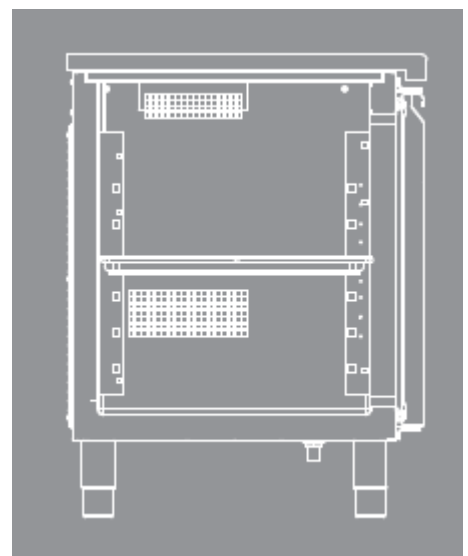


Bancada Plus

Generelle instruktioner for installation, brug og vedligeholdelse



Betjeningsvejledning

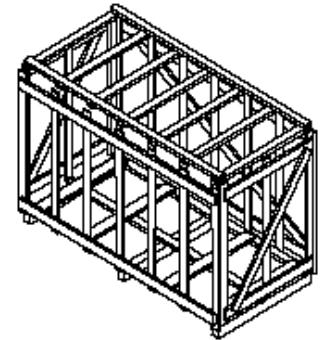
Indholdsfortegnelse:

Emballering.....	3
Udpakning.....	3
Opbevaring ubrugt.....	3
Opstillingsstedet.....	4
Håndtering.....	4
Elektriske anvisninger.....	5
Opfyldning.....	5
Vedligeholdelse.....	6
Automatisk genfordampning af tøvand.....	7
Udskiftning af lysstofrør (Modeller med glasdøre).....	7
Enheder med separat kompressor.....	7
Styring.....	8
Vejledning for betjening af LAE LDU styringen.....	8
Arbejdstemperatur.....	9
Den rette afskaffelse af dette produkt.....	9
Ved nødsituationer.....	9
Generelle problemer.....	10

Betjeningsvejledning

Emballering

Udstyret er emballeret, for at undgå skader under transport. Emballagen består af en træpalle, der tjener som basis, og med forstærket bølgepap eller bobleplast, om enheden, for at beskytte det mod vejr og vind og mulige stød. Yderst er der et træskelet.



Udpakning

Fjern bølgepap, evt. bobleplast og træskelet fra enheden, og fjern træpallen ved hjælp palleløfter/truck.

Tjek enheden for skader og tjek om den er forsynet med EC-mærkning. I tilfælde af tvivl eller hvis noget virker unormalt, bør enheden ikke tages i brug. Kontakt forhandleren.

Opbevaring ubrugt

Hvis det viser sig at enheden ikke skal bruges i en længere periode, bør den forblive i den originale indpakning, på et passende sted, beskyttet mod vejr og vind.

For at undgå korrosion og opnå en længere levetid af enheden efter udpakning, bør enheden afvaskes regelmæssigt med lunkent vand tilsat 5% neutralt vaskemiddel og derefter aftørres med en blød klud. Rengør også kompressoraggregatet med en blød børste og en støvsuger

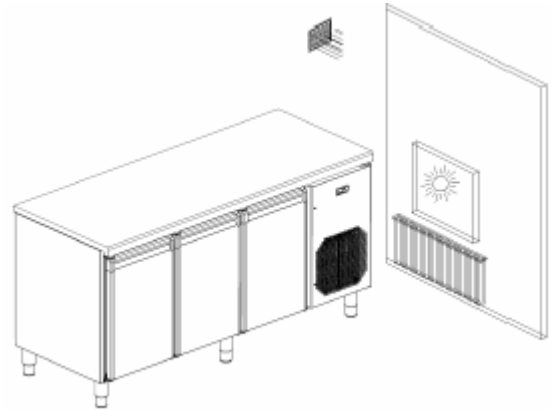
Betjeningsvejledning

Opstillingsstedet

Placer enheden på en lige, ren, overflade i vater, væk fra varmekilder (radiator, sollys osv.) og væk fra træk (blæsere, air kondition osv.) og altid på steder beskyttet mod vand (regn osv.).

