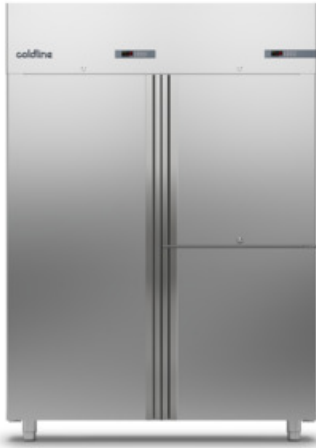


Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

Armoire Master Combi 1400

Modèle: A140/3MML

Cod: A14140229301



Armoire réfrigérée Master Combi 1400, 3 portes, 2 compartiments séparés avec 2 températures de fonctionnement (compartiment A en forme de L et compartiment B à demi-porte). Unité de réfrigération logée, classe énergétique C, classe climatique 5 heavy duty et gaz réfrigérant écologique R290. Équipement: 3+2+2 grilles plastifiées GN2/1, serrure à clé, éclairage par led. Plage de température compartiment A: -2°+8°C; compartiment B: -2°+8°C; réfrigération ventilée. Évaporateur traité anticorrosion, dégivrage par gaz chauds. Épaisseur de l'isolation 75 mm - HFO à haute performance d'isolation et à faible impact environnemental (sans CFC, HCFC, HFC). Poignée en acier inoxydable AISI 304 et joint de porte magnétique à triple chambre, facilement remplaçable. Ouverture de la porte réversible, à fermeture automatique, avec arrêt à 105°. Structure monobloc, intérieur/extérieur en acier inoxydable AISI 304; dos extérieur, fond extérieur et intérieur du compartiment technique en acier galvanisé. Angles internes arrondis facilitant le nettoyage. La base renforcée modulaire en acier colaminé permet une installation sur roulettes, sur pieds, sur socle mobile ou maçonnerie. Système de refroidissement monobloc amovible et remplaçable FSS - Fast Service System - pour un service économique et rapide. Préparé pour la connexion au système de supervision à distance Cosmo et à la connexion ModBus/RTU Rs485.

Données techniques

Capacité brute:	1444 lt
Température de fonctionnement:	-2°+8°/-2°+8°C
Groupe frigorifique:	Groupe logé
Classe efficacité énergétique:	C
Indice d'efficacité énergétique:	45,2
Consommation annuelle:	885 kW/h annum
Consommation 24h:	2,425 kW/h/24h
Classe climatique:	5
Gaz réfrigérant:	R290
Dégivrage:	A gaz chaud
Détendeur:	Solénoïde fourni en standard
Dimensions:	1480×815×2085 mm
Dimensions emballage:	1575×930×2144 mm
Poids brut:	250 Kg
Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz
Puissance absorbé:	480 W
Consommation de courant:	2,2 A
Puissance frigorifique:	533 W*
Rendement 2:	406 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +55°C

Caractéristiques

Equipment:	7 couples de glissières pour grilles GN2/1 7 grilles plastifiées GN2/1 Serrure avec clé Éclairage LED
Control:	Afficheur électronique affleurant
Portes:	3 portes, à fermeture automatique, réversible avec butée à 105°
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 acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm
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

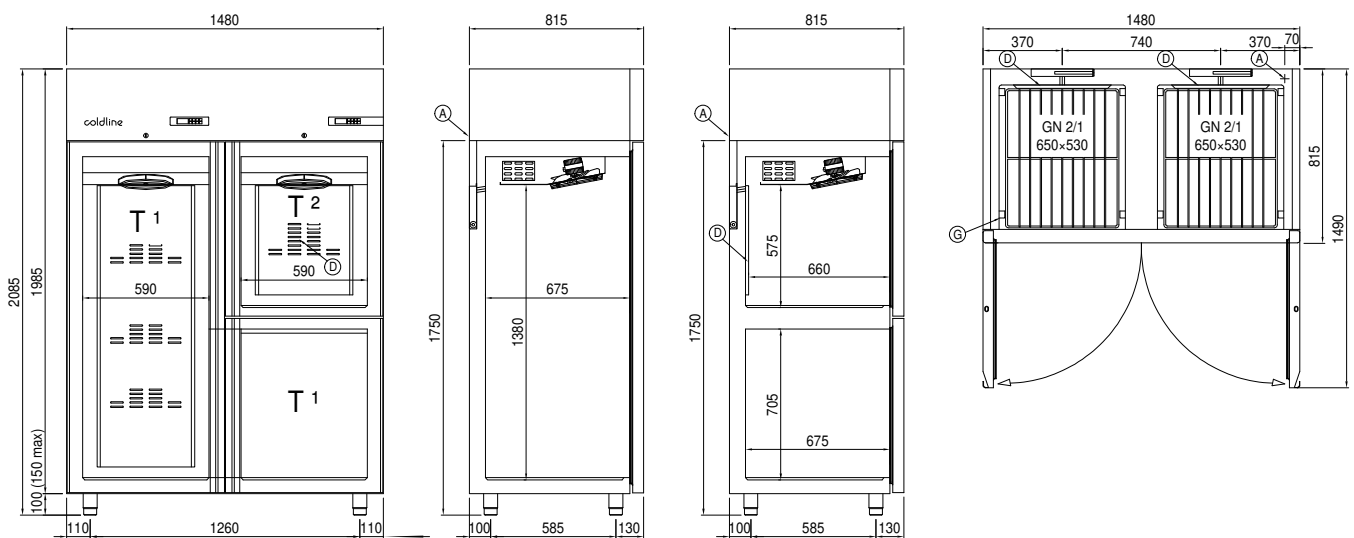
Accessoires et variantes

Alimentazione frequenza 60Hz	Grille en acier inoxydable GN2/1
Autres alimentations	Grille plastifiée GN2/1
Double porte	Paire de glissières type C 605 mm
Cadre de positionnement sur socle	Tiroir en acier inoxydable, h 150 mm 700/1400
Peinture RAL	Étagère bouteilles, couvercle en acier inoxydable pour grille 700/1400
Solutions Master Marine	Interface série, câble RS485
Prédisposition pour la connexion à un groupe de réfrigération à distance en CO2	Kit de connexion du câble Cosmo
Kit de 4 roulettes pivotantes avec frein h 128 mm	Kit de connexion wifie 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