

GUR 600 W

GUF 600 W

Brugermanual

User manual

Bedienungsanleitung

Bruksmanual

Instruções de Manutenção e Utilização

Instrucciones de Mantenimiento y Utilización

Instructions de Maintenance et Utilisation

Manuale d'uso e manutenzione

SCANCOOL

Kære kunde!

- Læs denne brugsanvisning før du tager produktet i brug første gang. Det vil hjælpe dig med at bruge og vedligeholde det korrekt samt forlænge levetiden.
- Gem brugsanvisningen til senere brug, hvis dette skulle blive nødvendigt og sørg for, at vejledningen følger, hvis produktet skifter ejermand.

Denne brugsanvisning indeholder sikkerhedsinstruktioner, betjeningsvejledninger, installationsinstruktioner og tips til problemløsning mm.

Før du ringer efter service:

- Gennemgå afsnittet om tips til problemløsning. Dette vil hjælpe dig med selv at løse nogle de mest almindelige problemer.
- Hvis du ikke selv kan løse problemerne, ring da efter hjælp fra professionelle teknikere.

Når De ringer op:

- Skal De angive apparatets fulde reference (model, type, serienummer). Disse oplysninger står på typeskiltet, der sidder på apparatet.
- Skal De opgive, hvor og hvilken forhandler produktet er købt hos, samt oplyse købsdatoen.

Uberettiget tilkaldelse af teknisk service:

Inden service tilkaldes, kontrolleres de fejlmuligheder, det er muligt selv at udbedre. Såfremt kravet om udbedring er uberettiget, påhviler det kunden selv at betale de omkostninger, der er forbundet med at have tilkaldt service.

Reklamationsfrist:

Reklamationsfrist omfatter udelukkende fabriksnye produkter indkøbt i Danmark. Reklamationsfristen er gyldig 24 mdr. fra købsdato, når der forevises kvittering, regning eller tilsvarende, hvoraf købsdatoen fremgår. Funktionsvigt på produkterne, der skyldes installationsmæssige forhold, dækkes ikke af reklamationsfristen. Reklamationsfristen indskrænker ikke købers rettigheder iflg. lovgivningen.

Reklamationsfristen omfatter ikke:

- Fejl eller skader opstået direkte eller indirekte som følge af overlast, fejlbetjening, misbrug, skødeløs behandling, mangelfuld vedligeholdelse, fejlagtig indbygning, opstilling og tilslutning, spændingsvariationer eller elektriske forstyrrelser eller ved reparation udført af andre end Scandomestic A/S autoriserede teknikere.

- Fejl eller skader opstået som følge af erhvervs-mæssig eller anden brug af produkter, der er beregnet til private husholdninger.
- Erstatning for eventuelle følgeskader, herunder skader på andre genstande, driftstab etc., medmindre andet er lovmæssigt fastlagt

Transportskader:

En transportskade, der konstateres ved forhandlerens levering hos kunden, er primært en sag mellem kunden og forhandleren. I tilfælde, hvor kunden selv har stået for transporten af produktet, påtager leverandøren sig ingen forpligtelser i forbindelse med evt. transportskade. Evt. transportskader skal anmeldes omgående og senest 24 timer efter, at varen er leveret. I modsat fald vil kundens krav kunne afvises.

Erhvervskøb:

Erhvervskøb er ethvert køb af produkter, der ikke skal bruges i en privat husholdning, men anvendes til erhverv eller erhvervs lignende formål (restaurant, café, kantine etc.) eller bruges til udlejning eller anden anvendelse, der omfatter flere brugere. I forbindelse med erhvervskøb ydes ingen garanti, da dette produkt udelukkende er beregnet til almindelig husholdning.

Vigtigt!

Vær opmærksom på, at producenten, som følge af konstant udvikling og ajourføring af produktet, kan foretage ændringer uden forudgående varsel.

Bortskaffelse

Bortskaf produktets emballage korrekt.



I henhold til WEEE's direktiver må dette produkt ikke smides i skraldespanden. Det skal afleveres på en genbrugsstation. På den måde hjælper du med at beskytte miljøet.

ADVARSEL!

Emballagen kan være farlig for børn!

Plastdele er mærket med de internationale standardforkortelser:

PE - polyethylen, f.eks. indpakningsfolien

PS - polystyren, f.eks. polstringsmaterialet

PO M - polyoxymethylen, f.eks. plastclips

PP - polypropylen, f.eks. salttragten

AB S - acrylonitril-butadien-styren, f.eks. kontrolpanelet.

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt.

Produkter, der er mærket med nedenstående "overkrydsede skraldespand", er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

1. GENEREL INFORMATION

1.1. GENERELLE BETINGELSER

For din sikkerhed og korrekt brug af udstyret bedes du læse disse instruktioner omhyggeligt og overholde advarslerne og anbefalingerne deri, før du installerer udstyret for første gang.

Du bør opbevare disse instruktioner på et sikkert og tørt sted og altid tilgængeligt for brugeren, da de indeholder vigtige oplysninger om udstyrsinstallation, betjening og vedligeholdelse. Opbevar al dokumentation til eget brug eller for en anden person, der måtte komme til at eje dette udstyr i fremtiden.

Korrekt installation og rationel brug i overensstemmelse med disse instruktioner vil muliggøre en bedre ydeevne af udstyret.

1.2. BRUGSBEGRÆNSNINGER OG VEDLIGEHOLDELSE

Modellerne ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRSB; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK og MRK (og deres varianter) er designet til nedkøling og konservering af friske produkter og drikkevarer.

Modellerne ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450; MM5N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (og deres varianter) er designet til konservering af frosne produkter.

De uigennemtsigtige dørvarianter af modellerne ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB og BRGB betragtes som kølediske til professionelt brug.

De uigennemtsigtige dørvarianter af modellerne AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 og AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430;

ARV 600 og ATP 500 er vertikale køleudstyr til professionelt brug. Modellerne ASP 400 N, AGP 700 N og AGP 1400 N er vertikale fryseopbevaringsudstyr til professionelt brug.

Glasdør varianterne af modellerne ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG og FGB samt MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line og MRV 400 betragtes som køleudstyr med en direkte salgsfunktion.

Bemærk 1: ARV (lodret køleskab) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (størrelse/serie)

Note 2: MM5 (Marecos kabinet 500 liter); ATP (Bager bordskab 600x400, 500 liter); AP 600 (Konditorskab GN 2/1, 600 liter); ATG 600 (Gastronomisk bordplade GN2 / 1, 600 liter); ASP 400 (Professionelt Snack skab, 400 liter); AGP 700/1400 (Professionelt Gastronomi skab, 700 eller 1400 Lts) ACV 420 (Ventileret fryseskab). Positive og negative modeller (N).

Note 3: BRS (køledisk til snacks); BRG (køledisk til gastronomi); BRSB (lav køledisk til snacks); BRGB (lav køledisk til gastronomi); BPP (Pizza tilberednings-disk); BPG (Gastronomisk tilberednings-disk).

Note 4: FGB (minibar); RK (Vandret køler); MRK (Vandret køler).

Note 5: ACE (fast køler) // 66; 150; 400; 430 (dimensioner/serie).

Note 6: OC (Åben køler, 150 Lts); MRV (Vægekøler).

2. SIKKERHED INSTRUKTIONER

2.1. GENEREL SIKKERHED

Brug og håndtering af dette udstyr anbefales ikke til børn og personer med nedsatte mentale, fysiske eller sensoriske evner. Brug af udstyret af personer med begrænset erfaring eller kendskab til betjeningen af udstyret anbefales heller ikke, medmindre de er ledsaget og overvåget af en person, der er blevet behørigt instrueret og gjort ansvarlig for deres sikkerhed.

Børn bør ikke lege med udstyret.



Opbevar emballagen og alle dens komponenter utilgængeligt for børn.

Kvælningsfare! Pakken kan indeholde kartoner eller film.

Før du tilslutter udstyret, skal du kontrollere, om kablet og netledningen er blevet beskadiget under transporten. I tilfælde af skade skal den omgående udskiftes af producenten eller dennes autoriserede forhandler for at undgå risiko for elektrisk stød.

Udstyrets driftsbetingelser er vist på typeskiltet inde i udstyret ved hjælp af klimaklasse indikatoren. Udstyret kan klassificeres efter nedenstående klasser:

Klimaklasse	Maks. Omgivelsestemperatur	Maks. Relativ luftfugtighed
3	25 °C	60%
4	30 °C	55.
5	- 40 °C	40.

Den mindste driftstemperatur er 10 °C.

2.2. TEKNISK SIKKERHED



Dette udstyr har en lille mængde kølemiddel (R600a eller R290, afhængigt af modellen), som, selv om den ikke er ikke-forurenende, er den brandfarlig.

Man skal sørge for, at kølerøret ikke beskadiges under transport eller montering. Kølemidlet kan forårsage skade på øjnene eller antænde, når det frigives.

I tilfælde af skade:

- Hold udstyret væk fra åben ild eller antændelseskilder;
- Udluft skabet grundigt i et par minutter;
- Tag stikket ud af stikkontakten;
- Kontakt den tekniske service.



Rummet, hvor udstyret er installeret, skal være så stort som nødvendigt for kølemidlet i apparatet. I meget små rum og ved lækage kan der dannes en brændbar gas/luft-blanding.



Rummet skal være mindst 1m³ for hver 8 gr kølemiddel.

Mængden af kølemiddel i apparatet er angivet på typeskiltet inde i det samme apparat.

Udskiftning af det elektriske kabel og andre reparationer må kun udføres af kvalificeret servicepersonale for at undgå farlige situationer. Forkert installation og reparationer kan resultere i en række farer for brugeren.

2.3. ANVENDELSESANBEFALINGER

- Rør ikke ved apparatet med våde eller fugtige hænder og fødder;
 - Tag udstyret ud af stikkontakten ved at trække i stikket, ikke i strømkablet;
 - Brug aldrig elektriske apparater inde i udstyret (f.eks. varmeapparater, elektriske ismaskiner osv.) Risiko for eksplosion!
 - Opbevar ikke brændbare produkter i apparatet (f.eks. spraydåser) og eksplosive produkter. Risiko for eksplosion!
 - Opbevar alkoholholdige væsker med et højt alkoholindhold i en hermetisk lukket beholder og i lodret position;
 - For at afrime og rengøre apparatet skal du trække stikket ud af stikkontakten;
-

- Brug aldrig mekaniske enheder eller andre midler til at fremskynde afrimningsprocessen ud over dem, der anbefales af producenten (f.eks. afrimning eller rengøring af apparatet med en damprenser! Dampen kan nå de elektriske komponenter og forårsage kortslutning. Fare for elektrisk stød!
- Brug ikke spidse genstande eller genstande med skarpe kanter til at fjerne enkelt- eller lag is. Dette kan beskadige slangen, hvor kølemidlet cirkulerer, og dette kan fryse, antænde eller forårsage skade på øjnene! Undgå at beskadige kølemiddelkredsløbet;
- Hvis der er tale om apparater, der kan aflåses, skal nøglen holdes utilgængeligt for børn!

3. INSTALLATION

3.1. UDPAKNING AF UDS TYR

Pak skabet ud ved at fjerne emballagen samt den beskyttende emballage og emballagebund. Vælg opbevaringsstedet for de fjernede produkter omhyggeligt, hold dem uden for børnenes rækkevidde og forsøg så vidt muligt at opbevare dem på et sted, hvor de kan genbruges.

3.2. TRANSPORT OG HÅNDTERING AF UDS TYR

Kontroller, at udstyret ikke er blevet beskadiget under transporten. Hvis du finder en skade, skal du anmelde det til transportøren og anføre det på følgesedlen.

Hvis udstyret flyttes vandret under transport, skal det stå lodret i mindst seks timer, før det tilsluttes strømmen.

Løft, flytning og transport af apparatet uden korrekt udstyr kan forårsage personskade eller skader. Brug passende løftemidler til at læsse, aflæsse og flytte udstyr, når det er nødvendigt.

Flyt aldrig udstyret med produkter indeni. Før du flytter udstyret, skal du tage stikket ud af stikkontakten og fjerne produkterne indefra og gemme dem væk.

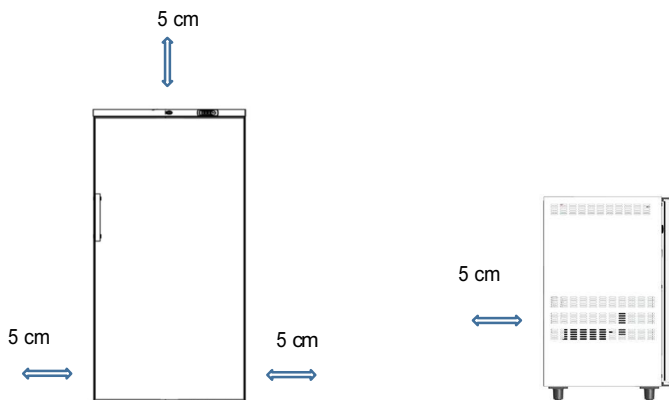
Efter korrekt opbevaring skal du kontrollere, at strømkablet ikke er beskadiget. Et beskadiget strømkabelkan forårsage elektrisk stød eller brand. Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, af en autoriseret forhandler eller af kvalificeret personale for at undgå fare.

3.3. PLACERING AF UDSTYRET

Udstyret skal installeres i et tørt og ventileret område på et jævnt gulv med kapacitet til at bære dets vægt, inklusiv dets maksimale belastning. Den skal placeres således, at stikket er tilgængeligt.

Du bør undgå at flytte skabet, når det har produkter indeni.

Installer udstyret med en afstand på 5 cm mellem apparatet og andre møbler eller vægge, så der er mulighed for en naturlig luftcirkulation.



For at reducere energiforbruget bør udstyret holdes væk fra enhver varmekilde og væk fra direkte sollys. Undgå at blokere de nedre og/eller øvre ventilatorgitter for at tillade ventilation og vedligeholdelse.

3.4. ANVENDELSE AF TILBEHØR

Følgende tilbehør skal installeres efter behov:

- Anbring de to nivellatorer under udstyret foran ved at skrue dem ind i de to huller;
 - Sæt rustfrie stålfødder eller ruller på hullerne i den nederste del af enheden ved hjælp af en unbrakonøgle;
 - Sæt håndtaget på apparatets bagside og dør ved at spænde skruerne i hullerne.
 - Før du placerer hylderne, skal du anbringe de medfølgende beslag inde i udstyret på de respektive hylde-skiner.
 - Placer den medfølgende modtager inde i udstyret under den, som vist på følgende billede.
- Sørg for, at drænrøret er rettet mod modtageren.



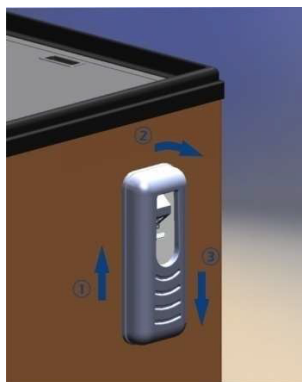
- Anvendelse af en beholder til flaskehætter:

Forplacering:



- 1 – Indsæt den nederste rille i beslaget
- 2 – Træk den op og sæt den øverste rille på beslaget
- 3 – Sænk fangeren

For at fjerne:



- 1 – Få fangeren til at gå opad
- 2 – Løsne den fra den øverste rille
- 3 – Sænk fangeren, indtil den kommer ud af det nederste beslag

3.5. FØR DUTÆNDER

Før du starter apparatet første gang, bør du rengøre det indvendigt med en ikke-alkalisk rengøringsopløsning (brug ikke ætsende produkter) og derefter tørre det grundigt. Udstyret skal være frakoblet fra stikkontakten, mens dette gøres.

3.6. TILSLUT TIL STRØMMEN

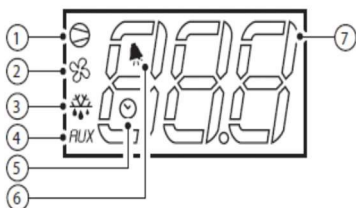
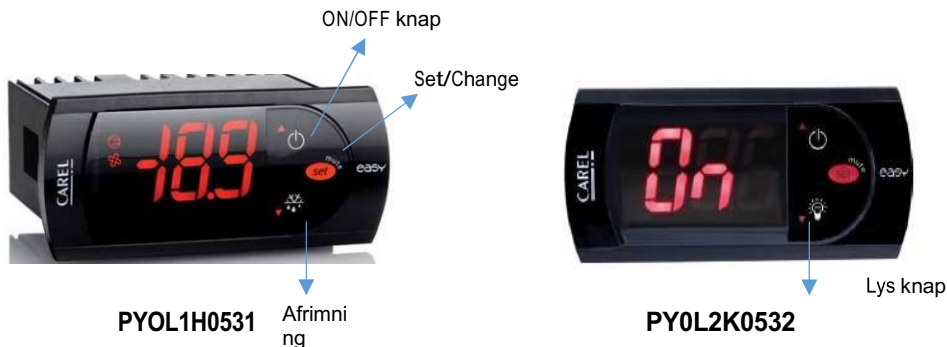
Før du tilslutter udstyret til stikkontakten, skal du kontrollere, at spænding og frekvens er i overensstemmelse med specifikationerne på typeskiltet. Apparatet skal tilsluttes en jordet stikkontakt; sørg for, at tilslutningskablet ikke bliver viklet ind.

Hvis kablets længde ikke er langt nok, skal det udskiftes af en fagperson. Brug ikke en forlængerledning.


4. BETJENING

4.1. DIGITAL TERMOSTAT MODELLER

4.1.1. CAREL



Led	Funktion
1	Kompressor
2	Ventilator
3	Afrimning
4	Ekstra udgang
5	Ur (RTC) (nogle modeller)
6	Alarm
7	Algoritmer

Betjeningen af udstyret styres fuldstændig af det digitale termostat, som giver mulighed for valg af temperatur og styrer betjeningen af belysningen ved hjælp af knappen (mode  med glasdør og uigennemsigtig dør med belysning). Tilslut udstyret til stikkontakten. Hvis "OFF" vises i det digitale display, skal du trykke på ON/OFF-knappen i 3 sekunder.

Fabriksindstillingen i positivt køleudstyr er +3°C og kan indstilles på termostaten mellem +1°C og +10°C.

I de negative kolde modeller er fabriksindstillingen -20°C, og kan justeres i termostaten mellem -16°C til -22°C.

I modeller med minusgrader er fabriksindstillingen -2°C, og den kan justeres mellem -3°C og +10°C.

ACE 66-modellen, udviklet som en glasfryser, har et fabriksindstillingspunkt på -10°C, hvilket gør det muligt at regulere temperaturen mellem -8°C og -12°C.

I ACE 150-modeller med glasdør er fabriksindstillingen -18°C, hvilket gør det muligt at regulere temperaturen mellem -12°C og -22°C.

Termostaten er låst i fabriksindstillingen, så det kun er muligt at justere indstillingspunktet. For at gøre dette skal du trykke på knappen "Set", efter at den indstillede værdi begynder at blinke, kommer du til den ønskede værdi med knapperne "▲" og "▼" og tryk på "Set"-tasten igen for at indstille værdien. Den temperatur, der vises på displayet, er udstyrets indre temperatur. Udstyrets støjniveau er mindre end 70dB.

Note: Udstyrets temperaturforskel (forskellen mellem den maksimalt og minimalt tilladte temperatur) er fra fabrikken indstillet til 3°C for kølediske og kølebokse, i modellerne BRS, BRG, BPP, BPG og FGB er forskellen 4° C, og i modellerne ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350 og ARV 450 er forskellen 2° C.

Når skabet er fuldt lastet, er det muligt, at alarmen går i gang efter 2 timer, hvis skabet ikke har nået den indstillede temperatur, og "Hi" er synlig i displayet. Tryk på "mute"-knappen for at slukke for alarmen og vent 12 timer på, at temperaturen stabiliserer sig. Hvis den indstillede temperatur ikke er nået inden for denne tid, bedes du kontakte vores tekniske service.

Følgende meddelelser kan vises på termostaten:

Driftsmeddelelse	
Besked	Beskrivelse
E0	Fejl i den omgivende sonde
E1	Fejli afrimningssonden
L0	Lav temperatur alarm
HEJ	Høj temperatur alarm
DF	Afrimning i gang
AF	Standby
Dør	Åben dør
ENS	Energibesparende tilstand

For at slukke enheden skal du trykke på ON/OFF-knappen (information "OFF" på displayet, udstyr slukket) eller tage stikket ud af stikkontakten. Vent 10 minutter, før du tænder for udstyret igen.

MODO (ENS (ENERGY SAVING)/ ECO (HVOR DET ER AKTUELT))



PJS4C4H001

ENS/ ECO - Energibesparelse - efter 2 timer uden at åbne døren, skifter udstyret automatisk til Energibesparelse, slukker lyset og øger indstillingspunktet med + 3°C. Efter 4 timer vender skabet tilbage til sin normale temperatur. For at skifte fra ENS/ECO til normal drift skal du blot åbne døren i mere end 10 sekunder eller trykke på ES-knappen på den digitale (kontakt ☀ ON, lys altid tændt).

Når skabet er fuldt lastet, er det muligt, at alarmen går i gang efter 2 timer, hvis skabet ikke har nået den indstillede temperatur, og "Hi" er synlig i displayet. Tryk på "mute"-knappen for at slukke for alarmen og vent 12 timer på, at temperaturen stabiliserer sig. Hvis den indstillede temperatur ikke er nået inden for denne tid, bedes du kontakte vores tekniske service.

Med denne kommando har udstyret sine egne egenskaber:

- En dag- og natte-tilstand (ENS/ECO natte-tilstand synlig på displayet). Automatisk temperaturjustering for energibesparelse uden behov for at følge den almindelige praksis med at slukke for udstyret;
- Produkterne opbevares f.eks. ved fire (4) grader i løbet af dagen og ved 7 grader natten over, alt efter fabriksindstilling;
- Lyset og energibesparelses-tilstanden er indstillet til at tænde og slukke afhængigt af, hvor længe døren holdes lukket. Der er dog en lysknop, hvis du foretrækker at have lyset tændt hele tiden;
- Optimering af automatisk afrimning;
- Reduktion af strømforbruget ved at stoppe ventilatoren, når den ikke er nødvendig;
- Justerbar skabstemperatur;
- Den automatiske registrering af is i fordampere og registrering af gasmangel.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

Udstyrets drift styres i sin helhed af den digitale termostat, som gør det muligt at vælge temperaturen og styre driften af belysningen (hvis den er til stede).

Tilslut udstyret til stikkontakten. Hvis "OFF" vises i det digitale display, skal du trykke på ON/OFF-knappen i 3 sekunder.

Fabriksindstillingen på positivt køleudstyr er +2 °C, og kan justeres på termostaten mellem -2°C og +8°C.

Fabriksindstillingen på positivt koldt udstyr til fisk er + 2 °C, og kan indstilles på termostaten mellem 0°C og + 5°C.

I de negative kolde modeller er fabriksindstillingen -20 °C, og kan justeres i termostaten mellem -10°C til -22°C.

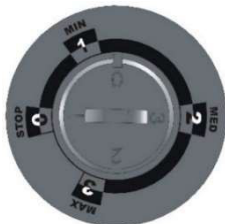
Termostaten er låst i fabriksindstillingen, så det kun er muligt at justere indstillingspunktet. For at gøre dette skal du trykke på "Set"-tasten, efter at den programmerede værdi begynder at blinke, kommer du til den ønskede værdi med "" ▲ "og" ▼ -tasterne "og tryk på" Set "-tasten igen for at indstille værdien.

Følgende meddelelser kan vises på termostaten:

Betjeningsmeddelelser	
Besked	Beskrivelse
P1	Fejl i den omgivende sonde
P2	Fejl i fordampersonde
P3	Fejl i tredje sonde
HA	Maksimal temperatur alarm
LA	Minimum temperatur alarm
dA	Åben dør
EA	Ekstern alarm
CA	Alvorlig ekstern alarm (i2F=bAL)
CA	Trykalarm (i2F=bAL)
rtc	Realtidsur
rtF	Fejl i realtidsklokke pladen

For at slukke enheden skal du trykke på ON/OFF-knappen (information "OFF" på displayet, udstyr slukket) eller tage stikket ud af stikkontakten. Vent 10 minutter, før du tænder for udstyret igen.

4.2. ANALOG TERMOSTAT MODELLER



Analog termostat



Digitalt termometer

Betjeningen af udstyret styres af en generel 0/1-kontakt, en lyskontakt og et termostat, der giver mulighed for temperaturvalg inde i enheden. Serien er opdelt i 4 positioner:

- Position 0: Udstyr virker ikke;
- Position 1: Minimum (temperatur +6°C; 10°C);
- Position 2: Medium (temperatur +3°C +6°C);
- Position 3: Maksimum (temperatur +1°C, +3°C).
- Posição 0: O equipamento não funciona;

Note: I position 3 kan udstyrets indre temperatur være 0°C eller lavere, hvilket gør det farligt for nogle drikkevarer eller fødevarer at fryse dem.

Udstyret med analog termostat har et termometer til aflæsning af udstyrets indvendige temperatur. Dette termometer kan være analogt (normalt placeret inde i udstyret) eller digitalt (eksempel på det forrige billede, placeret på ydersiden af udstyret, normalt i frontgrillen).

I glasdørs-modellerne styres den indvendige belysning via lyskontakten. For større energibesparelser bør den indvendige belysning være slukket, eksempelvis om natten.

For at slukke for apparatet skal du trykke på 0/1-kontakten, dreje termostaten til "0"-positionen eller blot tage stikket ud af stikkontakten. Vent 10 minutter, før du tænder for udstyret igen.

4.3. PRODUKTINDLÆSNING

Læg produkterne i udstyret og sørg for, at de er pakket korrekt, så du undgår ulykker under håndteringen.

Noget udstyr kan have en belastningsgrænse og er markeret med en speciel mærkat, hvis dette er tilfældet. Anbring ikke produkter over denne grænse, da det vil påvirke enhedens normale drift. Den maksimalt tilladte belastning pr. hylde er 40 kg/m.

På digitale termostater, når udstyret er fuldt lastet, er det muligt, at alarmer går i gang efter 2 timer, hvis den endnu ikke har nået den indstillede temperatur. Tryk på "mute"-knappen for at slukke for alarmer og vent i 12 timer på, at temperaturen stabiliserer sig. Hvis den indstillede temperatur ikke er nået inden for denne tid, bedes du kontakte vores tekniske service eller vores forhandlere.

4.4. AFRIMNING

4.4.1. POSITIVE KØLEMODELLER

Ved modeller med digital termostat sker afrimningen automatisk og styres af termostaten selv. Cyklussen er forudindstillet fra fabrikken til 20 minutter hver 4. time, undtagen for udstyr med to sonder, hvor tiden mellem afrimning er 6 timer i 20 minutter (kun hvis nødvendigt), og i tilfælde af ARV 36; ARV 66; ARV 150; ARV 350, og ARV 450, hvor tiden mellem afrimning er 5 timer i 20 minutter.

Vandet fra afrimningsprocessen drænes gennem et hul til en beholder og fordampes efterfølgende, undtagen i ASP 400 modellen, hvor der er et drænhul i bunden af udstyret, med tilslutning til en bakke, der manuelt skal tømmes efter behov.

Sørg for, at drænhullet ikke er blokeret.

På modeller med analoge termostater er afrimningen manuel, og udstyret skal være slukket i mindst 2 timer. Vandet fra afrimningsprocessen ledes til kompressorummet gennem et hul i en beholder og fordampes efterfølgende. Sørg for, at drænhullet ikke er blokeret. Hvis det er muligt, skal drænhullet forbindes med kloaksystemet.

4.4.2. NEGATIVE KØLE OPBEVARINGSMODELLER

I ASP 400 N og ACV 420 modellerne er afrimningen automatisk og styret af termostaten selv. Cyklussen er forudindstillet fra fabrikken til at køre hver 6. time i 20 minutter (kun hvis nødvendigt).

Vandet fra afrimningsprocessen ledes gennem et hul til en beholder i bunden af udstyret, som skal tømmes manuelt efter behov. Sørg for, at drænhullet ikke er blokeret.

For andet negativt koldt udstyr er afrimningen manuel og bør udføres mindst hver 6. måned. Træk stikket ud af stikkontakten, og lad apparatet afrime.

Placer en beholder under det forreste drænrør, fjern proppen fra det indre drænhul, og vent, til isen tør op (brug ikke varmt vand).

Brug ikke skarpe genstande til at fjerne is, da disse kan beskadige udstyrets inderside. Brug ikke mekaniske, elektriske eller kemiske processer til at fremskynde afrinningsprocessen.

5. VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Udstyrets strømkabel skal tages ud af stikkontakten før enhver inspektion, vedligeholdelse og rengøring for at undgå elektrisk stød eller skade. Under vedligeholdelse må du ikke indånde støv eller aerosoler i nærheden af udstyret, da de kan være skadelige for dit helbred.

Hyppig og korrekt vedligeholdelse er afgørende for at sikre udstyrets ydeevne og funktionalitet, derfor anbefales vedligeholdelse mindst to gange om året og rengøring mindst en gang om måneden;

Følgende operationer skal udføres for at opnå en effektiv vedligeholdelse:

- Smør hængsler og pakninger. Tør overskydende smøremiddel af;
- Kontroller, at apparatet er i vater. Juster om nødvendigt niveauerne/fødderne;
- Efterse alle tætninger og pakninger. Sørg for, at de stadig er bløde og fleksible.

Hold udstyret rent ved at undgå opbygning af støv eller andre materialer i ventilationsristene.

Vedligeholdelsesoperationer skal udføres af producenten, serviceagenter eller kvalificeret personale for at undgå fare. De bør ikke udføres af børn uden opsyn.

5.1. RENGØRING

Udstyret bør rengøres mindst en gang om måneden. Følgende operationer skal udføres:

- Hold altid udstyret fri for is. Brug en blød klud eller blød børste til at fjerne løs is. Brug aldrig skarpt værktøj, og pas på ikke at beskadige tætningen. At holde udstyret fri for is forlænger dets levetid;
 - Rengør ydersiden og indersiden af apparatet med en tør, blød klud eller vand og en neutral rengøringsmiddelopløsning;
 - Rengør alle tætninger og pakninger med en fugtig klud. Fjern alt snavs og tør efter med en tør klud;
 - Spild ikke vand direkte i udstyret. Vandspild kan beskadige isoleringsmaterialer og elektriske komponenter;
-

- Fjern støv fra indersiden af kompressorummet ved kun at anvende en tør børste eller støvsuger;
- Kølesystemets dele af denne enhed er fuldstændig forseglede. De kræver ingen smøring.

6. ÆNDRING AF DØRENS RETNING

Instruktioner gælder for modellerne ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 i alle versioner og for modellerne ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500 og ATG 600 med uigennemsigtige døre. For andre modeller,

ændringen skal foretages på fabrikken.

Udstyret skal være afbrudt fra strømmen. Skru topdækslet eller bundgitteret af, ved at fjerne de to skruer på forsiden og bagsiden eller i bunden og toppen. Vær opmærksom på den digitale termostats tilslutninger, så de ikke bliver afbrudt.

Fjern bundbeslaget fra døren og løs de øverste fjeder ved hjælp af en stjerneskruetrækker og en unbrakonøgle 10 mm.

Fjern døren og drej den 180°. Sæt fjederhængslet og lej det på igen, så der er nok fjedertryk til at lukke døren.

Spænd fjederen på det øverste beslag og spænd det nederste beslag. Håndtaget skal indsættes i de eksisterende huller.

Juster døren, så den har en korrekt tætning. Bekræft, at tilslutningerne til den digitale termostat forbliver tilsluttet korrekt, og luk topdækslet.

7. UDSKIFTNING AF BELYSNING (gældende modeller)

LED-lys, med effekt svarende til 12W/m. 12V DC strømforsyning.

Denne handling skal udføres af fabrikanten, autoriserede repræsentanter eller kvalificeret personale for at undgå fare.

8. FEJLFINDING GUIDE

Problem	Løsning
Apparatet virker ikke	Tjek for strømafbrydelse
	Tjek om der er strøm i stikkontakten
Udstyret virker, men er ikke særlig koldt	Kontroller for opbygning af støv på kondensatoren
	Kontroller kontroller indstillingen
	Tjek, om ventilatorer (hvis relevant) virker eller sidder fast
	Kontroller isopbygning på fordamperen
Der kommer vand fra bunden af udstyret	Kontroller, at døren er ordentligt lukket
	Tjek at drænhullet ikke er blokeret eller at røret ikke befinder sig i retning af modtageren i kompressorummet
Høj temperatur alarm (HI)	Kontroller udstyrets nivellering
	Kontroller isopbygning på fordamperen
	Kontroller, at ventilatorerne fungerer (hvisdet er relevant)
Lav temperatur alarm (LO)	Sørg for, at døren ikke har stået åben for længe
	Tjek termostattemperaturen
Belysning virker ikke	Sluk udstyret i 5 minutter og derefter tænd igen
	Tænd/sluk den digitale nøgle med lyskontakt funktionen
Overdreven opbygning af is (negative køle opbevaringsmodeller)	Kontroller temperaturen og fugtigheden i det miljø, som udstyret er anbragt i, i henhold til den klimaklasse, der er angivet på navneskilt.
	Tjek dørtætningen
Beskadiget strømkabel	Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, af en autoriseret serviceagent eller kvalificeret personale for at undgå fare

8.1. REPARATION GUIDE

Den indvendige virker ikke							
Temperatur under grænserne							
LED-lys lyser ikke							
Lyset slukker ikke							
LED lys blinker							
Opnår ikke temperaturen, men stopper og starter							
Sugeledning is							
Den er kold, den når ikke op på den temperatur							
Mulig årsag / Reparationer							
•							Ventilatorledninger slukket /Kontroller forbindelsen
•			•				Forkert ledning i termostaten
•		•	•				Dør åben (dør åben alarm/luk døren og se døren mikroforbindelse)
•	•						Defekt ventilator/ Udskiftventilator
•							Defekt digitalt termostat relæ/ Udskift digital termostat
•							Temperatur i fordampere er over 10°C, ventilator slukket/ Ventpå udstyr til at køle ned
	•			•			Ventilator sidder fast/ Tjek ventilator positionen
	•						Setpunktstemperatur / Kontrollerindstillinger
	•			•			Forkerte termostatforbindelser / Kontrollerforbindelser
		•	•				Sikkerhedstermostat/ Se position
		•	•				Glasdør Termostat/ Tryk på AUX
		•	•				Uigennemsigtig dør/ Luk dør åben dør
		•	•				Forkerte transformator ledninger/ Kontrollerforbindelser
		•	•				Defekt transformer/ Udskift transformer
							Defekte LED-lys / Udskift led -lys
					•	•	For meget gas/Tjek gasledning

Hvis fejlen fortsætter efter disse kontroller, skal der anmodes om teknisk assistance fra din autoriserede forhandler.

Angiv venligst typen af funktionsfejl, apparattype, serienummer og købsdato (faktura). Serienummeret og typen af apparat er beskrevet på udstyrets informationsmærkat (normalt placeret inde i udstyret, på side).

I tilfælde af behov for tilbehør eller reservedele, bør du også anmode om dem hos din autoriserede forhandler, altid med angivelse af udstyrsdataene beskrevet ovenfor.