Placer ikke enheden i et miljø hvor temperaturen er højere end 25°C og relativt fugtighed på 60 %

Denne enhed er ikke velegnet til brug i farlige miljøer med risiko for ildebrand, eksplosion og radioaktiv stråling



Håndtering

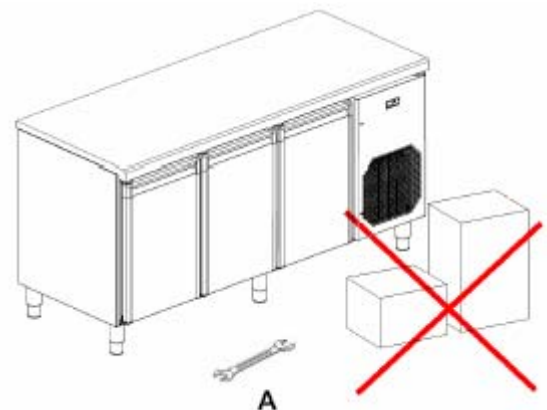
Løft aldrig skabet i side panelerne for at flytte det, brug altid en palleløfter eller lignende.

Til at nivellere enheden nøjagtigt bruges en skruenøgle. Se detail A

Fjern altid emballering og plastik beskyttelse fra kabinettets sider.

Sørg for at skabet holdes, 5 centimeter ud fra væggen.

Placer skabet så kompressoraggregatet og området omkring ikke bliver blokeret. Sørg for en god luftcirkulation.



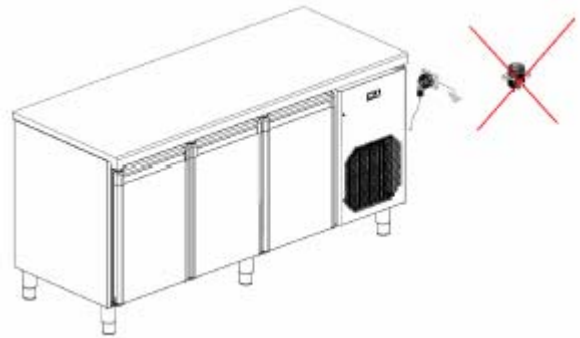
Betjeningsvejledning

Elektriske anvisninger

Brug ikke samlestik eller sammenkoblede ledninger.

Alle enheder er produceret til at arbejde med 230V~/50Hz eller 115V~/60HZ (i det tilfælde at enheden er forberedt til skift mellem flere spændinger). Strømforsyningen skal have jordforbindelse og en beskyttelsesenhed (afbryder, sikring). Vær speciel opmærksom på at forlængerledninger skal være i god stand og skal være af samme kvalitet som originale stikledninger inkl. jordforbindelse.

Vi frasiger os alt ansvar hvis disse retningslinjer ikke overholdes.



Opfyldning

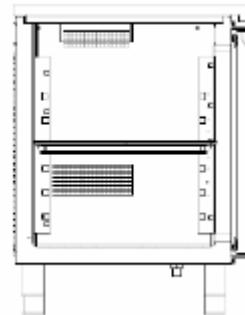
Det er nødvendigt at lade køleren køre 1 time, før der lægges varer i, med lyset slukket (hvis det findes).

Fordel produkterne i kølebordet sådan at der er mellemrum imellem dem, for at tillade luftcirkulation.

Læn aldrig produkter opad indsugnings/ udsugningsgitre, for at tillade en perfekt luftcirkulation, både omkring produkterne og fordampere.

Læg kun forkølede produkter i køleren. Bemærk at køleren kun er beregnet til opbevaring.

Undgå at overbelaste hylderne, respekter vægt grænsen.



