

AGN 1602 HC- Armadio pasticceria freezer TN con 2 gremagliere per teglie 400×600 per porta grande (1400 lt)



Struttura compatta totalmente stampata a iniezione con pannellatura esterna e interna in acciaio inossidabile.

- Porte in acciaio inossidabile con maniglie incorporate, dotate di cerniere autochiudenti e fissaggio in posizione di apertura.
 - Interni con giunture curve per agevolare la pulizia.
 - Regolazione umidità interna non disponibile.
- Griglie acciaio plastificato, facili da smontare per la pulizia.
 - Piedini in acciaio inossidabile regolabili in altezza.
- Unità di condensazione con motocompressore, con ventilazione.
 - Evaporazione automatica acqua di condensa.
 - Sistema di drenaggio interno della cella.
 - Refrigerante ecologico R-290a idrocarburo (HC), isolamento in poliuretano stampato a iniezione con densità di 40 Kg/m³.
 - Spia luminosa di accensione/spagnimento.
- Dotazione: 3 griglie da 600×400 mm in acciaio rivestito in plastica e guide di supporto per porta.
 - Temperatura di esercizio da -18 °C a -22 °C a temperatura ambiente di +42 °C.
- Capacità per 20 teglie da 600×400 mm per porta (non comprese).
- Tensione di alimentazione: 230 V 1+N – 50 Hz



DIMENSIONI E PESI	
Larghezza mm	1388
Profondità mm	855
Altezza mm	2008
Peso Kg	160
Volume m ³	2,30
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	
Potenza elettrica W	1251
Potenza frig. W	728
Voltaggio	230V-1+N
Consumo elettrico anno	4855
Classe energetica	E
Classe climatica	IV
Livello sonoro	-

DIMENSIONI E PESO CON IMBALLO	
Larghezza mm	1450
Profondità mm	850
Altezza mm	2150
Peso Kg	175
Volume m ³	2,65
N. Porte:	2
Capacità lt	1400
Gas refrigerante	R290a
INSTALLAZIONE IDRAULICA	
Consumo Acqua	-
Pressione	-
POTENZA GAS	
Kcal/h	-
Kw	-

