

# Mannequins frigorifiques

- Structure réglable en hauteur entièrement réalisée en inox AISI 304 avec pieds
- Ailettes verticales à écartement élevé pour éviter les prises en glace
- Rail de protection inox à fixer sur le caisson
- Kit fourni pour évacuation arrière ou latérale (tube PVC Ø 20 mm et siphon Ø32 mm)
- Plage de fonctionnement : -20/+10°C
- Détendeur au R449A\* fourni.
- Autre détendeur : contacter Foster
- Évaporateur traité anticorrosion par double trempage.
- Ventilateur évaporateur en ABS

- Tableau de commande intuitif, démontable pour installation jusqu'à 5.00 M maxi du coffret de puissance
- Détection automatique du mode de pilotage choisi (sonde/minuterie)
- 3 Programmes de traitement : hard chill, soft chill et surgélation (modèle mixte uniquement)
- Fonction dégivrage
- Tension : 230/1/50

\*Fluide de substitution susceptible d'être remplacé selon l'évolution de la technologie et de la législation



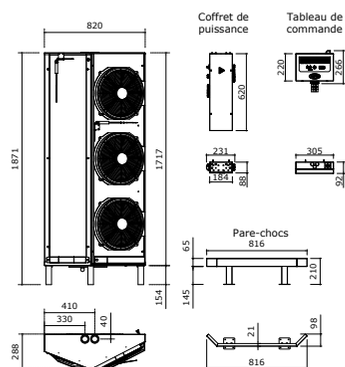
- Systèmes d'enregistrement des températures
- Résistance électrique de dégivrage 1000W (pour application négative)
- Mannequin seul sans régulation ni sonde à piquer
- Enceinte isolée, épaisseur 70 mm ou 100 mm avec ou sans sol revêtement

EPROCESS03400 449      EPROCESS08700 449      EPROCESS13000 449      EPROCESS17000 449

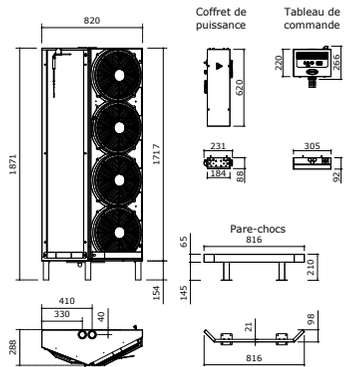
Dimensions (l x p x h) mm	820x288x1717*	820x288x1717*	1325x349x1717*	1650x349x1700*
Refroidissement (Cycle 90')	80	160	240	320
Surgélation (Cycle 290)**	40	80	120	160
Puissance frigorifique conseillée (refroidissement)	3400 W -15°C /+55°C	8700 W -15°C /+55°C	13000 W -15°C /+55°C	17000 W -15°C /+55°C
Puissance frigorifique conseillée (surgélation)	2300 W-35°C/+55°C	4200 W-35°C/+55°C	6500 W-35°C/+55°C	8200 W-35°C/+55°C
Débit d'air m3/heure	11250	15000	15000	22500
Mannequins				

\*Hauteur 1871 mm avec pieds

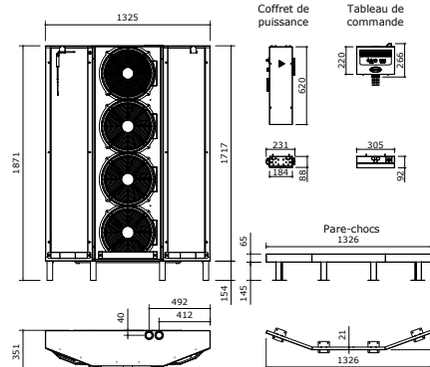
Eprocess 3400



Eprocess 8700



Eprocess 13000



Eprocess 18700

