

Kyl-/Frys-skåp
Vinlagrings-skåp med 1 glasdörr.
Kapacitet: 170 flaskor, svartlackerad.
Varvtalsreglerad kompressor.

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



720010 (WC170BKMZ)

Vinlagrings-skåp med 1 glasdörr. Kapacitet: 170 flaskor, svartlackerad. Varvtalsreglerad kompressor.

Kort specifikation

Pos.

Svartlackerat vinlagrings-skåp med 1 glasdörr. Mörk interiör med rundade hörn och 45 mm tjock isolering. UV-behandlad trippelglasdörr med säkerhetslås. Inbyggt luftkylt kylaggregat. Digital temperaturdisplay. Vitt LED-ljus invändigt. Temperaturer: från 5° till 22°C För omgivningstemperaturer upp till 38°C. Fri från växthusgaserna HCFC och CFC isolering. Köldmedia: R600. PE-belagd. Maxkapacitet: upp till 170 flaskor (750 ml)

Huvudfunktioner

- Modellen kräver endast 1 fas 220/240 V-uttag och kan anslutas direkt till ett befintligt eluttag.
- Enkelt kylsystem enkelt tillgänglig bakifrån.
- Attraktiv presentation genom glasdörr och belysning.
- Svart UV-behandlad glasdörr och mörkt förvaringsområde för att inte skada vinerna.
- Med avtagbara och justerbara trähyllor som möjliggör olika placeringar av flaskorna (vertikalt eller horisontellt).
- Vibrationsreduceringsystem för att undvika förtida åldrande av vinerna.
- Luftfuktighetskontrollen gör det möjligt att hålla en ideal fuktighetsnivå för korkar och etiketter.
- Invändig LED belysning (kristallvitt ljus)
- Prestanda garanterad vid omgivningstemperatur +38°C.
- Synligt alarm med ljud
- Kan lagra upp till 170 flaskor (750 ml).
- Kan ställas in i två olika varianter:

- Som ett flertemperaturskåp för att servera olika sorters viner vid deras respektive perfekta dryckestemperatur.

- Som ett "en zon temperaturskåp" med en enda temperaturzon för både övre och undre delen, med en temperatur på mellan 12°C och 14°C. Med en identisk inställning för de övre och nedre sektionerna bibehålls en jämn temperatur i hela skåpet.

Konstruktion

- Alla modeller i sortimentet är gjorda av toppkvalitetsmaterial som ökar hållbarheten.
- Digital temperaturdisplay (LED)
- Omhållningsbar dörr med säkerhetslås.

Hållbarhet



- CFC och HCFC fri (ekologisk köldmedia: R600a).
- Varvtalsreglerad kompressor för bättre prestanda, lägre energiförbrukning och lägre ljudnivå.

Medföljande tillbehör

- 1 av TRÄHYLLA FÖR 170 VINFLASKOR PNC 880551
- 6 av TRÄHYLLA FÖR 170 VINFLASKOR PNC 880554
- 1 av Kolfilter PNC 880561

Övriga Tillbehör

- TRÄHYLLA FÖR 170 VINFLASKOR PNC 880551



Electrolux
PROFESSIONAL

Kyl-/Frys-skåp
Vinlagrings-skåp med 1 glas-dörr. Kapacitet: 170
flaskor, svartlackerad. Varvtalsreglerad
kompressor.

- TRÄHYLLA FÖR 170 VINFLASKOR
- Kolfilter

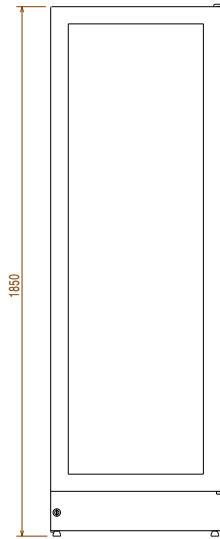
PNC 880554
PNC 880561



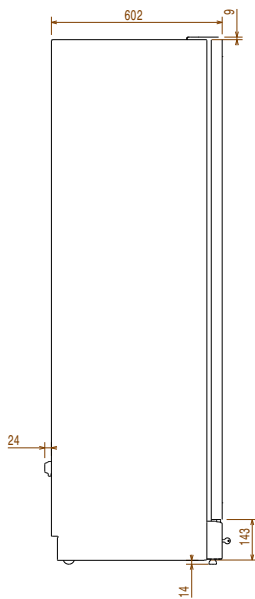
Kyl-/Frys-skåp
Vinlagrings-skåp med 1 glas-dörr. Kapacitet: 170 flaskor, svartlackerad.
Varvtalsreglerad kompressor.
Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.

2024.09.04

Front

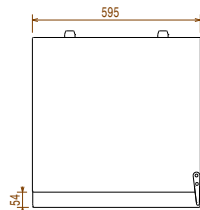


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp



Elektricitet

Spänning:	720010 (WC170BKMZ)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Effekt, max:		0.2 kW

Viktig information

Nettovolym:	368 liter
Yttermått, bredd	595 mm
Yttermått, höjd	1850 mm
Inre dimensioner (bredd):	504 mm
Inre dimensioner (djup):	455 mm
Inre dimensioner (höjd):	1700 mm
Antal och storlek av galler (ingår):	6+1 -
Material utvändigt:	Black Prepainted Steel

Kyldata

Kontroll typ:	digital
Min/max luftfuktighet	30/80
Temperaturinställning min.:	5 °C
Temperaturinställning max.:	22 °C
Driftsätt	Ventilerat / Statiska
Kylaggregat	Inbyggd
Typ av avfrostning	Automatisk

Hållbarhetsdata

Köldmedium typ:	R600a
GWP Index:	3
Köldmedia mängd:	65 g

EU's obligatoriska energimärkning fr.o.m 1 Juli 2016

Den europeiska energimärkningen för professionella kylskåp och frysskåp baseras på krav som fastställer minimikrav för energiprestanda för professionella kylskåp som säljs inom EU. Dessa krav är utformade för att driva energieffektivitet och ett miljövänligt tillvägagångssätt hos professionella brukare. Energimärkningen för professionella kyl-/frysskåp och kyl-/frysbänkar som säljs över hela Europa är obligatorisk.

Viktigt: alla produkter som förbrukar energi över miniminivån får ej säljas inom EU fr.o.m. den 1 juli 2016.

