



## **BC60 MC**

Réfrigérateur de lait

## Caractéristiques du produit

- Idéal comme refroidisseur de lait pour les machines à café
- Réfrigérateur table top avec perçages, garniture et bouchons
- 6 trous : 2 sur le dessus et 2 de chaque côté
- Porte vitrée à charnières
- Pieds ajustables
- Refroidissement par ventilateur
- Éclairage intérieur LED
- Tubes de distribution non fournis

## Réfrigérateur à lait pour machines à café

Il s'agit du complément idéal pour une machine à café nécessitant une alimentation en lait bien frais. Avec 6 trous, des garnitures étanches et de bouchons de chaque côté et sur le dessus de l'armoire pour un maximum de souplesse. Vous bénéficiez d'un accès optimal au lait et d'une expérience de production agréable et sans souci. Le réfrigérateur est équipé d'un éclairage LED moderne et de pieds réglables.

Masuras at santanu		
Mesures et contenu		
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	32 / 29
Volume brut / net	I	67 / 58
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		1 porte vitrée à charnières à fermeture automatique
Vitrage de sécurité		Oui
Porte réversible		Non
Nombre et type de tablettes		3 clayettes noires
Couleur de tablette		Noir
Dimensions des tablettes		340 x 270 / 205 mm
Charge max. par tablette	kg/m²	196
Pieds		4 pieds ajustables
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Aluminium revêtu, noir
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui
Froid et fonctions		
Troid et forietions		
Type de régulation	_	Mécanique
		Mécanique Avec ventilateur
Type de régulation		
Type de régulation Type de réfrigération		Avec ventilateur
Type de régulation  Type de réfrigération  Type de dégivrage	g	Avec ventilateur Automatique
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène	g	Avec ventilateur Automatique R600a
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz		Avec ventilateur Automatique R600a 24
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		Avec ventilateur Automatique R600a 24
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation		Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique		Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient		Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie	kWh/24h	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an	kWh/24h	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance	kWh/24h kWh/an	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56 204
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance consommée	kWh/24h kWh/an W	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56 204
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance Puissance consommée Tension / Fréquence	kWh/24h kWh/an W V/Hz	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56 204 70 220-240/50
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance Puissance Niveau sonore	kWh/24h kWh/an W V/Hz	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56 204 70 220-240/50
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Consommation électrique par an Puissance Puissance Puissance Niveau sonore Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	Avec ventilateur Automatique R600a 24 Non C 30°C at 55% RH 0.56 204 70 220-240/50

pces



Charge conteneur 40 pieds

6 orifices pré-percés pour flexibles de lait



288

Tablettes ajustables