Note: For at beskytte personer og ejendom mod direkte/indirekte kontakt, er det obligatorisk at anvende en differential beskyttelse af stikkontakten direkte til dette udstyr med en udløsningsfølsomhed på 300 mA.

9. GENBRUG INSTRUKTIONER

9.1. GENBRUG AF EMBALLAGEN

Emballagen beskytter dit udstyr mod beskadigelse under transport. De anvendte materialer er genanvendelige.

Vær opmærksom på opbevaringsområdet for de produkter, der bruges til emballering af udstyret, og opbevar dem altid utilgængeligt for børn, og efterlad dem, når det er muligt, et sted, hvor de kan genbruges.

Hjælp os med at beskytte miljøet ved at genbruge emballagen. Kontakt din serviceagent eller borgerservice for at få oplysninger om, hvordan du kommer videre herfra.

9.2. GENBRUG AF BRUGT UDSTYR

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19 EF om elektrisk og elektronisk udstyr (affald af elektrisk og elektronisk udstyr - WEEE). Direktivet definerer måden for indsamling og behandling af udtjente apparater i EU-lande. Brugte apparater er ikke værdiløst affald. Bortskaffelse af dem med respekt for miljøet vil give os mulighed for at få værdifulde råvarer tilbage.

ADVARSEL!



Dette er en enhed, der ikke længere er i drift, derfor:

Træk stikket ud af stikkontakten; Brug ikke strømforsyningskablet.

Køleudstyr indeholder kølemiddel og kemiske forbindelser i isoleringen. Begge skal bortskaffes korrekt.



Vær forsigtig med ikke at beskadige køleslangen, før den er genanvendt korrekt.

Kompressoren eller rørledningerne må ikke punkteres (risiko for eksplosion og oliespild).

1. General Information	26
1.1. General Conditions	26
1.2. Restrictions of Usage and Maintenance	26
2. Safety Instructions	27
2.1. General Safety	27
2.2. Technical Safety	28
2.3. Recommendations for Use	30
3. Installation	31
3.1. Unpacking the Equipment	31
3.2. Transport and Handling of Equipment	31
3.3. Positioning of the Equipment	32
3.4. Application of Accessories	33
3.5. Before Switching On	34
3.6. Connecting to the Electricity Mains	34
4. Operation	35
4.1. Digital Thermostat Models	35
4.1.1. Carel	35
4.1.2. Dixell	37
4.2. Analog Thermostat Models	39
4.3. Product Load	39
4.4. Defrosting	40
4.4.1. Positive Storage Models	40
4.4.2. Negative Storage Models	40
5. Maintenance	41
5.1. Cleaning	41
6. Door Reversal	42
7. Replacement of Lights (models where applicable)	42
8. Troubleshooting Guide	43
8.1. Repair Guide	44
9. Recycling Instructions	45
9.1. Recycling the Packaging	45
9.2. Recycling of Used Equipment	45

Annexes I - Wiring Diagram

Anexo II – Declaration of Conformity

Annexes III - Product Data Sheet (when applicable)

1.1. GENERAL CONDITIONS

carefully and comply with the warnings and recommendations contained therein before installing the equipment for the first time.

You should keep these instructions in a safe and dry place and always accessible to the user as they contain important information on equipment installation, operation, and maintenance. Keep all documentation for your own use or for another person who may come to own this equipment in the future.

Proper installation and rational use, in accordance with these instructions, will enable a better performance of the equipment.

1.2. RESTRICTIONS OF USAGE AND MAINTENANCE

The models ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRSB; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK, and MRK (and their variants) are designed for the chilling and preservation of fresh produce and beverages.

The models ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450; MM5 N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (and their variants) are designed for the preservation of frozen products.

The opaque door variants of the models ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB and BRGB are considered refrigerated counters for professional

The opaque door variants of the models AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 and AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 600 and ATP 500 are vertical refrigerated equipment for professional use.

The models ASP 400 N, AGP 700 N and AGP 1400 N are vertical frozen storage equipment for professional use.

The glass door variants of the models ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG, and FGB, as well as the MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line, and MRV 400 are considered refrigerated equipment with a direct sales function.

Note 1: ARV (Vertical Refrigerated Cabinet) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (size/series)

Note 2: MM5 (Marecos Cabinet 500 litres); ATP (Bakery Countertop Cabinet 600x400, 500 liters); AP 600 (Pastry Cabinet GN 2/1, 600 liters); ATG 600 (Countertop Gastronomy Cabinet GN2 / 1, 600 liters); ASP 400 (Professional Snack Cabinet, 400 liters); AGP 700/1400 (Professional Gastronomy Cabinet, 700 or 1400 Lts) ACV 420 (Ventilated Freezing Cabinet). Positive and negative models (N).

Note 3: BRS (Snack Refrigerated Counter); BRG (Gastronomy Refrigerated Bench); BRSB (Low Snack Refrigerated Counter); BRGB (Low Gastronomy Refrigerated Counter); BPP (Pizza Preparation Counter); BPG (Gastronomy Preparation Counter).

Note 4: FGB (Minibar); RK (Horizontal Cooler); MRK (Horizontal Cooler).

Note 5 : ACE (Fixed Cooler) // 66; 150; 400; 430 (dimension/ series).

Note 6: OC (Open Cooler, 150 Lts); MRV (Wall Cooler).

2. SAFETY INSTRUCTIONS

2.1. GENERAL SAFETY

The use and handling of this equipment is not recommended for children and persons with reduced mental, physical, or sensory abilities. The use of the equipment by persons with little experience or knowledge of the operation of the equipment is also not recommended unless accompanied and supervised by a person who has been duly instructed and made responsible for their safety.

Children should not play with the equipment.



Keep the packaging and all its components out of the reach of children.

Choking hazard! The package may contain cartons or films.

Before connecting the equipment, check if the cable and power cord have been damaged during transport. In the event of damage, it must be replaced immediately by the manufacturer or its authorized dealer in order to avoid risk of electrocution.

The operating conditions of the equipment are shown on the nameplate inside the equipment, by means of the climate class indicator. The equipment can be classified according to the classes below:

Climate Class	Max. Environment Temperature	Max. Relative Humidity
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

The minimum operating temperature is 10 °C.

2.2. TECHNICAL SAFETY





This equipment has a small amount of refrigerant (R600a or R290, depending on the model) which, while not non-polluting, is flammable.

Care should be taken to ensure that the refrigerant tube is not damaged during transportation or assembly. The refrigerant may cause damage to the eyes or ignite when released.

In case of damage:

- Keep the equipment away from naked flames or ignition sources;
- Air out the cabinet well for a few minutes;
- Disconnect the plug from the mains;
- Contact the technical service.

 The compartment where the equipment is installed should be as big as necessary for the refrigerant in the appliance. In very small spaces and in the event of a leak, a flammable gas/air mixture may form.

 The compartment should be at least 1m³ for every 8 gr of refrigerant.

The amount of refrigerant in the appliance is indicated on the rating plate inside the same appliance.



Replacement of the electrical cable and other repairs may only be carried out by qualified service personnel in order to prevent dangerous situations. Improper installation and repairs can result in a number of hazards to the user.

2.3. USAGE RECOMMENDATIONS

- Do not touch the appliance with wet or damp hands and feet;
- Disconnect the equipment from the socket by pulling on the plug, not the power cord;
- Never use electrical appliances inside the equipment (e.g. heaters, electric ice cream makers, etc.) Risk of explosion!
- Do not store flammable products in the appliance (e.g. spray cans) and explosive products. Risk of explosion!
- Keep alcoholic liquids with a high alcohol content in a hermetically sealed container and in a vertical position;
- To defrost and clean, unplug the appliance from the wall socket;

- Never use mechanical devices or other means to speed up the defrosting process other than those recommended by the manufacturer (e.g. defrosting or cleaning the appliance with a steam cleaner! The steam can reach the electrical components and cause a short circuit. Electrical shock hazard!
- Do not use any pointy objects or with sharp edges to remove single or layered ice. This may damage the tubing where the refrigerant circulates, and this may freeze, ignite, or cause injury to the eyes! Do not damage the refrigerant circuit;
- In the case of lockable appliances, keep the key out of the reach of children!

3. INSTALLATION

3.1. UNPACKING THE EQUIPMENT

Unpack the cabinet by removing the packaging as well as its protective packaging and packing base. Choose the storage place for the removed products carefully, keeping them out of the reach of the children, trying whenever possible to leave them in a place where they can be recycled.

3.2. TRANSPORT AND HANDLING OF EQUIPMENT

Make sure the equipment has not been damaged during transportation. If you find any damage, you must notify the carrier and mention it on the delivery note.

If the equipment is moved horizontally during transportation, it must remain vertically for a period of not less than six hours before being connected to the mains.

Lifting, moving, and transporting the appliance without proper equipment can cause personal injury or damages. Use proper lifting means to load, unload, and move equipment whenever necessary.

Never move the equipment with products inside. Before moving the equipment, unplug the equipment from the socket and remove the products from inside, storing them away.

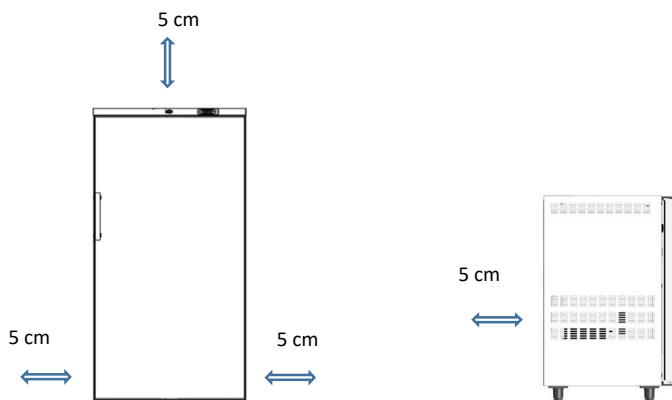
After proper storage, check that the power cord is not damaged. A damaged power cord may cause electric shock or fire. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, authorized dealer, or qualified personnel in order to avoid danger.

3.3. POSITIONING OF THE EQUIPMENT

The equipment must be installed in a dry and ventilated area, on a levelled floor with the capacity to support its weight, including its maximum load. It must be positioned so that the plug is accessible.

You should avoid moving the cabinet when it has products inside.

Install the equipment leaving 5 cm between the appliance and any other furniture or wall, thus allowing for a natural circulation of air.



In order to reduce energy consumption, the equipment should be kept away from any source of heat and out of direct sunlight. Do not obstruct the lower and/or upper fan grills to allow for ventilation and maintenance.

3.4. APPLICATION OF ACCESSORIES

The following accessories must be installed as applicable:

- Apply the two levellers underneath the equipment at the front by screwing them into the two holes;
- Apply stainless steel feet or rollers to the holes in the lower part of the unit using an Allen key;
- Place the handle on the rear and the door of the appliance by tightening the screws in the holes.
- Before placing the shelves, apply the brackets provided inside the equipment to the respective shelf rails.
- Place the recipient provided inside the equipment under it, according to the following image.

Ensure that the drain pipe is directed towards the recipient.



- Application of a bottle cap catcher:

To Place:



- 1 – Insert lower groove into the bracket
- 2 – Pull it up and engage the upper groove on the bracket
- 3 – Lower the catcher

To Remove:



- 1 – Make the catcher go up
- 2 – Dislodge from the upper groove
- 3 – Lower the catcher until it comes out of the lower bracket

3.5. BEFORE SWITCHING ON

Before you start the appliance for the first time, you should clean it inside with a non-alkaline cleaning solution (do not use corrosive products) and then dry thoroughly. The equipment must be disconnected from the mains while this is done.

3.6. CONNECT TO THE MAINS

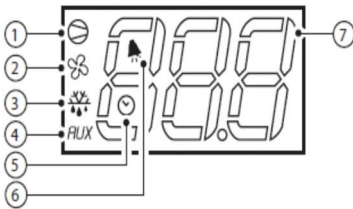
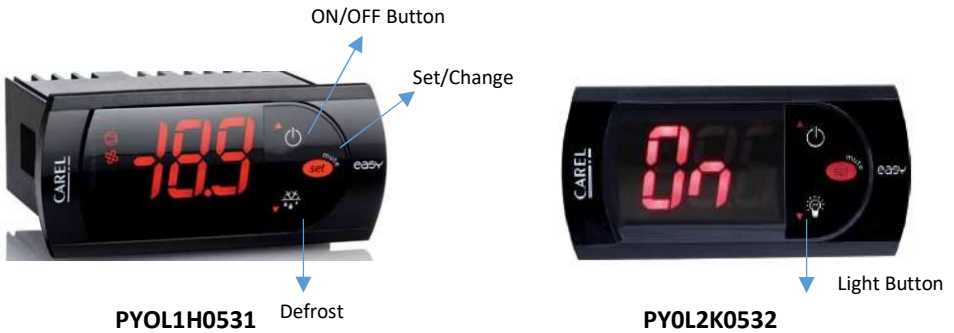
Before connecting the equipment to the mains, check that the voltage and frequency are in accordance with the specifications on the rating plate. The appliance must be connected to an earthed socket; ensure that the connecting cable does not become entangled.

If the length of the cable is not enough, it should be replaced by a qualified person. Do not use an extension cord.

4. OPERATION

4.1. DIGITAL THERMOSTAT MODELS

4.1.1. CAREL



Led	Function
1	Compressor
2	Fan
3	Defrost
4	Auxiliary Output
5	Clock (RTC) (some models)
6	Alarm
7	Algorithms

The operation of the equipment is totally controlled by the digital thermostat, which allows for the selection of temperature and controls the operation of the lighting using the button (💡 models with glass door and opaque door with lighting). Connect the equipment to the mains. If "OFF" appears in the digital display, press the ON/OFF button for 3 seconds.

The factory set point in positive refrigerated equipment is +3 °C, and can be set on the thermostat between + 1°C and + 10°C.

In the negative cold models, the factory set point is -20 °C, and can be adjusted in the thermostat between -16°C to -22°C.

In sub-zero models, the factory set point is -2 °C, and can be adjusted between -3°C and + 10°C.

The ACE 66 model, developed as a glass freezer, has a factory set point of -10 °C, allowing the temperature to be regulated between -8 °C and -12 °C.

In ACE 150 models with a glass door, the factory set point is -18 °C, allowing the temperature to be regulated between -12 °C and -22 °C.

The thermostat is locked at the factory, allowing only the set point to be adjusted. To do this, press the "Set" button, after the set value starts blinking, get to the desired value with the "" ▲" and " ▼" buttons and press the "Set" key again to set the value.

The temperature shown on the display is the equipment's internal temperature. The equipment's noise level is less than 70dB.

Note: The equipment's difference in temperature (difference between maximum and minimum permissible temperature) is set at 3°C at the factory for the refrigerated counters and backbar coolers, in models BRS, BRG, BPP, BPG, and FGB, the difference is 4° C, and in models ARV 36; ARV 66, ARV 150, ARV 350, and ARV 450 the difference is 2° C.

When fully loading the cabinet, it is possible for the alarm to go off after 2 hours if it has not reached the set temperature, and "Hi" is visible in the display. Press the "mute" button to turn the alarm off and wait 12 hours for the temperature to stabilize. If the set temperature has not been reached within this time, please contact our technical service.

The following messages may appear on the thermostat:

Operating Message	
Message	Description
E0	Ambient Probe Failure
E1	Defrost Probe Failure
LO	Low Temperature Alarm
HI	High Temperature Alarm
DF	Defrosting in progress
OFF	Standby
Dor	Open Door
ENS	Energy Saving Mode

To switch off, press the ON/OFF button (information "OFF" on the display, equipment off) or disconnect the plug from the mains. Wait 10 minutes before turning the equipment back on.

MODO (ENS (ENERGY SAVING)/ ECO (WHERE APPLICABLE))



PJS4C4H001

ENS/ ECO - Energy saving - after 2 hours without opening the door, the equipment automatically switches to Energy saving, turning off the light and increasing the set point by + 3°C. After 4 hours, the cabinet will return to the normal temperature. To switch from ENS/ECO to normal operation, simply open the door for more than 10 seconds or press the ES button on the digital (switch ☀ ON, light always on).

When fully loading the cabinet, it is possible for the alarm to go off after 2 hours if it has not reached the set temperature, and "Hi" is visible in the display. Press the "mute" button to turn the alarm off and wait 12 hours for the temperature to stabilize. If the set temperature has not been reached within this time, please contact our technical service.

With this command, the equipment has its own characteristics:

- A day and night mode (ENS/ ECO night mode visible on the display). Automatic temperature adjustment for energy saving without the need to follow the common practice of turning the equipment off;
- The products are preserved, for example, at four (4) degrees during the day and at 7 degrees overnight, according to factory setting;
- The lights and the power saving mode are set to switch on and off according to the time the door is kept closed. There is, however, a lighting button if you prefer to keep the light always on;
- Optimization of automatic defrost;
- Reducing power consumption by stopping the fan when it is not needed;
- Adjustable cabinet temperature;
- The automatic detection of ice in the evaporator and detection of lack of gas.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

The operation of the equipment is controlled in its entirety by the digital thermostat, which allows for the selection of the temperature and controls the operation of the lighting (if any).

Connect the equipment to the mains. If "OFF" appears in the digital display, press the ON/OFF button for 3 seconds.

The factory set point on positive refrigerated equipment is +2 °C, and can be adjusted on the thermostat between -2°C and + 8°C.

The factory set point on positive cold equipment for Fish is + 2 °C, and can be set on the thermostat between 0°C and + 5°C.

In the negative cold models, the factory set point is -20 °C, and can be adjusted in the thermostat between -10°C to -22°C.

The thermostat is locked at the factory, allowing only the set point to be adjusted.

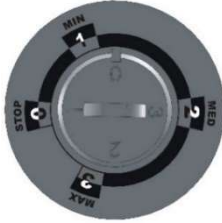
To do this, press the "Set" key, after the programmed value starts to blink, get to the desired value with the "▲" and "▼" keys and press the "Set" key again to set the value.

The following messages may appear on the thermostat:

Operating Messages	
Message	Description
P1	Ambient Probe Failure
P2	Evaporator Probe Failure
P3	Third Probe Failure
HA	Maximum Temperature Alarm
LA	Minimum Temperature Alarm
dA	Open Door
EA	External Alarm
CA	Severe External Alarm (i2F=bAL)
CA	Pressure Alarm (i2F=bAL)
rtc	Real-time clock
rtF	Real Time Clock Plate Failure

To switch off, press the ON/OFF button (information "OFF" on the display, equipment off) or disconnect the plug from the mains. Wait 10 minutes before turning the equipment back on.

4.2. ANALOG THERMOSTAT MODELS



Analog Thermostat



Digital Thermometer

The operation of the equipment is controlled by a general 0/1 switch, a lighting switch and a thermostat that allows for the temperature selection inside the unit. The range is divided into 4 positions:

- Position 0: Equipment does not work;
- Position 1: Minimum (temperature +6°C; 10°C);
- Position 2: Medium (temperature +3°C +6°C);
- Position 3: Maximum (temperature +1°C, +3°C).
- Posição 0: O equipamento não funciona;

Note: In position 3, the internal temperature of the equipment may be 0°C or lower, making it dangerous for some beverages or food by freezing them.

The equipment with an analogue thermostat has a thermometer for reading the equipment's internal temperature. This thermometer can be analogue (usually placed inside the equipment), or digital (example of the previous image, placed on the outside of the equipment, usually in the front grill).

In glass door models, the internal lighting is controlled by the light switch. For greater energy savings, the internal lighting should be switched off, for example, during the night.

To turn off the appliance, press the 0/1 switch, turn the thermostat to the "0" position, or simply unplug the appliance. Wait 10 minutes before turning the equipment back on.

4.3. PRODUCT LOADING

Load the products in the equipment ensuring they are properly packed, avoiding accidents when handling.

Some equipment may have a load limit and are marked with a special sticker if this is the case. Do not place products above this limit otherwise it will affect the normal operation of the unit. The maximum permissible load per shelf is 40 kg/m.

On digital thermostats, when the equipment is fully loaded, it is possible for the alarm to go off after 2 hours if it has not yet reached the set temperature. Press the "mute" button to turn the alarm off and wait for 12 hours for the temperature to stabilize. If the set temperature has not been reached within that time, please contact our technical services or our dealers.

4.4. DEFROSTING

4.4.1. POSITIVE COLD STORAGE MODELS

In the case of models with digital thermostat, defrosting is automatic and controlled by the thermostat itself. The cycle is pre-set at the factory for 20 minutes every 4 hours, except for equipment with two probes in which the time between defrosting is 6 hours for 20 minutes (only if necessary), and in the case of ARV 36; ARV 66; ARV 150; ARV 350, and ARV 450, where the time between defrosting is 5 hours for 20 minutes.

The water from the defrosting process is drained through a hole to a recipient and subsequently evaporated, except in the ASP 400 model, where there is a drainage hole in the bottom of the equipment, with connection to a tray that must be manually dumped when necessary.

Make sure that the drain hole is not blocked.

On models with analogue thermostats, defrosting is manual and the equipment must be turned off for at least 2 hours. The water from the defrost process is drained to the compressor compartment through a hole into a recipient and is subsequently evaporated. Make sure that the drain hole is not blocked. When possible, connect the drain hole to the sewage system.

4.4.2. NEGATIVE COLD STORAGE MODELS

In the ASP 400 N and ACV 420 models, defrosting is automatic and controlled by the thermostat itself. The cycle is pre-set at the factory to run every 6 hours for 20 minutes (only if necessary).

The water from the defrosting process is drained through a hole to a recipient in the bottom of the equipment, which must be manually dumped when necessary. Make sure that the drain hole is not blocked.

For other negative cold equipment, defrosting is manual and should be carried out at least every 6 months. Disconnect the mains plug from the wall outlet and allow the unit to defrost.

Place a container under the front drain pipe, remove the plug from the inner drain hole and wait for the ice to thaw (do not use hot water).

Do not use sharp objects to remove ice as these may damage the inside of the equipment. Do not use mechanical, electrical, or chemical processes to speed up the defrosting process.

5. MAINTENANCE

CAUTION: The equipment's power cord must be disconnected from the mains before any inspection, maintenance, and cleaning work so as to avoid any electrical shock or injury. During maintenance, do not breathe in dust or aerosols near the equipment as they may be harmful to your health.

Frequent and correct maintenance is essential to ensure performance and functionality of the equipment, consequently, maintenance is recommended at least twice a year and cleaning at least once a month;

The following operations must be carried out for efficient maintenance:

- Lubricate the hinges and gaskets. Wipe off any excess lubricant;
- Check that the appliance is levelled. If necessary, adjust the levellers/feet;
- Inspect all seals and gaskets. Make sure they are still soft and flexible.

Keep the equipment clean by avoiding the build-up of dust or other materials in the ventilation grills.

Maintenance operations must be carried out by the manufacturer, the service agents, or qualified personnel in order to avoid danger. They should not be carried out by children without supervision.

5.1. CLEANING

The equipment should be cleaned at least once a month. The following operations are to be carried out:

- Always keep the equipment free of ice. Use a soft cloth or soft brush to remove loose ice. Never use sharp tools and be careful not to damage the seal. Keeping the equipment free of ice prolongs its useful life;
- Clean the outside and inside of the appliance with a dry, soft cloth or water and a neutral detergent solution;
- Clean all seals and gaskets using a damp cloth. Remove all dirt and wipe off with a dry cloth afterwards;
- Do not spill water directly into the equipment. Water spills can damage insulation materials and electrical components;

- Remove dust from the inside of the compressor compartment using only a dry brush or vacuum cleaner;
- The cooling system parts of this unit are completely sealed. They do not require any lubrication.

6. REVERSING THE DIRECTION OF THE DOOR

Instructions applicable to models ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 in all versions, and in the opaque door models ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500, and ATG 600. For other models, the change must be made at the factory.

The equipment must be disconnected from the mains. Unscrew the top cover or bottom grill, removing the two screws on the front and rear or bottom and top. Pay attention to the connections of the digital thermostat, so that they do not become disconnected.

Remove the bottom bracket from the door and loosen the door's top spring using a star screwdriver and an Allen key 10mm.

Remove the door and turn it 180°. Reapply the spring hinge and the bearing so that there is enough spring pressure to close the door.

Tighten the spring on the top bracket and tighten the lower bracket. The handle should be inserted into the existing holes.

Adjust the door so that it has a correct seal. Confirm that the connections of the digital thermostat remain connected properly and close the top cover.

7. REPLACEMENT OF LIGHTING (applicable Models)

LED lights, with power equal to 12W/m. 12V DC power supply.

This operation must be carried out by the manufacturer, authorized representatives, or qualified personnel in order to avoid danger.

8. TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Solution
The Appliance is not working	Check for power outage
	Check if there is current in the socket
The equipment works, but it is not very cold	Check for the build-up of dust on the condenser
	Check controller setting
	Check if fans (when applicable) are working or are stuck
	Check ice build-up on the evaporator
Water appears on the bottom of the equipment	Check that the drain hole is not blocked or that the tube is not in the direction of the recipient in the compressor compartment
	Check equipment levelling
High temperature alarm (HI)	Check ice build-up on the evaporator
	Check that the fans work (when applicable)
	Make sure the door was not left open for too long
Low temperature alarm (LO)	Check thermostat temperature
	Turn the equipment off for 5 minutes and then switch on again
Lighting does not work	Turn the digital key on/off with the light switch function
Excessive build-up of ice (negative cold storage models)	Check the temperature and humidity of the environment in which the equipment is inserted, according to the climatic class shown on the nameplate.
	Check door seal
Damaged power cord	If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, authorized service agent, or qualified personnel in order to avoid danger

8.1. REPAIR GUIDE

Internal fan does not work								
Temperature below the limits								
LED lights do not light up								
Light does not turn off								
Led light flashing								
Does not reach the temperature, but stops and starts								
Suction line ice								
It is cold, it does not reach the temperature								
Possible cause / Repairs								
•								Fan wires off /Check connection
•			•					Incorrect wire in the thermostat
•		•	•					Door open (door open alarm/ close the door and see door micro connection)
•	•							Faulty fan/ Replace fan
•								Faulty Digital thermostat relay/ Replace digital thermostat
•								Temperature of evaporator above 10°C, fan off/ Wait for equipment to cool down
	•				•			Fan stuck/ Check fan position
	•							Set Point temperature / Check settings
	•				•			Wrong thermostat connections / Check connections
		•	•					Safety thermostat/ See position
		•	•					Glass door Thermostat/ Press AUX
		•		•				Opaque door/ Close door open door
		•		•				Incorrect transformer wires/ Check Connections
		•		•				Faulty transformer/ Replace transformer
								Faulty Led lights / Replace led lights
					•	•		Too much gas/Check gas charge

If the malfunction continues after these checks, technical assistance should be requested from your authorized dealer.

Please indicate the type of malfunction, type of appliance, serial number, and date of purchase (invoice). The serial number and type of appliance are described on the equipment information label (normally located inside the equipment, on the side).

In case of need for accessories or spare parts, you should also request them from your authorized dealer, always mentioning the equipment data described above.

Note: For the protection of persons and property against direct/ indirect contacts, the use of a differential protection of the power outlet directly to this equipment with a trip sensitivity of 300 mA is mandatory

9. RECYCLING INSTRUCTIONS

9.1. RECYCLING OF THE PACKAGING

The packaging protects your equipment from damage during transportation. The materials used are reusable.

Be attentive to the storage area of the products used for packaging the equipment and always keep them out of the reach of children, leaving them, whenever possible, in a place where they can be recycled.

Help us protect the environment by recycling the packaging. Contact your service agent or municipal services for information on how to proceed.

9.2. RECYCLING OF USED EQUIPMENT

This appliance is marked in accordance with the European Directive 2012/19 EC on electrical and electronic equipment (Waste of electrical and electronic equipment - WEEE). The Directive defines the manner for collection and treatment of end-of-life appliances in EC countries. Used appliances are not worthless rubbish. Disposing of them while respecting the environment will allow us to get back precious raw materials.



WARNING!

This is an out-of-service appliance therefore:
 Disconnect the plug from the mains;
 Do not use the power supply cord.

Refrigeration equipment contains refrigerant and chemical compounds in the insulation. Both should be properly disposed of.



Care should be taken not to damage the refrigerant tubing until it is properly recycled.

Do not puncture the compressor or piping (risk of explosion and oil spillage)

1. ALLMÄNINFORMATION

1.1. ALLMÄNNAVILLKOR

För din säkerhet och korrekt användning av utrustningen, läs dessa instruktioner noggrant och följ varningarna och rekommendationerna i dem innan du installerar utrustningen för första gången.

Du bör förvara dessa instruktioner på en säker och torr plats och de ska alltid finnas tillgängliga för användaren eftersom de innehåller viktig information om installation, drift och underhåll av utrustningen. Behåll all dokumentation för eget bruk eller för annan person som kan komma att äga denna utrustning i framtiden. Korrekt installation och användning, i enlighet med dessa instruktioner, möjliggör en bättre prestanda för utrustningen.

1.2. ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNINGAR OCH UNDERHÅLL

Modellerna ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRSB; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK och MRK (och deras varianter) är designade för kylning och konservering av färskvaror och drycker.

Modellerna ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450;

MM5 N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (och deras varianter) är utformade för förvaring av frysta produkter.

De ogenomskinliga dörrvarianterna av modellerna ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB och BRGB betraktas som kyldiskar för professionellt bruk.

De ogenomskinliga dörrvarianterna av modellerna AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 och AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430;

ARV 600 och ATP 500 är vertikal kylutrustning för professionellt bruk. Modellerna ASP 400 N, AGP 700 N och AGP 1400 N är vertikal frysförvaringsutrustning för professionellt bruk.

Glasdörrsvarianterna av modellerna ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV

430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV

800, AGP 1400, BRS, BRG och FGB, samt MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line och MRV 400 betraktas som kylutrustning med direktförsäljningsfunktion.

Anteckning 1: ARV (Vertical Refrigerated Cabinet) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (storlek/serie)

Anmärkning 2: MM5 (Marecos Cabinet 500 liter); ATP (Bakery Countertop Cabinet 600x400, 500 liter); AP 600 (Pastry Cabinet GN 2/1, 600 liter); ATG 600 (Countertop Gastronomy Cabinet GN2 / 1, 600 liter); ASP 400 (Professional Snack Cabinet, 400 liter); AGP 700/1400 (Professional Gastronomy Cabinet, 700 or 1400 Lts) ACV 420 (Ventilated Freezing Cabinet). Positiva och negativa modeller (N).

Anmärkning 3: BRS (Snack Refrigerated Counter); BRG (Gastronomy Refrigerated Bench); BRSB (Low Snack Refrigerated Counter); BRGB (Low Gastronomy Refrigerated Counter); BPP (Pizza Preparation Counter); BPG (Gastronomy Preparation Counter).

Anmärkning 4: FGB (Minibar); RK (Horizontal Cooler); MRK (Horizontal Cooler).

Anmärkning 5 : ACE (fast kylare) // 66; 150; 400; 430 (dimension/ serie).

Anmärkning 6: OC (Open Cooler, 150 liter); MRV (Wall Cooler).

2. SÄKERHETSANVISNINGAR

2.1. ALLMÄN SÄKERHET

Användning och hantering av denna utrustning rekommenderas inte för barn och personer med nedsatt mental, fysisk eller sensorisk förmåga. Användning av utrustningen av personer med liten erfarenhet eller kunskap om användningen av utrustningen rekommenderas inte heller om de inte åtföljs och övervakas av en person som har fått både vederbörligen instruktioner och ansvar för deras säkerhet.

Barn ska inte leka med utrustningen.



Förvara förpackningen och alla dess komponenter utom räckhåll för barn.

Kvävningsrisk! Förpackningen kan innehålla papp eller folier.

Innan du ansluter utrustningen, kontrollera om kabeln och nätsladden har skadats under transporten. I händelse av skada ska den omedelbart bytas ut av tillverkaren eller dess auktoriserade återförsäljare för att undvika risk för elstöt.

Utrustningens driftvillkor visas på informationsskylten inuti utrustningen, med hjälp av klimatklassindikatorn. Utrustningen kan klassificeras enligt nedanstående klasser:

Klimatklass	Max omgivningstemperatur	Max relativ luftfuktighet
3	25 °C	60 %
4	30 °C	55 %
5	40 °C	40 %

Minsta driftstemperatur är 10 °C.

2.2. TEKNISK SÄKERHET



Denna utrustning innehåller en liten mängd köldmedium (R600a eller R290, beroende på modellen) som, även om den inte är miljöfarlig, är brandfarlig.

Försiktighet bör iakttas för att säkerställa att köldmedieröret inte skadas under transport eller montering. Köldmediet kan skada ögonen eller antändas när det släpps ut.

Vid skada:

- Håll utrustningen borta från öppen låga eller antändningskällor;
- Lufta ut skåpet väl i några minuter;
- Dra ur kontakten från elnätet;
- Kontakta teknisk service.



Facket där utrustningen installeras ska vara så stort som nödvändigt för kylmediet i apparaten. I mycket små utrymmen och vid läckage kan en brandfarlig gas/luftblandning bildas.



Facken bör vara minst 1m³ per 8 gr köldmedium.

Mängden köldmedium i apparaten anges på märkskylten inuti samma apparat.



Byte av elkabel och andra reparationer får endast utföras av kvalificerad servicepersonal för att förhindra farliga situationer. Felaktig installation och reparationer kan resultera i ett antal faror för användare.

2.3. ANVÄNDNINGSPREKOMMENDATIONER

- Rör inte apparaten med våta eller fuktiga händer eller fötter;
 - Koppla bort utrustningen från uttaget genom att dra i kontakten, inte i nätsladden;
 - Använd aldrig elektriska apparater inuti utrustningen (t.ex. värmare, elektriska glassmaskiner, osv.) Risk för explosion!
 - Förvara inte brandfarliga produkter i apparaten (t.ex. sprayburkar) och explosiva produkter. Risk för explosion!
 - Förvara alkoholhaltiga vätskor med hög alkoholhalt i en hermetiskt tillsluten behållare och i vertikalt läge;
 - Koppla ur apparaten från vägguttaget för att tina och rengöra den;
-

- Använd aldrig mekaniska anordningar eller andra medel för att påskynda avfrostningsprocessen förutom de som rekommenderas av tillverkaren (t.ex. avfrostning eller rengöring av apparaten med en ångtvätt! Ångan kan nå de elektriska komponenterna och orsaka kortslutning. Risk för elektriska stötar!
- Använd inga spetsiga föremål eller med vassa kanter för att ta bort enkel- eller lageris. Detta kan skada slangen där köldmediet cirkulerar, och det kan frysa, antändas eller orsaka ögonskada! Skada inte köldmediekretsen;
- För låsbara apparater ska nyckeln förvaras utom räckhåll för barn!

3. INSTALLATION

3.1. PACKA UPP UTRUSTNINGEN

Packa upp skåpet genom att ta bort förpackningen samt dess skyddande förpackning och förpackningsbas. Välj förvaringsplatsen för de borttagna produkterna noggrant, förvara dem utom räckhåll för barnen, försök när det är möjligt att lämna dem på en plats där de kan återvinnas.

