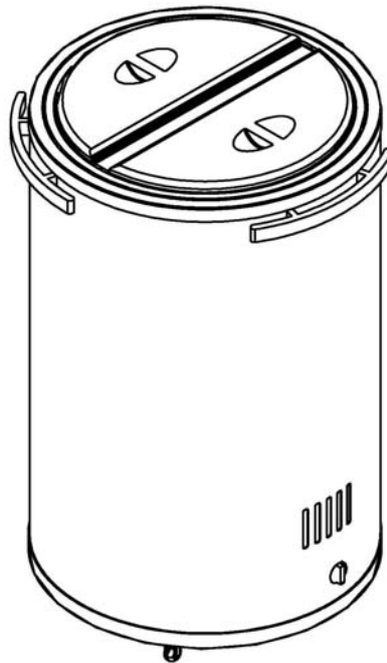




PARTY COOLER
Art nr 254045



NO Bruksanvisning

EN Instruction Manual

PRODUKT INTRODUKSJON:

I vår Partycooler brukes det kun kompressorer med CFC fritt kjølemiddel. Alle kabinetter er full isolert med skum for best mulig ytelse og med ABS plast lokk.

Dette produktet kjennetegnes ved høy effektivitet, rask nedkjøling, lavt støynivå og at det er en meget praktisk enhet på varemesser, i utstillinger eller butikker. I hjemmemarkedet på fester, grill kvelder eller når venner og familie kommer innom.

DRIFT:

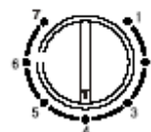
⦿. Temperatur kontroll med termostat merket "1" - "7" hvor "1" er minst kjøling (varmest) og "7" maks kjøling (kaldest).

Innstillingen på termostaten vil normalt tilsvare temperatur området mellom 0 og 10 grader celsius, hvis termostaten settes på "7" over lengre tid kan temperaturer under 0 grader oppnås.

⦿. Ved normal drift vil en innstilling mellom "4" og "5" være riktig for de fleste brukere.

Hvis termostat knotten vris helt opp til "7" vil kompressoren gå vedvarende og termostaten vil derfor i praksis være satt ut av drift og ikke lengre stoppe kjølingen ved for lav temperatur.

⦿. Termostat knotten må ikke vris direkte fra "7" til "1" da dette kan skade termostaten.



CONTROL PANEL

OBSERVER:

1. Ved først gangs start vil det ta ca. 30 minutter før det blir merkbart kaldere i enheten. Enheten vil være klar til drift etter 1 til 2 timer.
2. Vennligst ikke fyll enheten med for mye varm mat eller drikke om gangen, la den kjøle ned dine varer litt om gangen.
3. Vennligst la oppvarmet mat og drikke kjøles ned til romtemperatur før det plasseres i enheten.
4. Vennligst la det være luft mellom varene i enheten, tettpakkede varer hindrer luftsirkulasjon og vil gi dårligere kjøleytelse.
5. Enheten er ikke egnet til oppbevaring av iskrem eller isbiter.
6. Vennligst ikke la enheten stå med lokket av i noen lengre perioder (over 3 minutter) da dette vil påvirke kjøleytelsen.
7. Hvis det er avbrudd i elektrisitetstilførselen vennligst hold enheten lukket for å bevare kulde. Hvis elektrisiteten blir borte over lengre tid kan enheten kjøles med fryseelementer eller tørris.
8. Hvis strøm kabelen blir skadet vennligst kontakt elektriker, det trengs spesialverktøy for å bytte kabel.
9. Unngå å ta på kompressoren direkte da den blir varm under drift og kan forårsake brannskader på hud ved direkte kontakt.
10. Hvis enheten ikke skal brukes over lengre tid vennligst fjern alle matvarer, ta ut strømkontakten, vask innsiden av enheten og la den stå med lokket åpent.

TEKNISK SPESIFIKASJON

Se siste side

PRODUCT INTRODUCTION:

Party cooler is our special design for the drink manufacturers and distributors. The product is a new unique design with strong advertisement image promotion. Famous brand compressors with CFC free refrigerant are used. Fully foamed cabinet and beautiful lid are good for keeping high cooling efficiency.

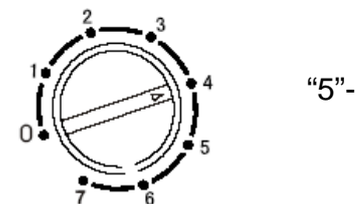
The features of the products are high efficient, fast cooling, low noise, very convenient. It can be widely used for cooling down of drink and low freezing of food by stores, family, special users. And it is a very good brand image promotion for food and drink brands. It is a very unique commercial refrigeration product.

OPERATION PROCESS:

Temperature Control Indicator “0” –“7” shows the operation from weak cooling to strong cooling.

If the thermostat knob is turned clockwise the temperature control indicator is changed from “0” to “7”, the temperature inside the cabinet will become cooler and cooler. In normal condition, the temperature inside the refrigerating cabinet will be $-5\sim-10^{\circ}\text{C}$, but maybe under -5°C after running long-time.

