

Vinkylskåp Metos TFW400-S

Vinskåpet Metos TFW400-S är planerat för estetiskt tilltalande framläggning av vinflaskor, och för förvaring av viner i rätt temperatur.

Vinskåpet Metos TFW400-S har en nettovolym på 350 liter. Skåpet har utrymme för 165 st. flaskor à 0,75 liter. Skåpet har temperaturintervall +5°C...+18°C. Temperaturreglage och -display inuti enheten. Jämn cirkulation av kall luft i hela skåpet, tack vare fläktarna. Kylmedium är det miljövänliga R600a.

Vinskåpet har 15 gallerhyllor av trä. LED-belysningen ger ett klart och jämnt sken som lockande framhäver dryckerna. Det finns en särskild strömbrytare för belysningen. Att ljuset slås av stänger alltså inte av nedkylningen.

Skåpets inner- och ytbeklädnad har målats svart. Den högerhängda glasdörrens ram och handtag är i rostfritt stål. Dörren är omhängbar. Det är lätt att hålla skåpet rent, tack vare jämna ytor, löstagbara hyllor och automatisk avfrostning.

- omhängbar glasdörr
- det finns inget lås på dörren
- kapacitet 165 fl/750 ml flaskor
- nettovolym 350 liter
- temperaturintervall +5°C...+18°C
- 15 gallerhyllor av trä
- LED-belysning
- handtag i rostfritt stål
- enhetens insida svart ABS, utsidan svart
- fyra justerbara ben
- automatisk avfrostning
- elektronisk termostat
- fläktstyrd nedkylning
- kylmedium R600a

I LEVERANSEN INGÅR:

- 15 gallerhyllor av trä

EXTRA TILLBEHÖR (beställs separat):

- snedställda hyllor



Vinkylskåp Metos TFW400-S

Produktkapasitet	165 faskor 0,75
Bredd mm	595
Djup mm	680
Höjd mm	1760
Nettovolym l	350 liter
Paketvolym	0,988
Volymenhet	m ³
Paketvolym	0,988 m ³
Längd på förpackning	65
Bredd på förpackning	76
Höjd på förpackning	200
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	65x76x200 cm
Nettovikt	106
Nettovikt med ental	106 kg
Bruttovikt	111
Vikt inkl. emballage	111 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	0,22
Säkringsstorlek A	13
Spänning V	230
Antal faser	1NPE
Frekvens Hz	50/60
Typ av anslutning	Stickkontakt
Kylmedium	R600a
Kylmedium, mängd g	55
Ljudnivå dB	39
Årlig förbrukning kWh	158