

Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

Vitrines à bacs 1600 mm

Modèle: YP16/7NL

Cod: V42161000001

Vitrines à bacs sans vitres, largeur 1600 mm pour bacs GN1/3 (exclus). Plage de température 0°+10°C avec groupe frigorifique logé et gaz réfrigérant écologique R290. Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304, bouchon de vidange. Épaisseur de l'isolation 30 mm HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC). Prédiposition pour la connexion au système de supervision à distance Cosmo et à la connexion ModBus/RTU Rs485. Permet une installation sur le dossier en granit des tables à pizza, sur des pieds en acier inoxydable ou une fixation murale (en option).



Données techniques

Capacité brute:	59 lt
Temperature de fonctionnement:	+2°+10°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	75g
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1600×380×275 mm
Dimensions emballage:	1855×450×473 mm
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Puissance frigorifique:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Control:	Afficheur électronique affleurant
Isolement:	30 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
Finition interne/externe:	Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304
Coins internes:	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
Cosmo:	Préparé pour la connexion à Cosmo Hub

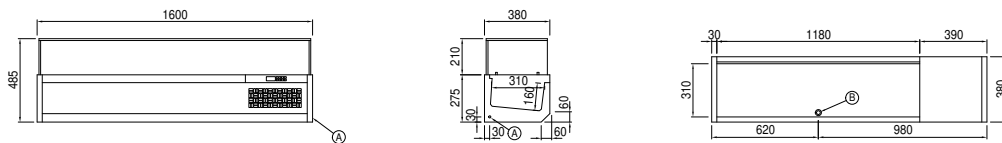
Accessoires et variantes

Alimentazione frequenza 60Hz	Bac GN1/3 325x176x150 mm
Autres alimentations	Couvercle pour bac GN1/3
Couvercle de vitrine pour ingrédients GN1/3 1178x302x20	Bac GN1/6 176x162x150 mm
Kit bacs vitrines 1600 GN1/3	Couvercle pour bac GN1/6
Kit de fixation murale, 2 pièces	Bac GN1/9 176x108x100 mm
Kit 4 pieds en acier inoxydable	Couvercle pour bac GN1/9
Kit de connexion du câble Cosmo	Bac GN2/8 325x132x150 mm
Kit de connexion wifi Cosmo	Couvercle pour bac GN2/8
Bac GN1/2 325x265x150 mm	Traverse pour bacs 20 mm, GN1/3
Couvercle pour bac GN1/2	Traverse pour bacs 25 mm, GN1/3

COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter et de contrôler les appareils Coldline, Modular et Nevo à partir d'un smartphone. La vitrine pour ingrédients, connecté avec le kit Cosmo par câble à un hub Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) ou avec le kit Wi-Fi Cosmo, peut être surveillé par la CosmoApp et recevoir des alertes en cas de fonctionnement anormal.

Déssin technique



A: Sortie cable d'alimentation

B: Condensation de vidange