3.2. TRANSPORTERA OCH HANTERA UTRUSTNINGEN

Se till att utrustningen inte har skadats under transporten. Om du hittar någon skada ska du anmäla det till transportören och ange det på följesedeln.

Om utrustningen flyttas horisontellt under transport, ska den stå vertikalt under minst sex timmar innan den ansluts till elnätet.

Att lyfta, flytta och transportera apparaten utan rätt utrustning kan orsaka personskador eller materiella skador. Använd lämpliga lyftanordningar för att lasta, lossa och flytta utrustning när det behövs.

Flytta aldrig utrustningen med produkter inuti. Koppla, innan du flyttar utrustningen, ur den från uttaget och ta bort produkterna inne i den och förvara dem.

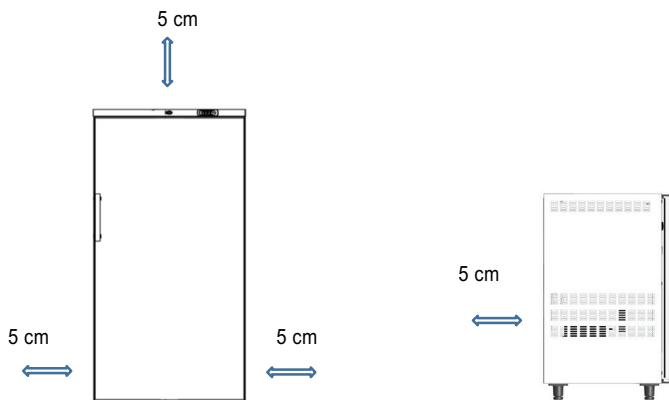
Kontrollera, efter korrekt förvaring, att nätsladden inte är skadad. En skadad nätsladd kan orsaka elektriska stötar eller brand. Om nätsladden är skadad ska den bytas ut av tillverkaren, auktoriserad återförsäljare eller kvalificerad personal för att undvika fara.

3.3. PLACERA UTRUSTNINGEN

Utrustningen ska installeras i ett torrt och ventilerat utrymme, på ett jämnt golv med kapacitet att bära dess vikt, inklusive dess maximala last. Den ska placeras så att kontakten är åtkomlig.

Du bör undvika att flytta skåpet när det finns varor i den.

Installera utrustningen och lämna 5 cm mellan apparaten och alla andra möbler eller väggar, för att möjliggöra en naturlig luftcirkulation.



För att minska energiförbrukningen bör utrustningen hållas på avstånd från alla värmekällor och skyddas mot direkt solljus. Blockera inte de nedre och/eller övre fläktgallren för att möjliggöra ventilation och underhåll.

3.4. ANVÄNDNING AV TILLBEHÖREN

Följande tillbehör ska installeras vid behov:

- Applicera de två nivåerna under utrustningen på framsidan genom att skruva in dem i de två hålen;
- Applicera fötter eller rullar av rostfritt stål i hålen i den nedre delen av enheten med en insexnyckel;
- Placera handtaget på apparatens baksida och luckan genom att dra åt skruvarna i hålen.
- Innan du placerar hyllorna, applicera de medföljande fästena inuti utrustningen på respektive hyllskenor.
- Placera den medföljande mottagaren inuti utrustningen under den, enligt följande bild.

Se till att avloppsröret är riktat mot behållaren.



- Användning av en kapsylfångare:

Att placera:



- 1 – Sätt in det nedre spåret i fästet
- 2 – Dra i den och fäst det övre spåret på fästet
- 3 – Sänk fångaren

Att ta bort:



- 1 – Få fångaren att gå upp
- 2 – Lossa från det övre spåret
- 3 – Sänk fångaren tills den kommer ut ur det nedre fästet

3.5. INNAN DU SLÅR PÅ

Innan du startar apparaten för första gången bör du rengöra den inuti med en icke-alkalisk rengöringslösning (använd inte frätande produkter) och sedan torka noggrant. Utrustningen ska kopplas bort från elnätet medan detta görs.

3.6. ANSLUT TILL ELNÄT

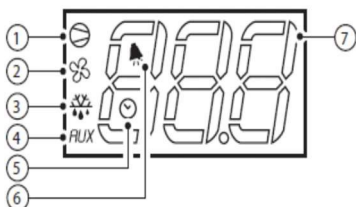
Innan du ansluter utrustningen till elnätet, kontrollera att spänningen och frekvensen överensstämmer med specifikationerna på typskylten. Apparaten ska anslutas till ett jordat uttag; se till att anslutningskabeln inte trasslar in sig.

Om längden på kabeln inte räcker, bör den bytas ut av en kvalificerad person. Använd inte en förlängningssladd.

4. DRIFT

4.1. DIGITALA TERMOSTATMODELLER

4.1.1. CAREL



Led	Fungera
1	Kompressor
2	Fläkt
3	Avfrostning
4	Hjälputgång
5	Klocka (RTC) (vissa modeller)
6	Larm
7	Algoritmer

Driften av utrustningen styrs helt av den digitala termostaten, som möjliggör val av temperatur och styr driften av belysningen med knappen (modeller med glasdörr och oglasörr med belysning). Anslut utrustningen till elnätet. Om "OFF" visas på den digitala displayen, tryck på ON/OFF-knappen i 3 sekunder.

Fabriksinställningen för positiv kylutrustning är +3 °C och kan ställas in på termostaten mellan +1 °C och +10 °C.

I de negativa kalla modellerna är fabriksinställningsvärdet -20 °C, och kan justeras i termostaten mellan -16 °C till -22 °C.

I sub-zero modeller är fabriksinställningsvärdet -2 °C, och kan justeras mellan -3 °C och +10 °C.

ACE 66-modellen, utvecklad som en glasfrys, har ett fabriksinställt värde på -10 °C, vilket gör att temperaturen kan regleras mellan -8 °C och -12 °C.

I ACE 150-modeller med glasdörr är fabriksinställningsvärdet -18 °C, vilket gör att temperaturen kan regleras mellan -12 °C och -22 °C.

Termostaten är låst från fabrik, vilket gör att endast börvärdet kan justeras. För att göra detta, tryck på "Set"-knappen, gå, när det inställda värdet börjar blinka, till önskat värde med "▲" och "▼"-knapparna och tryck på "Set"-tangenter igen för att ställa in värdet.

Temperaturen som visas på displayen är utrustningens inre temperatur. Utrustningens ljudnivå är mindre än 70 dB.

Notera: Utrustningens temperaturskillnad (skillnaden mellan högsta och lägsta tillåtna temperatur) är inställd på 3 °C på fabriken för kyldiskar och backbar-kylare, i modellerna BRS, BRG, BPP, BPG och FGB är skillnaden 4 °C, och i modellerna ARV 36; ARV 66, ARV 150, ARV 350 och ARV 450 är skillnaden 2 °C.

Vid full laddning av skåpet är det möjligt att larmet går efter 2 timmar om det inte har nått inställd temperatur, och "Hi" syns i displayen. Tryck på "mute"-knappen för att stänga av alarmet och vänta 12 timmar på att temperaturen stabiliseras. Om den inställda temperaturen inte har uppnåtts inom denna tid, vänligen kontakta vår tekniska service.

Följande meddelanden kan visas på termostaten:

Driftmeddelande	
Meddelande	Beskrivning
E0	Omgivningssensorfel
E1	Avfrostningssensorfel
L0	Larm för låg temperatur
HI	Högtemperaturlarm
DF	Avfrostning pågår
AV	Standby
Dor	Öppen dörr
ENS	Energisparläge

För att stänga av, tryck på ON/OFF-knappen (information "OFF" på displayen, utrustning av) eller dra ur kontakten från vägguttaget. Vänta 10 minuter innan du sätter på utrustningen igen.

MODO (ENS (ENERGISPARANDE)/ ECO (I FÖREKOMMANDE FALL))



PJS4C4H001

ENS/ ECO - Energibesparing - efter 2 timmar utan att öppna dörren, växlar utrustningen automatiskt till energisparande, släcker ljuset och ökar börvärdet med + 3 °C. Efter 4 timmar återgår skåpet till normal temperatur. För att växla från ENS/ECO till normal drift, öppna helt enkelt dörren i mer än 10 sekunder eller tryck på ES-knappen på den digitala (växla ☀ PÅ, lampan lyser alltid).

Vid full laddning av skåpet är det möjligt att larmet går efter 2 timmar om det inte har nått inställd temperatur, och "Hi" syns i displayen. Tryck på "mute"-knappen för att stänga av alarmet och vänta 12 timmar på att temperaturen stabiliseras. Om den inställda temperaturen inte har uppnåtts inom denna tid, vänligen kontakta vår tekniska service.

Med detta kommando har utrustningen sina egna egenskaper:

- Ett dag- och nattläge (ENS/ECO nattläge syns på displayen). Automatisk temperaturjustering för energibesparing utan att behöva följa den vanliga rutinen att stänga av utrustningen;
- Produkterna konserveras till exempel vid fyra (4) grader under dagen och vid 7 grader under natten, enligt fabriksinställning;
- Belysningen och energisparläget är inställda på att tändas och släckas enligt den tid dörren hålls stängd. Det finns dock en belysningsknapp om du föredrar att alltid ha ljuset på;
- Optimering av automatisk avfrostning;
- Minska strömförbrukningen genom att stoppa fläkten när den inte behövs;
- Justerbar skåptemperatur;
- Automatisk detektering av is i förångaren och upptäckt av brist på gas.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

Driften av utrustningen styrs i sin helhet av den digitala termostaten, som möjliggör val av temperatur och styr driften av belysningen (om sådan finns).

Anslut utrustningen till elnätet. Om "OFF" visas på den digitala displayen, tryck på ON/OFF-knappen i 3 sekunder.

Fabriksinställningen på positiv kylutrustning är + 2 °C och kan justeras på termostaten mellan - 2 °C och + 8 °C.

Fabriksinställningen på positiv kallutrustning för fisk är + 2 °C, och kan ställas in på termostaten mellan 0 °C och + 5 °C.

I de negativa kalla modellerna är fabriksinställningsvärdet - 20 °C, och kan justeras i termostaten mellan - 10 °C till - 22 °C.

Termostaten är låst från fabrik, vilket gör att endast börvärdet kan justeras.

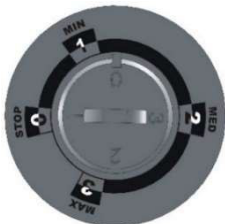
Tryck, för att göra detta, på "Set"-tangenten, gå, när det programmerade värdet börjar blinka, till önskat värde med "▲" och "▼"-knapparna och tryck på "Set"-knappen igen för att ställa in värdet.

Följande meddelanden kan visas på termostaten:

Driftmeddelanden	
Meddelande	Beskrivning
P1	Omgivningssensorfel
P2	Förångarsensorfel
P3	Tredje sensorfel
HA	Maximal temperaturlarm
LA	Larm för lägsta temperatur
dA	Öppen dörr
EA	Externt larm
CA	Allvarligt externt larm (i2F=bAL)
CA	Trycklarm (i2F=bAL)
rtc	Realtidsklocka
rtF	Fel i realtidsklockan

För att stänga av, tryck på ON/OFF-knappen (information "OFF" på displayen, utrustning av) eller dra ur kontakten från vägguttaget. Vänta 10 minuter innan du sätter på utrustningen igen.

4.2. ANALOGA TERMOSTATMODELLER



Analog termostat



Digital termometer

Driften av utrustningen styrs av en allmän 0/1-omkopplare, en belysningsomkopplare och en termostat som möjliggör temperaturval inuti enheten. Området är uppdelat i 4 positioner:

- Position 0: Utrustning fungerar inte;
- Position 1: Minimum (temperatur + 6 °C; 10 °C);
- Position 2: Medium (temperatur + 3 °C + 6 °C);
- Position 3: Max (temperatur + 1 °C, + 3 °C).
- Posição 0: O equipamento não funciona;

Notera: I position 3 kan utrustningens inre temperatur vara 0 °C eller lägre, vilket utsätter vissa drycker eller mat för faran att frysas.

Utrustningen med analog termostat har en termometer för avläsning av utrustningens innertemperatur. Denna termometer kan vara analog (vanligtvis placerad inuti utrustningen), eller digital (exempel på föregående bild, placerad på utsidan av utrustningen, vanligtvis i frontgrillen).

I glasdörrsmodeller styrs den invändiga belysningen av ljusströmställaren. För större energibesparingar bör den interna belysningen vara släckt, till exempel under natten.

Tryck, för att stänga av apparaten, på 0/1-omkopplaren, vrid termostaten till "0"-läget eller koppla helt enkelt ur apparaten. Vänta 10 minuter innan du sätter på utrustningen igen.

4.3. PRODUKTLADDNING

Ladda produkterna i utrustningen och se till att de är ordentligt förpackade, undvik olyckor vid hantering.

Viss utrustning kan ha en laddningsgräns och är märkt med en speciell etikett om så är fallet. Ladda inte produkter över denna gräns, annars kommer det att påverka enhetens normala funktion. Max tillåten belastning per hylla är 40 kg/m.

När utrustningen är fulladdad, är det på digitala termostater möjligt att larmet går efter 2 timmar om det ännu inte har nått inställd temperatur. Tryck på "mute"-knappen för att stänga av alarmet och vänta i 12 timmar på att temperaturen stabiliseras. Om den inställda temperaturen inte har uppnåtts inom den tiden, vänligen kontakta vår tekniska service eller våra återförsäljare.

4.4. AVFROSTNING

4.4.1. POSITIVA KYLLAGRINGSMODELLER

När det gäller modeller med digital termostat sker avfrostning automatiskt och styrs av termostaten själv. Cykeln är förinställd på fabriken för 20 minuter var 4:e timme, förutom för utrustning med två sensorer där tiden mellan avfrostning är 6 timmar i 20 minuter (endast vid behov), och i fallet med ARV 36; ARV 66; ARV 150; ARV 350, och ARV 450, där tiden mellan avfrostning är 5 timmar i 20 minuter.

Vattnet från avfrostningsprocessen dräneras genom ett hål till en behållare och förångas därefter, förutom i ASP 400-modellen, där det finns ett dräneringshål i botten av utrustningen, med anslutning till en bricka som ska tömmas manuellt vid behov .

Se till att dräneringshålet inte är blockerat.

På modeller med analoga termostater är avfrostning manuell och utrustningen ska vara avstängd i minst 2 timmar. Vattnet från avfrostningsprocessen dräneras till kompressorutrymmet genom ett hål in i en behållare och förångas därefter. Se till att dräneringshålet inte är blockerat. Anslut, om möjligt, avloppshålet till avloppssystemet.

4.4.2. NEGATIVA KYLLAGRINGSMODELLER

I modellerna ASP 400 N och ACV 420 sker avfrostning automatiskt och styrs av termostaten själv. Cykeln är förinställd på fabriken för att köras var 6:e timme i 20 minuter (endast vid behov).

Vattnet från avfrostningsprocessen dräneras genom ett hål till en behållare i botten av utrustningen, som ska tömmas manuellt vid behov. Se till att avloppshålet inte är blockerat.

För annan negativ kallutrustning är avfrostning manuell och bör utföras minst var sjätte månad. Koppla ur nätkontakten från vägguttaget och låt enheten tina.

Placera en behållare under det främre dräneringsröret, ta bort pluggen från det inre dräneringshålet och vänta tills isen tinar (använd inte varmt vatten).

Använd inte vassa föremål för att ta bort is eftersom dessa kan skada insidan av utrustningen. Använd inte mekaniska, elektriska eller kemiska processer för att påskynda avfrostningsprocessen.

5. UNDERHÅLL

WARNING: Utrustningens nätsladd ska kopplas bort från elnätet före inspektion, underhåll och rengöring för att undvika elektriska stötar eller skador. Andas, under underhåll, inte in damm eller aerosoler nära utrustningen eftersom de kan vara skadliga för din hälsa.

Frekvent och korrekt underhåll är väsentligt för att säkerställa utrustningens prestanda och funktion, följaktligen rekommenderas underhåll minst två gånger om året och rengöring minst en gång i månaden;

Effektivt underhåll omfattar följande:

- Smörj gångjärnen och packningarna. Torka av överflödigt smörjmedel;
- Kontrollera att apparaten är balanserad. Justera vid behov nivåerna/fötterna;
- Inspektera alla tätningar och packningar. Se till att de fortfarande är mjuka och smidiga.

Håll utrustningen ren genom att undvika ansamling av damm eller annat material i ventilationsgallren.

Underhållsarbeten ska utföras av tillverkaren, servicerepresentanter eller kvalificerad personal för att undvika fara. De bör inte utföras av barn utan tillsyn.

5.1. RENGÖRING

Utrustningen bör rengöras minst en gång i månaden. Följande operationer ska utföras:

- Håll alltid utrustningen fri från is. Använd en mjuk trasa eller mjuk borste för att ta bort lös is. Använd aldrig vassa verktyg och var noga med att inte skada tätningen. Att hålla utrustningen fri från is förlänger dess livslängd;
 - Rengör utsidan och insidan av apparaten med en torr, mjuk trasa eller vatten och en neutral rengöringsmedelslösning;
 - Rengör alla tätningar och packningar med en fuktig trasa. Ta bort all smuts och torka av med en torr trasa efteråt;
 - Spill inte vatten direkt in i utrustningen. Vattenspill kan skada isoleringsmaterial och elektriska komponenter;
-

- Ta bort damm från insidan av kompressorutrymmet med endast en torr borste eller dammsugare;
- Kylsystemets delar av denna enhet är helt förseglade. De kräver ingen smörjning.

6. VÄNDNING AV DÖRREN

Instruktioner som gäller modellerna ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 i alla versioner och i de ogenomskinliga dörrmodellerna ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500, and ATG 600. För andra modeller, ska dörrarna ändras på fabriken.

Utrustningen ska kopplas bort från elnätet. Skruva loss topplocket eller bottengrillen, ta bort de två skruvarna på fram- och baksidan eller botten och toppen. Var uppmärksam på den digitala termostatsanslutningar så att de inte kopplas ur.

Ta bort bottenfästet från dörren och lossa dörrens övre fjäder med en stjärnskruvmejsel och en insexnyckel 10 mm.

Ta bort dörren och vrid den 180°. Sätt tillbaka fjädergångjärnet och lagret så att det finns tillräckligt med fjädertryck för att stänga dörren.

Dra åt fjädern på det övre fästet och dra åt det nedre fästet. Handtaget ska sättas in i befintliga hål.

Justera dörren så att den har en korrekt tätning. Kontrollera att anslutningarna till den digitala termostaten förblir korrekt anslutna och stäng den övre luckan.

7. BYTE AV BELYSNING (tillämpliga modeller)

LED-lampor, med effekt lika med 12W/m. 12V DC strömförsörjning.

Denna operation ska utföras av tillverkaren, auktoriserade representanter eller kvalificerad personal för att undvika fara.

8. FELSÖKNINGSGUIDE

Problem	Lösning
Apparaten fungerar inte	Kontrollera om det finns strömavbrott
	Kontrollera om det finns ström i uttaget
Utrustningen fungerar, men det är inte särskilt kallt	Kontrollera om det har samlats damm på kondensorn
	Kontrollera kontrollinställningen
	Kontrollera om fläktarna (i förekommande fall) fungerar eller har fastnat
	Kontrollera förångaren på isbildning
Vatten syns på botten av utrustningen	Kontrollera att dräneringshålet inte är igensatt eller röret riktas inte mot mottagaren i kompressorutrymmet
	Kontrollera utrustningens balans
Högtemperaturlarm (HI)	Kontrollera förångaren på isbildning
	Kontrollera att fläktarna fungerar (i förekommande fall)
	Se till att dörren inte stått öppen för länge
Lågtemperaturlarm (LO)	Kontrollera termostatterperaturen
	Stäng av utrustningen i 5 minuter och slå sedan på den igen
Belysning fungerar inte	Slå på/stänga av den digitala nyckeln med ljusbrytarfunktionen
Överdriven uppbyggnad av is (negativa kylförvaringsmodeller)	Kontrollera temperaturen och luftfuktigheten i miljön där utrustningen sätts in, enligt den klimatklass som visas på informationsskylten.
	Kontrollera dörrtätningen
Skadad nätsladd	Om nätsladden är skadad ska den bytas ut av tillverkaren, auktoriserad serviceagent eller kvalificerad personal för att undvika fara

8.1. REPARATIONSGUIDE

Intern fläkt fungerar inte							
Temperatur under gränsvärdet							
LED-lampor tänds inte							
Ljuset släcks inte							
LED-ljus blinkar							
Kommer inte upp i temperaturen utan stannar och startar							
Sugledning is							
Den är kall, den når inte temperaturen							
Möjlig orsak / Reparationer							
•							Flätkablar av/Kontrollera anslutningen
•				•			Fel tråd i termostaten
•		•	•				Dörr öppen (dörr öppen larm/ stäng dörren och kontrollera dörrens mikrobrytare)
•	•						Defekt fläkt/byt fläkt
•							Defekt digitalt termostatrelä/ Byt ut digital termostat
•							Förångarens temperatur över 10 °C, fläkt avstängd/ väntar på att utrustningen ska kylas ned
	•				•		Fläkt har fastnat/ Kontrollera fläkstens läge
	•						Börvärde temperatur / Kontrollera inställningar
	•				•		Fel termostatanslutningar / Kontrollera anslutningar
		•	•				Säkerhetstermostat/ Se läge
		•	•				Glasdörr Termostat/ Tryck på AUX
		•		•			Ogenomskinlig dörr/ Stäng dörr öppna dörr
		•		•			Felaktiga transformatorledning/ Kontrollera anslutningar
		•		•			Trasig transformator/ Byt ut transformator
							Felaktiga led-ljus / Byt ut led-ljus
					•	•	För mycket gas/Kontrollera gasladdning

Om felet fortsätter efter dessa kontroller, bör teknisk assistans begäras från din auktoriserade återförsäljare.

Ange typ av felfunktion, typ av apparat, serienummer och inköpsdatum (faktura).

Serienumret och typen av apparat beskrivs på utrustningens informationsskylt (normalt placerad inuti utrustningen, på sidan).

Tillbehör och reservdelar bör beställas från din auktoriserade återförsäljare och utrustningsdata enligt ovan ska alltid uppges.

Notera: För att skydda personer och egendom mot direkta/indirekta kontakter är användningen av ett differentiellt skydd av eluttaget direkt till denna utrustning med en utlösningsskänslighet på 300 mA obligatoriskt

9. INSTRUKTIONER FÖR ÅTERVINNING

9.1. ÅTERVINNING AV FÖRPACKNINGEN

Förpackningen skyddar din utrustning från skador under transporten. Materialen som används är återanvändbara.

Var uppmärksam på förvaringsutrymmet för de produkter som används för att förpacka utrustningen och förvara dem alltid utom räckhåll för barn och lämna dem, när det är möjligt, till en återvinningscentral.

Hjälp oss att skydda miljön genom att återvinna förpackningen. Kontakta ditt serviceombud eller kommunen för information om hur du går tillväga.

9.2. ÅTERVINNING AV BEGAGNAD UTRUSTNING

Denna apparat är märkt i enlighet med det europeiska direktivet 2012/19 EG om elektrisk och elektronisk utrustning (avfall av elektrisk och elektronisk utrustning - WEEE). Direktivet definierar sättet för insamling och behandling av uttjänta apparater i EU-länder. Begagnade apparater är inget värdelöst skräp. Att omhänderta dem med respekt för miljön gör att vi kan få tillbaka värdefulla råvaror.

WARNING!



Detta är en apparat som inte används, dra därför:
ur kontakten från elnätet; använd inte
nätsladden.

Kylutrustning innehåller köldmedium och kemiska föreningar i isoleringen. Båda bör omhändertas på rätt sätt.



Se till att inte skada köldmedelsslangen förrän de har återvunnits korrekt.

Punktera inte kompressorn eller rörledningarna (risk för explosion och oljespill)

1. Informação Geral	4
1.1. Condições Gerais	4
1.2. Restrições de Uso e Manutenção	4
2. Instruções de Segurança	5
2.1. Segurança Geral	5
2.2. Segurança Técnica	7
2.3. Recomendações de Utilização	8
3. Instalação	10
3.1. Desembalar o Equipamento	10
3.2. Transporte e Movimentação do Equipamento	10
3.3. Localização do Equipamento	11
3.4. Aplicação de Acessórios	11
3.5. Antes de Ligar	12
3.6. Ligar à Corrente	13
4. Funcionamento	13
4.1. Modelos Termóstato Digital	13
4.1.1. Carel	13
4.1.2. Dixell	16
4.2. Modelos Termóstato Analógico	17
4.3. Carga de produto	18
4.4. Descongelamento	19
4.4.1 Modelos Frio Positivo	19
4.4.2 Modelos Frio Negativo	19
5. Manutenção	20
5.1 Limpeza	20
6. Inversão do Sentido da Porta	21
7. Substituição da Iluminação (Modelos em que é aplicável)	21
8. Guia para Detecção de Avarias	22
8.1 Auxiliar para Reparações	23
9. Instruções de Reciclagem	24
9.1. Reciclagem da Embalagem	24
9.2. Reciclagem dos Equipamentos Usados	24

Anexos I – Esquema Elétrico

Anexo II – Declaração de conformidade

Anexo III – Ficha de produto (quando aplicável)

1. INFORMAÇÃO GERAL

1.1. CONDIÇÕES GERAIS

Para sua segurança e para uma utilização correta do equipamento, antes de o instalar pela primeira vez deverá ler atentamente estas instruções e cumprir com os avisos e recomendações nelas contidas.

Deverá manter estas instruções num local seco e seguro, estando sempre acessíveis ao utilizador, uma vez que contêm informações importantes sobre instalação, utilização e manutenção do equipamento. Guarde toda a documentação para sua utilização ou para outra pessoa que venha a possuir este equipamento.

Uma instalação adequada e uma utilização racional, em consonância com estas instruções, permitirá obter um melhor rendimento do equipamento.

1.2. RESTRIÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO

Os modelos ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRSB; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK e MRK (e suas variantes) são concebidos para o arrefecimento e conservação de produtos frescos e bebidas.

Os modelos ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450; MM5 N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (e suas variantes) são concebidos para a conservação de produtos congelados

As variantes de porta opaca dos modelos ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB e BRGB são considerados balcões de refrigeração para utilização profissional.

As variantes de porta opaca dos modelos AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 e AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 600 e ATP 500 são equipamentos de refrigeração vertical para utilização profissional.

Os modelos ASP 400 N, AGP 700 N e AGP 1400 N são equipamentos de conservação de congelados verticais para utilização profissional.

As variantes de porta em vidro dos modelos ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG, e FGB, bem como os modelos MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line e MRV 400 são considerados como equipamentos frigoríficos com função de venda direta.

Nota 1: ARV (Armário de Refrigeração Vertical) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (dimensão/série)

Nota 2: MM5 (Móvel Marecos 500 lts); ATP (Armário Topo Padaria 600x400, 500 lts); AP 600 (Armário de Pastelaria GN 2/1, 600 lts); ATG 600 (Armário Topo Gastronomia GN2/1, 600 lts); ASP 400 (Armário Snack Profissional, 400 lts); AGP 700/1400 (Armário Gastronomia Profissional, 700 ou 1400 lts) ACV 420 (Armário Congelação Ventilado). Modelos positivos e negativos (N)

Nota 3: BRS (Bancada Refrigeração Snack); BRG (Bancada Refrigeração Gastronomia); BRSB (Bancada Refrigeração Snack Baixa); BRGB (Bancada Refrigeração Gastronomia Baixa); BPP (Bancada Preparação Pizza); BPG (Bancada Preparação Gastronomia).

Nota 4: FGB (Frigobar); RK (Refrigerador Horizontal); MRK (Móvel Refrigerador Horizontal).

Nota 5: ACE (Armário de Conservação Estático) // 66; 150; 400; 430 (dimensão/ série).

Nota 6: OC (Open Cooler, 150 lts); MRV (Refrigerador Mural).

2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

2.1. SEGURANÇA GERAL

A utilização e manuseamento deste equipamento não é aconselhado a crianças e a pessoas com capacidades mentais, psíquicas ou sensoriais reduzidas. Não é igualmente aconselhada a utilização do equipamento por pessoas com pouca experiência ou conhecimento do funcionamento do mesmo, a menos que acompanhados e supervisionados por uma pessoa devidamente instruída e responsável pela sua segurança.

As crianças não devem brincar com o equipamento.



Não deixar a embalagem e todos os seus componentes ao alcance das crianças. Perigo de asfixia! A embalagem pode conter cartões ou películas.

Antes de ligar o equipamento, verificar se o cabo e a ficha de alimentação sofreram algum dano durante o transporte. Em caso de dano, este deverá ser imediatamente substituído pelo fabricante ou revendedor qualificado para o efeito, a fim de evitar qualquer risco de electrocução.

As condições de operacionalidade do equipamento são indicadas na placa de características no interior do mesmo, através do indicador classe climática. O equipamento pode ser classificado de acordo com as classes abaixo:

Classe Climática	Temperatura Máx. Ambiente	Humidade Máx. Relativa
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

A temperatura mínima de operação é de 10 °C

2.2. SEGURANÇA TÉCNICA



Este equipamento tem uma pequena quantidade de fluido refrigerante (R600a ou R290, consoante o modelo) não poluente, mas inflamável. Deverá ter cuidado para que a tubagem do fluido refrigerante não sofra danos durante o transporte ou montagem. O fluido refrigerante, ao libertar-se poderá causar danos nos olhos ou inflamar-se.

Em caso de danos:

- Deverá manter o aparelho afastado de chamas ou fontes de ignição;
- Arejar bem o compartimento durante alguns minutos;
- Desligar a ficha da tomada de corrente;
- Contactar os serviços técnicos.



O compartimento onde o equipamento for instalado, deverá ser tanto maior quanto maior for a quantidade de fluido refrigerante do aparelho. Em espaços muito pequenos e na ocorrência de uma fuga, pode formar-se uma mistura de gás/ ar inflamável.

O compartimento deverá ter no mínimo 1m³ por cada 8 gr do agente refrigerador. A quantidade de agente refrigerador do aparelho está indicada na placa de características, situada no interior do mesmo.



A substituição do cabo elétrico e outras reparações só podem ser efetuadas por serviços técnicos qualificados, por forma a evitar situações de perigo. Instalações e reparações inadequadas podem acarretar vários perigos para o utilizador.

2.3. RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Não tocar no aparelho com as mãos e os pés molhados ou húmidos;
- Desligar o equipamento da tomada puxando pela ficha e não pelo cabo de alimentação;
- Nunca utilizar aparelhos elétricos dentro do equipamento (ex.: aquecedores, aparelhos elétricos para fazer gelados, etc.) Perigo de explosão!

- Não guardar no aparelho produtos com gases propulsores (por ex.: latas de spray) e produtos explosivos. Perigo de explosão!
- Álcool de elevada percentagem só pode ser guardado dentro do aparelho, se em recipiente hermeticamente fechado e em posição vertical;
- Para descongelar e limpar, deve desligar a ficha da tomada;
- Nunca utilizar dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelação, diferentes dos recomendados pelo fabricante (ex. descongelar ou limpar o aparelho com um aparelho de limpeza a vapor! O vapor pode atingir os componentes elétricos e provocar um curto-circuito. Perigo de choque elétrico!
- Não utilizar quaisquer objetos pontiagudos ou de arestas vivas para eliminar gelo simples ou em camadas. Poderá assim danificar a tubagem onde circula o agente refrigerador, podendo este libertar-se, incendiar-se ou

provocar ferimentos nos olhos! Não danificar o circuito de refrigeração;
- No caso de aparelhos com fechadura deve guardar a chave fora do alcance das crianças!

3. INSTALAÇÃO

3.1. DESEMBALAR O EQUIPAMENTO

Desembale o armário removendo a embalagem assim como as suas proteções e estrados. Ter em atenção o local de armazenagem dos produtos retirados, colocando-os fora do alcance das crianças, tentando se possível depositá-los em locais que permitam a sua reciclagem;

3.2. TRANSPORTE E MOVIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Verifique se o equipamento não sofreu nenhum dano durante o transporte. Se verificar algum dano, deverá comunicá-lo à transportadora e mencioná-lo no documento da entrega.

Se durante o transporte, o equipamento for movimentado na posição horizontal, o mesmo deverá ficar em repouso por um período nunca inferior a seis horas, antes de ser ligado à corrente.

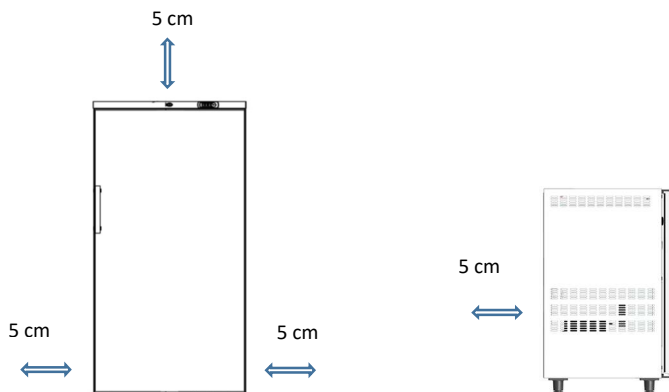
Elevação, movimentação e transporte do aparelho sem equipamento adequado pode causar ferimentos pessoais ou danos materiais. Use elevação adequada para carregar, descarregar e movimentar o equipamento sempre que necessário.

Nunca movimente o equipamento com produto no interior. Antes de o fazer desligue o equipamento da tomada de corrente e retire os produtos do seu interior acondicionando-os.

Após colocação no local adequado, verifique se o cabo de alimentação não ficou danificado. Um cabo de alimentação danificado pode provocar um choque elétrico ou incêndio. Se o cabo de alimentação se danificar, este deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou por pessoal qualificado por forma a evitar o perigo.

3.3. LOCALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO

O equipamento deve ser instalado em local seco e ventilado, assente num pavimento plano e com capacidade para suportar o seu peso, incluindo a sua carga máxima. Este deverá ser posicionado de modo a que a ficha fique acessível. Deverá evitar deslocar o armário quando o mesmo estiver com produto no interior. Instalar o equipamento deixando um espaço de 5 cm entre o aparelho e qualquer outro móvel ou parede, permitindo assim uma circulação natural de ar.



A fim de reduzir o consumo energético, o equipamento deverá ficar afastado de qualquer fonte de calor e fora da ação direta dos raios solares. Não obstruir a grelha inferior e/ou superior para a ventilação e manutenção.

3.4. APLICAÇÃO DE ACESSÓRIOS

Conforme aplicável, os seguintes acessórios deverão ser instalados:

- Aplicar os dois niveladores por baixo do equipamento, na frente, bastando para isso enroscar os mesmos nos dois orifícios existentes;
- Aplicar os pés de inox ou rodas nos orifícios existentes na parte inferior do equipamento, utilizando uma chave nº 10;
- Colocar o puxador na traseira e na porta do equipamento bastando apertar os parafusos nos orifícios existentes.
- Antes de colocar as prateleiras, aplicar em primeiro lugar os suportes fornecidos no interior do equipamento nas calhas respetivas.
- Colocar a aparadeira fornecida no interior do equipamento por baixo do mesmo, de acordo com a figura seguinte.

