

Armoire négative -20°C, 101 litres, 3 tiroirs







Informations produit

- > Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- > Refroidissement statique -25°C \pm 5°C.
- > Température réglable de -30°C à -9°C.
- > Dégivrage manuel.
- > Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- > Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis.
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 55mm (injectée sans HFC).
- > Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible.
- > Rappel de porte automatique.
- › Poignée à dépression.
- > Passage de cuve Ø 15mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC (Gestion Température

- Centralisée) PT100 ou numérique.
- Passage de cuve Ø 30mm pour la qualification sur site, positionné sur le coté à 1/3 du haut.
- > Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 1 $^{\circ \text{C}}$
- > Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN.
- > Alarme température haute/basse visuelle et sonore (seuils réglables).
- > Alarme ouverture de porte visuelle et sonore.
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- > Sauvegarde de la température mini et maxi.
- Equipée de tiroirs transparents et évaporateurs fixes, charge max 24kq.
- > Fluide propre R-600a.





Données techniques

polume utile (L) pomogénéité de la température propérature (°C) perroidissement projet de porte automatique perrure properation de porte d	71 -25°C ± 5°C -30°C à -9°C statique manuel smartfrost statique epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui Oui R-600a 60
empérature (°C) efroidissement égivrage vaporateur ondenseur arrosserie uve oaisseur d'isolation orte eversion sens d'ouverture porte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) eveau sonore dB(A)	-30°C à -9°C statique manuel smartfrost statique epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui Oui R-600a
efroidissement égivrage raporateur ondenseur arrosserie ave paisseur d'isolation orte version sens d'ouverture porte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	statique manuel smartfrost statique epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui Oui R-600a
egivrage raporateur ondenseur arrosserie ave paisseur d'isolation orte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	manuel smartfrost statique epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui Oui R-600a
praporateur prodenseur prosserie pro	smartfrost statique epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui Oui R-600a
pondenseur carrosserie paisseur d'isolation porte eversion sens d'ouverture porte cappel de porte automatique cerrure uide narge de gaz (g) eveau sonore dB(A)	statique epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui Oui R-600a
parrosserie puve paisseur d'isolation porte eversion sens d'ouverture porte pappel de porte automatique errure uide parge de gaz (g) veau sonore dB(A)	epoxy blanc PS 55 Époxy blanc oui oui Oui R-600a
paisseur d'isolation orte version sens d'ouverture porte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	PS 55 Époxy blanc oui oui Oui R-600a
paisseur d'isolation orte version sens d'ouverture porte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	Époxy blanc oui oui Oui R-600a
orte version sens d'ouverture porte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	Époxy blanc oui oui Oui R-600a
version sens d'ouverture porte appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	oui oui Oui R-600a
appel de porte automatique errure uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	Oui R-600a
uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	Oui R-600a
uide narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	R-600a
narge de gaz (g) veau sonore dB(A)	
veau sonore dB(A)	60
ontact sec	40
	oui
COMMANDE	
égulation	Électronique
fichage température	digital 0,1°C
arme température	visuelle et sonore
arme ouverture de porte	visuelle et sonore
errouillage de la commande	code PIN
ERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES	
asse climatique	7 (+35°C)
onsommation énergétique (kWh/24h)	0,425
onsommation énergétique annuelle (kWh/ n)	180
QUIPEMENTS	
roirs (nb)	3
mensions grilles (LxP) (mm)	380x347

40

DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (LxPxH) (mm)	597x605x819
Hauteur sans pieds (mm)	804
Cuve (LxPxH) (mm)	380x410x610
Poids net (kg)	37
ALIMENTATION	
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1
Puissance électrique raccordée (W)	110
LOGISTIQUE	
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x710x890
Poids brut (kg)	40

¹appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C. Limite de responsabilité : ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'est pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système est inopérent.



Charge max admissible sur grille (kg)



Accessoires et options

Options	
OP12A	Inversion du sens d'ouverture de porte
OP18E	Calibrage de l'enceinte à -20°C ±5°C

