

# NE70



## Armoire frigo-parois préemboutiesGN2/1-Nex-to Plus

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



CE

### Informations générales

Nom/marque du fournisseur	SAGI
Série	Nex-to plus
Référence du modèle	NE70
Type	armoire verticale
Fonction	Armoire frigorifique positive
Ligne	restauration - GN 2/1

### Caractéristiques techniques

Températures de service, °C	-2/+8
Classe efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie, kWh/24h	0,925
Consommation d'énergie, kWh/a	338
Mesure consommation d'énergie	EN 22041
Indice efficacité énergétique	24,9
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	R600a/3
Charge de fluide, kg	0,105
LWA dB(A)	38
Type de réfrigération	dynamique
Procédure de dégivrage	automatique par résistance

Armoire frigo-parois préemboutiesGN2/1-Nex-to Plus

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 26/04/2024 23:23:21



Evaporation des condensats	automatique
Puissance frigorifique -10°C W	377
Fréquence/tension	230V 1N~ / 50Hz
Puissance, kW	0,23

### 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
Connectivité	avec accessoire APOLINK*, via réseau Ethernet, pour le contrôle à distance - Industrie 4.0
Affichage de la température	digital à l'extérieur
Panne: signal avertisseur	optique

### 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)	121
Poids net (kg)	105

### Notes

Notes	*seulement pour les modèles produits à partir du 01/08/2024
-------	---