Garantir que o tubo de esgoto está direcionado para a aparadeira.



- Aplicação de aparadeira de caricas:

Para colocar:



- 1 – Encaixar a ranhura inferior no suporte
- 2 – Puxar para cima e encaixar a ranhura superior no suporte
- 3 – Baixar a aparadeira

Para retirar:



- 1 – Fazer subir a aparadeira
- 2 – Desencaixar da ranhura superior
- 3 – Baixar a aparadeira até sair do suporte inferior.

3.5. ANTES DE LIGAR

Antes de ligar o equipamento pela primeira vez, deve limpar o seu interior com uma solução de um produto de lavagem não alcalino (não usar produtos corrosivos) e em seguida secar bem. Para execução desta operação é obrigatório o equipamento estar desligado da corrente.

3.6. LIGAR À CORRENTE

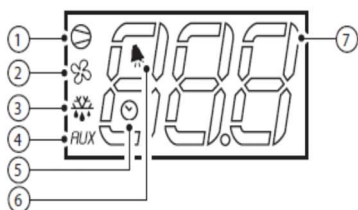
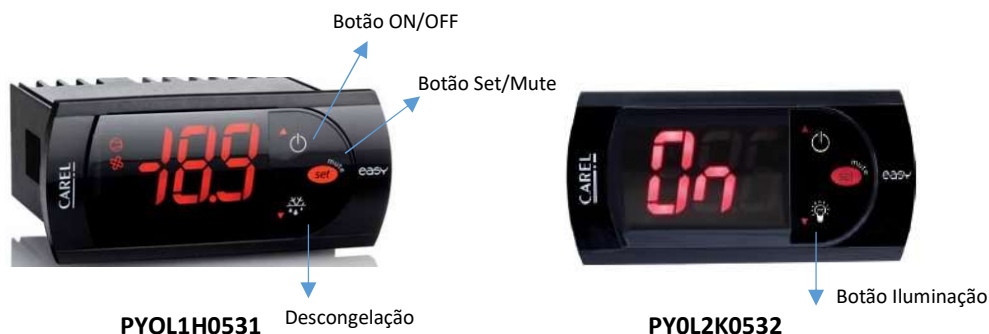
Antes de ligar o equipamento à corrente, é conveniente verificar se a tensão e frequência condizem com o indicado na placa de características. Deve efetuar a ligação do aparelho obrigatoriamente a uma tomada com terra e assegurar que o cabo de ligação não fica enrolado.

Caso o comprimento do cabo não seja suficiente, o mesmo deverá ser substituído por uma pessoa qualificada. Não utilize extensões.


4. FUNCIONAMENTO

4.1. MODELOS TERMÓSTATO DIGITAL

4.1.1. CAREL



Led	Função
1	Compressor
2	Ventilador
3	Descongelação
4	Saída Auxiliar
5	Relógio (RTC) (alguns modelos)
6	Alarme
7	Algoritmos

O funcionamento do equipamento é controlado na sua totalidade pelo termóstato digital, que permite a seleção de temperatura e controla o funcionamento da iluminação através do botão . (modelos com porta em vidro e porta opaca com iluminação).

Ligue o equipamento à tomada de corrente. Caso no digital apareça a informação “OFF”, pressione o botão ON/OFF durante 3 segundos.

É necessário esperar +/- 3 minutos para que o compressor arranque depois de ligar o armário à corrente.

O setpoint definido de fábrica nos equipamentos de frio positivo é de +3 °C, podendo ser regulado no termostato entre +1°C e +10°C .

Nos modelos de frio negativo o setpoint definido de fábrica é de -20 °C, podendo ser regulado no termostato entre -16°C a -22°C.

Nos modelos sub-zero o setpoint definido de fábrica é de -2 °C, podendo ser regulado entre -3°C e +10°C.

O modelo ACE 66, desenvolvido como congelador de copos, tem um setpoint de fábrica de -10 °C, permitindo regular a temperatura entre -8 °C e -12 °C.

Nos modelos ACE 150 com porta em vidro, o setpoint de fábrica é de -18 °C, permitindo regular a temperatura entre -12 °C e -22 °C.

O termostato vai bloqueado de fábrica, permitindo apenas ajustar a temperatura desejada (set point). Para o fazer, pressionar a tecla “Set”, após o valor programado começar a piscar, obter o valor pretendido com as teclas “▲” e “▼” e voltar a pressionar a tecla “Set” para fixar o valor.

A temperatura visualizada no display é a temperatura interna do equipamento.

O nível de ruído do equipamento é inferior a 70dB.

Nota: O diferencial de temperatura do equipamento (diferencial entre temperatura máxima e mínima admissível) está regulado a 3°C de fábrica, nas bancadas frigoríficas e frigobares, modelos BRS, BRG, BPP, BPG e FGB, o diferencial é de 4°C, e nos modelos ARV 36; ARV 66, ARV 150, ARV 350 e ARV 450 em que o diferencial é de 2°C.

Ao carregar o armário na sua totalidade, é possível que o alarme comece a tocar após 2 horas, caso não tenha atingido a temperatura programada, sendo “Hi” visível no display. Pressionar a tecla “mute” para desligar o alarme e aguardar 12 horas para estabilização da temperatura. Caso a temperatura programada não tenha sido atingida neste espaço de tempo, contactar os nossos serviços técnicos.

No termostato poderão aparecer as seguintes mensagens de funcionamento:


Mensagens de Funcionamento	
Mensagem	Descrição
E0	Rutura da Sonda Ambiente
E1	Rutura da Sonda de Descongelação
LO	Alarme de Temperatura Baixa
HI	Alarme de Temperatura Alta
DF	Descongelação em Curso
OFF	Standby
Dor	Porta aberta
ENS	Modo Poupança de Energia

Para desligar, pressionar o botão ON/OFF (informação “OFF” no display, equipamento desligado) ou retirar a ficha da tomada de corrente. Esperar 10 minutos antes de voltar a ligar o equipamento.

MODO (ENS (ENERGY SAVING)/ ECO (QUANDO APLICÁVEL)



PJS4C4H001

ENS/ ECO – Poupança de energia – ao fim de 2 horas sem abrir a porta o equipamento entra automaticamente em economia de energia, desligando a luz e aumentando o “set point” em + 1°C e o diferencial em +1°C. Após 4 horas o armário voltará à temperatura normal. Para passar de ENS/ ECO para funcionamento normal basta abrir a porta por mais de 10 segundos ou pressionar o botão ES no digital (interruptor  ON, luz sempre acesa).

Ao carregar o armário na sua totalidade, é possível que o alarme comece a tocar após 2 horas, caso não tenha atingido a temperatura programada, sendo “Hi” visível no display. Pressionar a tecla “mute” para desligar o alarme e aguardar 12 horas para estabilização da temperatura. Caso a temperatura programada não tenha sido atingida neste espaço de tempo, contactar os nossos serviços técnicos.

Com este comando, o equipamento possui características próprias

- Um modo de dia e noite (Modo noite ENS/ ECO visível no display). Ajuste automático da temperatura para poupança de energia sem a necessidade de seguir a prática comum de desligar o equipamento;
- Os produtos são preservados por exemplo, a quatro (4) graus durante o dia e preservados a 6 graus durante a noite, segundo programação de fábrica;
- As luzes e o modo de poupança de energia estão programados para ligar e desligar de acordo com o tempo em que a porta se mantém fechada. Existe, no entanto, um botão de iluminação caso se pretenda manter a iluminação sempre ligada;
- Otimização da descongelação automática;
- Redução do consumo energético parando o ventilador quando não é necessário;
- Temperatura do armário ajustável;
- A Detecção automática de gelo no evaporador e deteção da falta de gás.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

O funcionamento do equipamento é controlado na sua totalidade pelo termostato digital, que permite a seleção de temperatura e controla o funcionamento da iluminação (em caso de existente).

Ligue o equipamento à tomada de corrente. Caso no digital apareça a informação "OFF", pressione o botão ON/OFF durante 3 segundos.

O setpoint definido de fábrica nos equipamentos de frio positivo é de +2 °C, podendo ser regulado no termostato entre -2°C e +8°C.

O setpoint definido de fábrica nos equipamentos de frio positivo para Peixe é de +2°C, podendo ser regulado no termostato entre 0°C e +5°C.

Nos modelos de frio negativo o setpoint definido de fábrica é de -20 °C, podendo ser regulado no termostato entre -10°C a -22°C.

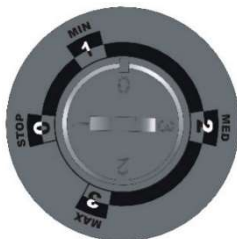
O termóstato vai bloqueado de fábrica, permitindo apenas ajustar a temperatura desejada (set point). Para o fazer, pressionar a tecla “Set”, após o valor programado começar a piscar, obter o valor pretendido com as teclas “▲” e “▼” e voltar a pressionar a tecla “Set” para fixar o valor.

No termostato poderão aparecer as seguintes mensagens de funcionamento:

Mensagens de Funcionamento	
Mensagem	Descrição
P1	Falha na Sonda Ambiente
P2	Falha na Sonda do Evaporador
P3	Falha na Terceira Sonda
HA	Alarme de Temperatura Máxima
LA	Alarme de Temperatura Mínima
dA	Porta Aberta
EA	Alarme Externo
CA	Alarme Externo Grave (i2F=bAL)
CA	Alarme de Pressão (i2F=bAL)
rtc	Relógio de Tempo Real
rtF	Falha na Placa do Relógio de Tempo Real

Para desligar, pressionar o botão ON/OFF (informação “OFF” no display, equipamento desligado) ou retirar a ficha da tomada de corrente. Esperar 10 minutos antes de voltar a ligar o equipamento.

4.2. MODELOS COM TERMÓSTATO ANALÓGICO



Termóstato analógico



Termómetro Digital

O funcionamento do equipamento é controlado por um interruptor geral 0/1, um interruptor de iluminação e um termóstato que permite a seleção da temperatura no interior do mesmo.

A escala está dividida em 4 posições:

- Posição 0: O equipamento não funciona;
- Posição 1: Mínimo (temperatura +6°C; 10°C);
- Posição 2: Médio (temperatura +3°C; +6°C)
- Posição 3: Máximo (temperatura +1°C; +3°C)

Nota: Ter em atenção que na posição 3 a temperatura interna do equipamento poderá ser 0°C ou menor, tornando-se perigoso para algumas bebidas ou alimentos, congelando-os.

Os equipamentos com termóstato analógico, estão equipados com um termómetro que permite ler a temperatura interna do equipamento. Este termómetro pode ser analógico (normalmente colocado no interior do equipamento), ou digital (exemplo da imagem anterior, colocado no exterior do equipamento, normalmente na grelha frontal).

Nos modelos de porta de vidro, a iluminação interna é controlada pelo interruptor de iluminação. Para uma maior economia de energia, deve desligar-se a iluminação interna, por exemplo, durante o período noturno.

Para desligar o equipamento, atuar sobre o interruptor 0/1, rodar a posição do termóstato para a posição “0”, ou simplesmente retirar a ficha da tomada de corrente. Esperar 10 minutos antes de voltar a ligar o equipamento.

4.3. CARGA DE PRODUTO

Efetuar a carga de produto no equipamento de maneira que os produtos fiquem devidamente acondicionados, evitando acidentes aquando o seu manuseamento.

Alguns equipamentos poderão ter limite de carga, assinalado com um autocolante especial para o efeito. Não deverá colocar produtos acima desse limite sob pena de afetar o normal funcionamento da unidade.

A carga máxima admissível por prateleira é de 40 Kg/m².

Nos equipamentos com termostato digital, ao carregar o equipamento na sua totalidade é possível que o alarme comece a tocar após 2 horas, caso este ainda não tenha atingido a temperatura programada. Pressionar qualquer tecla para desligar o alarme e aguardar 12 horas para estabilização da temperatura. Caso a temperatura programada não tenha sido atingida nesse espaço de tempo, contactar os nossos serviços técnicos ou dos nossos revendedores.

4.4. DESCONGELAÇÃO

4.4.1. MODELOS FRIO POSITIVO

No caso dos modelos com termóstato digital, a descongelação é automática e controlada pelo próprio termóstato. O ciclo é pré-programado de fábrica para se realizar a cada 4 horas, durante 20 minutos, exceto nos equipamentos com duas sondas em que o intervalo entre descongelações é de 6 horas durante 20 minutos (apenas efetua se necessário), e no caso dos ARV 36; ARV 66; ARV 150; ARV 350 e ARV 450, em que o intervalo entre descongelações é de 5 horas durante 20 minutos.

As águas provenientes do processo de descongelação são drenadas por um orifício para uma aparadeira sendo posteriormente evaporadas, exceto no modelo ASP 400 onde existe um orifício de drenagem no fundo do equipamento, com ligação a uma bandeja que deverá ser despejada manualmente quando necessário.

Assegure-se que o orifício de drenagem não se encontra bloqueado.

Nos modelos com termóstato analógico, a descongelação é manual, devendo para isso desligar o equipamento durante um período mínimo de 2 horas. A água proveniente do processo de descongelação é drenada para o compartimento do compressor, por intermédio de um orifício de drenagem e recolhida numa aparadeira, sendo posteriormente evaporada. Assegure-se que o orifício de drenagem não se encontra bloqueado. Quando possível, ligar o orifício de drenagem ao sistema de esgotos.

4.4.2. MODELOS FRIO NEGATIVO

No modelo ASP 400 N e ACV 420 a descongelação é automática e controlada pelo próprio termóstato. O ciclo é pré-programado de fábrica para se realizar a cada 6 horas durante 20 minutos (apenas efetua se necessário).

As águas provenientes do processo de descongelação são drenadas por um orifício para uma aparadeira no fundo do equipamento, que deverá ser despejada manualmente quando necessário.

Assegure-se que o orifício de drenagem não se encontra bloqueado.

Nos restantes equipamentos de frio negativo, a descongelação é manual e deverá ser efetuada no mínimo de 6 em 6 meses. Desligar a ficha da tomada de corrente e esperar que o equipamento descongele.

Colocar um recipiente por baixo do tubo de esgoto frontal, retirar o tampão do orifício de esgoto interior e aguardar que o gelo descongele (não utilizar água quente).

Não utilize objetos pontiagudos para remover o gelo, poderão danificar o interior do equipamento.

Não utilize processos mecânicos, elétricos ou químicos para acelerar o processo de descongelação.

5. MANUTENÇÃO

ATENÇÃO: Antes de qualquer trabalho de inspeção, manutenção e limpeza, o cabo de alimentação do equipamento deve ser desligado da fonte de alimentação, de forma a evitar qualquer choque elétrico ou lesão. Durante a manutenção, não respirar poeiras ou aerossóis perto do equipamento, eles podem ser prejudiciais à sua saúde.

A manutenção frequente e executada corretamente é essencial para garantir desempenho e funcionalidade do equipamento, como tal recomenda-se uma manutenção pelo menos duas vezes por ano e uma limpeza pelo menos 1 vez por mês;

Para uma manutenção eficaz, deverão ser executadas as seguintes operações:

- Lubrificar as dobradiças e juntas. Limpe todo o excesso de lubrificante;
- Verificar se o aparelho está nivelado. Se necessário, ajustar os niveladores/pés.
- Inspeccionar todas as vedações e juntas. Certifique-se de que eles ainda sejam macios e flexíveis.

Manter o equipamento limpo, evitando acumular pó ou outros materiais nas grelhas de ventilação.

As operações de manutenção devem ser efetuadas pelo fabricante, pelos seus agentes autorizados ou pessoal qualificado de modo a evitar o perigo. Não deverão ser realizadas por crianças sem supervisão.

5.1. LIMPEZA

A limpeza do equipamento deve ser efetuada pelo menos uma vez por mês. As seguintes operações deverão ser executadas:

- Manter sempre o equipamento sem gelo. Use um pano macio ou escova suave para remover o gelo solto. Nunca use ferramentas afiadas e tenha cuidados para não danificar o vedante. Manter o equipamento sem gelo prolonga o seu tempo de vida útil;
- Limpar o exterior e interior do aparelho com um pano seco e macio, ou uma solução de água e detergente neutro;

- Limpar todas as vedações e juntas usando um pano húmido. Remover toda a sujidade e limpar com um pano seco depois;
- Não derramar água diretamente na unidade. Ao fazer isso, a água pode danificar os materiais de isolamento e os componentes elétricos;
- Remover a poeira do interior do compartimento do compressor usando apenas um pincel seco ou um aspirador;
- As peças do sistema de refrigeração desta unidade estão completamente vedadas. Não requerem nenhuma lubrificação.

6. INVERSÃO DO SENTIDO DA PORTA

Instruções aplicáveis a modelos ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 em todas as versões, e nos modelos de porta opaca ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500 e ATG 600. Para outros modelos a alteração deverá ser efetuada em fábrica.

Deverá desligar o equipamento da corrente elétrica. Desapertar o tampo superior ou grelha inferior, retirando os dois parafusos na parte frontal e traseira ou parte inferior e superior. Ter atenção às ligações do termóstato digital, para que as mesmas não se desconectem.

Retirar o suporte inferior da porta e desapertar a mola superior da porta usando para isso uma chave estrela e chave 10.

Retire a porta e rode a mesma 180°. Voltar a aplicar a dobradiça com mola e o casquilho, por forma a que a mola fique a fazer força no sentido de fecho.

Aperte a mola no suporte superior e aperte o suporte inferior. O puxador deverá ser colocado nos orifícios existentes.

Ajuste a porta para que a mesma tenha uma correta vedação. Confirme se as ligações do termóstato digital se mantêm conectadas devidamente e feche o tampo superior.

7. SUBSTITUIÇÃO DA ILUMINAÇÃO (modelos em que é aplicável)

Iluminação por led, com potência igual a 12W/m. Alimentação 12V DC.

Esta operação deve ser efetuada pelo fabricante, pelos seus representantes autorizados ou pessoal qualificado, de modo a evitar o perigo.

8. GUIA PARA DETEÇÃO DE AVARIAS

Problema	Ações
O aparelho não funciona	Verificar se faltou a eletricidade
	Verificar se existe corrente na tomada
O equipamento funciona, mas faz pouco frio	Verificar acumulação de pó no condensador
	Verificar programação do controlador
	Verificar se os ventiladores (quando aplicados) funcionam ou estão presos
	Verificar acumulação de gelo no evaporador
Aparece água no fundo do equipamento	Verificar se a porta está bem fechada
	Verificar se o orifício de drenagem não está bloqueado ou se o tubo não se encontra orientado para a aparadeira no compartimento do compressor
Alarme de alta temperatura (HI)	Verifique nivelamento do equipamento
	Verificar a acumulação de gelo no evaporador
	Verificar se os ventiladores funcionam (quando aplicados)
Alarme de temperatura baixa (LO)	Verificar se a porta não ficou demasiado tempo aberta
	Verificar temperatura do termóstato.
A iluminação não funciona	Desligar equipamento 5 minutos e voltar a ligar.
	Ligar/ desligar a tecla do digital com a função de interruptor de iluminação
Acumulação excessiva de gelo (modelos negativos)	Verificar temperatura e humidade do ambiente no qual o equipamento está inserido, de acordo com a classe climática apresentada na placa de características.
	Verificar vedação da porta.
Cabo de alimentação danificado	Se o cabo de alimentação se danificar, este deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou por pessoal qualificado por forma a evitar o perigo.

8.1. AUXILIAR PARA REPARAÇÕES

Ventilador interno não trabalha									
Temperatura abaixo dos limites	↓								
Leds não acendem		↓							
Luz não apaga			↓						
Led Pisca				↓					
Não chega à temperatura mas pára e arranca					↓				
Gelo no tubo da aspiração						↓			
Faz frio, não chega à temperatura							↓		
Possíveis avarias / Reparações									
•									Fios desligados ventilador/ Verificar ligação
•			•						Fio trocado no termóstato
•	•	•							Porta aberta (alarme porta aberta/ Fechar a porta e ver ligação micro porta)
•	•								Ventilador avariado/ Substituir ventilador
•									Avaria Relé termóstato digital/ Substituir termóstato digital
•									Temperatura evaporador superior a 10°C, ventilador desligado/ Aguardar que equipamento faça frio
•									Ventilador preso/ Verificar posição ventilador
•				•					Set Point temperatura/ Verificar programação
•									Ligações erradas no termóstato/ Verificar ligações
•				•					Termóstato de segurança/ Ver posição
	•	•							Porta vidro termóstato/ Pressionar AUX
	•	•							Porta opaca/ Fechar porta abrir porta
	•	•							Fios trocados no transformador/ Verificar ligações
	•	•							Transformador avariado/ Trocar transformador
	•	•							Leds avariados/ Trocar led
				•	•				Gás a mais/Verificar carga de gás

Se depois destas verificações a anomalia persistir, deverá ser pedida assistência técnica ao seu revendedor autorizado.

Deverá indicar a natureza da avaria, tipo de aparelho, número de série e a data da compra (fatura). O número de série e o tipo de aparelho encontram-se descritos na placa de características do equipamento (normalmente situada na lateral, no interior do equipamento).

Em caso de necessidade de acessórios ou peças sobressalentes, deverá também solicitá-las ao seu revendedor autorizado, mencionando sempre os dados sobre o equipamento descritos anteriormente.

Nota: Para proteção de pessoas e bens contra contactos diretos/ indiretos é obrigatório o uso de um diferencial de proteção da tomada de corrente diretamente a este equipamento de sensibilidade igual a 300 mA.

9. INSTRUÇÕES DE RECICLAGEM

9.1. RECICLAGEM DA EMBALAGEM

A embalagem protege o seu equipamento de danos durante o transporte. Os materiais utilizados são reutilizáveis.

Ter em atenção o local de armazenagem dos produtos de embalagem do equipamento, colocando-os fora do alcance das crianças, tentando se possível depositá-los em locais que permitam a sua reciclagem.

Ajude-nos a proteger o meio ambiente procedendo à reciclagem da embalagem. Contacte o seu agente ou serviços municipalizados para obter informação de como deve proceder.

9.2. RECICLAGEM DOS EQUIPAMENTOS USADOS

Este aparelho é marcado segundo a diretiva europeia 2012/19 CE, relativa aos aparelhos elétricos e eletrónicos (resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos – REEE). A diretiva define a forma de recolha e recuperação dos aparelhos usados em fim de vida nos países da CE.

Os aparelhos usados não são lixo sem valor. Eliminá-los respeitando o meio ambiente permitirá recuperar preciosas matérias-primas.

AVISO!



Em aparelhos fora de serviço deve:

- Desligar a ficha da tomada;
- Inutilizar o cabo elétrico de alimentação de corrente.

Os equipamentos de frio contêm fluido refrigerante e no isolamento compostos químicos. Ambos devem ser corretamente eliminados.



Deve ter cuidado para não danificar a tubagem do fluido refrigerante até à sua correta reciclagem.

Não perfurar o compressor ou tubagem (risco de explosão e derramamento de óleo)

1. Información General	47
1.1. Condiciones Generales	47
1.2. Restricciones de Uso y Mantenimiento	47
2. Instrucciones de Seguridad	48
2.1. Seguridad General	48
2.2. Seguridad Técnica	49
2.3. Recomendaciones de Uso	51
3. Instalación	53
3.1. Desembalar el Equipo	53
3.2. Transporte y Traslado del Equipo	53
3.3. Localización del Equipamiento	53
3.4. Aplicación de Accesorios	54
3.5. Antes de Conectar	55
3.6. Conectar la Corriente	56
4. Funcionamiento	56
4.1. Modelos Termostato Digital	56
4.1.1 Carel	56
4.1.2 Dixell	59
4.2. Modelos Termostato Analógico	60
4.3. Carga del Producto	61
4.4. Descongelación	61
4.4.1. Modelos Frío Positivo	61
4.4.2. Modelos Frío Negativo	62
5. Mantenimiento	63
5.1. Limpieza	63
6. Inversión del Sentido de la Puerta	64
7. Sustitución de la Iluminación (modelos en que sea aplicable)	64
8. Guía de Detección de Averías	65
8.1. Auxiliar para Reparaciones	66
9. Instrucciones de Reciclaje	67
9.1. Reciclaje del Embalaje	67
9.2. Reciclaje de los Equipos Usados	67

Anexos I - Esquema Eléctrico

Anexos II - Declaración de Conformidad

Anexos III - Ficha de Producto (cuando aplicable)

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. CONDICIONES GENERALES

Para su seguridad y para una correcta utilización del equipo antes de instalarlo por primera vez debe leer atentamente estas instrucciones y cumplir con los avisos y recomendaciones aquí contenidos.

Debe mantener estas instrucciones en un local seco y seguro, estando siempre accesibles para el usuario ya que contiene información importante sobre la instalación, utilización y mantenimiento del equipamiento. Guarde estos documentos para su posible reutilización o para otra persona que vaya a poseer el equipo.

Una instalación adecuada y una utilización racional, de acuerdo a estas instrucciones, le permitirán obtener el mejor rendimiento del equipo.

1.2. RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Los modelos ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRBS; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK y MRK (y sus variantes) son concebidos para enfriar y conservar productos frescos y bebidas.

Los modelos ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450; MM5 N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (y sus variantes) son concebidos para conservar productos congelados.

Las variantes de puerta opaca de los modelos ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRBS y BRGB son considerados mostradores de refrigeración para uso profesional.

Las variantes de puerta opaca de los modelos AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 y AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 600 y ATP 500 son equipos de refrigeración vertical para uso profesional.

Los modelos ASP 400 N, AGP 700 N y AGP 1400 N son equipos de conservación de congelados verticales para uso profesional.

Las variantes de puerta de vidrio de los modelos ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG y FGB, así como los modelos MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line y MRV 400 son considerados como equipos frigoríficos con función de venta directa.

Nota 1: ARV (Armario de Refrigeración Vertical) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (dimensión/serie)

Nota 2: MMS (Mueble Marecos 500I); ATP (Armario Top Panadería 600x400, 500I); AP 600 (Armario de Pastelería GN 2/1, 600I); ATG 600 (Armario Top Gastronomía GN2/1, 600I); ASP 400 (Armario Snack Profesional, 400I); AGP 700/1400 (Armario Gastronomía Profesional, 700 o 1400I) ACV 420 (Armario Congelación Ventilado). Modelos positivos y negativos (N)

Nota 3: BRS (Mostrador Refrigeración Snack); BRG (Mostrador Refrigeración Gastronomía); BRBS (Mostrador Refrigeración Snack Baja); BRGB (Mostrador Refrigeración Gastronomía Baja); BPP (Mostrador Preparación Pizza); BPG (Mostrador Preparación Gastronomía).

Nota 4: FGB (Frigobar); RK (Refrigerador Horizontal); MRK (Mueble Refrigerador Horizontal).

Nota 5: ACE (Armario de Conservación Estático) // 66; 150; 400; 430 (dimensión/ serie).

Nota 6: OC (Open Cooler, 150I); MRV (Refrigerador Mural).

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

2.1. SEGURIDAD GENERAL

No se aconseja el uso y manipulación de este equipo a menores o personas con capacidades mentales, psíquicas o sensoriales reducidas. Igualmente se desaconseja la utilización del equipamiento a personas con poca experiencia o poco conocimiento del funcionamiento del mismo, a menos que estén acompañados y vigilados por una persona debidamente instruida y responsable por su seguridad.

¡Los niños no deben jugar con el equipo!



No deje el embalaje y sus componentes al alcance de los niños. El embalaje puede

contener cartones o plásticos. ¡Peligro de asfixia!

Antes de conectar el equipo verifique si el cable y el enchufe de alimentación sufren algún tipo de daño producido durante el transporte. En caso de daño éste deberá ser inmediatamente sustituido por el fabricante o vendedor cualificado para el efecto a fin de evitar cualquier riesgo de electrocución.

Las condiciones de funcionamiento del equipo se indican en la placa de identificación dentro del equipo, a través del indicador de clase climática. El equipo se puede clasificar según las siguientes clases:

Clase Climática	Temperatura Máx. Ambiente	Humedad Máx. Relativa
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

La temperatura mínima de operación es de 10°C

2.2. SEGURIDAD TÉCNICA



Este equipamiento tiene una pequeña cantidad de fluido refrigerante no contaminante (R600a o R290 según el modelo),

pero inflamable. Debe tener cuidado para que el tubo del fluido refrigerante no sufra daños durante el transporte o montaje. El fluido refrigerante al derramarse puede causar daños en los ojos o inflamarse.


En caso de daños:

- Debe mantener el aparato alejado de llamas o fuentes de ignición;
- Airee bien el compartimento durante algunos minutos;
- Desconecte el enchufe de la corriente;
- Contacte con los servicios técnicos



El espacio donde se instale el equipo debe ser mayor cuanto mayor sea la cantidad de fluido refrigerante del aparato. En espacios muy pequeños, en caso de fuga, puede producirse una mezcla de gas/aire inflamable.

El espacio debe tener como mínimo 1m^3 por cada 8gr de agente refrigerante. La cantidad de agente refrigerante del aparato está indicada en la etiqueta de características, situada en el interior del mismo.

 La sustitución del cable eléctrico u otro tipo de reparaciones solo pueden ser efectuadas por servicios técnicos cualificados, de manera a evitar situaciones de peligro. Instalaciones y reparaciones inadecuadas pueden acarrear varios peligros para el usuario.

2.3. RECOMENDACIONES DE USO

- No tocar el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos;
- Desconectar el equipo tirando del enchufe y no por el cable de alimentación;
- No utilizar nunca aparatos eléctricos dentro del equipamiento (ej. calentadores, aparatos eléctricos para hacer helados, etc.). ¡Peligro de explosión!
- No guardar en el aparato productos con gases propulsores (ej. latas de spray) y productos explosivos. ¡Peligro de explosión!
- Alcohol de elevado porcentaje solo puede ser guardado dentro del aparato si está dentro de

un recipiente herméticamente cerrado y en posición vertical;

- Para descongelar y limpiar debe desconectar el enchufe de la corriente;

- No utilizar nunca dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que sean diferentes de los recomendados por el fabricante (ej. descongelar o limpiar el aparato con un aparato de limpieza a vapor. En este caso el vapor puede penetrar en los componentes eléctricos y provocar un cortocircuito). ¡Peligro de choque eléctrico!

- No utilizar cualquier objeto puntiagudo o con aristas vivas para eliminar piezas o capas de hielo.

Se puede dañar el tubo por donde circula el fluido refrigerador, pudiendo éste derramarse, incendiarse o provocar heridas en los ojos. ¡No dañar el circuito de refrigeración!

- En caso de aparatos con cerradura debe guardar la llave fuera del alcance de los niños.

3. INSTALACIÓN

3.1. DESEMBALAR EL EQUIPAMIENTO

Quite el embalaje del equipamiento con cuidado, así como sus protecciones y pallets. Tenga atención en donde coloca o desecha los productos retirados y manténgalos fuera del alcance de los niños, intentando, dentro de lo posible, depositarlos en locales específicos para su reciclaje.

3.2. TRANSPORTE Y TRASLADO DEL EQUIPAMIENTO

Compruebe se el equipamiento no sufrió ningún daño durante el transporte. Si encontrara algún daño deberá comunicarlo inmediatamente a la empresa transportadora y mencionarlo en el documento de entrega.

Si durante el transporte el equipamiento se ladea y queda en posición horizontal, éste deberá estar en reposo por un período nunca inferior a seis horas antes de ser conectado a la corriente.

La elevación, traslado y transporte del aparato sin la maquinaria o el equipo adecuado puede causar heridas personales o daños materiales.

Use un sistema de elevación adecuado para cargar, descargar y mover el equipamiento siempre que sea necesario.

Nunca mueva el equipo con productos en interiores si está conectado, antes de hacerlo desconéctelo de la corriente y retire los productos de su interior, acondicionándolos correctamente.

Tras su correcta colocación en el local deseado, compruebe si el cable de alimentación no está dañado. Un cable de alimentación dañado puede provocar un choque eléctrico o incendio.

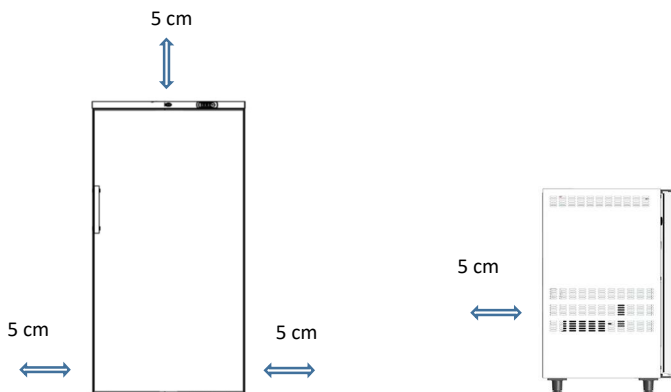
Si el cable de alimentación estuviera dañado, éste debe ser sustituido por el fabricante, agente autorizado o por personal cualificado de forma a evitar cualquier peligro.

3.3. LOCALIZACIÓN DEL EQUIPAMIENTO

El equipamiento debe ser instalado en un local seco y ventilado, bien asentado en un suelo plano y con capacidad para soportar su peso, incluyendo en su carga máxima. Éste debe además estar situado de modo que el enchufe esté accesible.

Deberá evitar mover en todo momento el armario refrigerante cuando éste tenga productos en el interior.

Instale el equipamiento dejando un espacio de 5 cm entre el aparato y cualquier otro mueble o pared, permitiendo así una circulación natural de aire.



Con el fin de reducir el consumo energético el equipamiento deberá estar alejado de cualquier fuente de calor y fuera de la acción directa de los rayos solares. No obstruya la rejilla inferior y/o superior para la ventilación y mantenimiento.

3.4. APLICAÇÃO DE ACESSÓRIOS

Conforme aplicável, os seguintes acessórios deverão ser instalados:

- Aplicar os dois niveladores por baixo do equipamento, na frente, bastando para isso enroscar os mesmos nos dois orifícios existentes;
- Aplicar os pés de inox ou rodas nos orifícios existentes na parte inferior do equipamento, utilizando uma chave nº 10;
- Colocar o puxador na traseira e na porta do equipamento bastando apertar os parafusos nos orifícios existentes.
- Antes de colocar as prateleiras, aplicar em primeiro lugar os suportes fornecidos no interior do equipamento nas calhas respetivas.
- Colocar a aparadeira fornecida no interior do equipamento por baixo do mesmo, de acordo com a figura seguinte.

Garantir que o tubo de esgoto está direcionado para a aparadeira.



- Aplicación del abridor con depósito para las chapas:

Para colocar:



- 1 – Encajar la ranura inferior en el soporte.
- 2 – Tirar para arriba y encajar la ranura superior en el soporte.
- 3 – Bajar el abridor.

Para retirar:



- 1 – Hacer subir el abridor con depósito de chapas.
- 2 – Desencajarlo de la ranura superior.
- 3 – Bajar el abridor hasta salir del soporte inferior.

3.5. ANTES DE CONECTAR

Antes de conectar el equipamiento por primera vez debe limpiar su interior con una solución de un producto de lavado no alcalino (no usar productos corrosivos) y dejar secar bien. Para esta operación es obligatorio que el equipo esté desconectado de la corriente.

