





- Vasca bassa 1,5 cm per alimenti Ripiano di fondo in acciaio inossidabile perforato e pronto per la collocazione di piatti di sushi • Include drenaggio di pulizia di emergenza per acqua di scarico.
 - Raffreddamento statico con **DOPPIO EVAPORATORE**.
 - Temperatura di esercizio di -1°C/2°C.
 - Copertura esterna in profilato di alluminio anodizzato.
 - Porte scorrevoli in vetro.
 - Laterali in metacrilato.
- Compressore ermetico con condensatore ventilato. Gas refrigerante R-600a
- Sistema di controllo elettronico e digitale della temperatura e dello sbrinamento. **Motore dx visto da lato cliente**.

<u>DIMENSIONI E PESI</u>	
Larghezza mm	1395
Profondità mm	400
Altezza mm	250
Peso Kg	50
Volume m3	0,27
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
Potenza elettrica W	345
Potenza frig. W	257
Voltaggio	230V-1+N
Consumo elettrico anno	-
Classe energetica	-
Classe climatica	-
Livello sonoro	-

DIMENSIONI E PESO CON IMBALLO	
Larghezza mm	1540
Profondità mm	440
Altezza mm	490
Peso Kg	60
Volume m ₃	0,33
N. bacinelle	-
Capacità lt	-
Gas refrigerante	R6ooa
INSTALLAZIONE IDRAULICA	
Consumo Acqua	-
Pressione	-
POTENZA GAS	
Kcal/h	-
Kw	-





