

- 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.



Caractéristiques standard

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

**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/m³		40	
Valeur U W/m²K		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 cm²		> 4	
Matériau des roues		Caoutchouc	
Charge en surface admissible N/m²	30 000	50 000	50 000
Sous-ventilation de la cellule de refroidissement m²	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		