3.6. CONECTAR A LA CORRIENTE

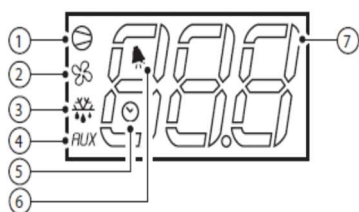
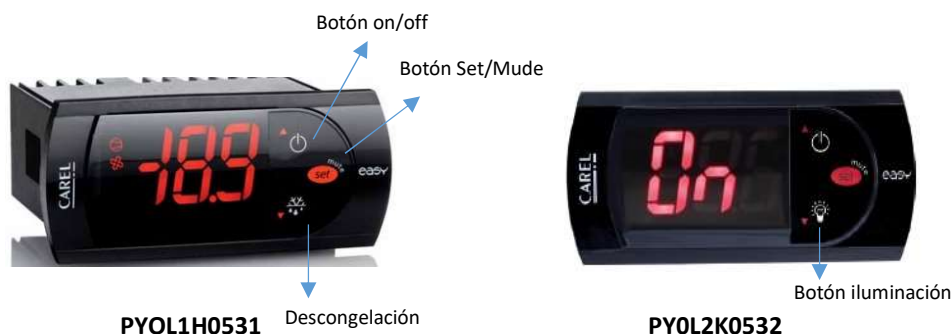
Antes de conectar el equipamiento a la corriente conviene comprobar previamente si la tensión y frecuencia coinciden con lo indicado en la etiqueta de características del aparato. Debe efectuar la conexión del aparato obligatoriamente a una toma de tierra y asegurar que el cable de conexión no quede enrollado.

En caso de que la longitud del cable no sea suficiente, el mismo deberá ser sustituido por una persona cualificada. No utilice un alargador.


4. FUNCIONAMIENTO

4.1. MODELOS TERMÓSTATO DIGITAL

4.1.1. CAREL



Led	Función
1	Compresor
2	Ventilador
3	Descongelación
4	Salida Auxiliar
5	Reloj (RTC) (algunos modelos)
6	Alarma
7	Algoritmos

El funcionamiento del equipamiento es controlado en su totalidad por el termóstato digital, que permite la selección de temperatura y controla el funcionamiento de la iluminación a través del botón  (modelos con puerta en vidrio y puerta opaca con iluminación).

Conecte el equipamiento a la corriente. En caso de que en la pantalla digital aparezca la información "OFF", presione el botón ON/OFF durante 3 segundos.

Es necesario esperar +/- 3 minutos para que el compresor arranque después de conectar el armario a la corriente.

El ajuste de fábrica en los equipos de refrigeración positiva es de +3°C, el termostato puede regularse entre +1°C y +10°C.

En los modelos de frío negativo, el ajuste de fábrica es de -20°C, el termostato puede regularse entre los -16°C y -22°C.

En los modelos bajo cero, el ajuste de fábrica es de -2°C, el termostato puede regularse entre los -3°C y + 10°C.

El modelo ACE 66, desarrollado como congelador de copas, viene con un ajuste de fábrica de -10°C, el termostato puede regularse entre -8°C y -12°C.

En los modelos ACE 150 con puerta de cristal, el ajuste de fábrica es de -18°C, el termostato puede regularse entre los -12°C y los -22°C.

El termostato va bloqueado de fábrica permitiendo apenas ajustar la temperatura deseada (set point). Para hacerlo, presione la tecla "Set", una vez que el valor comience a parpadear, coloque el valor pretendido con las teclas ""▲" y "▼" y vuelva a presionar la tecla "Set" para fijar el valor.

La temperatura visualizada en el display es la temperatura interna del equipamiento. El nivel de ruido del equipamiento es inferior la 70dB.

Nota: el diferencial de temperatura del equipamiento (diferencia entre temperatura máxima y mínima admisible) está regulado a 3°C de fábrica, en las encimeras frigoríficas y frigobares (modelos BRS, BRG, BPP, BPG y FGB) el diferencial es de 4°C y en los modelos ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350 y ARV 450 el diferencial es de 2°C.

Al cargar el armario en su totalidad es posible que la alarma comience a tocar tras 2 horas, en el caso de que no haya alcanzado la temperatura programada, siendo "Hi" visible en el display. Presione la tecla "mute" para desconectar la alarma y espere 12 horas para que la temperatura se estabilice. En caso de que la temperatura programada no se haya alcanzado en ese espacio de tiempo, contacte con nuestros servicios técnicos.

En el termostato podrán aparecer los siguientes mensajes de funcionamiento:

Mensaje de Funcionamiento	
Mensaje	Description
E0	Ambient Probe Failure
E1	Defrost Probe Failure
L0	Low Temperature Alarm
HI	High Temperature Alarm
DF	Defrosting in progress
OFF	Standby
Door	Open Door
ENS	Energy Saving Mode

Para desconectar presione el botón ON/OFF (información "OFF" en el display, equipamiento desconectado) o retire el enchufe de la toma de corriente. Espere 10 minutos antes de volver a conectar el equipamiento.

MODO (ENS (ENERGY SAVING)/ ECO (CUANDO APLICABLE)



PJS4C4H001

ENS/ ECO - Energy saving - after 2 hours without opening the door, the equipment automatically switches to Energy saving, turning off the light and increasing the set point by + 3°C. After 4 hours, the cabinet will return to the normal temperature. To switch from ENS/ECO to normal operation, simply open the door for more than 10 seconds or press the ES button on the digital (switch ON, light always on).

When fully loading the cabinet, it is possible for the alarm to go off after 2 hours if it has not reached the set temperature, and "Hi" is visible in the display. Press the "mute" button to turn the alarm off and wait 12 hours for the temperature to stabilize. If the set temperature has not been reached within this time, please contact our technical service.

With this command, the equipment has its own characteristics:

- A day and night mode (ENS/ ECO night mode visible on the display). Automatic temperature adjustment for energy saving without the need to follow the common practice of turning the equipment off;
- The products are preserved, for example, at four (4) degrees during the day and at 7 degrees overnight, according to factory setting;
- The lights and the power saving mode are set to switch on and off according to the time the door is kept closed. There is, however, a lighting button if you prefer to keep the light always on;
- Optimization of automatic defrost;
- Reducing power consumption by stopping the fan when it is not needed;
- Adjustable cabinet temperature;
- The automatic detection of ice in the evaporator and detection of lack of gas.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

El funcionamiento del equipo está controlado en su totalidad por el termostato digital que permite la selección de la temperatura y controla el funcionamiento de la iluminación (si existe).

Conecte el equipo a la corriente. Si en la pantalla aparece la información "OFF", presione el botón ON/OFF durante 3 segundos.

El ajuste de fábrica en el equipo de refrigeración positivo es de +2°C, el termostato puede regularse entre -2°C y + 8°C.

El ajuste de fábrica en el equipo de frío positivo para pescado es de +2°C, el termostato puede regularse entre 0°C y + 5°C.

En los modelos de frío negativo, el ajuste de fábrica es de -20°C, el termostato puede regularse entre -10°C y -22°C.

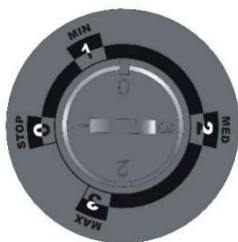
El termostato viene bloqueado de fábrica, lo que permite solo ajustar la temperatura deseada (set point). Para ello, presione la tecla "Set", cuando el valor comience a parpadear, escoja el valor deseado con las teclas "▲" y "▼" y vuelva a presionar la tecla "Set" nuevamente para fijar el valor.

Los siguientes mensajes de funcionamiento pueden aparecer en el termostato:

Mensajes de Funcionamiento	
Mensaje	Descripción
P1	Fallo en la Sonda Ambiente
P2	Fallo en la Sonda del Evaporador
P3	Fallo en la Tercera Sonda
HA	Alarma de Temperatura Máxima
LA	Alarma de Temperatura Mínima
dA	Puerta Abierta
EA	Alarma Externo
CA	Alarma Externa Grave (i2F=bAL)
CA	Alarma de Presión (i2F=bAL)
rtc	Reloj de Tiempo Real
rtF	Fallo en la Placa del Reloj de Tiempo Real

Para apagar presione el botón ON/OFF (palabra “OFF” en la pantalla, equipo apagado) o retire el enchufe de la corriente. Espere 10 minutos antes de volver a encender el equipo.

4.2. MODELOS CON TERMÓSTATO ANALÓGICO



Termóstato Analógico



Termómetro Digital

El funcionamiento del equipamiento es controlado por un interruptor general 0/1, un interruptor de iluminación y un termostato que permite la selección de la temperatura en el interior del mismo. La escala está dividida en 4 posiciones:

Posición 0: el equipamiento no funciona;

Posición 1: Mínimo (temperatura +6°C; 10°C);

Posición 2: Medio (temperatura +3°C; +6°C);

Posición 3: Máximo (temperatura +1°C; +3°C).

Nota: Preste atención de que en la posición 3 la temperatura interna del equipamiento puede ser 0°C o menor, siendo peligroso para algunas bebidas o alimentos, ya que los puede congelar.

Los equipamientos con termóstato analógico están equipados con un termómetro que permite leer la temperatura interna del equipamiento. Este termómetro puede ser analógico (normalmente colocado en el interior del equipamiento) o digital (ejemplo de la imagen anterior, colocado en el exterior del equipamiento, normalmente en la rejilla frontal).

En los modelos de puerta de vidrio la iluminación interna se controla por el interruptor de iluminación. Para una mayor economía de energía debe desconectarse la iluminación interna, por ejemplo, durante el período nocturno.

Para desconectar el equipamiento presione el interruptor 0/1, ruede la posición del termóstato para la posición "0", o simplemente retire el enchufe de la toma de corriente. Espere 10 minutos antes de volver a conectar el equipamiento.

4.3. CARGA DE PRODUCTO

Efectuar la carga de producto en el equipo de manera que los productos queden debidamente acondicionados, evitando accidentes durante su manipulación.

Algunos equipamientos pueden tener límite de carga, señalado con una etiqueta especial para el efecto. No debe colocar productos más allá de ese límite ya que se puede ver afectado el funcionamiento normal de la unidad.

La carga máxima admisible por bandeja es de 40 Kg/m².

En los equipamientos con termostato digital al cargar el equipamiento en su totalidad puede que la alarma comience a tocar tras 2 horas en caso de que éste aún no haya alcanzado la temperatura programada. Presione cualquier tecla para desconectar la alarma y espere 12 horas para que la temperatura se estabilice. En caso de que la temperatura programada no se haya alcanzado en este espacio de tiempo, contacte con nuestros servicios técnicos.

4.4. DESCONGELACIÓN

4.4.1. MODELOS FRÍO POSITIVO

En el caso de los modelos con termóstato digital la descongelación es automática y está controlada por el propio termóstato. El ciclo viene programado de fábrica para realizarse cada 4 horas, durante 20 minutos, excepto en los equipamientos con dos sondas en que el intervalo entre descongelaciones es de 6 horas, durante 20 minutos (apenas se efectúa si es necesario), y en el caso de los modelos ARV 36; ARV 66; ARV 150; ARV 350 y ARV 450, en que el intervalo entre descongelaciones es de 5 horas, durante 20 minutos.

El agua proveniente del proceso de descongelación se drena a través de un orificio para la bandeja colectora y posteriormente se evapora, excepto en el modelo ASP 400 donde hay un orificio de drenaje en la parte inferior del equipo, conectado a una bandeja que se debe vaciar manualmente cuando sea necesario. Por ello asegúrese de que el orificio de drenaje no esté bloqueado.

En los modelos con termostato analógico la descongelación es manual, debiendo para ello desconectar el equipamiento durante un período mínimo de 2 horas. El agua proveniente del proceso de descongelación se drena para un compartimento del compresor por medio de un orificio de drenaje y recogida en una bandeja recolectora, para posteriormente evaporarse. Asegúrese de que el orificio de drenaje no esté bloqueado. También, siempre que sea posible puede conectar el orificio de drenaje al sistema de desagüe.

4.4.2. MODELOS FRÍO NEGATIVO

En los modelos ASP 400 N y ACV 420, la descongelación es automática y controlada por el propio termostato. El ciclo está pre-programado de fábrica para que funcione cada 6 horas durante 20 minutos (solo si es necesario).

El agua del proceso de descongelación se drena a través de un orificio para una bandeja recolectora en la parte inferior del equipo que se debe vaciar manualmente cuando sea necesario.

Asegúrese de que el orificio de drenaje no esté bloqueado.

En el resto de equipos de frío negativo, la descongelación es manual y debe realizarse al menos cada 6 meses. Desconecte el enchufe de la corriente y espere a que el equipo se descongele.

Coloque un recipiente por debajo del tubo de desagüe frontal, retire el tapón del orificio de desagüe interior y espere a que el hielo se descongele (no utilice agua caliente).

No utilice objetos puntiagudos para quitar el hielo, ya que pueden dañar el interior del equipamiento. No utilice procesos mecánicos, eléctricos o químicos para acelerar el proceso de descongelación.

5. MANTENIMIENTO

ATENCIÓN: Antes de cualquier trabajo de inspección, mantenimiento y limpieza, el cable de alimentación del equipamiento debe estar desconectado de la fuente de alimentación, de forma a evitar cualquier choque eléctrico o lesión.

Durante el mantenimiento, no respire polvo o aerosoles cerca del equipamiento, ya que pueden ser perjudiciales para la salud.

El mantenimiento frecuente y bien realizado es esencial para garantizar el correcto desempeño y funcionalidad del equipamiento, para ello se recomienda una revisión mínimo de dos veces al año y una limpieza por lo menos de una vez al mes; Para un mantenimiento eficaz se deben llevar a cabo las siguientes operaciones:

- Lubrique las bisagras y las juntas, limpiando el exceso de lubricante;
- Verifique si el aparato está bien nivelado y, si fuese necesario, ajuste el nivel correctamente;
- Inspeccione todas las juntas. Certifíquese de que éstas aún sean suaves y flexibles. Mantenga el equipamiento limpio, evitando acumular polvo u otros materiales en las rejillas de ventilación.

Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas por el fabricante, sus agentes autorizados o personal cualificado para evitar cualquier peligro. No deben ser realizadas por personal sin la correcta supervisión.

5.1. LIMPIEZA

La limpieza del equipamiento debe ser efectuada por lo menos una vez al mes. Se deben llevar a cabo las siguientes acciones:

- Mantener siempre el equipamiento sin hielo. Use un paño suave o cepillo suave para quitar el hielo suelto. Nunca use herramientas afiladas y tenga cuidado para no dañar las juntas. Mantenga el equipamiento sin hielo, esto prolonga su tiempo de vida útil;
- Limpie el exterior e interior del aparato con un paño seco y suave, o una solución de agua y detergente neutro;
- Limpie todas las juntas usando un paño húmedo. Quite toda la suciedad y limpie con un paño seco después;
- No derrame agua directamente en la unidad. Al hacer eso el agua puede dañar los materiales de aislamiento y los componentes eléctricos;

- Quite el polvo del interior del compartimento del compresor usando apenas un pincel seco o un aspirador;
- Las piezas del sistema de refrigeración de esta unidad están completamente selladas. No requieren ningún tipo de lubricación.

6. INVERSIÓN DEL SENTIDO DE LA PORTA

Instrucciones aplicables a los modelos ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 en todas las versiones, y en los modelos de puerta opaca ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500 y ATG 600. Para otros modelos, el cambio debe realizarse en fábrica.

Debe desconectar el equipo de la corriente eléctrica. Desatornille la rejilla superior o inferior, quitando los dos tornillos de la parte delantera y trasera o de la parte inferior y superior. Preste especial atención a las conexiones del termostato digital para que no se desconecten.

Retire el soporte inferior de la puerta y afloje el muelle superior de la puerta usando para ello una llave de estrella y una llave nº 10.

Retire la puerta y gire la misma 180°. Vuelva a colocar la bisagra con el muelle y el casquillo, de forma que el muelle haga fuerza en el sentido del cierre.

Apriete el muelle en el soporte superior y apriete el soporte inferior. El tirador deberá colocarse en los orificios existentes.

Ajuste la puerta para que la misma cierre con precisión. Confirme si las conexiones del termóstato digital se mantienen conectadas correctamente y cierre el tapón superior.

7. SUSTITUCIÓN DE LA ILUMUNACIÓN (Modelo sen que sea Aplicable)

Iluminación por led con potencia igual a 12W/m. Alimentación 12V DC.

Esta operación debe ser efectuada por el fabricante, por sus representantes autorizados o por personal cualificado de modo a evitar cualquier peligro.

8. GUÍA PARA LA DETECCIÓN DE AVERÍAS

Problema	Acciones
El aparato no funciona	Compruebe si faltó electricidad
	Compruebe si hay corriente en el enchufe
El equipamiento funciona, pero da poco frío	Compruebe se hay acumulación de polvo en el condensador
	Compruebe la programación del controlador
	Compruebe si los ventiladores (cuando aplicable) funcionan o si se atascan
	Compruebe la acumulación de hielo en el evaporador
Aparece agua en el fondo del equipamiento	Compruebe si el orificio de drenaje está bloqueado o si el tubo no se encuentra orientado para la bandeja en el compartimento del compresor
	Compruebe la nivelación del equipamiento
Alarma de temperatura alta (HI)	Compruebe la acumulación de hielo en el evaporador
	Compruebe si los ventiladores funcionan (cuando aplicable)
	Compruebe si la puerta no quedó demasiado tiempo abierta
Alarma de temperatura baja (LO)	Compruebe la temperatura del termóstato
	Desconecte el equipamiento 5 minutos y vuelva a conectar
La iluminación no funciona	Conecte/desconecte la tecla del digital con la función de interruptor de iluminación
Acumulación excesiva de hielo (modelos negativos)	Compruebe la temperatura y la humedad ambiente en el habitáculo en el que se encuentra el equipo, de acuerdo a la clase climática indicada en la placa de características.
	Compruebe el sellado de la puerta
Cable de alimentación dañado	Si el cable de alimentación se dañara, éste debe ser sustituido por el fabricante, agente autorizado o por personal cualificado de manera a evitar cualquier peligro

8.1. AUXILIAR PARA REPARACIONES

Ventilador interno no trabaja							
Temperatura por debajo de los límites							
Leds no encienden							
Luz no apaga							
Led parpadea							
No llega a la temperatura pero para y arranca							
Hielo de la aspiración							
Da frío pero no llega a la temperatura							
Posibles averías / Reparaciones							
•							Cables desconectados ventilador/ Compruebe conexión
•			•				Cable cambiado en el termostato
•		•	•				Puerta abierta (Alarma de puerta abierta/ Cerrar la puerta y ver conexión micro puerta)
•	•						Ventilador averiado/ Sustituir ventilador
•							Avería Interruptor termostato digital/ Sustituir termostato digital
•							Temperatura del evaporador superior a 10°C, ventilador desconectado/ Espere a que el equipamiento dé frío
	•			•			Ventilador obstruido/ Compruebe posición ventilador
	•						Set Point temperatura/ Compruebe programación
	•			•			Conexiones equivocadas en el termostato/ Compruebe conexión
		•	•				Termostato de seguridad/ Ver posición
		•	•				Puerta vidrio termostato/ Pulsar AUX
		•	•				Puerta opaca/ Cerrar puerta - abrir puerta
		•	•				Cables intercambiados en el transformador/ Compruebe conexión
		•	•				Transformador averiado/ Cambiar transformador
							Leds averiados/ Cambiar led
					•	•	Gas a más/Compruebe carga de gas

Si después de estas comprobaciones la anomalía persiste, debe solicitar asistencia técnica a su vendedor autorizado.

Deberá indicar la naturaleza de la avería, tipo de aparato, número de serie y fecha de compra (con la factura). El número de serie y el tipo de aparato se encuentran descritos en la etiqueta de características del equipamiento (normalmente situada en la lateral, en el interior del equipamiento).

En caso de necesitar accesorios o repuestos debe solicitarlos a su distribuidor autorizado, mencionando siempre los datos del equipo descritos anteriormente.

Nota: Para la protección de personas y bienes contra contactos directos/ indirectos es obligatorio el uso de un diferencial de protección de la toma de corriente directamente a este equipamiento de sensibilidad igual a 300 mA.

9. INSTRUCCIONES DE RECICLAJE

9.1. RECICLAJE DEL EMBALAJE

El embalaje protege el equipamiento de posibles daños durante el transporte. Los materiales utilizados son reutilizables.

Preste atención al local de almacenaje de los productos de embalaje del equipamiento, colocándolos fuera del alcance de los niños, e intentando en la medida de lo posible depositarlos en locales que permitan su reciclaje.

Ayúdenos a proteger el medio ambiente procediendo al reciclaje del embalaje. Contacte con su agente o servicios municipales para más información de cómo debe proceder.

9.2. RECICLAJE DE LOS EQUIPAMIENTOS USADOS

Este aparato está contemplado según la directiva europea 2012/19 CE, dentro de la normativa para aparatos eléctricos y electrónicos (residuos de equipamientos eléctricos y electrónicos – REEE). La directiva define la forma de recogida y recuperación de estos aparatos usados y en fin de vida en los países de la CE. Los aparatos usados no son basura sin valor. Eliminarlos respetando el medio ambiente permitirá recuperar valiosas materias primas.

¡AVISO!



Este aparato fuera de servicio debe:

- Desconectarse del enchufe;
- Inutilizar el cable eléctrico de alimentación a la corriente.

Los equipamientos de frío contienen fluido refrigerante y en la zona de aislamiento otros compuestos químicos. Todos ellos deben ser correctamente eliminados.

Debe tener cuidado para no dañar el tubo del fluido refrigerante hasta su correcto reciclaje.

No perfore el compresor o el tubo (riesgo de explosión y derramamiento de aceite).



1. Information Générale	69
1.1. ConditionS Générales	69
1.2. Restrictions d'Utilisation et de Maintenance	69
2. Instructions de Sécurité	70
2.1. Sécurité Générale	70
2.2. Sécurité Technique	72
2.3. Recommandations d'Utilisation	73
3. Instalação Installation	75
3.1. Déballez l'Équipement	75
3.2. Transport et Déplacement de l'Équipement	75
3.3. Localisation de l'Équipement	76
3.4. Application d'Accessoires	76
3.5. Avant de Brancher	78
3.6. Brancher le Courant	78
4. Fonctionnement	78
4.1. Modèles Thermostat Numérique	78
4.1.1. Carel	78
4.1.2. Dixell	81
4.2. Modèles Thermostat Analogique	82
4.3. Charge de Produit	83
4.4. Décongélation	84
4.4.1. Modèles Froid Positif	84
4.4.2. Modèles Froid Négatif	84
5. Maintenance	85
5.1. Nettoyage	85
6. Inversion du Sens de la Porte	86
7. Remplacement de l'Illumination (modèles pour lesquels cela s'applique)	86
8. Guide pour Détection de Pannes	87
8.1. Auxiliaire pour Réparations	88
9. Instructions de Recyclage	89
9.1. Recyclage de l'Emballage	89
9.2. Recyclage des Équipements Usés	89

Annexes I - Schéma Électrique

Annexes II - Déclaration de Conformité

Annexes III - Fiche de Produit (si applicable)

1. INFORMATION GÉNÉRALE

1.1. CONDITIONS GÉNÉRALES

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'équipement, avant de l'installer la première fois, vous devez lire attentivement ces instructions et respecter les avertissements et les recommandations y étant contenues.

Vous devez conserver ces instructions dans un endroit sec et en sécurité, étant toujours accessible à l'utilisateur, puisqu'elles contiennent des informations importantes concernant l'installation, l'utilisation et la maintenance de l'équipement. Conservez toute la documentation pour son utilisation ou pour une autre personne qui puisse posséder ultérieurement cet équipement.

Une installation adaptée et une utilisation rationnelle, en accord avec ces instructions, permettront d'obtenir un meilleur rendement de l'équipement.

1.2. RESTRICTIONS D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

Les modèles ARV 36 ; ARV 66 ; ARV 100 ; ARV 150 ; ARV 200 ; ARV 250 ; ARV 350 ; ARV 400 ; ARV 430 ; ARV 450 ; ARV 600 ; ARV 800 ; MM5 ; ATP 500 ; AP 600 ; ATG 600 ; ASP 400 ; AGP 700 ; AGP 1400 ; BRS ; BRG ; BRSB ; BRGB ; BPP ; BPG ; FGB ; RK et MRK (et leurs variantes) sont conçus pour le refroidissement et pour la conservation de produits frais et de boissons.

Les modèles ACE 66 ; ACE 150 ; ACE 400 ; ASP 400 N ; ACV 420 ; ACE 430 ; ACE 450 ; MM5 N ; ATG 600 N ; AP 600 N ; AGP 700 N ; AGP 1400 N (et leurs variantes) sont conçus pour la conservation de produits congelés

Les variantes à porte opaque des modèles ARV 36 ; ARV 66 ; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB et BRGB sont considérées comme des comptoirs de réfrigération pour une utilisation professionnelle.

Les variantes à porte opaque des modèles AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 et AGP 1400, ARV 200 ; ARV 250 ; ARV 350 ; ARV 400 ; ARV 430 ; ARV 600 et ATP 500 sont des équipements de réfrigération verticale pour une utilisation professionnelle.

Les modèles ASP 400 N, AGP 700 N et AGP 1400 N sont des équipements de conservation de congelés verticaux pour une utilisation professionnelle.

Les variante à porte en verre des modèles ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG, et FGB, ainsi que les modèles MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line et

MRV 400 sont considérées comme étant des équipements réfrigérés avec fonction de vente directe.

Note 1: ARV (Armoire de Réfrigération Verticale) // 4 ; 36 ; 66 ; 100 ; 150 ; 200 ; 250 ; 350 ; 400 ; 430 ; 450 ; 600 ; 800 (dimension / série)

Note 2: MM5 (Meuble Marecos, 500 l) ; ATP (Armoire Partie supérieure Boulangerie 600x400, 500 l) ; AP 600 (Armoire de Pâtisserie GN 2/1, 600 l) ; ATG 600 (Armoire Partie supérieure Gastronomie GN2/1, 600 l) ASP 400 (Armoire Snack Professionnelle, 400 l) ; AGP 700/1400 (Armoire Gastronomie Professionnelle, 700 ou 1400 l) ACV 420 (Armoire Congélation Ventilée).
Modèles positifs et négatifs (N)

Note 3: BRS (Comptoir réfrigération Snack) ; BRG (Comptoir Réfrigération Gastronomie) ; BRSB (Comptoir Réfrigération Snack Bas) ; BRGB (Comptoir Réfrigération Gastronomie Bas) ; BPP (Comptoir Préparation Pizza) ; BPG (Comptoir Préparation Gastronomie).

Note 4: FGB (Bar réfrigérateur) ; RK (Réfrigérateur Horizontal) ; MRK (Meuble Réfrigérateur Horizontal).

Note 5: ACE (Armoire de Conservation Statique) // 66 ; 150 ; 400 ; 430 (dimension / série).

Note 6: OC (Open Cooler, 150 l) ; MRV (Réfrigérateur mural).

2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

2.1. SÉCURITÉ GÉNÉRALE

L'utilisation et la manipulation de cet équipement ne sont pas conseillées aux enfants et aux personnes ayant des capacités mentales, psychiques ou sensorielles réduites. L'utilisation de l'équipement par des personnes ayant peu d'expérience ou de connaissances concernant le fonctionnement de celui-ci est également déconseillée, sauf si elles sont accompagnées et surveillées par une personne dûment instruite et responsable de leur sécurité.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement.



Ne pas laisser l'emballage et tous ses composants à la portée des enfants. Danger d'asphyxie ! L'emballage peut contenir des cartons ou des pellicules

Avant de brancher l'équipement, vérifier si le câble et la prise d'alimentation ont été endommagés durant le transport. En cas de dommage, celui-ci devra être immédiatement remplacé par le fabricant, ou par le revendeur qualifié à cet effet, de façon à éviter tout risque d'électrocution.

Les conditions de fonctionnement de l'équipement sont indiquées sur la plaque de caractéristiques à l'intérieur de ce dernier, par le biais de l'indice de classe climatique. L'équipement peut être classé selon les classes ci-dessous :

Classe climatique	Température Max. environnante	Humidité Relative Max.
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

La température minimum de fonctionnement est de 10 °C

2.2. SÉCURITÉ TECHNIQUE



Cet équipement contient une petite quantité de fluide_réfrigérant (R600a ou R290, selon le modèle) non polluant, mais inflammable. Vous devrez faire attention pour que le tube du fluide réfrigérant ne soit pas endommagé pendant le transport ou le montage. En se libérant, le fluide réfrigérant pourra causer des dommages aux yeux ou s'enflammer.

En cas de dommages :

- Vous devrez maintenir l'appareil à l'écart de flammes ou de source d'ignition ;
- Bien aérer le compartiment pendant quelques minutes ;
- Débrancher la fiche de la prise de courant ;
- Contacter les services techniques.



Le compartiment où l'équipement sera installé devra être d'une grandeur proportionnelle à la quantité de fluide réfrigérant de l'appareil. Dans des espaces très petits et en cas de fuite, un mélange de gaz et d'air inflammable peut se former.

Le compartiment devra faire au moins 1 m³ pour chaque 8 g de l'agent réfrigérant. La quantité d'agent réfrigérant de l'appareil est indiquée sur la plaque de caractéristiques située à l'intérieur de celui-ci.



Le remplacement du câble électrique et d'autres réparations ne peuvent être effectuées que par des services techniques qualifiés de façon à éviter les situations de danger. Des installations et des réparations inadaptées peuvent entraîner différents dangers pour l'utilisateur.

2.3. RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Ne pas toucher l'appareil avec les mains et les pieds mouillés ou humides ;
- Débrancher l'équipement de la prise en tirant par la fiche et non pas par le câble d'alimentation ;
- Ne jamais utiliser d'appareils électriques dans l'équipement (ex. : chauffages, appareils électriques pour faire des glaces, etc.) Danger d'explosion !

- Ne pas garder des produits avec gaz propulseurs dans l'appareil (par ex. : des sprays) et des produits explosifs. Danger d'explosion !
- L'alcool avec un grand pourcentage ne peut être conservé dans l'appareil que s'il se trouve dans un récipient fermé hermétiquement et en position verticale ;
- Pour décongeler et nettoyer, vous devez débrancher la fiche de la prise ;
- Ne jamais utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de décongélation hormis ceux recommandés par le fabricant (ex. décongeler ou nettoyer l'appareil avec un appareil de nettoyage à vapeur !) La vapeur peut atteindre les composants électriques et provoquer un court-circuit. Danger de choc électrique !
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou à arêtes vives pour éliminer de la glace simple ou en couches. Vous pourrez endommager ainsi le tube où circule le fluide réfrigérant et celui-ci peut se libérer, s'enflammer ou provoquer des

blessures aux yeux ! Ne pas endommager le circuit de réfrigération ;

- Pour le cas d'appareils avec serrure, vous devez garder la clé hors de la portée des enfants!

3. INSTALLATION

3.1. DÉBALLER L'ÉQUIPEMENT

Déballer l'armoire en retirant l'emballage ainsi que ses protections et ses estrades. Faire attention au lieu de stockage des produits retirés en les plaçant hors de la portée des enfants et en essayant de les déposer, si possible, dans des lieux qui permettent leur recyclage.

3.2. TRANSPORT ET DÉPLACEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

Vérifiez si l'équipement n'a pas été endommagé pendant le transport. Si vous vérifiez tout dommage, vous devrez le communiquer à l'entreprise de transport et en faire mention sur le document de livraison.

Si, pendant le transport, l'équipement est déplacé en position horizontale, celui-ci devra être laissé au repos pendant une période toujours supérieure à six heures avant d'être branché au courant.

Une élévation, un déplacement et un transport de l'appareil sans équipement adapté peut entraîner des blessures personnelles ou des dommages matériels. Utilisez une élévation adaptée pour charger, décharger et déplacer l'équipement à chaque fois que cela est nécessaire.

Ne déplacez jamais l'équipement avec des produits à l'intérieur. Avant de le faire, débranchez l'équipement de la prise de courant et retirez tous les produits de l'intérieur en les emballant.

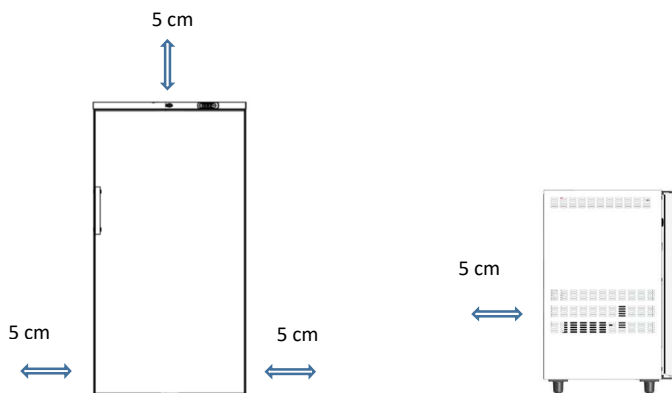
Après la mise en place à l'endroit adapté, vérifiez si le câble d'alimentation n'a pas été endommagé. Un câble d'alimentation endommagé peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Si le câble d'alimentation s'endommage, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, par l'agent autorisé ou par du personnel qualifié de façon à éviter le danger.

3.3. LOCALISATION DE L'ÉQUIPEMENT

L'équipement doit être installé dans un lieu sec et ventilé, reposant sur un sol plat et ayant la capacité pour supporter son poids, y compris en charge maximale. Celui-ci devra être placé de façon à ce que la fiche reste accessible.

Vous devrez éviter de déplacer l'armoire lorsque des produits se trouvent à l'intérieur.

Installer l'équipement en laissant un espace de 5 cm entre l'appareil et tout autre meuble ou mur, en permettant ainsi une circulation naturelle d'air.



De façon à réduire la consommation énergétique, l'équipement devra rester à l'écart de toute source de chaleur et hors de l'action directe des rayons solaires. Ne pas entraver la grille inférieure et / ou supérieure pour la ventilation et pour la maintenance.

3.4. APPLICATION D'ACCESSOIRES

Lorsque cela peut être appliqué, les accessoires suivants devront être installés :

- Appliquer les deux pieds de nivellement sous l'équipement, à l'avant, en n'ayant qu'à les visser dans les deux trous existants ;
- Appliquer les pieds en inox ou les roues dans les orifices existants sur la partie inférieure de l'équipement, en utilisant une clé n° 10 ;
- Placer la poignée à l'arrière et sur la porte de l'équipement en serrant les vis dans les orifices existants.
- Avant de placer les étagères, appliquer en premier lieu les supports fournis à l'intérieur de l'équipement sur les rails respectifs.
- Placer le tiroir fourni à l'intérieur de l'équipement sous ce dernier, selon l'illustration suivante.

Garantir que le tube d'égout est dirigé vers le tiroir.



- Application d'ouvre-bouteille avec réservoir à capsules:

Pour placer:



- 1 – Emboîter la rainure inférieure sur le support bouteille
- 2 – Tirer vers le haut et emboîter la rainure supérieure sur le support
- 3 – Baisser l'ouvre-bouteille

Pour retirer:



- 1 – Faire monter l'ouvre-bouteille
- 2 – Déboîter de la rainure supérieure
- 3 – Baisser l'ouvre-bouteille jusqu'à ce qu'il sorte du support inférieur

3.5. AVANT DE BRANCHER

Avant de brancher l'équipement la première fois, vous devez nettoyer son intérieur avec une solution d'un produit de lavage non alcalin (ne pas utiliser de produits corrosifs) et ensuite bien sécher. Pour l'exécution de cette opération, il est obligatoire que l'équipement soit débranché de la prise de courant.

