



La Sommelière Professional range PRO160N

Vinskap med én temperatursone og kapasitet for inntil 152 standard bordeaux-flasker.

PRO160N er et vinlagringsskap som gjenskaper forholdene du finner i naturlige vinkjellere. Temperaturen kontrolleres av elektronisk termometer som sørger for å opprettholde presis temperatur. Modellen er utstyrt med aktivt kullfilter og sørger for å sirkulere og rense luften i vinskapet. Det bevares også optimal luftfuktighet på 50-80%, slik at vinen trygt kan lagres over lang tid.

Om du lagrer vinen din i dette vinlagringsskapet kan du være trygg på at vinen oppbevares i optimale forhold, med beskyttelse mot UV og vibrasjoner som kan påvirke vinens utvikling.

Nøkkelfunksjoner for PRO160N

Ideell for proff-markedet

- Bunnen av døren er forsterket med panel i rustfritt stål
- Bredt, solid håndtak med godt grep
- «Label view» Flaskene er vendt mot deg slik at du enklere kan se flaskens etikett
- Praktiske hyller med skyvefunksjon

La Sommelière

Professional range PRO160N

Flaskekapasitet (75 cl)	152 flasker
Temperatursoner	En sone 5-20°C
Installasjonstype	Frittstående
Produktmål (BxHxD)	595x1845x675 mm
Dørhøyde	-
Justerbar høyde	-



Flaskekapasitet (75 cl)	152 flasker
Installasjonstype	Frittstående
Antall hyller	15 hyller
Temperatursoner	1 sone
Temperatur	5-20°C

Kapasitet	426 liter
Produktmål (BxHxD)	595x1845x675mm
Emballasjemål (BxHxD)	664x1860x740mm
Netto vekt	111 kg
Brutto vekt	118 kg

Dørhøyde	-
Justerbar høyde	-
Omhengsling av dør	Ja
Dørlås	Ja

Glassdør	2-lags
UV-beskyttet glass	Ja
Aktivt kullfilter	Ja
LED-belysning	Ja (Hvit)
Antivibrasjon-system	Ja
Lengde strømkabel	-

Kjøleteknologi	Kompressor
Kjølevæske	R600a (60g)
Lydnivå	37 dB
Energiklasse	G
Klimaklasse	SN, ST

Forbruk, kWh/år	180 kWh
Strøm (spenning)	220-240 V
Strømforbruk (W)	105 W
Sertifikater	-

EAN-13	3541362304261
--------	---------------

FRIO
NORDICS

TEMPTECH

La Sommelière

avintage●●●

Climadiff

Utforsk 100+ vinskapmodeller fra kjente merker!

Temptech AS
Org nr 987 255 765

Borgeskogen 26
3160 Stokke, Norway