

Vinkjøleskap Metos TFW200-2S

Vinskapet Metos TFW200-2S er laget for estetisk lagring av vin i riktig temperatur. Metos TFW200-2S har nettovolum på 131 liter. Har plass til 46 stk. 0,75 liter flasker. Skapet har to temperatursoner som justeres separat. Temperaturintervall +5°C...+10°C / +10°C...+18°C, temperaturregulator og display på innsiden. Viftene sørger for sirkulasjon av kald luft i hele skapet. Kuldemedie er det miljøvennlig R600a. Vinskapet har seks hyller i tre. LED-belysning gir klart og jevnt lys som fremhever flaskene. Egen bryter for belysning slik at man kan slå av lyset uten å slå av skapet. Skapet er sort Innvendig og utvendig, har høyrehengslet glassdør med rustfri ramme, samt rustfritt håndtak på hele dørens høyde. Døren kan ikke hengsles om. Enkelt renhold takket være glatt overflate, avtagbare hyller og automatisk avriming.

- høyrehengslet glassdør som ikke kan hengsles om
- det er ingen lås på døren
- kapasitet 46 stk. 750 ml flasker
- nettovolum 131 liter
- to temperatursoner som reguleres separat. Temperatur +5°C...+10°C / + 10°C...+18°C
- seks hyller i tre
- LED belysning
- dørens ramme og håndtak er i rustfritt stål
- sort innvendig og utvendig
- fire justerbare ben
- automatisk avriming
- elektronisk termostat
- viftestyrte nedkjøling
- luftfilter
- kjølemedie R600a



Vinkjøleskap Metos TFW200-2S

Produktkapasitet	155 liter
Bredde mm	595
Dyp mm	570
Høyde mm	820
Net volum l	131 liter
Pakkevolum inkl. emballasje	0,395
Volumenhet	m ³
Pakkevolum	0,395 m ³
Lengde på forpakning	67
Bredde på forpakning	67
Høyde på forpakning	88
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	67x67x88 cm
Netto vekt	44
Net weight with unit	44 kg
Bruttovekt	49
Vekt inkl. emballasje	49 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,16
Spenning V	220-240
Antall faser	1NPE
Frekvens Hz	50/60
Beskyttelsesgrad (IP)	20
Type elektrisk tilkobling	Stikkontakt
Elektrisk tilkobl. høyde mm	300
Kjølemedie	R-600a
Mengde kjølemedie g	35
Støynivå dB	40
Energi-index	G

Vinkjøleskap Metos TFW200-2S

Daglige forbruk kWh

0,4

Årlig forbruk kWh

145