3.6. BRANCHER AU COURANT

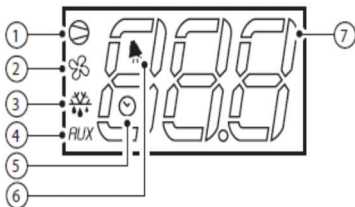
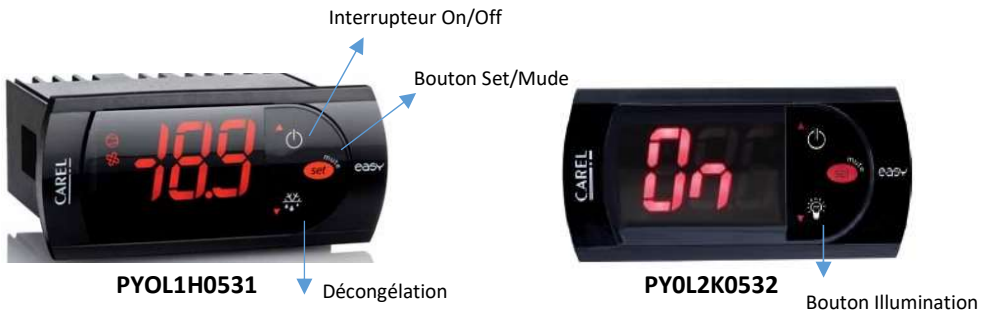
Avant de brancher l'équipement au courant, il est convenable de vérifier si la tension et la fréquence sont en accord avec celles indiquées sur la plaque de caractéristiques. Vous devez effectuer le branchement de l'appareil obligatoirement à une prise avec terre et vous assurer que le câble de branchement n'est pas enroulé.

Si la longueur de câble n'est pas suffisante, celui-ci devra être remplacé par une personne qualifiée. Ne pas utiliser de rallonge.


4. FUNCIONAMENTO

4.1. MODELOS TERMÓSTATO DIGITAL

4.1.1. CAREL



Led	Fonction
1	Compresseur
2	Ventilateur
3	Décongélation
4	Sortir Auxiliaire
5	Hortoge (RTC) (certains modèles)
6	Alarme
7	Algorithmes

Le fonctionnement de l'équipement est totalement contrôlé par le thermostat numérique qui permet la sélection de température et qui contrôle le fonctionnement de l'illumination par le biais du bouton  (modèles à porte en verre et à porte opaque avec illumination).

Branchez l'équipement à la prise de courant. Si l'information « OFF » apparaît sur le numérique, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes.

Il faut attendre +/- 3 minutes pour que le compresseur démarre après avoir branché l'armoire au courant.

Le setpoint défini d'usine sur les équipements de froid positif est de +3 °C, pouvant être réglé au thermostat entre +1 °C et +10 °C.

Pour les modèles de froid négatif, le setpoint défini d'usine est de -20 °C, pouvant être réglé au thermostat entre -16 °C à -22 °C.

Pour les modèles sous-zéro, le setpoint défini d'usine est de -2 °C, pouvant être réglé entre -3 °C et +10 °C.

Le modèle ACE 66, développé en tant que congélateur de verres, présente un setpoint d'usine de +10 °C, permettant de régler la température entre -8 °C et -12 °C.

Pour les modèles ACE 150 avec porte en verre, le setpoint d'usine est de -18 °C, permettant de régler la température entre -12 °C et -22 °C.

Le thermostat est bloqué d'usine, ne permettant de régler que la température souhaitée (set point). Pour cela, appuyer sur la touche « Set », après que la valeur programmée commence à clignoter, obtenir la valeur souhaitée avec les touches « ▲ » et « ▼ » et appuyer à nouveau sur la touche « Set » pour fixer la valeur.

La température visualisée sur l'écran est la température intérieure de l'équipement. Le niveau de bruit de l'équipement est inférieur à 70dB.

Note : Le différentiel de température de l'équipement (différentiel entre température maximale et minimale admissible) est réglé à 3 °C d'usine, pour les comptoirs réfrigérés et les bars réfrigérateurs, modèles BRS, BRG, BPP, BPG et FGB, le différentiel est de 4 °C, et pour les modèles ARV 36 ; ARV 66, ARV 150, ARV 350 et ARV 450 où le différentiel est de 2 °C.

En chargeant complètement l'armoire, il est possible que l'alarme retentisse après 2 heures si la température programmée n'a pas été atteinte, et « Hi » est visible sur l'écran. Appuyer sur la touche « mute » pour arrêter l'alarme et attendre 12 heures pour la stabilisation de la température. Si la température programmée n'a pas été atteinte dans cette période de temps, contacter nos services techniques.

Les messages de fonctionnement suivants pourront s’afficher sur le thermostat:

Message de Fonctionnement	
Message	Description
E0	Rupture de la Sonde Environnement
E1	Rupture de la Sonde de Décongélation
LO	Alarme de Température Basse
HI	Alarme de Température Élevée
DF	Décongélation en cours
OFF	Standby
Dor	Porte Ouverte
ENS	Mode Économie d’Énergie

Pour arrêter, appuyer sur le bouton ON/OFF (information « OFF » sur l’écran, équipement arrêté) ou retirer la fiche de la prise de courant. Attendre 10 minutes avant de rebrancher l’équipement.

MODE ENS (ENERGY SAVING) / ECO (SI APPLICABLE)



PJS4C4H001

ENS / ECO – Économie d’énergie – après 2 heures sans ouvrir la porte, l’équipement entre automatiquement en économie d’énergie, en éteignant la lumière et en augmentant le « set point » de + 1 °C et le différentiel de +1 °C. Après 4 heures, l’armoire repassera à sa température normale. Pour passer de ENS / ECO à un fonctionnement normal, il suffit d’ouvrir la porte pendant plus de 10 secondes ou d’appuyer sur le bouton ES sur le numérique (interrupteur ☀ ON, lumière toujours allumée).

En chargeant complètement l’armoire, il est possible que l’alarme retentisse après 2 heures si la température programmée n’a pas été atteinte, et « Hi » est visible sur

l'écran. Appuyer sur la touche « mute » pour arrêter l'alarme et attendre 12 heures pour la stabilisation de la température. Si la température programmée n'a pas été atteinte dans cette période de temps, contacter nos services techniques.

Avec cette commande, l'équipement présente des caractéristiques qui lui sont propres :

- Un mode jour et nuit (Mode nuit ENS/ ECO visible sur l'écran). Réglage automatique de la température pour une économie d'énergie sans avoir besoin de suivre la pratique commune qui consiste à éteindre l'équipement ;
- Les produits sont préservés, par exemple, à quatre (4) degrés pendant la journée et préservés à 7 degrés pendant la nuit, selon la programmation d'usine ;
- Les lumières et le mode d'économie d'énergie sont programmés pour s'allumer et s'éteindre selon le temps pendant lequel la porte reste fermée. Il existe, cependant, un bouton d'illumination si vous souhaitez laisser l'illumination toujours allumée ;
- Optimisation de la décongélation automatique ;
- Réduction de la consommation énergétique qui arrête le ventilateur quand il n'est pas nécessaire ;
- Température de l'armoire réglable ;
- La détection automatique de gel dans l'évaporateur et détection du manque de gaz.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

Le fonctionnement de l'équipement est totalement contrôlé par le thermostat numérique qui permet la sélection de température et contrôle le fonctionnement de l'illumination (s'il en existe une).

Branchez l'équipement à la prise de courant. Si l'information « OFF » apparaît sur le numérique, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes.

Le setpoint défini d'usine sur les équipements de froid positif est de +2 °C, pouvant être réglé au thermostat entre -2 °C et +8 °C.

Le setpoint défini d'usine sur les équipements de froid positif pour le poisson est de +2 °C, pouvant être réglé au thermostat entre 0 °C et +5 °C.

Pour les modèles de froid négatif, le setpoint défini d'usine est de -20 °C, pouvant être réglé au thermostat entre -10°C à -22 °C.

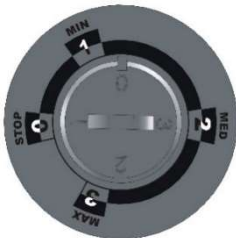
Le thermostat est bloqué d'usine, ne permettant de régler que la température souhaitée (set point). Pour cela, appuyer sur la touche « Set », après que la valeur programmée commence à clignoter, obtenir la valeur souhaitée avec les touches « ▲ » et « ▼ » et appuyer à nouveau sur la touche « Set » pour fixer la valeur.

Les messages de fonctionnement suivants pourront s'afficher sur le thermostat :

Messages de Fonctionnement	
Message	Description
P1	Défaillance de la Sonde Environnement
P2	Défaillance de la Sonde de l'Évaporateur
P3	Défaillance de la troisième Sonde
HA	Alarme de Température Maximale
LA	Alarme de Température Minimale
dA	Porte Ouverte
EA	Alarme externe
CA	Alarme Externe Grave (i2F=bAL)
CA	Alarme de Pression (i2F=bAL)
rtc	Horloge de temps réel
rtF	Défaillance de la Plaque de l'horloge de temps réel

Pour arrêter, appuyer sur le bouton ON/OFF (information « OFF » sur l'écran, équipement arrêté) ou retirer la fiche de la prise de courant. Attendre 10 minutes avant de rebrancher l'équipement.

4.2. MODÈLES AVEC THERMOSTAT ANALOGIQUE



Thermostat Analogique



Thermomètre Numérique

Le fonctionnement de l'équipement est contrôlé par un interrupteur général 0/1, un interrupteur d'illumination et un thermostat qui permet la sélection de la température à l'intérieur de celui-ci.

L'échelle est divisée en 4 positions :

- Position 0 : L'équipement ne fonctionne pas ;
- Position 1 : Minimum (température +6 °C ; +10 °C ;
- Position 2 : Moyen (température +3 °C ; +6 °C) ;
- Position 3 : Maximum (température +1 °C ; +3 °C).

Note : Tenir compte que dans la position 3, la température intérieure de l'équipement pourra être de 0 °C ou inférieure, devenant dangereuse pour certaines boissons ou certains aliments, en les congelant.

Les équipements avec thermostat analogique sont équipés d'un thermomètre qui permet de lire la température intérieure de l'équipement. Ce thermomètre peut être analogique (normalement placé à l'intérieur de l'équipement), ou numérique (exemple de l'image précédente, placé à l'extérieur de l'équipement, normalement sur la grille frontale).

Sur les modèles à porte en vitre, l'illumination intérieure est contrôlée par l'interrupteur d'illumination. Pour une plus grande économie d'énergie, l'illumination intérieure doit être arrêtée, par exemple, pendant la période nocturne.

Pour arrêter l'équipement, appuyer sur l'interrupteur 0/1, tourner la position du thermostat vers la position « 0 » ou simplement retirer la fiche de la prise de courant. Attendre 10 minutes avant de rebrancher l'équipement.

4.3. CHARGE DE PRODUIT

Effectuer la charge de produit dans l'équipement de façon à ce que les produits restent dûment conditionnés, en évitant les accidents lors de leur manipulation.

Certains équipements pourront avoir une limite de charge, signalée par un autocollant spécial à cet effet. Vous ne devez pas placer des produits au-dessus de cette limite sous peine d'affecter le fonctionnement normal de l'unité.

La charge maximum admissible par étagère est de 40 kg/m

Sur les équipements avec thermostat numérique, en chargeant totalement l'équipement, il est possible que l'alarme retentisse après 2 heures si celui-ci n'a pas encore atteint la température programmée.

Appuyer sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme et attendre 12 heures pour la stabilisation de la température. Si la température programmée n'a pas été atteinte dans cette période de temps, contacter nos services techniques ou nos revendeurs.

4.4. DÉCONGÉLATION

4.4.1. MODÈLES FROID POSITIF

Dans le cas des modèles à thermostat numérique, la décongélation est automatique et contrôlée par le thermostat lui-même. Le cycle est préprogrammé d'usine pour se réaliser toutes les 4 heures pendant 20 minutes sauf sur les équipements avec deux sondes où l'intervalle entre décongélation est de 6 heures pendant 20 minutes (et ne s'effectue que si nécessaire), et dans le cas des ARV 36 ; ARV 66 ; ARV 150 ; ARV 350 et ARV 450, où l'intervalle entre décongélation est de 5 heures pendant 20 minutes.

Les eaux provenant du processus de décongélation sont drainées par un orifice vers un tiroir étant postérieurement évaporées, sauf pour le modèle ASP 400 où il existe un orifice de drainage au fond de l'équipement, avec une connexion à un tiroir qui devra être vidé manuellement lorsque cela est nécessaire.

Assurez-vous que l'orifice de drainage n'est pas bloqué.

Sur les modèles avec thermostat analogique, la décongélation est manuelle, et vous devez pour cela débrancher l'équipement pendant une période minimum de 2 heures. L'eau provenant du processus de décongélation est drainée vers le compartiment du compresseur à l'aide d'un orifice de drainage et de collecte dans un tiroir, étant postérieurement évaporée. Assurez-vous que l'orifice de drainage n'est pas bloqué. Lorsque cela est possible, reliez l'orifice de drainage au système d'égouts.

4.4.2. MODÈLES FROID NÉGATIF

Pour le modèle ASP 400 N et pour le modèle ACV 420, la décongélation est automatique et contrôlée par le propre thermostat. Le cycle est préprogrammé d'usine pour se réaliser à chaque 6 heures durant 20 minutes (il ne se réalise que si cela est nécessaire).

Les eaux provenant du processus de décongélation sont drainées par un orifice vers un tiroir au fond de l'équipement, qui devra être vidé manuellement lorsque cela est nécessaire

Assurez-vous que l'orifice de drainage n'est pas bloqué.

Sur les équipements restants de froid négatif, la décongélation est manuelle et devra se faire au minimum tous les 6 mois. Débranchez la fiche de la prise de courant et attendre que l'équipement décongèle.

Placer un récipient sous le tube d'égout frontal, retirer le bouchon de l'orifice d'égout intérieur et attendre que la glace décongèle (ne pas utiliser d'eau chaude).

Ne pas utiliser d'objets pointus pour retirer la glace car ils pourront endommager l'intérieur de l'équipement. Ne pas utiliser de processus mécaniques, électriques ou chimiques pour accélérer le processus de décongélation.

5. MAINTENANCE

ATTENTION: Avant tout travail d'inspection, de maintenance et de nettoyage, le câble d'alimentation de l'équipement doit être débranché de la source d'alimentation de façon à éviter tout choc électrique ou lésion. Pendant la maintenance, ne pas respirer de poussières ou d'aérosols à proximité de l'équipement car ils peuvent être nuisibles pour votre santé.

La maintenance fréquente et exécutée correctement est essentielle pour garantir la performance et la fonctionnalité de l'équipement, pour cela, nous recommandons une maintenance au moins deux fois par an et un nettoyage au moins 1 fois par mois ;

Pour une maintenance efficace, les opérations suivantes devront être exécutées :

- Lubrifier les charnières et les joints. Nettoyer tout l'excès de lubrifiant ;
- Vérifier si l'appareil est de niveau. Si nécessaire, ajuster les pieds de nivellement ;
- Inspecter toute l'étanchéité et les joints. Assurez-vous qu'ils sont encore souples et flexibles.

Conserver l'équipement propre, en évitant d'accumuler de la poussière ou d'autres matériaux sur les grilles de ventilation.

Les opérations de maintenance devront être effectuées par le fabricant, par ses agents autorisés ou par du personnel qualifié de façon à éviter le danger. Elles ne devront pas être réalisées par des enfants sans surveillance.

5.1. NETTOYAGE

Le nettoyage de l'équipement doit être effectué au moins une fois par mois. Les opérations suivantes devront être exécutées :

- Conserver toujours l'équipement sans glace. Utilisez un chiffon doux ou une brosse douce pour retirer la glace détachée. N'utilisez jamais d'outils aiguisés et

faites attention pour ne pas endommager le joint. Conserver l'équipement sans glace prolonge sa durée de vie ;

- Nettoyer l'extérieur et l'intérieur de l'appareil avec un chiffon sec et doux, ou avec une solution d'eau et de détergent neutre ;
- Nettoyer toute l'étanchéité et les joints en utilisant un chiffon humide. Enlever toute la saleté et nettoyer avec un chiffon sec ensuite ;
- Ne pas verser d'eau directement sur l'unité. En le faisant, l'eau peut endommager les matériaux d'isolation et les composants électriques ;
- Enlever la poussière de l'intérieur du compartiment du compresseur en utilisant un pinceau sec ou un aspirateur ;
- Les pièces du système de réfrigération de cette unité sont complètement étanches. Elles ne demandent aucune lubrification.

6. INVERSION DU SENS DE LA PORTE

Instructions applicables aux modèles ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 dans toutes les versions, et aux modèles à porte opaque ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500 et ATG 600. Pour les autres modèles, la modification devra être effectuée en usine.

Vous devrez débrancher l'équipement du courant électrique. Dévisser le couvercle supérieur, ou la grille inférieure, en retirant les deux vis de la partie frontale et arrière ou de la partie inférieure et supérieure. Faire attention aux branchements du thermostat numérique pour qu'ils ne se débranchent pas.

Retirer le support inférieur de la porte et dévisser le ressort supérieur de la porte en utilisant pour cela un tournevis cruciforme et une clé de 10.

Retirer la porte et tournez-la à 180 °. Appliquer à nouveau la charnière avec le ressort et la douille, pour que le ressort exerce sa force dans le sens de la fermeture. Serrez le ressort sur le support supérieur et serrez le support inférieur. La poignée devra être placée sur les orifices existants.

Ajustez la porte pour que celle-ci ait une étanchéité correcte. Confirmez si les branchements du thermostat numérique continuent dûment branchés et fermez le couvercle supérieur.

7. REMPLACEMENT DE L'ILLUMINATION (Modèles pour lesquels cela s'applique)

Illumination par Led, avec une puissance égale à 12V/m. Alimentation 12V DC.

Cette opération doit être effectuée par le fabricant, par ses représentants autorisés ou par du personnel qualifié de façon à éviter le danger.

8. GUIDE POUR DÉTECTION DE PANNES

Problème	Actions
L'appareil ne fonctionne pas	Vérifier s'il y a eu une coupure d'électricité
	Vérifier si la prise a du courant
L'équipement fonctionne mais fabrique peu de froid	Vérifier l'accumulation de poussière dans le condensateur
	Vérifier la programmation du contrôleur
	Vérifier si les ventilateurs (si appliqués) fonctionnent ou sont bloqués
	Vérifier l'accumulation de glace dans l'évaporateur
De l'eau apparaît au fond de l'équipement	Vérifier si l'orifice de drainage n'est pas bloqué ou si le tube n'est pas orienté vers le tiroir dans le compartiment du compresseur
	Vérifier le nivellement de l'équipement
Alarme de température élevée (HI)	Vérifier l'accumulation de glace dans l'évaporateur
	Vérifier si les ventilateurs fonctionnent (si appliqués)
	Vérifier si la porte n'est pas restée trop longtemps
Alarme de température basse (LO)	Vérifier la température du thermostat
	Débrancher l'équipement pendant 5 minutes et le rebrancher
L'illumination ne fonctionne pas	Allumer/éteindre la touche du numérique avec la fonction d'interrupteur d'illumination
Accumulation excessive de glace (modèles négatifs)	Vérifier la température et l'humidité de l'environnement dans lequel l'équipement est inséré, selon la classe climatique présentée sur la plaque de caractéristiques.
	Vérifier l'étanchéité de la porte
Câble d'alimentation endommagé	Si le câble d'alimentation s'endommage, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, par l'agent autorisé ou par du personnel qualifié de façon à éviter le danger

8.1. AUXILIAIRE POUR RÉPARATIONS

Le ventilateur intérieur ne fonctionne pas							
La température est en-dessous des limites							
Les Led ne s'allument pas							
La lumière ne s'allume pas							
Les led clignotent							
N'arrive pas à la température mais s'allume et s'éteint							
Glace de l'aspiration							
Il fait du froid mais n'arrive pas à la température							
Pannes possibles / Réparations							
•							Fils débranchés ventilateur / Vérifier branchement
•			•				Fil mal placé sur le thermostat
•		•	•				Porte ouverte (alarme porte ouverte / Fermer la porte et voir le branchement micro porte)
•	•						Ventilateur en panne / Remplacer ventilateur
•							Panne relais thermostat numérique / Remplacer le thermostat numérique
•							Température évaporateur supérieure à 10 °C, ventilateur arrêté / Attendre que l'équipement fasse du froid
	•			•			Ventilateur bloqué / Vérifier la position du ventilateur
	•						Set Point température / Vérifier programmation
	•			•			Branchements erronés sur le thermostat / Vérifier branchements
		•	•				Thermostat de sécurité / Voir position
		•	•				Porte vitre thermostat / Appuyer AUX
		•	•				Porte opaque / Fermer porte ouvrir porte
		•	•				Fils mal branchés sur le transformateur / Vérifier branchements
		•	•				Transformateur en panne / Changer transformateur
							Leds en panne / Changer Led
					•	•	Gaz en excès / Vérifier charge de gaz

Si l'anomalie persiste après ces vérifications, l'assistance technique devra être demandée au revendeur autorisé.

Vous devrez indiquer la nature de la panne, le type d'appareil, le numéro de série et la date d'achat (facture). Le numéro de série et le type d'appareil se trouvent décrits sur la plaque de caractéristiques de l'équipement (normalement située sur le côté, à l'intérieur de l'équipement).

En cas de besoin d'accessoires ou de pièces de rechange, vous devrez également les demander à votre revendeur autorisé, en indiquant toujours les données concernant l'équipement décrites auparavant.

Note : Pour la protection de personnes et de biens contre les contacts directs / indirects, l'utilisation d'un différentiel de protection de la prise de courant directement sur cet équipement est obligatoire avec une sensibilité égale à 300 mA.

9. INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

9.1. RECYCLAGE DE L'EMBALLAGE

L'emballage protège votre équipement des dommages durant le transport. Les matériaux utilisés sont réutilisables.

Faire attention au lieu de stockage des produits d'emballage de l'équipement en les plaçant hors de la portée des enfants et en essayant de les déposer, si possible, dans des lieux qui permettent leur recyclage.

Aidez-nous à protéger l'environnement en recyclant l'emballage. Contactez votre agent ou les services de la municipalité pour obtenir des informations pour savoir comment faire

9.2. Recyclage des Équipements Usés

Cet appareil est marqué selon la directive européenne 2012/19 CE, concernant les appareils électriques et électroniques (résidus d'équipements électriques et électroniques – REEE). La directive définit la forme de collecte et la récupération des appareils usés en fin de vie dans les pays de la CE. Les appareils usés ne sont pas de la poubelle sans valeur. Les éliminer en respectant l'environnement permettra de récupérer des matières-premières précieuses.

AVERTISSEMENT !

Cet appareil hors-service doit :



- Débrancher la fiche de la prise ;
- Inutiliser le câble d'alimentation de courant.

Les équipements de froid contiennent du fluide réfrigérant et des composés chimiques dans l'isolation. Ces deux matériaux doivent être éliminés correctement.

Vous devez faire attention pour ne pas endommager le tube du fluide réfrigérant jusqu'à son recyclage correct.



Ne pas perforer le compresseur ou le tube (risque d'explosion et de déversement d'huile)

1. Allgemeine Informationen	91
1.1. Allgemeine Bedingungen	91
1.2. Nutzungs- und Wartungsbeschränkungen	91
2. Sicherheitsanweisungen	92
2.1. Allgemeine Sicherheit	92
2.2. technische Sicherheit	93
2.3. Nutzungsempfehlungen	95
3. Installation	97
3.1. Auspacken des Geräts	97
3.2. Transport und Handhabung des Geräts	97
3.3. Standort des Geräts	98
3.4. Anwendung von Zubehörteilen	98
3.5. Vor dem Einschalten	100
3.6. An den Strom Anschliessen	100
4. Betrieb	100
4.1. Modelle mit Digitalem Thermostat	100
4.1.1. Carel	100
4.1.2. Dixell	103
4.2. Modelle mit Analogem Thermostat	104
4.3. Einräumen der Waren	105
4.4. Abtauen	106
4.4.1. Modelle mit Positivkühlung	106
4.4.2. Modelle mit Tiefkühlung	106
5. Wartung	107
5.1. Reinigung	107
6. Umkehrung der Richtung der Tür	108
7. Austausch der Beleuchtung (modelle, bei denen es anwendbar	108
8. Führer für die Erkennung von Defekten	109
8.1. Hilfen für Reparaturen	110
9. Anweisungen zur Wiederverwertung	111
9.1. Wiederverwertung der Verpackung	111
9.2. Wiederverwertung der Gebrauchtgeräte	111

Anhang - Stromführungsplan

Anhang II - Konformitätserklärung

Anhang III - Produktblatt (falls anwendbar)

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1. ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

Für Ihre Sicherheit und für eine sachgerechte Nutzung des Geräts müssen Sie vor dem ersten Installieren diese Anleitungen gründlich durchlesen und die in diesen enthaltenen Hinweise und Empfehlungen einhalten.

Sie sollten diese Anleitungen an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahren, sodass sie immer für den Benutzer zugänglich sind, da sie wichtige Informationen über die Installation, Nutzung und Wartung des Geräts enthalten. Bewahren Sie die gesamte Dokumentation für Ihre Nutzung oder für eine andere Person, die dieses Gerät besitzen wird, auf.

Eine angemessene Installation und eine vernünftige Benutzung in Übereinstimmung mit diesen Anleitungen werden ermöglichen, eine bessere Leistung des Geräts zu erzielen.

1.2. NUTZUNGS- UND WARTUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Die Modelle ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRSB; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK und MRK (und ihre Varianten) sind zur Kühlung und Aufbewahrung von frischen Produkten und Getränken entworfen.

Die Modelle ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450; MM5 N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (und ihre Varianten) sind zur Aufbewahrung von Tiefkühlwaren entworfen.

Die Varianten mit undurchsichtiger Tür der Modelle ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB und BRGB werden als Kühltheken für die professionelle Nutzung angesehen.

Die Varianten mit undurchsichtiger Tür der Modelle AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 e AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 600 und ATP 500 sind vertikale Kühlgeräte für den professionellen Nutzung.

Die Modelle ASP 400 N, AGP 700 N und AGP 1400 N sind vertikale Tiefkühlgeräte für den professionellen Nutzung.

Die Varianten mit Glas Tür der Modelle ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700,

ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG, und FGB, sowie die Modelle MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line und MRV 400 werden als Kühlgeräte mit Direktverkaufsfunktion angesehen.

Hinweis 1: ARV (vertikaler Kühlschrank) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (Abmessungen/Serie)

Hinweis 2: MM5 (Marecos - Möbel 500 lts); ATP (Oberschrank Bäckerei 600x400, 500 lts); AP 600 (Backwarenschrank GN 2/1, 600 lts); ATG 600 (Oberschrank Gastronomie GN2/1, 600 lts); ASP 400 (Professioneller Snackschrank, 400 lts); AGP 700/1400 (Professionelles Gastronomieschrank, 700 ou 1400 lts) ACV 420 (Belüfteter Tiefkühlschrank). Modelle mit Positivkühlung und Tiefkühlung (N).

Hinweis 3: BRS (Kühltheke Snack); BRG (Kühltheke Gastronomie); BRSB (Niedrige Snack-Kühltheke); BRGB (Niedrige Gastronomie- Kühltheke)BPP (Zubereitungstheke Pizza); BPG (Zubereitungstheke Gastronomie).

Hinweis 4: FGB (Kleine Kühlschränke – Mini bars); RK (Horizontaler Tiefkühlschrank); MRK (Horizontaler mobiler Tiefkühlschrank).

Hinweis 5: ACE (Statik-Konservierungs-Schrank) // 66; 150; 400; 430 (Abmessungen/ Serie).

Hinweis 6: OC (Open Cooler, 150 lts); MRV (Wandkühlschrank).

2. SICHERHEITSANWEISUNGEN

2.1. ALLGEMEINE SICHERHEIT

Die Benutzung und Handhabung dieses Geräts werden nicht für Kinder und Personen mit eingeschränkten geistigen, psychischen oder sensorischen Fähigkeiten empfohlen. Es wird ebenfalls nicht die Benutzung des Geräts von Personen mit geringer Erfahrung oder Kenntnis des Gerätebetriebs empfohlen, außer, wenn sie von einer ordnungsgemäß unterwiesenen und für die Sicherheit

verantwortlichen Person begleitet und überwacht werden.

Die Kinder sollten nicht mit den Geräten spielen.



Nicht die Verpackung und alle ihre Komponenten in Reichweite von Kindern lassen. Erstickungsgefahr! Die Verpackung kann Karton oder Folien enthalten.

Vor dem Einschalten des Geräts überprüfen, ob das Kabel und der Versorgungsstecker einen

Klimaklasse	Max. Umgebungstemperatur	Max. relative Luftfeuchtigkeit
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

Die Niedrige Temperatur beträgt 10 °C.

2.2. TECHNISCHE SICHERHEIT



Dieses Gerät ist mit einer kleinen Menge Kältemittel (R600a oder R290, entsprechend dem Modell) befüllt, dieses ist schadstofffrei, aber entflammbar. Sie müssen vorsichtig sein, damit der Schlauch des Kältemittels keinen Schaden während des

Transports oder der Montage erleidet. Wenn Kältemittel freigesetzt wird, kann es Schäden an den Augen verursachen oder sich entzünden.

Bei Schäden:

- Sie müssen das Gerät von Flammen oder Zündquellen fernhalten;
- lüften Sie den Raum während einiger Minuten;
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose;
- Kontaktieren Sie die technischen Dienste.



Der Raum, in dem das Gerät installiert wird, muss entsprechend der Menge des Kältemittels des Geräts groß genug sein. In sehr kleinen Räumen und beim Auftreten eines Lecks kann sich ein brennbares Gas/Luft-Gemisch bilden.

Der Raum muss mindestens 1 m³ je 8 g Kältemittel groß sein. Die Kältemittelmenge des Geräts ist auf dem Typenschild angegeben, das sich im Inneren des Geräts befindet



Der Austausch des elektrischen Kabels und andere Reparaturen dürfen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden, um Gefahrensituationen zu vermeiden. Unangemessene Installationen und Reparaturen können zu zahlreichen Gefahren für den Benutzer führen.

2.3. EMPFEHLUNGEN ZUR NUTZUNG

- Nicht das Gerät mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen berühren;
- Das Gerät von der Steckdose trennen, indem am Stecker gezogen wird und nicht am Versorgungskabel;
- Niemals Elektrogeräte innerhalb des Gerätes benutzen (z. B: Heizungen, Elektrogeräte um Eis herzustellen etc.). Explosionsgefahr!
- Keine Produkte mit Treibgasen (z. B: Spraydosen) und Explosivstoffen im Gerät aufbewahren. Explosionsgefahr!
- Alkohol mit hohem Gehalt kann nur im Gerät aufbewahrt werden, wenn er in einem

hermetisch verschlossenen Behälter und in vertikaler Position ist;

- Um das Gerät abzutauen und zu reinigen, muss der Stecker aus der Steckdose gezogen werden;

- Niemals mechanische Vorrichtungen oder andere Mittel benutzen, die sich von dem vom Hersteller empfohlenen unterscheiden (z. B. das Gerät mit einem Dampfreinigungsgerät auftauen oder säubern!), um das Auftauverfahren zu beschleunigen.

Der Dampf kann die elektrischen Komponenten erreichen und einen Kurzschluss verursachen. Gefahr durch Stromschlag!

- Keine spitzen Gegenstände oder Gegenstände mit scharfen Kanten verwenden, um Eis oder Eisschichten zu entfernen. Denn so könnte der Schlauch, in dem das Kältemittel zirkuliert, beschädigt werden und dann könnte Kältemittel austreten, sich entzünden oder Verletzungen

an den Augen verursachen! Nicht den Kühlkreislauf beschädigen;

- Bei Geräten mit einem Schloss muss der Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden!

3. INSTALLATION

3.1. DAS GERÄT AUSPACKEN

Packen Sie das Gerät aus, indem Sie die Verpackung entfernen sowie seine Schutzvorrichtungen und Ladehölzer. Achten Sie auf den Lagerort der entnommenen Produkte, legen Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern ab und versuchen Sie, falls möglich, sie an Orten zu entsorgen, die ihre Wiederverwertung ermöglicht.

3.2. TRANSPORT UND HANDHABUNG DES GERÄTS

Überprüfen Sie, ob das Gerät keinen Schaden während des Transports erlitten hat. Wenn Sie einen Schaden feststellen, müssen Sie diesen dem Transportunternehmen melden und auf dem Lieferschein vermerken.

Wenn das Gerät während des Transports in eine horizontale Position gebracht wird, muss es mindestens sechs Stunden lang stehen, bevor es an das Stromnetz angeschlossen wird.

Das Heben, die Handhabung und der Transport des Gerätes ohne geeignete Ausrüstung kann zu Personenverletzungen oder Sachschäden führen. Verwenden Sie immer das richtige Hebezeug, wenn es erforderlich ist, das Gerät zu beladen, zu entladen und handzuhaben.

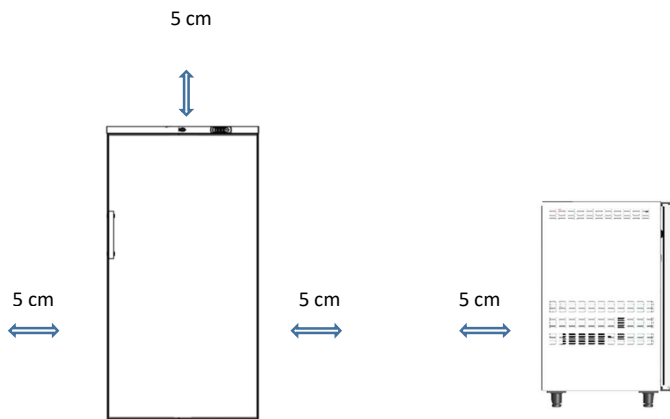
Handhaben Sie niemals Geräte, in denen sich Produkte befinden. Bevor Sie ein Gerät handhaben, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, entfernen Sie die Produkte aus seinem Inneren und packen Sie diese ein.

Vergewissern Sie sich, nachdem Sie das Gerät an einem geeigneten Ort aufgestellt hat, dass das Netzkabel nicht beschädigt ist. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.

Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den autorisierten Händler oder qualifiziertes Personal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

3.3. STANDORT DES GERÄTS

Das Gerät muss an einem trockenen und belüfteten Ort auf einem ebenen Boden aufgestellt werden, der sein Gewicht, einschließlich seiner maximalen Last, tragen kann. Das Gerät muss so positioniert werden, dass der Stecker zugänglich ist. Vermeiden Sie, den Schrank zu bewegen, wenn sich darin Produkte befinden. Installieren Sie das Gerät so, dass ein Abstand von 5 cm zwischen dem Gerät und anderen Möbeln oder der Wand verbleibt, sodass eine natürliche Luftzirkulation gewährleistet wird.



