GRANDE CAPACITÉ ET

FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

MODE ÉCO DISPONIBLE



Une fonction ECO intégrée, associée au système de refroidissement optimisé et aux réfrigérants hydrocarbures, permet d'économiser de l'énergie et de réduire votre empreinte carbone. La lumière LED intégrée dans le cadre de la porte offre une exposition complète du contenu stocké tout en maintenant un faible coût de fonctionnement. Les étagères en verre flexibles et robustes peuvent facilement être ajustées pour s'adapter à vos produits.

+2°C

יט	IIV	4	49	IU	IV.

Dimensions extérieures HxLxP, mm	1860x595x595					
Dimensions intérieures HxLxP, mm	1550x500x415					
Poids brut/net, kg	81 / 79					
Matériau de l'armoire intérieure	Blanc/PS					
Matériau de l'armoire extérieure	Acier peint					
Poids de l'emballage, kg	2					
Dimensions de l'emballage HxLxP, mm	1925x636x671					
Épaisseur de l'isolation	42					
Type d'isolation	Polyuréthane avec cyclopentane					
Mobilité	2 pieds avant, 2 roues arrière					
Réfrigérant, Type / gramme	R600a / 50g					

CONTRÔLEUR

OOMINGLEON	
Contrôleur	Danfoss
Langue du contrôleur	Pas de langue - seulement 3 chiffres
Connexion USB	Non
Enregistrement	Non
Graphique de température	Non
Alarme de température haute/basse	Oui
Alarme de porte ouverte	Oui
Alarme de défaillance de sonde	Oui

STOCKAGE

Volume, Brut/Net, L	350 / 255
SPOR Pleine longueur demi longueur	21 Pleines / 2 Demi
Étagères Pleine longueur demi longueur	5 Pleines / 1 Demi
Chargement maximal pr. Étagère, kg	20 / 11
Type d'étagère	Acier inoxydable perforé

CARACTÉRISTIQUES

The state of the s	
Serrure	Oui
Bac de dégivrage	Non
Couleur/type de couvercle	Verre
Lumière à l'intérieur du couvercle	Oui
Couleur de l'armoire	Blanc
Couleur/matériau intérieur	Blanc/PS
Affichage électronique	Oui

R-350 ESSENTIAL

GRANDE CAPACITÉ ET FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

MODE ÉCO DISPONIBLE

Tension/Fréquence	Tension/Hz	230V/50Hz
Température ambiante maximale	°C	32°C
Humidité maximale	% rh	65%
PERFORMANCE		
Toutes les données à RT 20°C		
Plage de température	°C	2 á 10
Uniformité des performances - différence entre le haut et le bas	°C	+/- 0,8
Temps de descente	Minutes	27 min á 6°0
Temps de maintien	Minutes	69 min á 10°0
Bruit	dB	4
Consommation d'énergie, kWh / 24h	kWh/24h	0,962 kWh/24h réglé à 5°0
Énergie annuelle	kWh/annuelle	351kWh/y réglé à 5°0
Classe énergétique		
Consommation instantanée d'énergie	kW	PD 0,18/ Stabilité 0,1
Rejet de chaleur*	W	5
Valeur U	W/m^2 K	
COMPOSANTS DE REFROIDISSEME	NT	
Réfrigérant/Quantité (gramme)		R600a/50g
Nombre de compresseurs	pcs	
Compresseur à vitesse variable	Oui/Non	N
Distribution d'air interne (type de)		Flux d'air doubl
Ventilateur de l'évaporateur	Oui/Non/Variable	Ou
Ventilateur du condenseur	Oui/Non/Variable	No
Nombre de sondes	pcs	
Dégivrage	Oui/Non	Oui - automatiqu
CARACTÉRISTIQUES		
Thermostat de sécurité	o/n/optionnel	No
Serrure	o/n	Ou
Lumière LED	o/n	Ou
Batterie de secours pour contrôleur	o/n/optionnel	No
Hublot	o/n - Ømm	Oui - Ø 12,7mn
Contact sec	o/n	No
Porte	verre/solide	Verr
Bouteille de référence	o/n/optionnel	No
Fermeture de la porte	o/n/optionnel	Ou
Réversibilité de la porte	o/n	Ou
Maintien automatique à 90°C	o/n	Noi
Ventilateur sous vide + VIP (Panneau sous vide)	o/n	Nor
Connexion Bluetooth	o/n	Ou

^{*} 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.

