

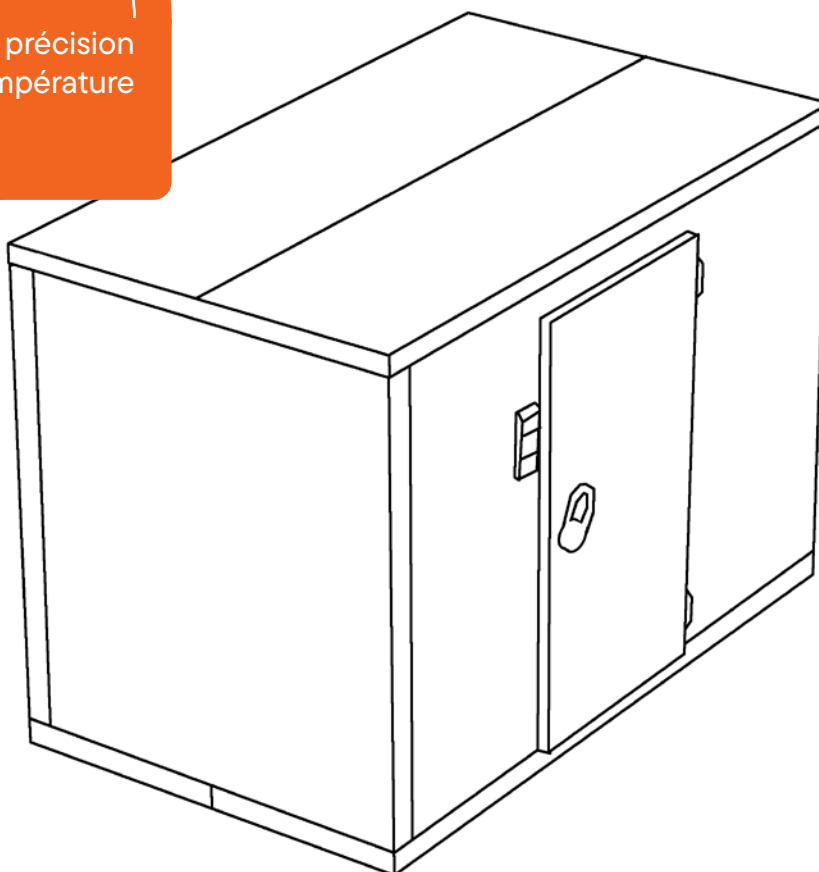
● N° de modèle H3026

# CELLULE DE REFROIDISSEMENT POUR LE CONDITIONNEMENT DES ÉCHANTILLONS

ISO 3126

La cellule de refroidissement est utilisée pour conditionner les échantillons à la température prédéfinie.

Haute précision  
de température



### Caractéristiques standard

- Accès par une ou deux portes battantes (selon modèle)
- Éclairage intérieur avec interrupteur
- Haute précision de température
- Unité avec compresseur
- Unité de refroidissement préfabriquée, refroidie par air
- Isolation des parois en mousse de polyuréthane
- Fond en acier inoxydable

### Modèle CELLULE DE REFROIDISSEMENT POUR LE CONDITIONNEMENT DES ÉCHANTILLONS

		H3026-0021	H3026-0022	H3026-0023
Plage de température	°C	0 à -20		
Isolation thermique des éléments de la cellule		Mousse rigide de polyuréthane expansée avec du cyclopentane		
Épaisseur de paroi	mm	100		
Isolation thermique à densité de mousse	kg/m <sup>3</sup>	40		
Valeur U	W/m <sup>2</sup> K	0,20 / selon DIN EN 13165		
Réfrigérant Frigen		452 A		
Couleur		blanc		
Type de fond		KR11- Fond en acier inoxydable(1,4301)		
Classe de résistance au glissement	R	11		
Charge des roues admissible	N	1 000	4 000	4 000
Surface de charge	cm <sup>2</sup>	> 4		
Matériau des roues		Caoutchouc		
Charge en surface admissible	N/m <sup>2</sup>	30 000	50 000	50 000
Sous-ventilation de la cellule de refroidissement	m <sup>2</sup>	1,44	5,67	5,67
Dimensions internes (longueur x largeur x hauteur)	mm	1 000 x 1 000 x 1 980	2 500 x 1 900 x 2 280	2 700 x 2 500 x 2 730
Dimensions externes (longueur x largeur x hauteur)	mm	1 200 x 1 200 x 2 180	2 700 x 2 100 x 2 480	2 900 x 2 700 x 2 930
Indications de tension		400 V, 50 Hz Tension spéciale sur demande		