

Chambres de fermentation contrôlées à chariot



- Carrosserie intérieure et extérieure laqué blanc
- Arrière, dessus en tôle aluminée
- Plancher tôle INOX 304 de 20/10^{ème} d'épaisseur
- Évaporateur ventilé Kuba traité anticorrosion
- Régulation électronique à affichage digital
- Raccordement des eaux de condensat au réseau
- Isolation mousse rigide de polyuréthane de 60 mm d'épaisseur
- Gaine pour homogénéiser le soufflage
- Marche forcée froid 96 heures réglable
- Hygrométrie
- Module grande porte
- Sens de ferrage à préciser

DÉMONTABLE, +2°C À +25°C



CFPAC 800

Alimentation : 240 V mono + T au R404 A
Pour recevoir un chariot
400 x 800 ou 430 x 800 ou 460 x 800

CFPAC 1000

Alimentation : 240 V mono + T au R404 A
Pour recevoir un chariot 600 x 800

CFPAC 1700

Alimentation : 240 V mono + T au R404 A
Pour recevoir un chariot 700 x 800

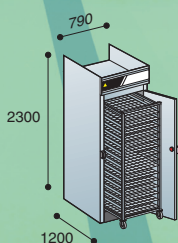
OPTIONS :

Chariot
Porte Vitrage Isolant (triple vitrage)
Fermeture à clef

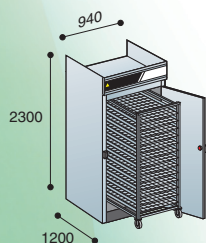
Chariot à glissières INOX 304 - 20 niveaux
Châssis tube carré INOX de 25x25
20 niveaux au pas de 70 mm,
pour grilles et bacs
4 roues pivotantes dia. 125 mm
4 butoirs de protection

Passage utile pour chariot :

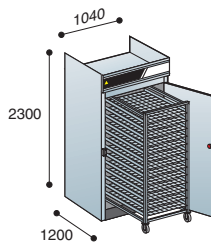
CFPAC 800
Larg. 640 X Prof. 870 X Haut. 1790 mm
CFPAC 1000
Larg. 790 X Prof. 870 X Haut. 1790 mm
CFPAC 1700
Larg. 890 X Prof. 870 X Haut. 1790 mm



CFPAC 800



CFPAC 1000



CFPAC 1700

SÉRIES	Modèles	CHARIOT (EN OPTION)	CHARIOT DIMENSION EN MM (EN OPTION)	GROUPE CV Froid	PUISSANCE W chaud
CFPAC 800	laqué blanc	400 x 800	Larg. 530 x prof. 870 x ht 1710	1/2	1000
		430 x 800	Larg. 590 x prof. 870 x ht 1710		
		460 x 800	Larg. 640 x prof. 870 x ht 1710		
CFPAC 1000	laqué blanc	600 x 800	Larg. 730 x prof. 870 x ht 1710	3/4	2000
CFPAC 1700	laqué blanc	700 x 800	Larg. 830 x prof. 870 x ht 1710	3/4	2000