RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Avec un design compact, ce modèle sous-comptoir s'adapte parfaitement sous votre plan de travail, offrant une solution de stockage idéale pour les endroits où l'espace est limité.





ы		EN	I C I	\mathbf{a}	NS
21	IVAL			~	

Dimensione autérieure du luis D. nama	005,505,0040
Dimensions extérieures HxLxP, mm	825x595x642
Dimensions intérieures HxLxP, mm	676x475x495
Poids brut/net, kg	56 / 45
Matériau de l'armoire intérieure	ABS
Matériau de l'armoire extérieure	Acier peint
Poids de l'emballage, kg	11
Dimensions de l'emballage HxLxP, mm	1037x710x650
Épaisseur de l'isolation	50
Type d'isolation	Polyuréthane avec cyclopentane
Distribution d'air	Dynamique
Mobilité	Standard : Pieds réglables - Option : Roulettes
Réfrigérant, Type / gramme	R600a / 47
Compresseur à vitesse variable	Oui - Adaptive Cooling Technology
Nombre de sondes	4

CONTRÔLEUR

Contrôleur	i-Care, Écran tactile
Langue du contrôleur	EN, DE, FR
Connexion USB	Oui
Enregistrement	Data, Alarms & Events
Graphique de température	Oui
Alarme de température haute/basse	Oui
Alarme de porte ouverte	Oui
Alarme de défaillance de sonde	Oui
Alarme de panne de courant	Oui

STOCKAGE

Volume, Brut/Net, L	138 / 117
Étagères, Pleines/Demi	2/1
Matériau de l'étagère	A ciar in au dalala parfará

CARACTÉRISTIQUES

Serrure	Oui
Lumière LED	Oui
Batterie de secours pour contrôleur	Oui
Plage de température	Oui
Hublot	Oui - Ø 20 mm
Contact sec	Oui
Bouteille de référence	Oui
Porte	Solide
Caractéristiques de la porte	Automatique : Fermeture < 90° - Maintien de la fermeture > 90°
Réversibilité de la porte	Oui

Les produits sont susceptibles de changer en raison d'améliorations et de développements continus. Vestfrost Solutions se réserve le droit de modifier toute information, sans préavis

Oui

RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Avec un design compact, ce modèle sous-comptoir s'adapte parfaitement sous votre plan de travail, offrant une solution de stockage idéale pour les endroits où l'espace est limité.

Tension/Fréquence	Tension/Hz	230V/50-60Hz
Température ambiante maximale	°C	35°C
Humidité maximale	% rh	75%
PERFORMANCE		
Toutes les données à RT 20°C		
Plage de température	°C	2 á 20
Uniformité des performances	°C	+/- 0.4
- différence entre le haut et le bas		, ,
Temps de descente	Minutes	30 min á 6°C
Temps de maintien	Minutes	108 min á 10°C
Bruit	dB	44
Consommation d'énergie, kWh / 24h	kWh/24h	0,334 kWh/24h réglé à 5°C
Énergie annuelle	kWh/annuelle	121,9kWh/y réglé à 5°C
Consommation instantanée d'énergie	kW	PD 0,080/ Stabilité 0,025
Rejet de chaleur*	W	50
Valeur U	W/m^2 K	0,59
COMPOSANTS DE REFROIDISSEMENT		
Réfrigérant/Quantité (gramme)		R600a/47gr
Nombre de compresseurs	pcs	1
Compresseur à vitesse variable	Oui/Non	Oui
Distribution d'air interne (type de)		Flux d'air double
Ventilateur de l'évaporateur	Oui/Non/Variable	Oui
Ventilateur du condenseur	Oui/Non/Variable	Nor
Nombre de sondes	pcs	4
Dégivrage	Oui/Non	Oui - automatique
CARACTÉRISTIQUES		
Thermostat de sécurité	o/n/optionnel	Oui
Serrure	o/n	Oui
Lumière LED	o/n	Oui
Batterie de secours pour contrôleur	o/n/optionnel	Oui - 24h
Hublot	o/n - Ømm	Oui - Ø 20mm
Contact sec	o/n	Oui
Roulettes	o/n/optionnel	Optionnel
Porte	verre/solide	Solide
Bouteille de référence	o/n/optionnel	Oui
Fermeture de la porte	o/n/optionnel	Oui
Réversibilité de la porte	o/n	Oui
Maintien automatique à 90°C	o/n	Oui
Ventilateur sous vide + VIP (Panneau sous vide)	o/n	Non

^{*} La rejet de chaleur est défini comme la puissance moyenne basée sur la consommation d'énergie, arrondie à la cinquantaine de watts la plus proche.

Mis à jour 05/2025 2

RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Avec un design compact, ce modèle sous-comptoir s'adapte parfaitement sous votre plan de travail, offrant une solution de stockage idéale pour les endroits où l'espace est limité.

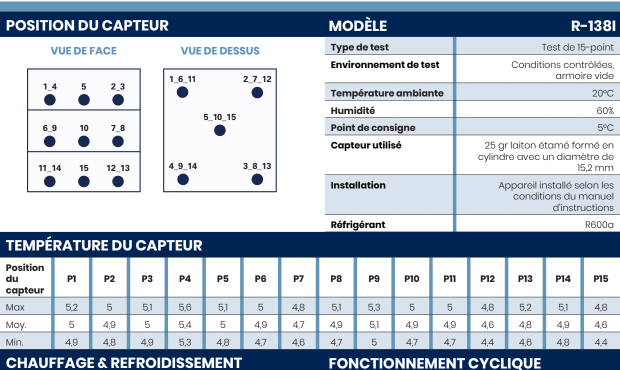
Pied réglable

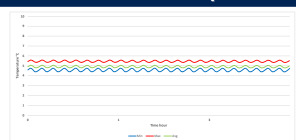
Rouel

R-138i

RÉFRIGÉRATEUR BIOMÉDICAL

Avec un design compact, ce modèle sous-comptoir s'adapte parfaitement sous votre plan de travail, offrant une solution de stockage idéale pour les endroits où l'espace est limité.





PERFORMANCE TYPIQUE À 20°C AMBIANT – ARMOIRE VIDE	
Température moyenne de l'armoire	4,9°C
Uniformité	+/- 0,4°C
Stabilité moyenne	0,l°C
Récupération en 1 min. après ouverture de la porte à 6°C Température moyenne	8 min.
Taux de cycle marche/arrêt	4 / 6,5 min.
Cycle de service	37,9%
Consommation d'énergie	0,33 kWh/jour
Temps de descente à 6°C	30 min.
Temps de maintien de 5°C à 10°C	108 min.
La température de l'échantillon ne dépasse pas	8°C
Rejet de chaleur	46 W