

MANNEQUIN FRIGORIFIQUE



- ✓ Carrosserie inox
- ✓ Régulateur tactile
- ✓ Câblage dans boîtier étanche fourni
- ✓ Sonde à piquer coudée montée sur connecteur
- ✓ Enregistrement HACCP par clé USB
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Evaporateur traité Epoxy
- ✓ Débit d'air $\approx 1500\text{m}^3/\text{h}$ par ventilateur (soit environ $4500\text{m}^3/\text{h}$ pour 3 ventilateurs et $6000\text{m}^3/\text{h}$ pour 4 ventilateurs)

CAPACITES	FLUIDES	REFERENCES
80Kg / 90 min	R452A – détendeur monté	MAN8090R5
80Kg / 90 min	R452A – sans détendeur	MAN8090SDR5
80Kg / 90 min	CO2 – sans détendeur	MAN8090CO2
80Kg / 110 min	R452A – détendeur monté	MAN80110R5
80Kg / 110 min	R452A – sans détendeur	MAN80110SDR5
80Kg / 110 min	CO2 – sans détendeur	MAN80110CO2
160Kg / 110 min	R452A – détendeur monté	MAN160R5
160Kg / 110 min	R452A – sans détendeur	MAN160SDR5
160Kg / 110 min	CO2 – sans détendeur	MAN160CO2

Les capacités en Kg sont données à titre indicatif suivant la configuration de l'enceinte.

	Mannequin Jusqu'à 80Kg/90mn	Mannequin Jusqu'à 80Kg/110mn	Mannequin Jusqu'à 160Kg/110mn
ELECTRICITE			
○ Tension	230V+T+N (50Hz)	230V+T+N (50Hz)	230V+T+N (50Hz)
○ Protection	1A par ventilateur	1A par ventilateur	1A par ventilateur
○ Puissance électrique	920W	690W	920W
FRIGORIFIQUE			
○ Puissance frigo	8500W à -10°C d'évaporation	6200W à -10°C d'évaporation	10701W à -10°C d'évaporation
○ Fluide	R452A – CO2	R452A – CO2	R452A – CO2
○ Détendeur	Thermostatique	Thermostatique	Thermostatique
○ Plage des températures	+80°C à +10°C	+80°C à +10°C	+80°C à +10°C
NORMES	NF C73800 EN60335	NF C73800 EN60335	NF C73800 EN60335
DIMENSIONS (mm)	L730 x P443 x H1797	L730 x P443 x H1797	L730 x P443 x H1797
VENTILATEURS (Nbre)	4	3	4