Um den Energieverbrauch zu reduzieren, muss das Gerät von jeder Wärmequelle ferngehalten und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Das untere und/oder obere Gitter für die Lüftung und Wartung darf nicht blockiert werden.

3.4. ANWENDUNG VON ZUBEHÖRTEILEN

Ggf. müssen folgende Zubehörteile installiert werden:

- Die beiden Nivellier Vorrichtungen unter dem Gerät vorne anbringen, indem man sie einfach in die beiden vorhandenen Öffnungen einschraubt;
- Bringen Sie die Edelstahlfüße oder Räder mit einem 10er-Schraubenschlüssel in die vorhandenen Löcher an der Unterseite des Gerätes an;
- Bringen Sie den Griff an der Rückseite und an der Tür des Gerätes an, indem Sie einfach die Schrauben in den vorhandenen Öffnungen anziehen.
- Bevor Sie die Regale anbringen, bringen Sie zuerst die mitgelieferten Halterungen im Inneren des Gerätes auf die jeweiligen Schienen an.
- Legen Sie den mitgelieferten Sammelbehälter im Inneren des Gerätes unter das Gerät, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

Achten Sie darauf, dass der Ablaufschlauch zum Sammelbehälter hin gerichtet ist.



- Anbringung eines Flaschenöffners mit Sammelbehälter

Zum Anbringen:



- 1 – Setzen Sie den unteren Einschub in den Halter ein.
- 2 – Drücken Sie ihn nach oben und setzen Sie ihn in den Einschub ein
- 3 – Senken Sie den Flaschenöffner mit Sammelbehälter ab

Zum Entfernen:



- 1 – Den Flaschenöffner mit Sammelbehälter anheben
- 2 – Oberen Einschub oberhalb der Halterung lösen
- 3 – Senken Sie den Flaschenöffner mit Sammelbehälter ab

3.5. VOR DEM EINSCHALTEN

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, sollten Sie sein Inneres mit einem nicht alkalischen Spülmittel reinigen (keine korrosiven Produkte verwenden) und anschließend gründlich trocknen. Um diesen Vorgang durchzuführen, muss das Gerät vom Stromnetz getrennt sein.

3.6. AN DEN STROM ANSCHLIEßEN

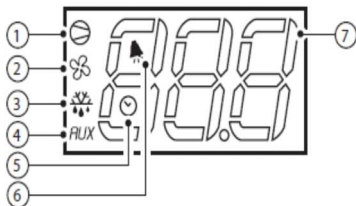
Vor dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung ist es ratsam, zu überprüfen, ob die Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden und es muss sichergestellt werden, dass sich das Anschlusskabel nicht verdreht.

Reicht die Kabellänge nicht aus, muss das Kabel durch eine qualifizierte Person ersetzt werden. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

4. BETRIEB

4.1. MODELLE MIT DIGITALEM THERMOSTAT

4.1.1. CAREL



Led	Funktion
1	Kompressor
2	Lüfter
3	Abtauen
4	Hilfsausgang
5	Uhr (RTC) (einige Modelle)
6	Alarm
7	Algorithmen

Der Betrieb des Geräts wird in seiner Gesamtheit durch das digitale Thermostat gesteuert, das die Temperatúrauswahl ermöglicht und den Betrieb der Beleuchtung über die Taste regelt. (Modelle mit Glastür und mit undurchsichtiger Tür mit Beleuchtung).

Schließen Sie das Gerät an die Steckdose an. Wenn auf der Digitalanzeige „OFF“ angezeigt wird, drücken Sie die ON/OFF-Taste für 3 Sekunden.

Es ist notwendig, +/- 3 Minuten zu warten, bis der Kompressor nach dem Anschluss des Kühlschranks an das Stromnetz startet.

Der werkseitige Setpoint für Positiv Kühlgeräte beträgt +3°C, und der Thermostat kann zwischen +1°C und +10°C eingestellt werden.

Bei Modellen mit negativer Kälte beträgt der werkseitig eingestellte Setpoint -20°C und kann am Thermostat zwischen -16°C und -22°C eingestellt werden.

Bei Modellen mit Minusgraden ist der werkseitig eingestellte Setpoint -2°C und kann zwischen -3°C und +10°C eingestellt werden.

Das Modell ACE 66, das als Tassengefrierschrank entwickelt wurde, hat einen werkseitigen Setpoint von -10 °C, wobei die Temperatur zwischen -8 °C und -12 °C eingestellt werden kann.

Bei den ACE 150-Modellen mit Glastür beträgt der werkseitige Setpoint -18 °C, wobei die Temperatur zwischen -12 °C und -22 °C eingestellt werden kann.

Das Thermostat ist werksseitig gesperrt, sodass nur die gewünschte Temperatur (set point) eingestellt werden kann. Drücken Sie dazu die Taste „Set“. Nachdem der programmierte Wert beginnt zu blinken, erhalten Sie mit den Tasten "▲" und "▼" den gewünschten Wert und drücken Sie erneut die Taste „Set“, um den Wert festzulegen.

Die auf dem Display angezeigte Temperatur ist die Innentemperatur des Gerätes. Der Geräuschpegel des Gerätes liegt unter 70 dB.

Hinweis: Die Temperaturdifferenz des Gerätes (Differenz zwischen maximaler und minimaler zulässiger Temperatur) wird werksseitig auf 3°C geregelt, bei den Kühltheken und kleinen Kühlschränken (Minibars) der Typen BRS, BRG, BPP, BPG und FGB beträgt die Differenz 4°C und bei den Modellen ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350 und ARV 450 beträgt die Differenz 2°C.

Bei vollständiger Füllung des Kühlschranks ist es möglich, dass der Alarm nach 2 Stunden ertönt, wenn die eingestellte Temperatur nicht erreicht wurde und auf dem Display wird „Hi“ angezeigt. Drücken Sie die Taste „Mute“, um den Alarm auszuschalten und warten Sie 12 Stunden, bis sich die Temperatur stabilisiert hat.

Wenn die eingestellte Temperatur innerhalb dieser Zeit nicht erreicht wurde, wenden Sie sich bitte an unsere technischen Dienste. Die folgenden Betriebsmeldungen können auf dem Thermostat erscheinen:

Betriebsmeldung	
Meldung	Beschreibung
E0	Unterbrechung des Umgebungstemperatursensors
E1	Unterbrechung des Abtausensors
L0	Alarm Niedrige Temperatur
HI	Alarm Hohe Temperatur
DF	Abtauen läuft
OFF	Standby
Dor	Tür offen
ENS	Energiesparmodus

Zum Ausschalten drücken Sie die ON/OFF-Taste (Information „OFF“ auf dem Display, Gerät ist ausgeschaltet) oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Warten Sie 10 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

ENS-MODUS (ENERGIESPARMODUS)/ECO-MODUS (FALLS VORHANDEN)



PJS4C4H001

ENS/ ECO - Energieeinsparung - nach 2 Stunden ohne Öffnen der Tür geht das Gerät automatisch in den Energiesparmodus über, schaltet das Licht aus und erhöht den „Set point“ um + 1°C und die Differenz um +1°C. Nach 4 Stunden nimmt der Schrank wieder die normale Temperatur an. Um von ENS/ ECO in den Normalbetrieb zu wechseln, öffnen Sie einfach die Tür für mehr als 10 Sekunden oder drücken Sie die ES-Taste auf dem digitalen (Schalter ON, Licht immer an).

Wenn der Kühlschrank vollständig gefüllt ist, kann es sein, dass der Alarm nach 2 Stunden ertönt, wenn die eingestellte Temperatur nicht erreicht wurde, wobei "Hi" auf dem Display angezeigt wird.

Drücken Sie die Taste „Mute“, um den Alarm auszuschalten und warten Sie 12 Stunden, bis sich die Temperatur stabilisiert hat. Wenn die eingestellte Temperatur innerhalb dieser Zeit nicht erreicht wurde, wenden Sie sich bitte an unsere technischen Dienste.

Mit dieser Steuerung hat das Gerät seine eigenen Eigenschaften:

- Einen Tag- und Nachtmodus (ENS/ECO-Nachtmodus wird auf dem Display angezeigt). Automatische Temperaturanpassung zur Energieeinsparung, ohne dass die gängige Praxis, das Gerät auszuschalten, erforderlich ist;
Die Produkte werden z. B. tagsüber bei vier (4) Grad und nachts bei sieben (7) Grad, gemäß Werksprogrammierung, aufbewahrt;
- Die Leuchten und der Energiesparmodus sind so programmiert, dass sie sich entsprechend der Zeit, in der die Tür geschlossen gehalten wird, ein- und ausschalten. Es gibt jedoch eine Beleuchtungstaste, wenn Sie die Beleuchtung jederzeit eingeschaltet lassen möchten;
- Optimierung der automatischen Abtauung;
- Reduzierung des Energieverbrauchs durch Abschalten des Lüfters, wenn er nicht benötigt wird;
- Einstellbare Kühlschranktemperatur;
- Automatische Erkennung von Eis im Verdampfer und die Erkennung von Gasmangel.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

Le fonctionnement de l'équipement est totalement contrôlé par le thermostat numérique qui permet la sélection de température et contrôle le fonctionnement de l'illumination (s'il en existe une).

Branchez l'équipement à la prise de courant. Si l'information « OFF » apparaît sur le numérique, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 3 secondes.

Le setpoint défini d'usine sur les équipements de froid positif est de +2 °C, pouvant être réglé au thermostat entre -2 °C et +8 °C.

Le setpoint défini d'usine sur les équipements de froid positif pour le poisson est de +2 °C, pouvant être réglé au thermostat entre 0 °C et +5 °C.

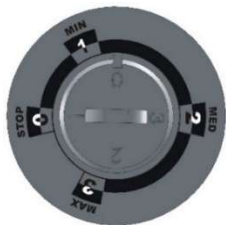
Pour les modèles de froid négatif, le setpoint défini d'usine est de -20 °C, pouvant être réglé au thermostat entre -10°C à -22 °C.

Le thermostat est bloqué d'usine, ne permettant de régler que la température souhaitée (set point). Pour cela, appuyer sur la touche « Set », après que la valeur programmée commence à clignoter, obtenir la valeur souhaitée avec les touches « ▲ » et « ▼ » et appuyer à nouveau sur la touche « Set » pour fixer la valeur. Les messages de fonctionnement suivants pourront s'afficher sur le thermostat :

Messages de Fonctionnement	
Message	Description
P1	Défaillance de la Sonde Environnement
P2	Défaillance de la Sonde de l'Évaporateur
P3	Défaillance de la troisième Sonde
HA	Alarme de Température Maximale
LA	Alarme de Température Minimale
dA	Porte Ouverte
EA	Alarme externe
CA	Alarme Externe Grave (i2F=bAL)
CA	Alarme de Pression (i2F=bAL)
rtc	Horloge de temps réel
rtF	Défaillance de la Plaque de l'horloge de temps réel

Pour arrêter, appuyer sur le bouton ON/OFF (information « OFF » sur l'écran, équipement arrêté) ou retirer la fiche de la prise de courant. Attendre 10 minutes avant de rebrancher l'équipement.

4.2. MODÈLES AVEC THERMOSTAT ANALOGIQUE



Thermostat Analogique



Thermomètre Numérique

Le fonctionnement de l'équipement est contrôlé par un interrupteur général 0/1, un interrupteur d'illumination et un thermostat qui permet la sélection de la température à l'intérieur de celui-ci.

L'échelle est divisée en 4 positions :

- Position 0 : L'équipement ne fonctionne pas ;
- Position 1 : Minimum (température +6 °C ; +10 °C ;
- Position 2 : Moyen (température +3 °C ; +6 °C) ;
- Position 3 : Maximum (température +1 °C ; +3 °C).

Note : Tenir compte que dans la position 3, la température intérieure de l'équipement pourra être de 0 °C ou inférieure, devenant dangereuse pour certains boissons ou certains aliments, en les congelant.

Les équipements avec thermostat analogique sont équipés d'un thermomètre qui permet de lire la température intérieure de l'équipement. Ce thermomètre peut être analogique (normalement placé à l'intérieur de l'équipement), ou numérique (exemple de l'image précédente, placé à l'extérieur de l'équipement, normalement sur la grille frontale).

Sur les modèles à porte en vitre, l'illumination intérieure est contrôlée par l'interrupteur d'illumination. Pour une plus grande économie d'énergie, l'illumination intérieure doit être arrêtée, par exemple, pendant la période nocturne.

Pour arrêter l'équipement, appuyer sur l'interrupteur 0/1, tourner la position du thermostat vers la position « 0 » ou simplement retirer la fiche de la prise de courant. Attendre 10 minutes avant de rebrancher l'équipement.

4.3. EINRÄUMEN DER WAREN

Räumen Sie die Waren in das Gerät so ein, dass sie ordentlich eingeräumt sind und Unfälle beim Umgang mit ihnen vermieden werden.

Einige Geräte können eine Befüllungsgrenze haben, die mit einem speziellen Aufkleber für diesen Zweck gekennzeichnet ist. Legen Sie keine Waren über diesen Grenzwert in das Gerät, da dies den normalen Betrieb des Gerätes beeinträchtigen kann.

Die maximal zulässige Belastung pro Regal beträgt 40 kg/m².

Bei Geräten mit digitalem Thermostat kann es bei vollständiger Füllung des Gerätes möglich sein, dass der Alarm nach 2 Stunden ertönt, wenn das Gerät die eingestellte Temperatur noch nicht erreicht hat.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm auszuschalten, und warten Sie 12 Stunden, bis sich die Temperatur stabilisiert hat. Wenn die programmierte Temperatur innerhalb dieser Zeit nicht erreicht wurde, wenden Sie sich bitte an unsere technischen Dienste oder an unsere Wiederverkäufer.

4.4. ABTAUEN

4.4.1. POSITIVKÜHLMODELLE

Bei Modellen mit digitalem Thermostat erfolgt die Abtauung automatisch und wird vom Thermostat selbst gesteuert. Der Zyklus ist werksseitig vorprogrammiert und wird alle 4 Stunden während 20 Minuten durchgeführt, außer bei Geräten mit zwei Sensoren, bei denen das Abtauintervall 6 Stunden während 20 Minuten beträgt (wird nur bei Bedarf durchgeführt), und bei ARV 36; ARV 66: ARV 150; ARV 350 und ARV 450, wobei das Intervall zwischen dem Abtauen 5 Stunden während 20 Minuten beträgt.

Das Wasser aus dem Abtauvorgang wird durch eine Öffnung in einen Sammelbehälter abgeleitet und dann verdampft, mit Ausnahme des Modells ASP 400, bei dem sich eine Abflussöffnung im Boden des Geräts befindet, die mit einer Wanne verbunden ist, die bei Bedarf manuell entleert werden muss.

Achten Sie darauf, dass die Ablauföffnung nicht verstopft ist.

Bei Modellen mit analogem Thermostat erfolgt die Abtauung manuell und dafür muss das Gerät für einen Zeitraum von mindestens 2 Stunden ausgeschaltet sein. Das Wasser aus dem Abtauvorgang wird über eine Ablassöffnung in das Kompressorfach abgeleitet, in einem Sammelbehälter gesammelt und anschließend verdampft. Achten Sie darauf, dass die Ablauföffnung nicht verstopft ist. Wenn möglich, schließen Sie die Ablauföffnung an das Kanalnetz an.

4.4.2. TIEFKÜHLMODELLE

Bei den Modellen ASP 400 N und ACV 420 erfolgt die Abtauung automatisch und wird über den Thermostat gesteuert. Der Zyklus ist werkseitig so vorprogrammiert, dass er alle 6 Stunden für 20 Minuten stattfindet (wird nur bei Bedarf ausgeführt). Das Wasser aus dem Abtauvorgang wird durch eine Öffnung in einen Sammelbehälter am Boden des Geräts abgeleitet, der bei Bedarf manuell entleert werden sollte.

Stellen Sie sicher, dass die Abflussöffnung nicht verstopft ist.

Bei anderen Tiefkühlgeräten erfolgt die Abtauung manuell und sollte mindestens alle 6 Monate durchgeführt werden. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät abgetaut ist.

Stellen Sie einen Behälter unter das vordere Ablaufrohr, entfernen Sie den Stopfen aus der inneren Ablauföffnung und warten Sie, bis das Eis abgetaut ist (kein heißes Wasser verwenden).

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um das Eis zu entfernen, da diese das Innere des Gerätes beschädigen können. Verwenden Sie keine mechanischen, elektrischen oder chemischen Verfahren, um den Abtauprozess zu beschleunigen.

5. WARTUNG

ACHTUNG: Vor jeder Inspektions-, Wartungs- und Reinigungsarbeit muss das Netzkabel des Gerätes von der Versorgungsquelle getrennt werden, um einen Elektroschlag oder eine Verletzung zu vermeiden. Atmen Sie während der Wartung keine Staubpartikel oder Aerosole ein, denn Sie können Ihre Gesundheit beeinträchtigen.

Die regelmäßige und ordnungsgemäß ausgeführte Wartung ist wesentlich, um die Leistung und Funktionalität des Gerätes zu gewährleisten, deswegen wird eine Wartung von mindestens zweimal pro Jahr und eine Reinigung mindestens einmal pro Monat empfohlen.

Für eine wirksame Wartung müssen die folgenden Vorgänge ausgeführt werden:

- Die Scharniere und Dichtungen schmieren. Entfernen Sie das ganze überschüssige Schmiermittel
- Überprüfen, ob das Gerät waagrecht steht. Ggf. die Nivellier Vorrichtungen/Stellfüße anpassen;
- Alle Dichtungen und Fugen untersuchen. Stellen Sie sicher, dass sie noch weich und flexibel sind.

Das Gerät sauber halten, um die Ansammlung von Staub der anderen Materialien an den Lüftungsgittern.

Die Wartungsarbeiten müssen vom Hersteller, von Ihren autorisierten Vertretern oder vom qualifizierten Personal durchgeführt werden, um Gefahr zu vermeiden. Sie sollten von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

5.1. REINIGUNG

Die Reinigung des Geräts muss mindestens einmal pro Monat durchgeführt werden. Die folgenden Arbeiten müssen ausgeführt werden:

- Das Gerät immer frei von Eis halten. Benutzen Sie ein weiches Tuch oder eine weiche Bürste, um loses Eis zu lösen. Benutzen Sie niemals spitze Werkzeuge und achten Sie darauf, die Dichtung nicht zu beschädigen. Das Gerät ohne Eis zu halten verlängert seine Nutzungsdauer;
- Das Äußere und Innere des Geräts mit einem trockenen und weichen Tuch oder mit einer Wasserlösung und Neutralreiniger reinigen;
- Alle Dichtungen und Fugen mit einem feuchten Tuch reinigen. Den ganzen Schmutz entfernen und mit einem trockenen Tuch danach reinigen;
- Kein Wasser direkt in die Einheit fließen lassen. Wenn dies passiert, kann das Wasser die Isoliermaterialien und die elektrischen Komponenten beschädigen;
- Den Staub aus dem Inneren des Kompressorfachs nur mithilfe eines trockenen Pinsels oder eines Saugers entfernen;

- Die Teile des Kühlsystems dieser Einheit sind vollständig abgedichtet. Sie benötigen keine Schmierung.

6. UMKEHRUNG DER RICHTUNG DER TÜR

Die Instruktionen sind für ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 in allen Ausführungen und für die undurchsichtigen Türmodelle ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500 und ATG 600 gültig. Bei anderen Modellen muss die Änderung im Werk vorgenommen werden.

Sie müssen das Gerät von der Stromversorgung trennen. Schrauben Sie die obere Abdeckung oder das untere Gitter ab, indem Sie die beiden Schrauben an der Vorder- und Rückseite oder unten und oben entfernen. Achten Sie auf die Anschlüsse des digitalen Thermostats, damit sie sich nicht lösen.

Entnehmen Sie den unteren Träger der Tür und lösen Sie die obere Feder der Tür mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers und eines 10er-Schlüssels.

Entnehmen Sie die Tür und drehen Sie sie um 180°. Bringen Sie wieder das Scharnier mit Feder und Buchse an, sodass die Feder eine Kraft in Schließrichtung ausübt.

Ziehen Sie die Feder am oberen Träger fest und ziehen Sie den unteren Träger an. Der Griff muss an den vorhandenen Öffnungen angebracht werden.

Passen Sie die Tür an, damit Sie ordnungsgemäß abgedichtet ist. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen des digitalen Thermostats einwandfrei verbunden bleiben und schießen Sie den oberen Deckel.

7. AUSTAUSCH DER BELEUCHTUNG (Modelle, bei denen dies anwendbar ist)

Beleuchtung per LED, mit einer Leistung entsprechend 12W/m. Versorgung 12V DC. Dieser Vorgang muss durch den Hersteller, Ihren autorisierten Händlern oder durch qualifiziertes Personal, um Gefahren zu vermeiden, durchgeführt werden.

8. FÜHRER FÜR DIE ERKENNUNG VON STÖRUNGEN

Problem	Aktionen
Das Gerät funktioniert nicht	Überprüfen, ob Strom fehlt
	Überprüfen, ob Strom an der Steckdose vorliegt
Das Gerät funktioniert, aber wird nur ganz wenig kalt	Staubansammlung im Kondensator überprüfen
	Programmierung des Steuergeräts überprüfen
	Überprüfen, ob die Lüfter (falls zutreffend) funktionieren oder
	Eisansammlung im Verdampfer überprüfen
Es tritt Wasser am Boden des Gerätes auf	Überprüfen, ob die Ablauföffnung verstopft ist, oder ob der Schlauch nicht zur Auffangschale im Kompressorfach ausgerichtet ist
	Überprüfen Sie die Nivellierung des Geräts
Alarm für hohe Temperatur (HI)	Eisansammlung im Verdampfer überprüfen
	Überprüfen, ob die Lüfter (falls zutreffend) funktionieren
	Überprüfen, ob die Tür nicht zu lange offen stand
Alarm für niedrige Temperatur (LO)	Die Temperatur des Thermostats überprüfen
	Das Gerät 5 Minuten ausgeschaltet lassen und wieder einschalten
Die Beleuchtung funktioniert nicht	Die Taste der Digitalanzeige mit der Funktion des Beleuchtungsschalters einschalten/ausschalten
Übermäßige Ansammlung von Eis (Tiefkühlmodelle)	Prüfen Sie die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung, in der das Gerät eingesetzt wird, entsprechend der auf dem Typenschild angegebenen Klimaklasse.
	Die Dichtung der Tür überprüfen
Netzkabel beschädigt	Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, den autorisierten Händler oder qualifiziertes Personal ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

8.1. HILFEN FÜR REPARATUREN

Innerer Lüfter arbeitet nicht							
Temperatur unter den Grenzwerten							
LEDs leuchten nicht auf							
Licht geht nicht aus							
LED blinkt							
Erreicht nicht die Temperatur, aber stoppt und startet							
Eis am Saugrohr							
Wird kalt, erreicht aber nicht die Temperatur							
Mögliche Störungen/Reparaturen							
•							Drähte des Lüfters getrennt/Verbindung überprüfen
•				•			Draht am Thermostat vertauscht
•		•	•				Tür offen (Alarm Tür offen/Die Tür schießen und Verbindung Mikro-Tür ansehen)
•	•						Lüfter beschädigt/Lüfter austauschen
•							Störung Relais des digitalen Thermostats/Digitales Thermostat austauschen
•							Temperatur des Verdampfers höher als 10°C, Lüfter ausgeschaltet/Warten, dass das Gerät Kälte erzeugt
	•			•			Lüfter festgesetzt/Position des Lüfters überprüfen
	•						Sollwert-Temperatur/Programmierung überprüfen
	•			•			Falsche Verbindungen am Thermostat/Verbindungen überprüfen
		•	•				Sicherheitsthermostat/Siehe Position
		•	•				Glastür Thermostat/AUX drücken
		•		•			Undurchsichtige Tür/Tür schießen Tür öffnen
		•		•			Vertauschte Drähte am Transformator/Verbindungen überprüfen
		•		•			Transformator beschädigt/Transformator austauschen
							LEDs beschädigt/LED austauschen
					•	•	Zu viel Gas/Gasfüllung überprüfen

Wenn nach diesen Überprüfungen die Störung bestehen bleibt, müssen Sie den technischen Kundendienst bei Ihrem autorisierten Wiederverkäufer anfordern. Sie müssen die Art der Störung, Gerätetyp, Seriennummer und das Kaufdatum (Rechnung) angeben. Die Seriennummer und der Gerätetyp sind auf dem Typenschild des Gerätes (normalerweise an der Seite angebracht, im Inneren des Geräts) beschrieben.

Wenn Sie Zubehör oder Ersatzteile benötigen, sollten Sie diese ebenfalls unter Angabe der oben beschriebenen Gerätedaten bei Ihrem Vertragshändler anfordern.

Hinweis: Zum Schutz von Personen und Waren gegen direkte/indirekte Kontakte ist die Nutzung eines Differenzialschutzes der Steckdose direkt an diesem Gerät mit einer Empfindlichkeit gleich 300 mA.

9. WIEDERVERWERTUNGSANWEISUNGEN

9.1. WIEDERVERWERTUNG DER VERPACKUNG

Die Verpackung schützt Ihr Gerät vor Schäden während des Transports. Die verwendeten Materialien sind wiederverwendbar.

Achten Sie auf den Lagerort der Verpackungsprodukte, halten Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern und versuchen Sie, falls möglich, sie an Orten zu entsorgen, die ihre Wiederverwertung ermöglicht.

Helfen Sie uns, die Umwelt zu schützen, indem die Verpackung recycelt wird. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die kommunalen Sammelstellen, um Informationen zu erhalten, wie Sie vorgehen müssen.

9.2. WIEDERVERWERTUNG DER GEBRAUCHTGERÄTE

Dieses Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19 CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Abfälle von Elektro- und Elektronikgeräten – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie legt die Art der Sammlung und Wiederverwendung der Altgeräte am Ende der Nutzungsdauer in den Ländern der EU fest. Die Altgeräte sind kein wertloser Abfall Sie umweltgerecht zu entsorgen, ermöglicht, wertvolle Rohstoffe wiederzuverwenden.

HINWEIS!



Dieses außer Betrieb gesetzte Gerät muss:

- Von der Steckdose getrennt sein;
- Sein Stromversorgungskabel muss unbrauchbar sein.

Die Kältegeräte enthalten Kältemittel und in der Isolierung chemische Verbindungen. Beides muss ordnungsgemäß entsorgt werden.



Sie müssen aufpassen, dass Sie den Schlauch des Kältemittels bis zu seinem ordnungsgemäßen Recycling nicht beschädigen.

Nicht den Kompressor oder den Schlauch durchbohren (Explosionsgefahr und Gefahr eines Ölaustritts)

1. Informazioni Generali	113
1.1. Condizioni Generali	113
1.2. Restrizioni d'Uso e Manutenzione	113
2. Istruzioni di Sicurezza	114
2.1. Sicurezza Generale	114
2.2. Sicurezza Tecnica	116
2.3. Raccomandazioni d'Uso	117
3. Installazione	119
3.1. Disimballaggio	119
3.2. Trasporto e Spostamento del Macchinario	119
3.3. Posizionamento del Macchinario	120
3.4. Montaggio degli Accessori	120
3.5. Prima dell'Accensione	122
3.6. Collegamento alla presa Elettrica	122
4. Funzionamento	122
4.1. Modelli Termostato Digitale	122
4.1.1. Carel	122
4.1.2. Dixell	125
4.2. Modelli Termostato Analogico	127
4.3. Carico del Prodotto	128
4.4. Scongelo	128
4.4.1. Modelli Freddo Positivo	128
4.4.2. Modelli Freddo Negativo	129
5. Manutenzione	129
5.1. Pulizia	130
6. Inversione della Direzione della Porta	130
7. Sostituzione dell'Illuminazione (modelli in cui è applicabile)	131
8. Guida all'Individuazione dei Guasti	132
8.1. Assistenza per Riparazioni	133
9. Istruzioni per Riciclaggio	134
9.1. Riciclaggio dell'Imballaggio	134
9.2. Riciclaggio dei Macchinari Usati	134

Allegato I – Schema Elettrico

Allegato II – Dichirazione di conformità

Allegato III – Scheda prodotto (se applicabile)

1. INFORMAZIONI GENERALI

1.1. CONDIZIONI GENERALI

Per la vostra sicurezza e per il corretto utilizzo del macchinario, prima di installarlo per la prima volta è necessario leggere attentamente queste istruzioni e rispettare le avvertenze e le raccomandazioni in esse contenute.

Le istruzioni devono essere conservate in un luogo asciutto e sicuro e devono essere sempre accessibili all'utente in quanto contengono informazioni importanti sull'installazione, l'uso e la manutenzione del macchinario. È necessario conservare tutta la documentazione, utile per chi utilizzerà il macchinario.

Una corretta installazione e un uso razionale, in linea con queste istruzioni, consentiranno di ottenere una prestazione ottimale del macchinario.

1.2. RESTRIZIONI D'USO E MANUTENZIONE

I modelli ARV 36; ARV 66; ARV 100; ARV 150; ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 450; ARV 600; ARV 800; MM5; ATP 500; AP 600; ATG 600; ASP 400; AGP 700; AGP 1400; BRS; BRG; BRSB; BRGB; BPP; BPG; FGB; RK e MRK (e le loro varianti) sono stati progettati per il raffreddamento e la conservazione dei prodotti freschi e delle bevande.

I modelli ACE 66; ACE 150; ACE 400; ASP 400 N; ACV 420; ACE 430; ACE 450; MM5 N; ATG 600 N; AP 600 N; AGP 700 N; AGP 1400 N (e le loro varianti) sono stati progettati per la conservazione dei prodotti congelati.

Le varianti con porta opaca dei modelli ARV 36; ARV 66; ARV 100, ARV 150, FGB, BRS, BRG, BRSB e BRGB sono considerati frigoriferi per uso professionale.

Le varianti con porta opaca dei modelli AP 600, MM5, ATG 600, ARV 450, ASP 400, ARV 800, AGP 700 e AGP 1400, ARV 200; ARV 250; ARV 350; ARV 400; ARV 430; ARV 600 e ATP 500 sono macchinari verticali di raffreddamento per uso professionale.

I modelli ASP 400 N, AGP 700 N e AGP 1400 N sono macchinari verticali di conservazione di prodotti congelati per uso professionale.

Le varianti con porta in vetro dei modelli ARV 4 FV, ARV 36, ARV 66, ACE 66, ARV 100, ARV 150, ACE 150, ARV 200, ARV 250, ARV 350, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, ARV 450, MM5, ATP 500, AP600, ARV 600, ATG 600, AGP 700, ARV 800, AGP 1400, BRS, BRG, e FGB, nonché i modelli MRK 6, MRK 102, OC150, Fast Line e MRV 400 sono considerati impianti frigoriferi con funzione di vendita diretta.

Nota 1: ARV (Armadio di Refrigerazione verticale) // 4; 36; 66; 100; 150; 200; 250; 350; 400; 430; 450; 600; 800 (dimensione/serie)

Nota 2: MM5 (Armadio Marecos 500 lts); ATP (Armadio Forno 600x400, 500 lts); AP 600 (Armadio Pasticceria GN 2/1, 600 lts); ATG 600 (Armadio Gastronomia GN2/1, 600 lts); ASP 400 (Armadio Snack Professionale, 400 lts); AGP 700/1400 (Armadio Gastronomia Professionale, 700 ou 1400 Lts) ACV 420 (Armadio Congelamento Ventilato). Modelli positivi e negativi (N)

Nota 3: BRS (Banco Frigo Snack); BRG (Banco Frigo Gastronomia); BRSB (Banco Frigo Snack Basso); BRGB (Banco Frigo Gastronomia Basso); BPP (Banco Preparazione Pizza); BPG (Banco Preparazione Gastronomia).

Nota 4: FGB (Frigobar); RK (Frigorifero Orizzontale); MRK (Armadio Frigo Orizzontale).

Nota 5: ACE (Armadio di Conservazione Statico) // 66; 150; 400; 430 (dimensione/ serie).

Nota 6: OC (Open Cooler, 150 Lts); MRV (Frigo a muro).


2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

2.1. SICUREZZA GENERALE

L'uso e la manipolazione di questi macchinari non sono raccomandati a bambini e persone con ridotte capacità mentali, psichiche o sensoriali. Inoltre se ne sconsiglia l'uso a persone con scarsa esperienza o conoscenza del suo funzionamento, a meno che non siano accompagnati e sorvegliati da una persona debitamente istruita e responsabile della loro sicurezza.

I bambini non devono giocare con il macchinario.

Non lasciare l'imballaggio e tutti i suoi componenti alla portata dei bambini.

 **Rischio di soffocamento!** L'imballaggio può contenere cartoni o pellicole.

Prima di avviare il macchinario, verificare che il cavo e la spina di alimentazione non abbiano subito danni durante il trasporto. In caso di danni, il prodotto deve essere immediatamente sostituito dal fabbricante o dal rivenditore qualificato, al fine di evitare qualsiasi rischio di folgorazione.

Le condizioni di funzionamento del macchinario sono indicate sulla targhetta delle caratteristiche all'interno dello stesso, tramite l'indicatore classe climatica. I macchinari possono essere classificati secondo le seguenti classi:

Classe Climatica	Temperatura Max. Ambiente	Umidità Max. Relativa
3	25 °C	60%
4	30 °C	55%
5	40 °C	40%

La temperatura minima di funzionamento è di 10 °C

2.2. SICUREZZA TECNICA




Questo macchinario ha una piccola quantità di liquido refrigerante (R600a o R290, a seconda del modello) che non è inquinante ma infiammabile. Occorre fare in modo che le tubazioni non subiscano danni durante il trasporto o l'assemblaggio. La fuoriuscita del liquido può causare danni agli occhi o provocare incendi.

In caso di danni:

- Tenere l'apparecchio lontano da fiamme o fonti di calore;
- Far arieggiare bene la stanza per qualche minuto;
- Scollegare la spina dalla presa di corrente;
- Contattare i servizi tecnici.



La stanza in cui viene installato il macchinario dovrà essere tanto più grande quanto maggiore risulta essere la quantità di liquido refrigerante presente all'interno del macchinario stesso. In spazi molto piccoli e in caso di perdita, può formarsi una miscela di gas/aria infiammabile.

 Lo spazio deve essere di almeno 1 m³ per 8 g di prodotto refrigerante. La quantità di refrigerante all'interno del macchinario è indicata sulla targhetta delle caratteristiche al suo interno.

sostituzione del cavo di alimentazione e altre riparazioni possono essere effettuate solo dai servizi tecnici qualificati, al fine di evitare pericoli. Le installazioni e le riparazioni inadeguate possono comportare vari rischi per l'utente.

2.3. RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non toccare il macchinario con mani o piedi umidi;
- Scollegare il macchinario dalla presa, staccando la spina e non tirando il cavo di alimentazione;
- Non utilizzare mai apparecchi elettrici all'interno dei macchinari (ad esempio, stufe, apparecchi elettrici per fare il gelato, ecc)
Pericolo di esplosione!

