

KYL- OCH FRYSBOX

MODELL: DC-25P DC-35P DC-62P DC-82P

INSTRUKTIONS MANUAL

Art: 542028 DC-25P

Art: 542030 DC-35P

Art: 542032 DC-62P

Art: 542034 DC-82P



Gratulerar till köpet av denna kvalitets kyl- och frysbox.

Vi som tillverkare och leverantör litar på att ni kommer att njuta av många års problemfri användning.

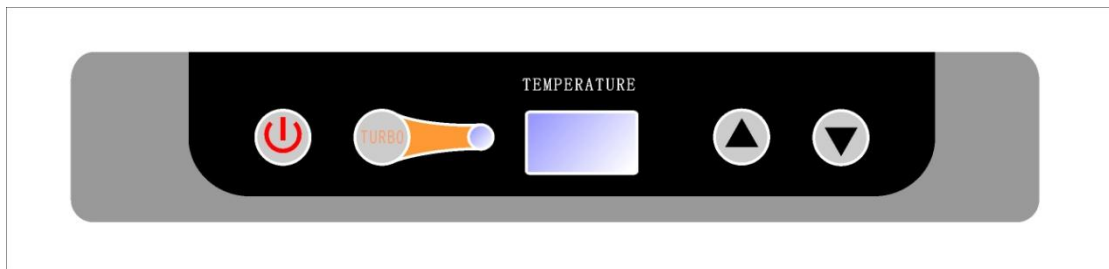
Vänligen läs noga igenom instruktions manualen innan ni börjar använda kyl-frysboxen. Denna manual ger er information om hur man bäst använder och sköter kyl- frysboxen för att få bästa möjliga nytta av den.

- ✧ **Apparaten måste jordas och anslutas till lämpligt 230 volt eller 12 volt uttag. Tillverkaren och säljaren tar inte ansvar för eventuell skada på grund av felaktig elektrisk installation.**

PROVKÖRNING

- ✧ Vid DC drift, krävs en inspänning på $DC12V \pm 10\%$, om strömmen inte är stabil kommer apparaten inte att fungera. Apparaten kommer att återstarta när spänningen är normal. Den stänger av vid 10.4VDC, och återstartar vid 11.8VDC. För DC24V, stänger av vid 21VDC och återstartar vid 23VDC.
- ✧ Vid AC drift, krävs en spänning på 187 ~ 242V.
- ✧ Dra inte apparaten med strömsladden.
- ✧ Anslut ström, ställ in den digitala termostaten på $-18^{\circ}C$ och kontrollera indikatorerna, vänta ca 30 minuter, öppna luckan och kontrollera insidan av boxen. Om insidan är kall så fungerar apparaten.

LED KONTROLL OCH DRIFT



DRIFT

- ✧ Anslut $\bar{A}C230V$ uttaget på apparaten med en AC230V strömkälla med den flyttbara AC kontakten som medföljer apparaten. Om DC12V/DC24V används, anslut $\bar{D}C12V/DC24V$ uttaget på apparaten med en DC12V eller DC24V strömkälla med den flyttbara DC kontakten som medföljer apparaten. Uttaget måste kunna leverera 120W/10A 12V alt 120W/5A 24V. Apparaten kommer automatiskt att identifiera och använda DC12V eller DC24V.
- ✧ När strömmen ansluts blinkar temperatur-displayen några sekunder. Temperaturen som senast var inställd visas. Sedan visas den aktuella temperaturen inne i boxen med fast lysande sken.
- ✧ Använd pilarna upp/ner för att ställa in önskad temperatur. LED displayen blinkar igen några sekunder med vald temperatur. För att sedan återgå till att visa aktuell temperatur inne i boxen.
- ✧ Du kan trycka på $\bar{T}URBO$ knappen för snabbare nedkylningshastighet.
- ✧ För att stänga av apparaten tillfälligt, tryck på $\bar{O}power$ knappen. För att stänga av en längre period tag bort strömförsörjnings kontakten.
- ✧ NOTERA: Om DC ström används samtidigt som 230V AC, anslut 230V AC först, sedan DC. Annars kommer apparaten att pipa och indikera låg spänning!

FÖRVARING AV LIVSMEDEL

- ✧ Färsk mat bör inte förvaras tillsammans med frusen mat.
- ✧ Om temperaturen är inställd på under 0°C, förvara inte glasflaskor med t.ex. läsk eller öl då flaskorna kan spricka.

AVFROSTNING OCH DÅLIG LUKT

- ✧ När is som lagrats på de inre sidorna av boxen är över 5mm bör avfrostning göras för att förbättra kylförmågan.
- ✧ Stäng av strömmen, töm och rengör boxen. Efter avfrostning och när allt vatten torkat, rengör med mjuk trasa slå på apparaten igen.
- ✧ OBS: tag aldrig bort is med vassa föremål.
- ✧ Aktivt kol kan placeras i apparaten för att ta bort dålig lukt.