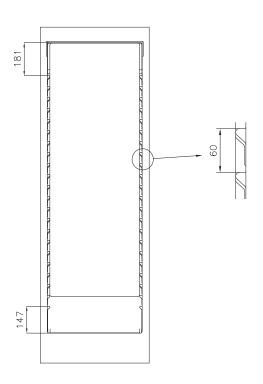


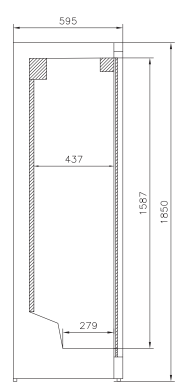
Mis à jour 11/2025

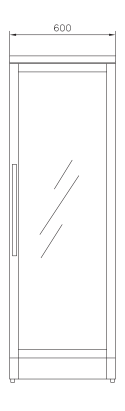
R-350 ESSENTIAL

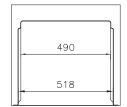
GRANDE CAPACITÉ ET FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

MODE ÉCO DISPONIBLE











Mobilité: 2 pieds avant, 2 roues arrière

DIMENSIONS

Hauteur, mm	1860
Largeur, mm	600
Profondeur, mm	595
Profondeur incl. poignée, mm	640
Profondeur incl. porte ouverte, mm	1180

Toutes les mesures en mm

GRANDE CAPACITÉ ET FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

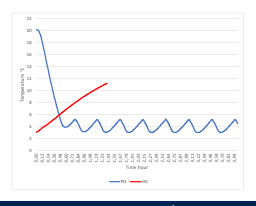
MODE ÉCO DISPONIBLE

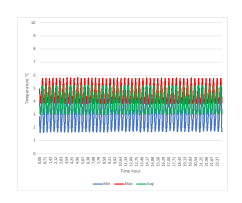
POSITION DU CAPT	EUR	MODÈLE	R-350 ESSENTIAL
VUE DE FACE	VUE DE DESSUS 1 6 11 2 7 12	Environnement de test	Conditions contrôlées, armoire vide
1_4 5 2_3	5_10_15	Capteur utilisé	25 gr laiton étamé formé en cylindre avec un diamètre de 15,2 mm
6_9 10 7_8	4 9 14 3 8 13	Installation	Appareil installé selon les conditions du manuel d'instructions
11_14 15 12_13	• 3.513	Réfrigérant	R600a

TEMPÉRATURE DU CAPTEUR															
Position du capteur	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	PII	P12	P13	P14	P15
Max	4,1	4	4,5	4,6	4,2	3,2	3,2	3,7	4,1	3,5	4,6	3,5	3,9	4	3,8
Moy.	5,5	5,4	5,3	5,8	5,5	4,9	5,2	5,2	5,5	5,1	5,3	5	5,3	5	4,8
Min.	3	2,9	3,8	3,8	3,3	2	1,6	2,5	3,1	2,5	4,1	2,5	2,8	3,4	3,1

CHAUFFAGE & REFROIDISSEMENT

FONCTIONNEMENT CYCLIQUE





PERFORMANCE TYPIQUE À 20°C AMBIANT – ARMOIRE VIDE					
Température moyenne de l'armoire à 5°C réglée 3,9°C					
Uniformité	+/- 1,4°C				
Stabilité	2,2°C				
Récupération en 1 min. après ouverture de la porte à 6°C	6 min.				
Taux de cycle marche/arrêt	7 / 22 min.				
Cycle de service	23%				
Consommation d'énergie	0,962 kWh/jour				
Temps de descente à 6°C	27 min.				
Temps de maintien de la moyenne à 10°C	69 min.				
Rejet de chaleur	- W				
Valeur U	- W/m^2*K				
Bruit	45 dB				