- Non conservare all'interno del macchinario prodotti con gas propellenti (ad esempio, bombolette spray) e prodotti esplosivi. Pericolo di esplosione!
- L'alcol ad alta percentuale può essere conservato all'interno del macchinario solo se in un contenitore ermeticamente sigillato e in posizione verticale;
- Per scongelare e pulire il macchinario, è necessario scollegare la presa elettrica;
- Non utilizzare mai dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore (ad es. scongelamento o pulizia del macchinario con un detergente a vapore! Il vapore può danneggiare i componenti elettrici e causare un corto circuito. Pericolo di scosse elettriche!
- Non utilizzare oggetti taglienti o appuntiti per eliminare ghiaccio semplice o stratificato. Questo potrebbe danneggiare le tubazioni in cui circola l'agente refrigerante,

la cui possibile fuoriuscita potrebbe causare incendi o lesioni oculari! Non danneggiare il circuito di raffreddamento;

- Nel caso di macchinari con serratura, la chiave deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini!

3. INSTALLAZIONE

3.1. DISIMBALLAGGIO

Rimuovere la confezione, gli imballaggi di protezione e la pedana. Tenere conto del loro luogo di magazzinaggio, mettendoli al di fuori della portata dei bambini, e cercando, se possibile, di conservarli in luoghi in cui possano essere riciclati;

3.2. TRASPORTO E SPOSTAMENTO DEL MACCHINARIO

Assicurarsi che il macchinario non abbia subito danni durante il trasporto. Se si riscontrano danni, è necessario segnalarlo al trasportatore e menzionarlo nel documento di consegna.

Se durante il trasporto il macchinario viene spostato in posizione orizzontale, questo deve essere lasciato a riposo per almeno sei ore prima di essere collegato alla corrente.

Il sollevamento, lo spostamento e il trasporto del macchinario senza attrezzature adeguate possono causare lesioni personali o danni materiali. Utilizzare un corretto sollevamento per caricare, scaricare e spostare il macchinario quando necessario. Non spostare mai il macchinario con prodotti all'interno. Prima di farlo, scollegare il macchinario dalla presa di corrente e rimuovere i prodotti dall'interno imballandoli.

Dopo averlo posizionato nel posto giusto, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare shock elettrico o incendio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal fabbricante, dall'agente autorizzato o da personale qualificato, al fine di evitare pericoli.

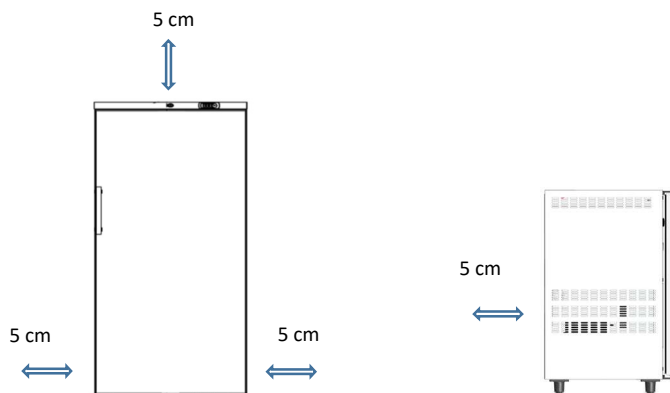
3.3. POSIZIONAMENTO DEL MACCHINARIO

Il macchinario deve essere installato in un luogo asciutto e ventilato, appoggiato su un pavimento piatto e capace di sostenere il suo peso, anche a carico massimo.

Deve essere posizionato in modo che la sua presa sia accessibile.

Evitare di spostare il macchinario quando vi sono prodotti al suo interno.

Installare il macchinario lasciando uno spazio di 5 cm tra l'apparecchio e qualsiasi altro mobile o parete, consentendo così una naturale circolazione dell'aria.



Al fine di ridurre il consumo energetico, il macchinario deve stare lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'azione diretta dei raggi solari. Non ostruire la griglia inferiore e/o superiore per la ventilazione e la manutenzione.

3.4. MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI

A seconda dei casi, devono essere installati i seguenti accessori:

- Applicare i due livellatori sotto il macchinario, nella parte anteriore, avvitandoli nei due fori esistenti;
- Applicare i piedi in acciaio inox o le ruote ai fori nella parte inferiore del macchinario, utilizzando una chiave n.10;
- Posizionare la maniglia nella parte posteriore e nella porta del macchinario semplicemente serrando le viti nei fori esistenti.
- Prima di posizionare i ripiani, applicare all'interno del macchinario i supporti forniti nei rispettivi binari.
- Posizionare il contenitore in dotazione sotto il macchinario, come in figura.

Assicurarsi che il tubo di scarico sia diretto al suo interno.



- Applicazione del contenitore:

Per metterlo:



- 1- Incassare la fessura inferiore nel supporto
- 2 - Spingere verso l'alto e incassare
- 3 - Abbassare il contenitore

Per toglierlo:



- 1 - Sollevare il contenitore
- 2 - Sganciarlo dalla fessura superiore
- 3 - Abbassare il contenitore fino a farlo uscire dalla fessura inferiore

3.5. PRIMA DELL'ACCENSIONE

Prima di collegare per la prima volta il macchinario, si consiglia di pulire il suo interno con una soluzione di prodotto di lavaggio non alcalino (non utilizzare prodotti corrosivi) e asciugare bene. Per eseguire questa operazione, il macchinario deve essere scollegato dalla corrente.

3.6. COLLEGAMENTO ALLA PRESA ELETTRICA

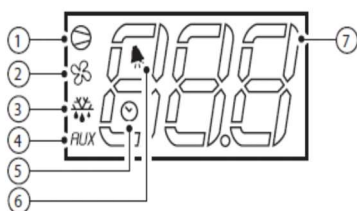
Prima di collegare il macchinario alla corrente, è conveniente verificare che la tensione e la frequenza corrispondano a quanto indicato sulla targhetta delle caratteristiche. Bisogna collegarlo ad una presa con messa a terra ed assicurarsi che il cavo non sia avvolto.

Se la lunghezza del cavo non è sufficiente, deve essere sostituito da una persona qualificata. Non usare prolungha.


4. FUNZIONAMENTO

4.1. MODELLI TERMOSTATO DIGITALE

4.1.1. CAREL



Led	Funzione
1	Compressore
2	Ventilatore
3	Scongelamento
4	Uscita AUX
5	Orologio (RTC) (alcuni modelli)
6	Allarme
7	Algoritmo

Il funzionamento del macchinario è interamente controllato dal termostato digitale, che permette la scelta della temperatura e controlla il funzionamento dell'illuminazione tramite il pulsante . (modelli con porta in vetro e porta opaca con illuminazione).

Collegare il macchinario alla presa di corrente. Se l'informazione "OFF" appare sul digitale, premere il tasto ON/OFF per 3 secondi.

È necessario attendere +/- 3 minuti per l'avvio del compressore dopo aver collegato il macchinario alla corrente.

Il set point preimpostato di fabbrica nei macchinari freddo positivo è di +3 °C, e può essere regolato tramite il termostato tra +1°C e +10°C.

Nei modelli freddo negativo il set point predefinito è di -20 °C, e può essere regolato tramite termostato tra i -16°C e -22°C.

Nei modelli sotto zero il set point preimporstato è -2 °C, e può essere regolato tra -3°C e +10°C.

Il modello ACE 66, prodotto come congelatore, ha un set point preimpostato di -10 °C, e può essere regolato tra -8 °C e -12 °C.

Nei modelli ACE 150 con porta in vetro, il set point preimpostato è di -18 °C, e può essere regolato tra -12 °C e -22 °C.

Il termostato viene bloccato di fabbrica, consentendo solo di regolare la temperatura desiderata (set point). Per fare questo, premere il tasto "Set", una volta che il valore programmato inizia a lampeggiare, impostare il valore desiderato con i tasti "▲" e "▼" e tornare a premere il tasto "Set" per fissare il valore.

La temperatura visibile sul display è la temperatura interna del macchinario..

Il livello di rumore del macchinario è inferiore a 70dB.

Nota: Il differenziale di temperatura del macchinario (differenza tra temperatura massima e minima ammissibile) è fissato a 3°C, nei banchi frigo e frigobar e nei modelli BRS, BRG, BPP, BPG e FGB, il differenziale è di 4°C, nei modelli ARV 36; ARV 66, ARV 150, ARV 350 e ARV 450 il differenziale è di 2°C.

È possibile che dopo due ore dal caricamento dell'intero armadio, possa scattare l'allarme, con la sigla "Hi" visibile sul display, se il macchinario non raggiunge la temperatura programmata. Premere il pulsante "mute" per disattivare l'allarme e attendere 12 ore per la stabilizzazione della temperatura. Se la temperatura programmata non viene raggiunta in questo tempo, si prega di contattare i nostri servizi tecnici.

Nel termostato possono apparire i seguenti messaggi operativi:

Messaggi Operativi	
Messaggio	Descrizione
E0	Rottura Sonda Ambiente
E1	Rottura Sonda Scongelamento
LO	Allarme Temperatura Basso
HI	Allarme Temperatura Alta
DF	Scongelamento in Corso
OFF	Standby
Dor	Porta aperta
ENS	Modalità Risparmio Energia

Per spegnere, premere il tasto ON/OFF (informazione "OFF" sul display, macchinario spento) o togliere la spina dalla presa di corrente. Attendere 10 minuti prima di riaccendere il macchinario.

MODALITÀ (ENS (ENERGY SAVING)/ ECO (QUANDO APPLICABILE)



PJS4C4H001

ENS/ ECO – Risparmio di energia – dopo 2 ore senza aprire la porta il macchinario entra automaticamente in modalità risparmio energetico, spegnendo la luce e aumentando il "set point" di 1°C e il differenziale di 1°C. Dopo 4 ore l'armadio tornerà alla temperatura normale. Per passare da ENS/ECO al funzionamento normale basta aprire la porta per più di 10 secondi o premere il tasto ES sul digitale (interruttore ☀ ON, luce sempre accesa).

È possibile che dopo due ore dal caricamento dell'intero armadio, possa scattare l'allarme, con la sigla "Hi" visibile sul display, se il macchinario non raggiunge la temperatura programmata. Premere il pulsante "mute" per disattivare l'allarme e attendere 12 ore per la stabilizzazione della temperatura. Se la temperatura programmata non viene raggiunta in questo tempo, si prega di contattare i nostri servizi tecnici.

Con questo comando, il macchinario possiede caratteristiche proprie

- Modalità Giorno e Notte (Modalità Notte ENS/ ECO visibile sul display). Regolazione automatica della temperatura per il risparmio energetico senza la necessità di seguire la pratica comune di spegnere il macchinario;
- I prodotti sono conservati ad esempio a quattro (4) gradi durante il giorno e conservati a 6 gradi durante la notte, secondo le impostazioni di fabbrica;
- Le luci e la modalità di risparmio energetico sono programmate per accendersi e spegnersi in base al tempo di chiusura della porta. C'è, tuttavia, un pulsante di illuminazione se si desidera mantenere l'illuminazione in ogni momento;
- Ottimizzazione dello scongelamento automatico;
- Riduzione del consumo energetico fermando il ventilatore quando non è necessario;
- Temperatura dell'armadio regolabile;

Rilevamento automatico del ghiaccio nell'evaporatore e rilevamento della mancanza di gas.

4.1.2. DIXELL



XR60CH / XR70CH

Il funzionamento del macchinario è interamente controllato dal termostato digitale, che permette la scelta della temperatura e controlla il funzionamento dell'illuminazione (quando c'è).

Collegare il macchinario alla presa di corrente. Se l'informazione "OFF" appare sul digitale, premere il tasto ON/OFF per 3 secondi.

Il set point preimpostato di fabbrica nei macchinari del freddo positivo è di +2 °C, e può essere regolato tramite termostato tra -2°C e +8°C.

Il set point preimpostato di fabbrica nei macchinari del freddo positivo per il Pesce é di +2°C, e può essere regolato tramite termostato tra 0°C e +5°C.

Nei modelli del freddo negativo il set point preimpostato è di -20 °C, e può essere regolato tramite termostato tra -10°C a -22°C.

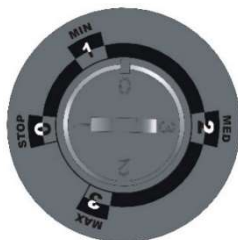
Il termostato viene bloccato di fabbrica, consentendo solo di regolare la temperatura desiderata (set point). Per fare questo, premere il tasto "Set", una volta che il valore programmato inizia a lampeggiare, impostare il valore desiderato con i tasti "▲" e "▼" e tornare a premere il tasto "Set" per fissare il valore.

Sul termostato possono apparire i seguenti messaggi operativi:

Messaggi operativi	
Messaggio	Descrizione
P1	Guasto Sonda Ambiente
P2	Guasto SondaEvaporatore
P3	Guasto Terza Sonda
HA	Allarme Temperatura Massima
LA	AllarmeTemperatura Minima
dA	Porta Aperta
EA	Allarme Esterno
CA	Allarme Esterno Grave (i2F=bAL)
CA	Allarme Pressione (i2F=bAL)
rtc	Orologio Tempo Reale
rtF	Guasto Orologio Tempo Reale

Per spegnere, premere il tasto ON/OFF (informazione "OFF" sul display, macchinario spento) o togliere la spina dalla presa di corrente. Attendere 10 minuti prima di riaccendere il macchinario.

4.2. MODELLI COM TERMOSTATO ANALOGICO



Termóstato analogico



Termometro Digitale

Il funzionamento del macchinario è controllato da un interruttore generale 0/1, un interruttore di illuminazione e un termostato che permette la selezione della temperatura all'interno dello stesso.

La scala è divisa in 4 posizioni:

- Posizione 0: Il macchinario non funziona;
- Posizione 1: Minimo (temperatura +6°C; 10°C);
- Posizione 2: Medio (temperatura +3°C; +6°C)
- Posizione 3: Massimo (temperatura +1°C; +3°C)

Nota: Si prega di notare che in posizione 3 la temperatura interna del macchinario può essere di 0°C o inferiore, e può essere dannoso per alcune bevande o alimenti, congelandoli.

I macchinari con termostato analogico, sono dotati di un termometro che permette di leggere la temperatura interna. Questo termometro può essere analogico (di solito posizionato all'interno), o digitale (esempio dell'immagine precedente, posizionato all'esterno, di solito sulla griglia anteriore).

Nei modelli con porte in vetro, l'illuminazione interna è controllata dall'interruttore di illuminazione. Per un maggiore risparmio energetico, l'illuminazione interna dovrebbe essere spenta, ad esempio, durante la notte.

Per spegnere il macchinario, regolare l'interruttore 0/1, posizionare il termostato su "0", o semplicemente rimuovere la spina dalla presa di corrente. Attendere 10 minuti prima di riaccendere il macchinario.

4.3. CARICO DEL PRODOTTO

Caricare i prodotti nel macchinario in modo che siano adeguatamente confezionati, evitando incidenti durante la loro manipolazione.

Alcuni macchinari possono avere un limite di carico, contrassegnato con un adesivo speciale per questo scopo. Non superare il limite per permettere il normale funzionamento dell'unità.

Il carico massimo ammissibile per ripiano è di 40 Kg/m².

Nei macchinari con termostato digitale, quando si carica il dispositivo nella sua interezza è possibile che l'allarme inizi a suonare dopo 2 ore, se non ha ancora raggiunto la temperatura programmata. Premere qualsiasi tasto per spegnere l'allarme e attendere 12 ore per la stabilizzazione della temperatura. Se la temperatura prevista non viene raggiunta entro questo tempo, si prega di contattare i nostri servizi tecnici o i nostri rivenditori.

4.4. SCONGELAMENTO

4.4.1. MODELLI FREDDO POSITIVO

Nel caso di modelli con termostato digitale, lo scongelamento è automatico e controllato dal termostato stesso. Il ciclo è preimpostato ogni 4 ore per 20 minuti, tranne nei macchinari con due sonde in cui l'intervallo tra uno scongelamento e l'altro è di 6 ore per 20 minuti (solo se necessario), e nel caso dei modelli ARV 36; ARV 66; ARV 150; ARV 350 e ARV 450 in cui l'intervallo tra uno scongelamento e l'altro è di 5 ore per 20 minuti.

L'acqua proveniente dal processo di scongelamento viene drenata da un orifizio all'interno di un contenitore e poi viene fatta evaporare, fatta eccezione per il modello ASP 400 dove vi è un foro di scarico sul fondo, con collegamento ad un contenitore che deve essere svuotato manualmente quando necessario.

Assicurarsi che il foro di scarico non sia ostruito.

Nei modelli con termostato analogico, lo scongelamento è manuale e quindi bisogna spegnere il macchinario per un minimo di 2 ore. L'acqua del processo di scongelamento viene scaricata nel vano del compressore attraverso un foro di scarico e raccolta in un contenitore e poi viene fatta evaporare. Assicurarsi che il foro di scarico non sia ostruito. Quando possibile, collegare il foro di scarico alla rete fognaria.

4.4.2. MODELLI FREDDO NEGATIVO

Nel modello ASP 400 N e ACV 420 lo scongelamento è automatico e controllato dallo stesso termostato. Il ciclo è preimpostato ogni 6 ore per 20 minuti (solo se necessario).

L'acqua proveniente dal processo di scongelamento viene drenata da un orifizio all'interno di un contenitore che deve essere svuotato manualmente quando necessario.

Assicurarsi che il foro di scarico non sia ostruito.

Per i restanti macchinari freddo negativo, lo scongelamento è manuale e deve essere effettuata almeno ogni 6 mesi. Scollegare la spina dalla presa e attendere che il macchinario si scongeli.

Posizionare un contenitore sotto il tubo di scarico frontale, rimuovere il tappo dal foro interno e attendere che il ghiaccio si scongeli (non utilizzare acqua calda).

Non utilizzare oggetti taglienti per rimuovere il ghiaccio, possono danneggiare l'interno del macchinario.

Non utilizzare processi meccanici, elettrici o chimici per accelerare il processo di scongelamento.

5. MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Prima di qualsiasi lavoro di ispezione, manutenzione e pulizia, il cavo di alimentazione del macchinario deve essere scollegato dall'alimentazione per evitare scosse elettriche o lesioni. Durante la manutenzione, non respirare polvere o vapori vicino al macchinario, possono essere dannosi per la salute.

La manutenzione frequente ed eseguita correttamente è essenziale per garantire le prestazioni e la funzionalità del macchinario, quindi la manutenzione è raccomandata almeno due volte l'anno e la pulizia almeno una volta al mese;

Per una manutenzione efficace, devono essere eseguite le seguenti operazioni:

- Lubrificare parti metalliche e guarnizioni. Pulire tutto il lubrificante in eccesso.
- Controllare che l'apparecchio sia livellato. Se necessario, regolare i livellatori/piedi.
- Ispezionare tutte le tenute e le guarnizioni. Assicurarsi che siano ancora elastiche e flessibili.

Tenere pulito il macchinario evitando l'accumulo di polvere o altri materiali nelle griglie di ventilazione.

La manutenzione deve essere effettuata dal fabbricante, dai suoi agenti autorizzati o da personale qualificato in modo da evitare il pericolo. Non deve essere eseguita da bambini senza supervisione.

5.1. PULIZIA

La pulizia del macchinario deve essere effettuata almeno una volta al mese. Devono essere effettuate le seguenti operazioni:

- Tenere sempre il macchinario privo di ghiaccio. Utilizzare un panno morbido o una spazzola morbida per rimuovere il ghiaccio. Non utilizzare mai attrezzi taglienti e fare attenzione a non danneggiare la tenuta. Mantenere il macchinario privo di ghiaccio prolunga la sua durata;
- Pulire l'esterno e l'interno dell'apparecchio con un panno morbido asciutto o con soluzione di acqua e detergente neutro;
- Pulire tutte le guarnizioni e le parti con un panno umido. Rimuovere tutto lo sporco e pulire successivamente con un panno asciutto;
- Non versare acqua direttamente nell'unità. L'acqua può danneggiare i materiali isolanti e le componenti elettriche;
- Rimuovere la polvere dall'interno del vano compressore utilizzando solo una spazzola asciutta o un aspirapolvere;
- Le parti del sistema di raffreddamento di questa unità sono completamente sigillate. Non è richiesta alcuna lubrificazione.

6. INVERSIONE DELLA DIREZIONE DELLA PORTA

Istruzioni applicabili ai modelli ARV 36, ARV 66, ARV 150, ARV 350, ARV 450 in tutte le versioni, e nei modelli con porta opaca ACE 66, ACE 150, ARV 400, ACE 400, ASP 400, ARV 430, ACE 430, AP 600, MM5, ATP 500 e ATG 600. Per gli altri modelli l'inversione deve essere effettuata in fabbrica.

È necessario scollegare il macchinario dalla corrente elettrica. Svitare il piano superiore o la griglia inferiore rimuovendo le due viti anteriori e posteriori o inferiori e superiori. Prestare attenzione alle connessioni dei termostati digitali, in modo che non vengano scollegati.

Rimuovere il supporto inferiore della porta e svitare la molla superiore della porta utilizzando una chiave a stella e una chiave n° 10.

Rimuovere la porta e girarla a 180°. Applicare nuovamente la cerniera a molla in modo che la molla spinga nella direzione di chiusura.

Stringere la molla nella staffa superiore e stringere il supporto inferiore. La maniglia deve essere posizionata nei fori esistenti.

Regolare la porta in modo che abbia una tenuta corretta. Confermare che le connessioni del termostato digitale siano correttamente collegate e chiudere il piano superiore.

7. SOSTITUZIONE DELL'ILLUMINAZIONE (modelli in cui è Applicabile)

Illuminazione a led, con potenza uguale a 12W/m. Alimentazione 12V DC.

Tale operazione deve essere effettuata dal fabbricante, dal personale autorizzato e qualificato in modo da evitare il pericolo.

8. GUIDA ALL'INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI

Problema	Azioni
L'apparecchio non funziona	Verificare se è mancata l'energia
	Verificare se c'è corrente nella presa
Il macchinario funziona, ma non produce molto freddo	Verificare l'accumulo di polvere nel condensatore
	Verificare programmazione del controller
	Verificare se i ventilatori (quando presenti) funzionano o sono bloccati
	Verificare l'accumulo di ghiaccio nell'evaporatore
Compare acqua sul fondo del macchinario	Verificare se la porta è chiusa bene
	Verificare che il foro di scarico non sia ostruito o che il tubo non sia rivolto verso il contenitore nel vano del compressore
Allarme di alta temperatura (HI)	Verificare il livellamento del macchinario
	Verificare l'accumulo di ghiaccio nell'evaporatore
	Verificare se i livellatori funzionano (quando presenti)
Allarme di temperatura bassa (LO)	Verificare che la porta non sia rimasta troppo tempo aperta
	Verificare temperatura del termostato.
L'illuminazione non funziona	Spegnere il macchinario 5 minuti e riaccenderlo
	Accendere/ spegnere il tasto di interruzione dell'illuminazione sullo schermo digitale
Accumulo eccessivo di ghiaccio (modelli negativi)	Verificare temperatura e umidità dell' ambiente dove si trova il macchinario, secondo la classe climatica presente nella taghetta delle caratteristiche
	Verificare le guarnizioni della porta
Cavo alimentazione danneggiato	Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal fabbricante, dall'agente autorizzato o da personale qualificato per evitare il pericolo.

8.1. ASSISTENZA PER RIPARAZIONI

Il ventilatore interno non funziona							
Temperatura sotto il limite							
Il led non si accende							
La luce non si spegne							
Il led lampeggia							
Non viene raggiunta la temperatura, si blocca e riparte							
Ghiaccio nel tubo di aspirazione							
Fa freddo, non raggiunge la temperatura							
Possibili Guasti I Riparazioni							
•							Cavi ventilatore scollegati/ Verificare il collegamento
•			•				Filo invertito nel termostato
•		•	•				Porta aperta (allarme porta aperta/ Chiudere la porta e vedere connessione a micro porta)
•	•						Ventilatore avariato/ Sostituire ventilatore
•							Avaria Relé termostato digital/ Substituir termostato digital
•							Temperatura evaporatore superiore a 10°C, ventilatore scollegato/ Aspettare che venga generato il freddo
	•			•			Ventilatore bloccato/ Verificare posizione ventilatore
	•						Set Point temperatura/ Verificare programmazione
	•			•			Collegamenti errati nel termostato/ Verificare collegamenti
		•	•				Termostato di sicurezza/ Vedere posizione
		•	•				Porta vetro termostato/ Premere AUX
		•	•				Porta opaca/ Chiudere porta aprire porta
		•	•				Fili invertiti nel trasformatore/ Verificare collegamenti
		•	•				Trasformatore avariato/ Sostituire trasformatore
							Led avariati/ Sostituire led
					•	•	Eccesso di gas/Verificare carico di gas

Se dopo tali controlli il malfunzionamento persiste, l'assistenza tecnica deve essere richiesta al rivenditore autorizzato.

Deve essere indicata la natura del guasto, il tipo di apparecchio, il numero di serie e la data di acquisto (fattura). Il numero di serie e il tipo di dispositivo sono descritti sulla targhetta delle caratteristiche del macchinario (solitamente posizionata sul lato, all'interno del macchinario).

In caso di necessità di accessori o pezzi di ricambio, si consiglia di richiederli anche al proprio rivenditore autorizzato, indicando sempre i dati relativi al macchinario sopra descritto

Nota: Per la protezione di persone e beni da contatti diretti/indiretti è obbligatorio utilizzare un interruttore differenziale per l'uscita di corrente collegata direttamente al macchinario di sensibilità pari a 300 mA.

9. ISTRUZIONI PER RICICLAGGIO

9.1. RICICLAGGIO DELL'IMBALLAGGIO

La confezione protegge il macchinario dai danni durante il trasporto. I materiali utilizzati sono riutilizzabili.

Fare attenzione al luogo di stoccaggio dei prodotti di confezionamento del macchinario, mettendoli fuori dalla portata dei bambini, cercando di depositarli in luoghi dove possono essere riciclati.

Aiutaci a proteggere l'ambiente riciclando l'imballaggio. Contatta il tuo Agente o i Servizi Municipali per informazioni su come procedere.

9.2. RICICLAGGIO DEI MACCHINARI USATI

Questo apparecchio è contrassegnato secondo la direttiva europea 2012/19 CE sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche - RAEE). La direttiva stabilisce come gli apparecchi fuori uso possono essere raccolti e recuperati nei paesi della CE.

I dispositivi utilizzati non sono rifiuti senza valore. Eliminarli rispettando l'ambiente permetterà di recuperare materie prime preziose

AVVISO!



In caso di apparecchi fuori servizio bisogna:

- Scollegare la spina dalla presa elettrica;
- Inutilizzare il cavo elettrico dell'alimentazione.

I macchinari del freddo contengono fluido refrigerante e composti chimici.



Entrambi devono essere correttamente eliminati.

Fare attenzione a non danneggiare la tubazione del refrigerante finché il macchinario non venga riciclato correttamente.

Non forare il compressore o il tubo (rischio di esplosione e fluriu.



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Name and address of the manufacturer or his authorised

Scandomestic A/S
Linåvej 20
8600 Silkeborg
Denmark

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer (or installer):

Scandomestic A/S
Linåvej 20
8600 Silkeborg
Denmark

References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

EN ISO 17050-1: 2004

Additional information:

Object of the declaration

(identification of product allowing traceability. It may include a colour image of sufficient clarity to enable the identification of the product)



Model number
(unique identification of the product): GUR600W

Product: Storage Refrigerator

Brand: Scancool

Colour: White

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 60335-1:2012 + AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019, EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017 EN50366:2003+A1:2006, EN55014-1:2017+A11:2020/ EN 55014-2:2015, EN 61000-4-1:2016/ EN 61000-4-2:2009/En 61000-4-4:2012/EN 61000-4-5:2014/EN 61000-4-6:2014/EN 61000-4-7:2002+A1:2009, ISO 22041:2019, 2014/35/CE, 2014/30/CE, 2006/42/CE, 2009/125/CE, EN 60335-2-89, IEC 60335-1: 2010 + A1:2013 + COR1: 2014 + A2:2016, EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11: 2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019, IEC 60335-2-89 :2010 + A1:2012 + A2:2015, EN 60335-2-89: 2010 + A1: 2016 + A2:2017, EN 50366: 2003 + A1: 2006 2015/1094

scandomestic

Linåvej 20 · 8600 Silkeborg
Denmark · CVR. No.: 29774242
Phone: +45 7242 5571
info@scandomestic.dk

scandomestic

Scandomestic A/S . Linåvej 20 . DK-8600 Silkeborg . Tel.: +45 7242 5571 . www.scandomestic.dk



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Name and address of the manufacturer or his authorised

Scandomestic A/S
Linåvej 20
8600 Silkeborg
Denmark

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer (or installer):

Scandomestic A/S
Linåvej 20
8600 Silkeborg
Denmark

References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

EN ISO 17050-1: 2004

Additional information:

Object of the declaration

(identification of product allowing traceability. It may include a colour image of sufficient clarity to enable the identification of the product)



Model number
(unique identification of the product): GUF600W

Product: Storage Freezer

Brand: Scancool

Colour: White

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11: 2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
EN 60335-2-89: 2010 + A1: 2016 + A2:2017, EN 50366: 2003 + A1: 2006, EN 55014-1:2017+A11:2020 / EN 55014-2:2015, EN 61000-4-1:2016 / EN 61000-4-2:2009 / EN 61000-4-4:2012 / EN 61000-4-5:2014 / EN 61000-4-6:2014 / EN 61000-4-7:2002+A1:2009, 2014/35/CE, 2014/30/CE, 2006/42 CE, EN 60335-2-89, IEC 60335-1: 2010 + A1:2013, EN 60335-1: 2012 +A11: 2014, IEC 60335-2-89 :2010 + A1:2012, EN 60335-2-89: 2010 + A1: 2016, EN 50366: 2003 + A1: 2006

scandomestic

Linåvej 20 · 8600 Silkeborg
Denmark · CVR. No.: 29774242
Phone: +45 7242 5571
info@scandomestic.dk

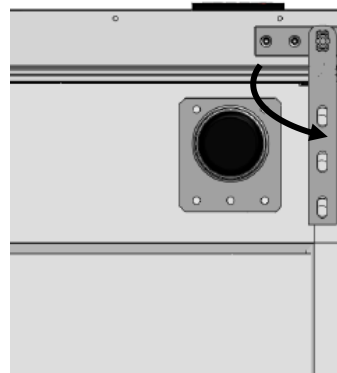
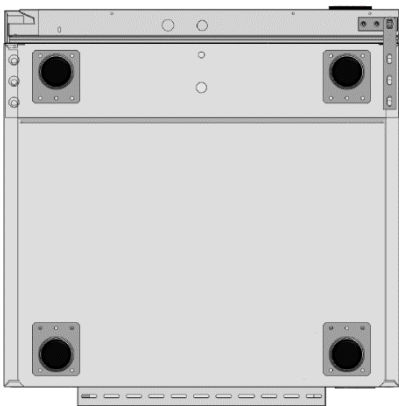
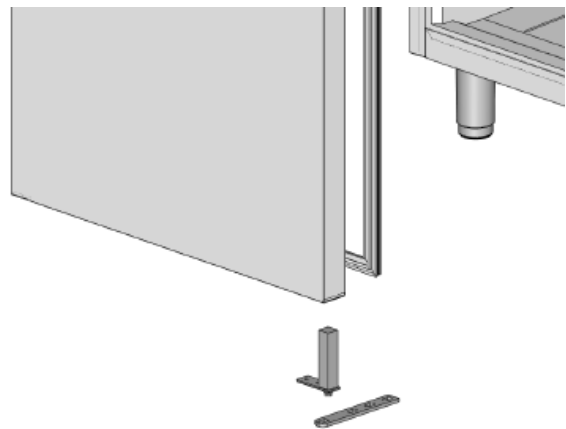
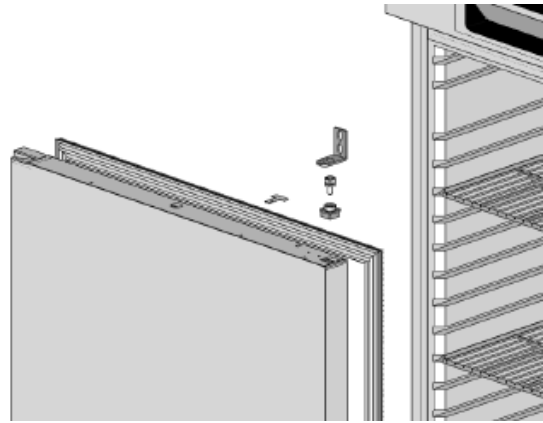
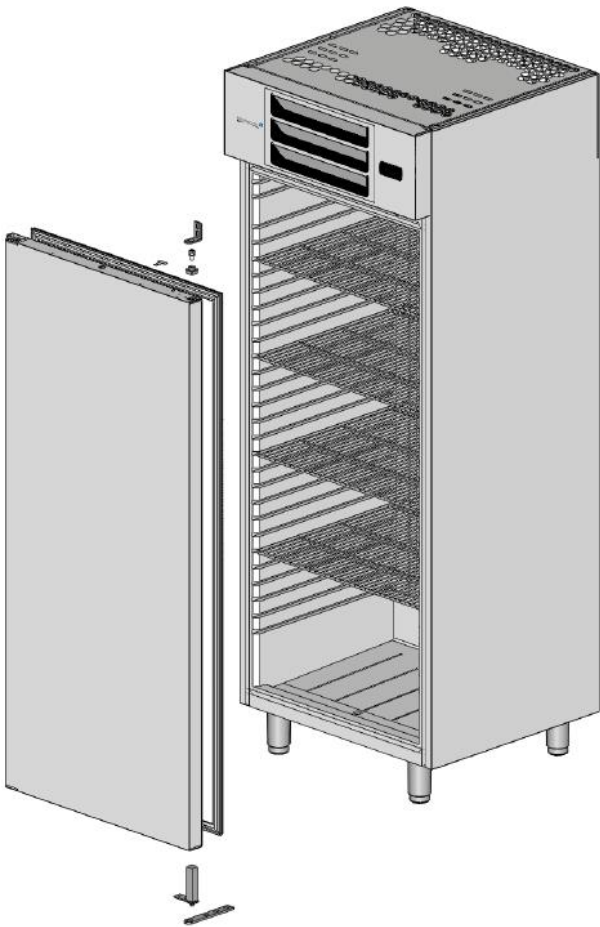
scandomestic

Scandomestic A/S · Linåvej 20 · DK-8600 Silkeborg · Tel.: +45 7242 5571 · www.scandomestic.dk

Changing the door opening direction

1. Turn off the cabinet;
2. Remove the control panel;
3. Remove the top hinge cover and place it on the panel on the opposite side;
4. Unscrew the screws from the top support. And remove the support and accessories;
5. Unscrew the screws from the bottom support. And remove the hinge (pay attention to the spring force);
6. Remove the door;
7. Remove the steel gasket protection ("T") and place it on the opposite side of the door;
8. Change the hinge and supports in the opposite direction, in such a way that the spring exerts one's strength when the door is being closed. Turn the door 180° while placing the hinge in the bottom left-hand corner. Next, adjust the door;
9. Put back the control panel;
10. Turn on the cabinet.

Right Door



Left Door

