

Armadio conservatore per la gelateria - AGF82.1

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura esterna scotch-brite
- Struttura monoscocca con bocca di carico maggiorata in altezza e grande volume di carico
- Fianchi vano motore schiumati per una migliore robustezza ed insonorizzazione
- Fianchi con isolamento 85 mm in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) privo di HCFC
- Interno raggiato per facilitare le operazioni di pulizia
- Porte auto-chiudenti e reversibili (con kit)
- Cornice porta con resistenza facilmente sostituibile
- Guarnizione porta magnetica, sostituibile senza attrezzature
- Cerniere porta adatte al montaggio su zoccolo in muratura
- Piedi in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
- Guarnizione porta ad alta tenuta con guarnizione cornice a basso consumo
- Supporti portaguide a doppia punzonatura, passo 35mm e 60mm
- Dotazione standard: 5 vassoi estraibili su coppia guide a "C" antiribalta
- Possibilità di inserire fino a 48 ripiani con passo 35mm

IMPIANTO REFRIGERANTE

- Basso consumo
- Gas R290 (predisposto HFC)
- Ventilatori elettronici speciali a basso consumo
- Evaporatore con trattamento anticorrosione in cataforesi
- Scocca con isolamento da 85mm
- Gruppo refrigerante a monoblocco
- Classe climatica 5 (temp. ambiente 43°C)
- Sbrinamento intelligente, elettrico
- Evaporazione dell'acqua di condensa con sistema Water condensate dissipation system
- Blocco automatico della ventilazione all'apertura porta
- Regolazione della ventilazione cella con più livelli di velocità e volume d'aria.

DOTAZIONI DI SERIE

- 5 vassoi estraibili su coppia guide a "C" antiribalta

CARATTERISTICHE CONTROLLO

- Display full touch capacitivo da 5"
- Connessione internet nativa / cloud / diagnostica e controllo remoti
- IOT e Industry 4.0 ready
- Scheda di rete integrata con uscita ethernet inclusa (wifi opzionale)



Caratteristiche tecniche



Costruzione in acciaio inox

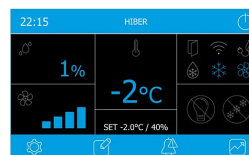


Energy saving system



Touch di controllo HACCP

Controllo



Armadio conservatore per la gelateria - AGF82.1

MODELLI	AGF82.1	AGF82.1/R
Range temperatura	-30°C / -12°C	-30°C / -12°C
Vasche 5Lt 360x165x120h mm	60	60
Vasche 5Lt 360x250x80h mm	50	50
Larghezza	790 mm [31.1in]	790 mm [31.1in]
Profondità	1030 mm [40.55in]	1030 mm [40.55in]
Altezza	2110 mm [83.07in]	2110 mm [83.07in]
Peso	171 kg [377.06lb]	171 kg [377.06lb]
Spessore isolamento	85 mm [3.35in]	85 mm [3.35in]
Profondità interna	820 mm [32.28in]	820 mm [32.28in]
Profondità porta aperta a 90°	1760 mm [69.29in]	1760 mm [69.29in]
Altezza piedi	97-159 mm [3.82-6.26in]	97-159 mm [3.82-6.26in]
Altezza ruote	127 mm [5in]	127 mm [5in]
Numero vani	1	1
Tipo porte	Cieca	Cieca
Numero porte	1	1
Luce porta larghezza 1	620 mm [24.41in]	620 mm [24.41in]
Luce porta altezza 1	1510 mm [59.45in]	1510 mm [59.45in]
Larghezza imballo	845 mm [33.27in]	845 mm [33.27in]
Profondità imballo	1095 mm [43.11in]	1095 mm [43.11in]
Altezza imballo	2200 mm [86.61in]	2200 mm [86.61in]
Peso imballo	206 kg [454.23lb]	206 kg [454.23lb]
Volume imballo	2.03 m ³	2.03 m ³
Cavo di alimentazione	(2+1) x 1,5 mm ²	(2+1) x 1,5 mm ²
Spina di alimentazione	CE-Schuko	CE-Schuko
Tipo impianto	Motore a bordo	Motore remoto
Tipo impianto	Ventilato	Ventilato
Tipo condensazione	Aria	Aria
Tipo valvola espansione	Meccanica	Meccanica
Tipo compressore	Ermetico	
Gas refrigerante	R290	R452A
GWP gas refrigerante	3	2141
Quantità gas refrigerante g	150 g [9.38oz]	
Tipo sbrinamento	Gas caldo	Elettrico
Evaporazione acqua di sbrinamento	Automatica	Automatica
Illuminazione interna	Non presente	Non presente
Illuminazione esterna	Led	Led
Potenza sonora	<70 dbA	<70 dbA
Potenza refrigerante	594 W [2025.54BTU/h]	586 W [1998.26BTU/h]
Classe climatica	5	5
Classe energetica	C	
Iee	34.99	
kW/24h	6.36 kW	

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche sia tecniche che estetiche senza preavviso.

