

NE150BLI



Armoire frigo-parois préembouties-Nex-to Plus 4.0

Structure monocoque en acier AISI 304. Chambre de conservation en acier inox AISI 304 avec parois latérales préformées. Réfrigération ventilée, évaporateur à l'extérieur de la chambre. Connectables via réseau Ethernet au portail APO.LINK -Industrie 4.0- dès leur sortie d'usine, pour contrôler en temps réel les machines, exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus



Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	Nex-to plus 4.0
Référence du modèle	NE150BLI
Type	armoire verticale
Fonction	Armoire frigorifique négative
Ligne	restauration - GN 2/1

Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	-24/-15
Classe efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie, kWh/24h	12,908
Consommation d'énergie, kWh/a	4711
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	72,55
Volume util, lt	1019
Volume brut, lt	1150
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	R290/3
Charge de fluide, kg	0,13
LWA dB(A)	67
Type de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique a gaz chaude

Armoire frigo-parois préembouties-Nex-to Plus 4.0



Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique, Watt	1186
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	1,3

Construction

Structure	structure monocoque avec angles internes arrondis
Extérieur	en acier inox AISI 304
Intérieur	en acier inox AISI 304
Fond intérieur	fond embouti
Épaisseur d'isolation, mm	75
Porte	2 portes en acier AISI 304
Sens d'ouverture standard	système de fermeture automatique pour ouvertures à moins de 90°
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
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	thermostat-thermomètre digital RS485
Affichage de la température	digital à l'extérieur
Panne: signal avertisseur	optique et acoustique
Fonctions/programs	connectables via réseau Ethernet au portail APO.LINK* pour contrôler en temps réel les machines,

Dotation standard

Fermeture	oui
Éclairage intérieur	oui
Grilles (n.)	6+2, plastifiées + 3 grilles de raccord plastifiées
Dimensions des grilles, cm	53x65 (GN 2/1)
Capacité de support, kg	60

Dimensions et poids

Emballage (LxPxH) - cm	145x85,5x207
Dimensions (LxPxH) - cm	139x80x204
Poids brut (kg)	192
Poids net (kg)	173

Notes

Notes	*exporter et visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus
-------	--