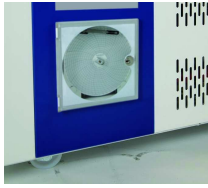


Project Name: _____	AIA # _____
Location: _____	SIS # _____
Item #: _____	Qty: _____

Model: DS-BM7PR
HCFCs and CFCs Free

DS-BM7PR
Standard Features

- Controllore elettronico
- Max 4 sonde
- Funzioni Datalogger
- Allarme mancanza alimentazione
- Allarme porta aperta
- Regolazione allarme bassa/alta temperatura
- Allarme sonda guasta
- Visualizzazione allarmi a testo non codici
- Contatto pulito per allarme remoto
- Porta USB
- Memoria ultimi 32 allarmi
- 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
- 1 Porta
- Serratura
- Griglie plastificate GN2/1 (530x650mm)
- Piedi in plastica

Optionals and Accessories

 Ruote - Smartfreeze - Batteria tampone -
 Registratore grafico - Luce interna - Piedi inox

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FEATURES
Temperature

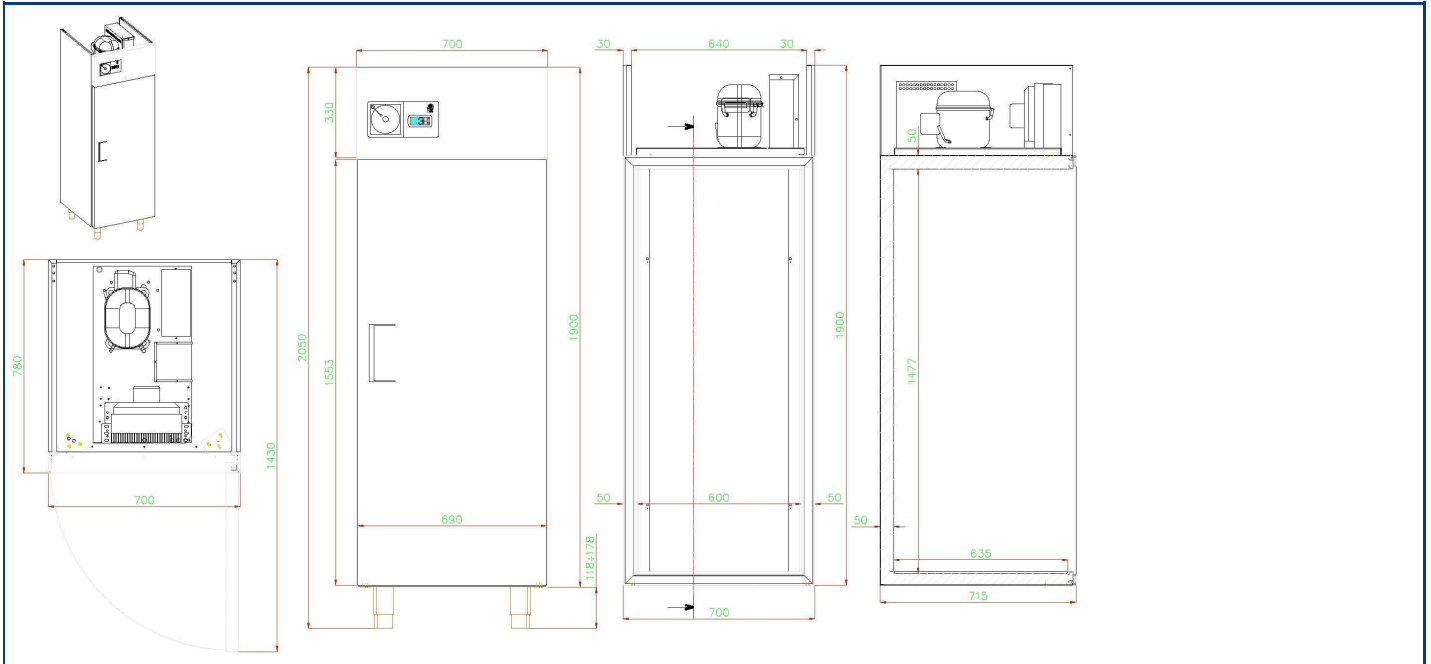
	A	B	C	D
°C	+2° +8°			
°F				

Capacity	Voltage	Abs. Power		Unit Size	Packaging Size	Shelves	Ambient Temp.	Weight
Lt	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH cm	LxDxH cm	Nr.	°C
700	220-240/50			335	70x80x205	79x86x223	3	+32
Cu.Ft	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH (inches)	LxDxH (inches)	Nr.	°F



Approvals:

Available at:

Model: DS-BM7PR
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) con spessore 40mm MINI - MAXI 60 mm. 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. Dispositivi di raffreddamento regolabile da +2 °C a +16 °C . Congelatori regolabile da -10 °C a -25 °C. - 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
WARRANTY

Two year warranty on parts


DESMON
 Professional Refrigeration