

NE70BLI



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	NE70BLI
Type	armoire verticale
Fonction	Armoire frigorifique négative
Ligne	restauration - GN 2/1

Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	-24/-15
Classe efficacité énergétique	B
Consommation d'énergie, kWh/24h	3,55
Consommation d'énergie, kWh/a	1296
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	34,9
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	R290/3
Charge de fluide, kg	0,11
LWA dB(A)	40
Type de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique a gaz chaude

Armoire frigo-parois préembouties-Nex-to Plus 4.0

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 08/05/2024 08:44:09



Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique, Watt	611
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,65

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	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
Évaporateur	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.)	3+1, plastifiées
Dimensions des grilles, cm	53x65 (GN 2/1)
Capacité de support, kg	60

Dimensions et poids

Emballage (LxPxH) - cm	79x85,5x218
Dimensions (LxPxH) - cm	68,4x80x204
Poids brut (kg)	126
Poids net (kg)	110

Notes

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