

# 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

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico  
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy  
[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto: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 05:35:40



# NE150BLI



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
-------	--

Armoire frigo-parois préembouties-Nex-to Plus 4.0

