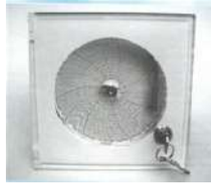


Project Name: _____	AIA # _____
Location: _____	SIS # _____
Item #: _____ Qty: _____	

Model: DS-S2M40SGB-I ewk

HCFCs and CFCs Free

DS-S2M40SGB-I ewk



Standard Features

- Nr.2 Controllori elettronici indipendenti
- Max 3 sonde per controllore
- Allarme mancanza alimentazione
- Allarme porta aperta
- Regolazione allarme bassa/alta temperatura
- Contatto pulito per allarme remoto
- Memoria ultimi 9 allarmi eventi
- nr. 2 unità refrigerante tradizionale indipendenti nella parte inferiore della struttura
- Refrigerazione ventilato forzato
- Defrost automatico
- Evaporazione acqua di condensa automatica
- Gas refrigerante R404A
- Spessore isolamento 50mm
- Esterno lamiera preverniciata bianca atossica
- Interno Inox
- 2 Sportelli a vetro
- Serratura
- Griglie plastificate (460x485mm)
- Ruote unidirezionali + piedi livellatori
- Luce LED interna

Optionals and Accessories

Batteria tampone - Registratore grafico-Datalogger - Porta USB

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FEATURES

	Temperature			
	A	B	C	D
° C	+2° +8°	+8° + 12°		
° F				

Capacity	Voltage	Abs. Power		Unit Size	Packaging Size	Shelves	Ambient Temp.	Weight
Lt	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH mm	LxDxH mm	Nr. ° C	Kg
200/200	220-240/50			230/230	600x600x1900	640x640x2050	2/2 +32°	90/105
Cu.Ft	Volt/Hz	HP	Amps	Watt	LxDxH (inches)	LxDxH (inches)	Nr. ° F	lbs

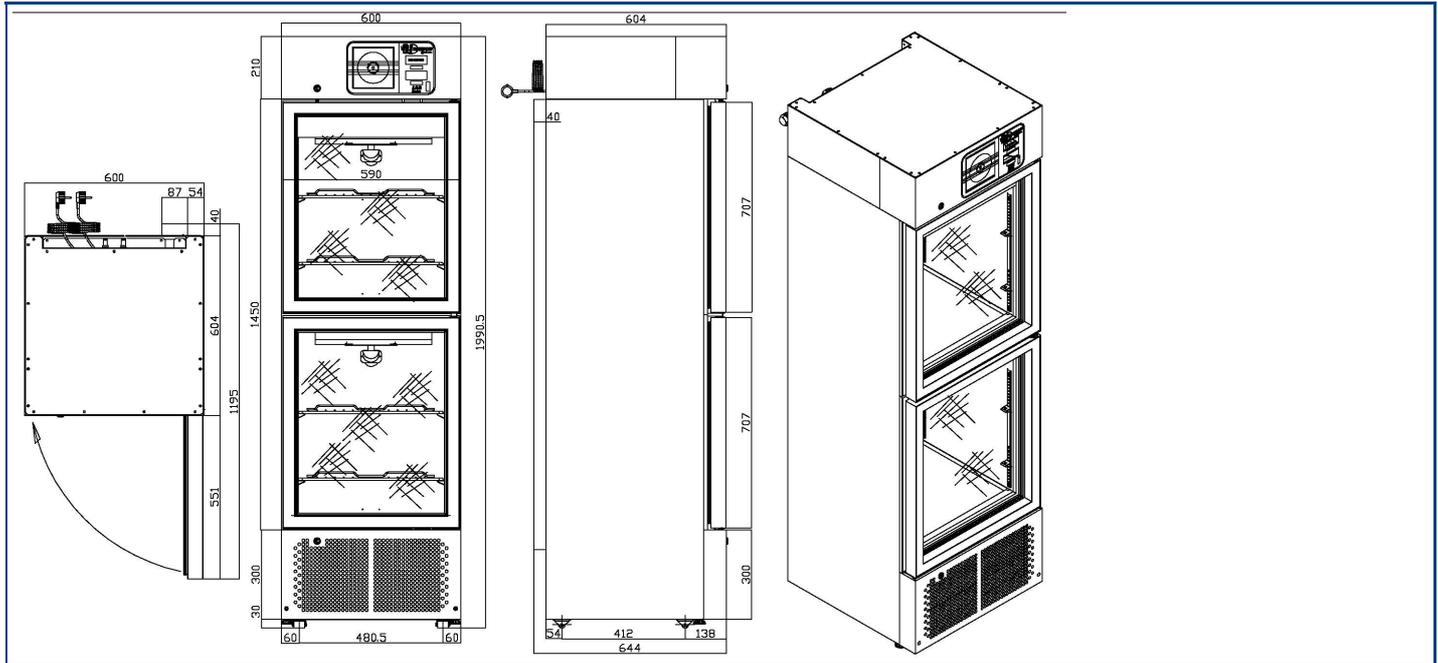
	Approvals: _____	Available at: _____
--	------------------	---------------------

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

Model: DS-S2M40SGB-I ewk

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

SHELVING

Griglie plastificate .

LIGHTING

Illuminazione a LED è la migliore soluzione disponibile in termini di risparmio energetico, vita delle parti e design.

MODEL FEATURES

Controllore elettronico

DOORS

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

ELECTRICAL