

VETRINA ESPOSITIVA PER GELATO ORION MODELLO 365 G 12



CARATTERISTICHE:

TECNOLOGIE DI CONSERVAZIONE: TS (+4°/+6° | -18°/-20°) / Sottozero (-18°/-20°)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA: 380 V /3/50 Hz

DIMENSIONI: 2144x 1205 x 1252 H / 2144 x 1205 x 1401 H

DIMENSIONI VASCHETTE 24 GUSTI: 360 x 165

DIMENSIONI VASCHETTE 16 GUSTI: 360 x 250

PESO NETTO: (per H 1250) 430 KG, (per H 1400) 460 KG

RESA: 2900 W

POTENZA: (per H 1250) 3670 W, (per H 1400) 3670 W

DISPOSITIVI DI APERTURA: Scorrevoli di chiusura in plexiglas

SOLUZIONI PER L'ESPOSIZIONE: Montanti in alluminio rivestito di acciaio. Vetricamera temperati apribili verso il basso.

ILLUMINAZIONE: LED sul tettino e sulle mensole di esposizione.

