

Client	Quantité
Proiet	Position

Table Cellule de refroidissement rapide Arkis Modi Up

Modèle: WHS7U-760 Cod: W19073010111



Données techniques

Capacité brute: 248 lt Temperature de fonctionnement: -40°+10°C Plage de ventilation: 25% - 100% Humidificateur: Non disponible Groupe frigorifique: Groupe logé Classe efficacité enérgétique: / Rendement +90/+3: 32 Kg Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Plan de travail:	Epaisseur 4 cm. Renforcé par chevauchement du four	
Plage de ventilation: 25% - 100% Humidificateur: Non disponible Groupe frigorifique: Groupe logé Classe efficacité enérgétique: / Rendement +90/+3: 32 Kg Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Capacité brute:	248 lt	
Humidificateur: Non disponible Groupe frigorifique: Groupe logé Classe efficacité enérgétique: / Rendement +90/+3: 32 Kg Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Temperature de fonctionnement: -40°+10°C		
Groupe frigorifique: Classe efficacité enérgétique: Rendement +90/+3: Rendement +90/-18: 24 Kg Rendement +90/-18: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Plage de ventilation:	25% - 100%	
Classe efficacité enérgétique: / Rendement +90/+3: 32 Kg Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Humidificateur:	Non disponible	
Rendement +90/+3: 32 Kg Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Groupe frigorifique:	Groupe logé	
Rendement +90/-18: 24 Kg Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Classe efficacité enérgétique:	/	
Classe climatique: 5 Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Rendement +90/+3:	32 Kg	
Gaz réfrigérant: R290 (GWP=3) Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Rendement +90/-18:	24 Kg	
Dégivrage: A gaz chaud Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Classe climatique:	5	
Hauteur du corps: 760 mm Détendeur: Expansion électronique Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Gaz réfrigérant:	R290 (GWP=3)	
Détendeur:Expansion électroniqueDimensions:1400×655×860 mmDimensions emballage:1545×900×998 mmPoids net / brut:140 Kg / 150 KgVolume net / brut:/ 248 ltAlimentacion:220-240 V - 50 HzConsommation électrique:1523 W - 6,6 A	Dégivrage:	A gaz chaud	
Dimensions: 1400×655×860 mm Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Hauteur du corps:	760 mm	
Dimensions emballage: 1545×900×998 mm Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Détendeur:	Expansion électronique	
Poids net / brut: 140 Kg / 150 Kg Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Dimensions:	1400×655×860 mm	
Volume net / brut: / 248 lt Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Dimensions emballage:	1545×900×998 mm	
Alimentacion: 220-240 V - 50 Hz Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Poids net / brut:	140 Kg / 150 Kg	
Consommation électrique: 1523 W - 6,6 A	Volume net / brut:	/ 248 lt	
·	Alimentacion:	220-240 V - 50 Hz	
	Consommation électrique:	1523 W - 6,6 A	
Puissance frigorifique: 2368 W*	Puissance frigorifique:	2368 W*	
*: Evap10°C Cond. +45°C	*:	Evap10°C Cond. +45°C	

Caractéristiques

Fonctions:	Refroidissement rapide, surgélation, cycle manuel
Equipment:	7 couples de glissières GN1/1, EN60x40
Control:	Display écrain tactile 4,3" avec prise USB
Joint de porte:	Chambre triple, magnetique facilement remplaçables
Sonde au coeur:	Sonde au coeur, 1 point de détection, libération rapide facilement remplaçable
Isolement:	60 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
Poignée:	En acier inox AISI 304, épaisseur 2 mm
Grilles et guides:	Acier inoxydable AISI 304 à dégagement rapide
Pieds:	En acier inoxydable AISI 304 réglables h 100/150 mm
Cosmo:	Système de commande à distance Wi-Fi

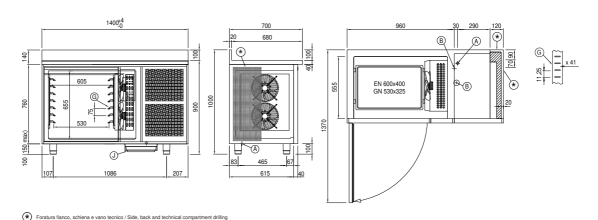
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi exclusive de The Nice Kitchen qui permet de connecter, de mettre à jour et de contrôler la cellule de refroidissement rapide MODI à partir de smartphones. MODI est également un hub Cosmo et permet de superviser à distance les appareils Coldline qui y sont connectés. Depuis l'application, il est possible de vérifier les conditions de fonctionnement de chaque machine et de recevoir des alertes en cas de fonctionnement anormal.

Déssin technique



- Foratura fianco, schiena e vano tecnico / Side, back and technical compartment drilling Bohrung von Selten-, Rücken- und Technikfach / Регуде latéral, arrière et compartiment technique Vista lateral, trasera у compartimento técnico / Сверпение боковы х, задних стенок и технического
- A: Sortie cable d'alimentation B: Condensation de vidange G: Empattement de crémaillère
- J: Évaporation automatique de la condensation

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.