

XE70



Armoire frigo-parois préembouties GN2/1-X-treme

Structure monocoque réalisée en acier AISI 304. Chambre de conservation réalisée en acier inox AISI 304 avec parois latérales préformées, 20 niveaux. Seul compartiment, GN2/1. 1 porte. Températures de service: -2/+8°C. Carte de commandes électroniques. Réfrigération ventilée, évaporateur à l'extérieur de la chambre. Dégivrage automatique de type électrique. Fermeture à clé et éclairage de série.



Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	X-TREME
Référence du modèle	XE70
Type	armoire verticale
Fonction	armoire réfrigérée positive
Ligne	restauration - GN 2/1

Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	-2/+8
Classe efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie, kWh/24h	0,929
Consommation d'énergie, kWh/a	339
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	24,98
Volume util, lt	455
Volume brut, lt	521
Classe climatique	5 (+40°C, 40% R.H.)
A' usage intensif	Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant jusqu'à + 40 °C
Réfrigérant/GWP	R600a/3
Charge de fluide, kg	0,07
LWA dB(A)	37
Type de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique par résistance

Armoire frigo-parois préembouties GN2/1-X-treme



Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique -10°C W	377
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,27

Construction

Structure	structure monocoque avec angles internes arrondis
Extérieur	en acier inox AISI 304
Intérieur	en acier inox AISI 304
Fond intérieur	fond embouti avec trou d'évacuation
Épaisseur d'isolation, mm	75
Porte	1 porte en acier AISI 304
Sens d'ouverture standard	charnières à droite/ réversible sur place. Système de fermeture automatique pour ouvertures à moins
Poignée	sur toute la hauteur
Structure intérieure	parois latérales intérieures pré-embouties en acier inox AISI 304
Positions n./intervalle de mm	20/55
Evaporateur	positionné à l'extérieur du compartiment
Easymaintenance	accessibilité à tous les organes fonctionnels et de contrôle au moyen du tableau de commandes fronta
Micro-contact de sécurité	oui, avec arrêt du moteur-ventilateur lors de l'ouverture de la porte
Pieds	en acier inox AISI 304, réglables en hauteur
Hauteur des pieds, mm	115 ÷ 165

Commande et fonctions

Commande	carte de commandes électroniques
Connectivité	avec accessoire APOLINK pour le contrôle à distance - Industrie 4.0
Affichage de la température	digital à l'extérieur
Panne: signal avertisseur	optique et acoustique
Fonctions/programs	Hyper Cold, Energy Saving et réglage de l'humidité relative à 75 ou à 90%

Dotation standard

Fermeture	oui
Éclairage intérieur	oui
Grilles (n.)	4 en acier inox AISI 304 53x65cm (GN 2/1) + 1 en acier inox AISI 304 50x62cm
Capacité de support, kg	60

Dimensions et poids

Emballage (LxPxH) - cm	79x85,5x218
Dimensions (LxPxH) - cm	68,4x80x204
Poids brut (kg)	130
Poids net (kg)	115