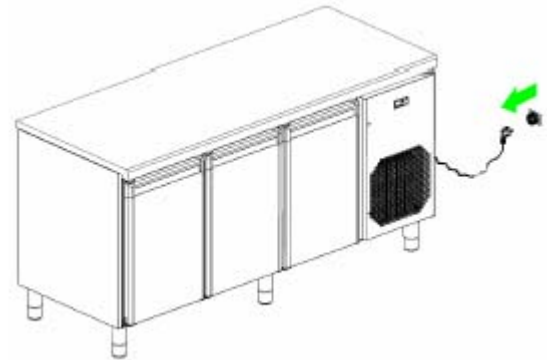
Betjeningsvejledning

Vedligeholdelse

Tjek regelmæssigt ledninger og kontakten i væggen. Ring til kvalificeret assistance, hvis de er skadede.

Træk altid stikket ud af stikkontakten før enhver rengøring af enheden påbegyndes.

Mindst en gang om måneden rengøres kondensatoren med en blød børste eller en støvsuger. Støv og skidt hæmmer en god luftcirkulation. For at nå ind til kondensatoren, fjernes beskyttelsesgitteret. Rengør kondensatoren forsigtigt (undgå at berøre andre komponenter) og sæt gitteret på plads.



For at sikre en lang holdbarhed af enheden, skal den rengøres regelmæssigt, på følgende måde:

Træk stikket ud

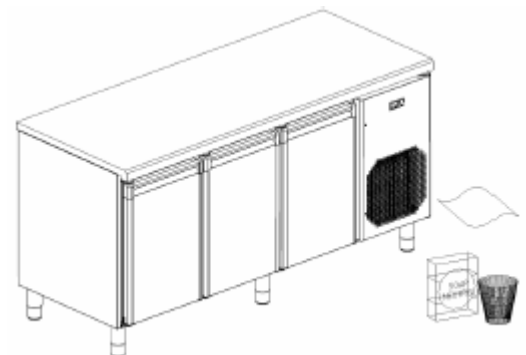
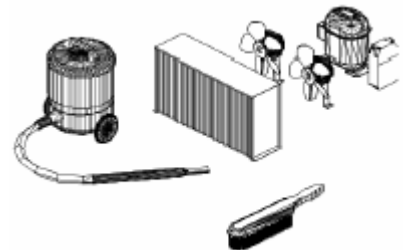
Fjern alle produkter

Rengør alle overflader med lunkent vand tilsat 5 % neutralt vaskemiddel.

Aftørres godt med en blød klud og undgå at efterlade nogen rester.

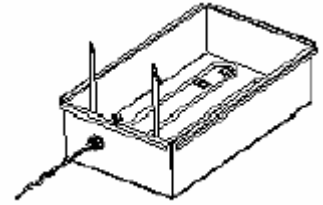
Rengør glasset med rengøringsmiddel. (køleborde med glasdøre).

Der må om ingen omstændighed bruges rengøringsmidler med alkohol, sprit eller opløsningsmiddel, på plastik og de malede overflager.



Automatisk genfordampning af tøvand

Hvis enheden har et genfordampningskit (udstyr med elektrisk modstand) skal vandbakken tjekkes regelmæssigt, fordi der kan ligge vand, der sammen med støv og fedt vil isolere føleren og dette vil ændre dens normale funktion.

**Udskiftning af lysstofrør (Modeller med glasdøre)**

Træk stikket ud af stikkontakten.

Beskyttelsen løsnes ved hjælp af en skruetrækker.

Neonrøret løsnes fra klammerne og udskiftes. Kontakten er på kontrolpanelet.

