



## Konserwator do lodów Gelatti

Konserwator do lodów o prostym i eleganckim designie na kuwety typu pozzetti nawiązujące do tradycyjnych lodów rzemieślniczych

Opis:

- Wymiary kuwet: 7 L- Ø 200 x 250H
- Wzmacniana konstrukcja stelaża
- Dodatkowy magazyn na zapasowe kuwety
- Wykonanie z wysokiej jakości materiałów
- Myjka do gałkownicy
- 4 wzmacniane kółka skrętne
- Bezobsługowy wymiennik ciepła
- Korpus wewnętrzny został wykonany z nietoksycznej blachy stalowej
- Wyposażona w ochronną szybę plexi ułatwiającą wydawanie lodów
- Obsługa za pomocą elektronicznego panelu sterującego z cyfrowym termometrem
- Elektroniczny termostat
- Izolowany blat
- Okrągłe pokrywy na kuwety wykonane ze stali nierdzewnej
- Czynnik chłodniczy R290
- Niskie zużycie energii
- Wydajny kompresor chłodzony powietrzem



### Dane techniczne:

	Gelatti 6	Gelatti 8	Gelatti 10
Wymiary zewnętrzne WxDxH [mm]	905x644x895	1184x644x895	1439x644x895
Wymiary zewnętrzne z plexi	905x644x1204	1184x644x1204	1439x644x1204
Wymiary wewnętrzne	785x520x737	1060x520x737	1315x520x737
Wymiary opakowania (bez plexi)	945x740x912	1230x740x912	1455x740x912
Objętość wewnętrzna brutto [l]	260	360	460
Klasa klimatyczna	7G3/L1	7G3/L1	7G3/L1
Zakres temperatur	-10 do -20 °C	-10 do -20 °C	-10 do -20 °C
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290
Zużycie energii [kW/24 h]	1700 W	1760 W	1860 W
Zasilanie	230 V/1pH/50 Hz	230 V/1pH/50 Hz	230 V/1pH/50 Hz
System chłodzenia	statyczny	statyczny	Statyczny
Waga netto bez plexi [kg]	51	59	65
Ilość kuwet - wydawka	6	8	10
Ilość kuwet - magazyn	4	6	8