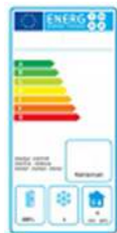


## AGP-801 HC Armadio pasticceria con gremagliera per teglie 400x600 (700 lt)



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 motore compressore, con ventilazione.
- Evaporazione automatica acqua di sbrinamento.
- Sistema di drenaggio interno della cella.
- Refrigerante ecologico R-290a idrocarburo (HC), isolamento in poliuretano stampato a iniezione con densità di 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Spia luminosa di accensione/spengimento.
- Dotazione: 3 griglie da 600x400 mm in acciaio rivestito in plastica e guide di supporto.
- Temperatura di esercizio da -2 °C a +8 °C a temperatura ambiente di +42 °C.
- Capacità per 20 teglie da 600x400 mm (non comprese).
- Tensione di alimentazione: 230 V 1+N – 50 Hz.

<b>DIMENSIONI E PESI</b>	
Larghezza mm	693
Profondità mm	855
Altezza mm	2008
Peso Kg	120
Volume m <sup>3</sup>	1,15
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	
Potenza elettrica W	251
Potenza frig. W	398
Voltaggio	230V-1+N
Consumo elettrico anno	827
Classe energetica	E
Classe climatica	IV
Livello sonoro	-

<b>DIMENSIONI E PESO CON IMBALLO</b>	
Larghezza mm	750
Profondità mm	850
Altezza mm	2150
Peso Kg	130
Volume m <sup>3</sup>	1,37
N. Porte:	1
Capacità lt	700
Gas refrigerante	R290a
<b>INSTALLAZIONE IDRAULICA</b>	
Consumo Acqua	-
Pressione	-
<b>POTENZA GAS</b>	
Kcal/h	-
Kw	-