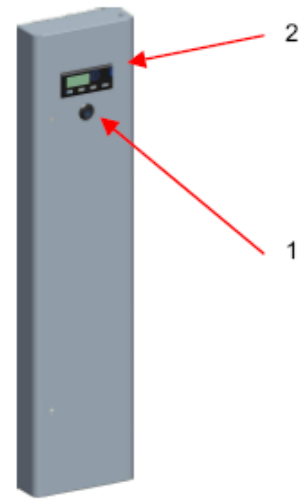
Enheder med separat kompressor

Hvis enheden er med separat kompressor, så er alle vejledninger vedrørende ventilation på indbyggede kompressorer ikke længere gældende, men vi anbefaler, at kompressoren placeres på et sted med god luftcirkulation. Alle andre henvisninger om vedligeholdelse skal overholdes.

Styring

På fronten øverst til højre er der placeret et kontrolpanel.

1. Lyskontakt (Hvis den forefindes)
2. Digital styring LAE LDU 15



Vejledning for betjening af LAE LDU styringen.

Denne styring kontrollerer temperatur og afrimning.

Setpunkt:

Setpunktet er den temperatur hvor kølesystemet starter eller slukker. Setpunktet kan vises ved at trykke på SET. For at ændre værdien, indenfor grænserne som er programmeret i Set up parameteret, tryk SET ned samtidig med PIL FREM for at øge temperaturen eller PIL TILBAGE, for at sænke temperaturen. Når SET slippes vil den nye værdi være gemt i hukommelsen.

Bemærk: For mere information, venligst kontakt en specialiseret tekniker.



Betjeningsvejledning

Arbejdstemperatur

Kabinet	Temperatur (°C)	Klimaklasse
BP 600 / 700	2 / 5	3M1
BP Salads 700	3 / 6	3M1
BP 800 / 800 Pizza	3 / 6	3M2

Den rette afskaffelse af dette produkt

Uanset hvornår man bestemmer sig for, at man ikke længere ønsker at bruge produktet eller ønsker at anskaffe et nyt, bør det bortskaffes i henhold til gældende regler.

Før produktet bortskaffes bør kølemidler og olien fra kølesystemet fjernes af en tekniker.

Glem ikke, at efter demonteringen skal alle dele separeres, plast, aluminium, gummi, glas, metal osv.

Bemærk: De bør sætte dem i forbindelse med et firma som er specialiseret i denne slags opgaver.

Ved nødsituationer

I tilfælde af brand, brug en kemisk pulverslugger og sigt på flammerne.



Generelle problemer

Problem	Mulig grund	Løsning
Kompressoren starter ikke efter 2 minutter?	Kablet er ikke sat i stikkontakten Stikkontakten er slukket Enheden er i stykker	Sæt kablet i en stikkontakt med den rette spænding. Se afsnit vedr. elektriske anvisninger. Såfremt enheden er forberedt til disse værdier/forsyninger. Tænd for kontakten. Ring efter en kølemontør.
Kompressoren stopper aldrig?	Kondensatoren er beskidt Kølemiddel mangler Den digitale styring er ikke indstillet rigtigt eller er skadet Fordamperen er fuld af is	Rengør kondensatoren med en blød børste eller en støvsuger Ring efter en kølemontør Ring efter en kølemontør Afrim enheden
Enheden når ikke den programmerede temperatur?	Kondensatoren er beskidt Kølemiddel mangler For mange produkter i enheden Fordamperen er fuld af is	Rengør kondensatoren med en blød børste eller en støvsuger Ring efter en kølemontør Fjern nogle af produkterne Afrim enheden
Lyset virker ikke?	Afbryderen til lyset på kontrolpanelet er slukket Glimtænderen eller pærerne er beskadigede Det elektriske kredsløb er beskadiget	Tænd for lyset på kontrolpanelet Udskift glimtænderen eller pærerne Kontakt en kølemontør
Støjniveauet er forhøjet?	Kondensatoren er beskidt Evaporatoren er fuld af is Kompressoren er beskadiget	Rengør kondensatoren med en blød børste eller en støvsuger Afrim enheden Kontakt en kølemontør
Enheden spilder vand	Tøvandbakken er fuld Genfordampningsvarmelegemet er beskadiget Niveausensoren er beskadiget	Tøm bakken Kontakt en kølemontør Kontakt en kølemontør