UNDERHÅLL OCH REGELBUNDEN RENGÖRING

- ✧ Stäng alltid av strömmen innan rengöring. Rengör insidan av boxen när det behövs och använd ett mildt rengöringsmedel och varmt vatten. Torka med en mjuk trasa.
- ✧ Smuts från kondensorn skall rengöras av en kunnig tekniker när det behövs.

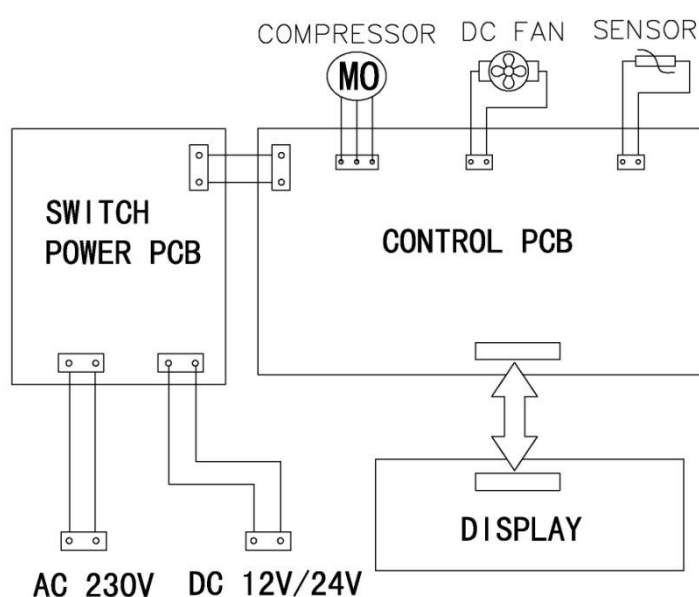
INTE NÅGOT FEL

- ✧ Det är normalt att höra gurglande ljud som orsakas av köldmediumets rörelse när varje nedkylningscykel upphör.
- ✧ Yttemperaturen på kompressorn kan nå 70-90°C när den är i drift.
- ✧ Ljudet som kommer från kylfläkten på kondensorn är fullt normalt.

TEKNISKA DATA

Modell:	DC-25P	DC-35P	DC-62P	DC-82P
Effektiv volym:	25L	35L	62L	82L
Effektförbrukning:	45W	45W	55W	55W
Frystemperatur	-18°C	-18°C	-18°C	-18°C
Temperatur för kylning:	0 ~ 10°C	0 ~ 10°C	0 ~ 10°C	0 ~ 10°C
Dimension(LxDxHmm):	533x340x390mm	533x340x485mm	780x455x448mm	780x455x546mm

ELSCHEMA



SÄKERHET:

Ett jordat uttag skall användas till 230V AC och minst ett 120W DC uttag på 12V DC. I händelse av något fel på kyl- frysexen, kontakta närmaste serviceverkstad.

MOBILITET OCH INSTALLATION

- ✧ När boxen flyttas skall vinkeln mellan kabinettet och marken inte vara mindre än 45° för att skydda kompressorn och kylsystemet.
- ✧ Placera boxen på en torr och välventilerad plats. Håll boxen borta från direkt solljus, värmeelement och korrosiva gaser.
- ✧ Den normala driften av boxen är beroende på värmeavgivningen från kondensatorn. Innan apparaten tas i bruk måste all packmaterial avlägsnas och ett fritt utrymme på minst 150mm måste skapas mellan boxen och omgivande material.

FELSÖKNING

Problem	Orsak	Åtgärd
Kompressorn går i 1 ~ 5 minuter och stannar	Spänningen är inte på normal nivå	Slå av strömmen och återstarta när spänningen är normal
Kompressorn går men innerdelen av boxen blir inte kall	Köldmedium läcker	Kontakta er återförsäljare
	Systemet är blockerat	
Innerdelen är mycket kall och kompressorn går kontinuerligt.	Isbeläggningen på evaporatorn är för tjock	Avfrostas
	Dörren har öppnats och stängts för ofta	Dörren skall öppnas så lite som möjligt
	Kondensorn är inte tillräckligt ventilerad. Kontrollenheten är trasig.	Välj en välventilerad plats. Kontakta er återförsäljare
Kompressorn går inte	õ+ö och õ-ö är förväxlade.	Åtgärda
	Kontrollenheten är trasig(öpowerö indikatorn lyser inte)	Kontakta er återförsäljare
	Termostaten är satt för högt; den omgivande temperaturen är för låg.	Använd som en frys
Apparaten är bullrig	Boxen är inte placerad på korrekt sätt.	Placera boxen i rätt nivå
	Delar lossnar.	Kontakta er återförsäljare

Tillverkare: Colku Industrial Co., Ltd

Add: No.84 Area B,Sanshui Central Technology Industry Park,Leping,Sanshui Dist.,Foshan City,Guandong ,China