

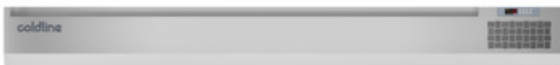
Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

Vitrines à bacs 2560 mm

Modèle: YP25/13N

Cod: V41251000001



Données techniques

Capacité brute:	86 lt
Température de fonctionnement:	+2°+10°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	75g
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	2560×322×275 mm
Dimensions emballage:	2620×390×473 mm
Poids net / brut:	50 Kg / 60 Kg
Volume net / brut:	/ 86 lt
Alimentation:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique:	250W - 1,15A
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

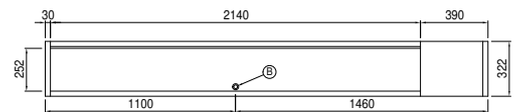
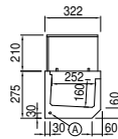
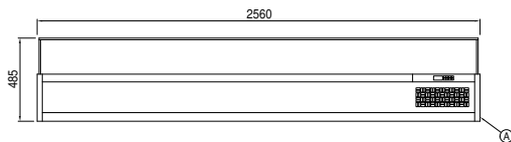
Accessoires et variantes

Alimentazione frequenza 60Hz	Bac GN1/2 325x265x150 mm
Autres alimentations	Couvercle pour bac GN1/2
Couvercle de vitrine pour ingrédients GN1/4 2138x302x20	Bac GN1/4 265x162x150 mm
Kit bacs vitrines 2560 GN1/4	Couvercle pour bac GN1/4
Kit de fixation murale, 2 pièces	Bac GN1/6 176x162x150 mm
Kit 4 pieds en acier inoxydable	Couvercle pour bac GN1/6
Kit de connexion du câble Cosmo	Bac GN1/9 176x108x100 mm
Kit de connexion wifi Cosmo	Couvercle pour bac GN1/9
Bac GN1/1 325x530x150 mm	Traverse pour bacs 20 mm, GN1/4
Couvercle pour bac GN1/1	Traverse pour bacs 25 mm, GN1/4

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.

Dessin technique



A: Sortie cable d'alimentation

B: Condensation de vidange