

Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

Armoire Smart 700

Modèle: A70/1NE

Cod: A12070100101



Données techniques

Capacité brute:	601 lt
Température de fonctionnement:	0°+10°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité énergétique:	A
Indice d'efficacité énergétique:	24,4
Consommation annuelle:	327 kW/h annum
Consommation 24h:	0,896 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)
Charge de réfrigérant:	90g
Dégivrage:	A l'arrêt
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	740×815×2085 mm
Dimensions emballage:	835×930×2138 mm
Poids net / brut:	135 Kg / 155 Kg
Volume net / brut:	450 lt / 601 lt
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Consommation électrique:	220W - 1,0A
Puissance frigorifique:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Equipment:	3 couples de glissières pour grilles GN2/1 3 grilles plastifiées GN2/1 Serrure avec clé
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	1 porte, à fermeture automatique avec butée à 105°, charnières à droite
Joint de porte:	Chambre triple, magnétique facilement remplaçables
Isolement:	75 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
Finition interne/externe:	Finition extérieure et intérieure en acier AISI 304. Dos extérieur, fond et partie intérieur du compartiment technique en acier galvanisé/colaminé
Coins internes:	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
Poignée:	En PVC
Grilles et guides:	Acier inoxydable AISI 304
Pieds:	En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm
Cosmo:	Préparé pour la connexion à Cosmo Hub

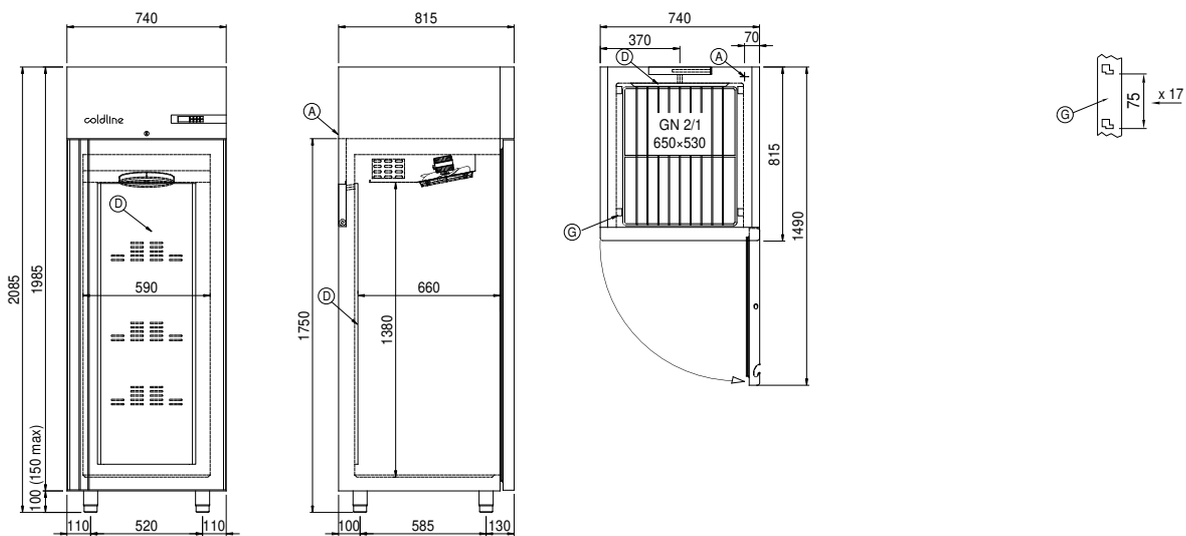
Accessoires et variantes

Alimentazione frequenza 60Hz	Éclairage led 1 porte
Autres alimentations	Grille en acier inoxydable GN2/1
Double porte Smart	Grille plastifiée GN2/1
Cadre de positionnement sur socle	Paire de glissières type C 605 mm
Kit d'ouverture de porte avec pédale	Interface série, câble RS485
Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm	Kit de connexion du câble Cosmo

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. L'armoire, 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

D: Diffuseur d'air

G: Empattement de crémaillère