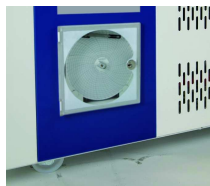


Model: DS-BM14GPR

HCFCs and CFCs Free



DS-BM14GPR

ewk

Standard Features

- Controllore elettronico
- Max 3 sonde
- Allarme mancanza alimentazione
- Allarme porta aperta
- Regolazione allarme bassa/alta temperatura
- Allarme sonda guasta
- Contatto pulito per allarme remoto
- Memoria ultimi 9 allarmi eventi
- Unità refrigerante tradizionale
- Defrost automaticot (Smart defrost)
- Bacinella manuale evaporazione acqua di condensa
- Gas refrigerante R404A
- Spessore isolamento 50mm
- Esterno lamiera preverniciata bianca
- Interno lamiera preverniciata bianca antibatterica
- 2 Porte a vetro
- Serratura
- Griglie plastificate GN2/1 (530x650mm)
- Piedi in plastica



Optionals and Accessories

- Ruote - Batteria tampone - Registratore grafico - Luce interna - Piedi inox - Datalogger - Porta USB

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FEATURES

Temperature

	A	B	C	D
°C	+2°+8°			
°F				

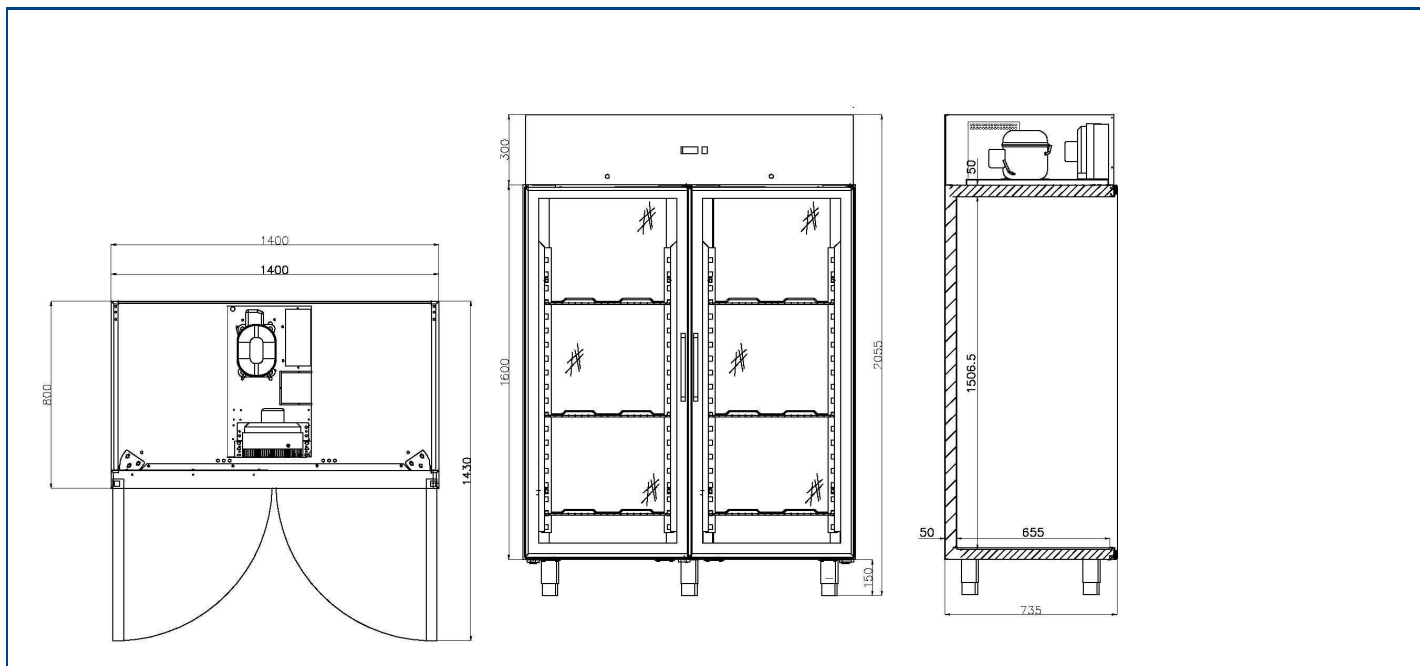
Capacity	Voltage	Abs. Power		Unit Size	Packaging Size	Shelves	Ambient Temp.	Weight
Lt	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH cm	LxDxH cm	Nr. °C	Kg
1400	220-240/50			800	140x80x208	150x86x223	6 +32°	190/210
Cu.Ft	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH (inches)	LxDxH (inches)	Nr. °F	lbs



Model: DS-BM14GPR

HCFCs and CFCs Free

ARCHITECT CORNER



STANDARD FEATURES

DESIGN

Desmon armadi sono realizzati in Italia con caratteristiche ergonomiche per proteggere il vostro investimento a lungo termine. Progettato utilizzando la tecnologia più recente. La scelta dei materiali e componenti per fornire una sicurezza e qualità dei prodotti.

CABINET CONSTRUCTION

Isolamento scocca in poliuretano (senza CFC e HCFC) . Angoli interni arrotondati, di facilitare la pulizia e manutenzione.

REFRIGERATION SYSTEM

Sistema tradizionale (CFC free) refrigerante R404A.
Valvola termostatica su versioni Monoblock a bassa temperatura.
La batteria evaporante e il condensatore equilibrato per un basso consumo energetico a pacco alettato con motoventilatore e ventola elicoidale - Compressore ermetico con protettore termico. Sistema a circolazione forzata dell'aria permette di mantenere più uniforme la temperatura all'interno del frigorifero, anche in caso di frequenti aperture di porte. - Pannello di controllo e registratore grafico posto sul bordo superiore dell'apparecchio e progettato per permettere una perfetta visione dei comandi funzione. Il controllore elettronico a microprocessore si utilizza con estrema semplicità, grazie allo svolgimento completamente automatico di tutte le funzioni programmate

DOORS

Maniglia ergonomica, l'apertura è possibile con una sola mano, guarnizione ad incastro removibile.

SHELVING

Griglie plastificate .

LIGHTING

MAXI serie: illuminazione a LED è la migliore soluzione disponibile in termini di risparmio energetico, vita delle parti e design.

MODEL FEATURES

Controllore elettronico

ELECTRICAL