In normal condition, please keep the temperature control indicator at the position on “1”-“2”. If you want to cool down the beverage quickly, please set the thermostat in position “6”, but when the temperature is reached, do remember to turn the thermostat back to position “1”-“2” to avoid bottle broken and exploded because of low temperature below zero.



CONTROL PANEL

If the thermostat knob is turned at the position “7”, (Turn maximumly clockwise), the freezer will be at fast freezing condition, and the compressor will keep continuous running.

If the thermostat knob is turned from “7” to “1” anti-clockwise, the temperature inside the cabinet is becoming warmer and warmer. If the thermostat knob is turned at “0”, the compressor will stop running.

SAFETY INSTRUCTION AND NOTICE:

1. Please turn the power on and check whether the unit is running. About 30 minutes later, the temperature inside the cabinet will go down apparently. After confirming the cabinet has been completely cooled down (It takes 2-3 hours to get the suitable freezing temperature for the first time), please put into the beverages and drinks.
2. It is not allowed to put into too much drinks at the same time.

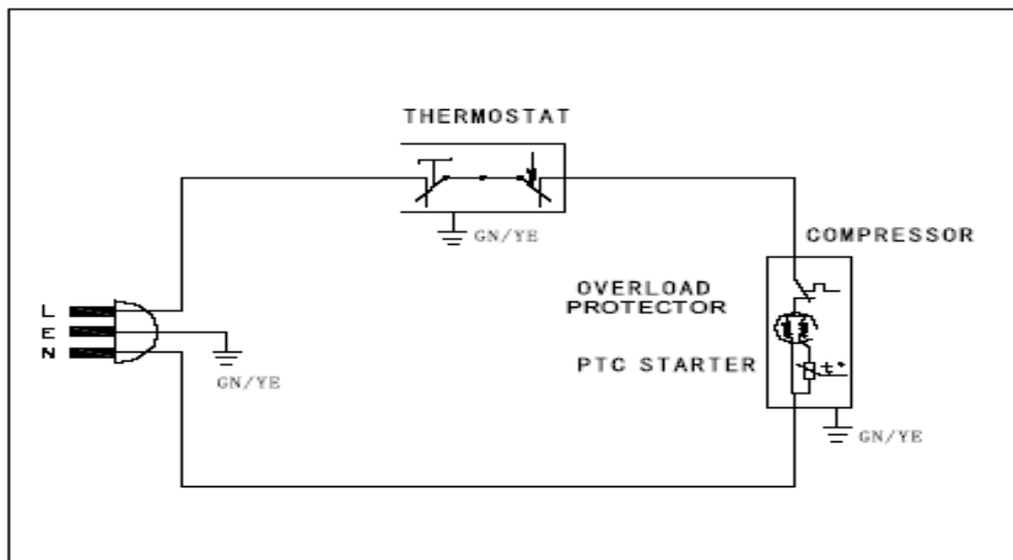
3. If the unit is unplugged, power lost, or turned off; you must wait 3-5 minutes before restarting. If you attempt to restart the unit before this delay, the unit will not start.
4. Please keep certain space between drinks and drinks. Otherwise it will affect the cooling circulation.
5. This unit must be plugged into a grounded 230V~/50Hz circuit to ensure the appliance is properly grounded.
6. Do not keep the lid opened for a long time in operation condition.
7. If temperature selector is set to low setting, drinks become frozen. In extreme circumstance, glass bottles may ever break. Always exercise caution when setting temperature.
8. Please call qualified maintenance engineer when the power cord is damaged to avoid shock hazard.
9. Do not touch the compressor by hand to avoid damage of burning.
10. While the unit is not used for a long time, please: Take out all the drinks and unplug the power cord; Open the door, clean the inside cabinet and wipe off the water.
11. When disposal of old appliance, be sure to make any locks unusable. If possible, remove the doors and discard separately. Contact your local authority for proper disposal procedures.
12. Do not allow children to play the appliance to avoid children entrapment.
13. Do not use an extension cord.
14. Do not obstruct or cover the ventilation aperture.

TECHNICAL SPECIFICATION

	Volume (L)	Voltage (V/Hz)	Power (W)	Current (A)	Temperature (°C)	Net Weight (kg)	Unit Dimension (mm)
Party Cooler	45	230V /50Hz	90	0.39	<10	18.5	450X750

Data maybe revised without prior notice by the manufacturer

ELECTRICAL DIAGRAM



Sunwind Gylling AS • Postboks 64 • N-1309 RUD • Norge
Rudssletta 71-75 • N-1351 RUD • Norge
(+47) 67 17 13 70
post@sunwind.no

Sunwind Gylling AB • Vendevägen 90 • S-182 32 DANDERYD • Sverige
(+46) 8-544 98 994

Sunwind Gylling OY • Niemeläntie 1. • Kaarina
FIN-20780
(+358) 2236 1515