



BC30

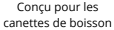
Réfrigérateur table top

Caractéristiques du produit

- Porte vitrée à charnières
- Porte à fermeture automatique
- Tablettes fixes
- Pieds ajustables
- Éclairage intérieur LED
- Refroidissement par ventilateur

Mesures et contenu		
Plage de température	°C	+2 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	25 / 23
Volume brut / net	I	22 / 20
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		2 clayettes noires
Couleur de tablette		Noir
Dimensions des tablettes		275 x 205 / 135 mm
Charge max. par tablette	kg/m²	196
Type de caisson		-
Pieds		4 pieds ajustables
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Aluminium revêtu, noir
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui
Froid et fonctions		
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 20
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre		Avec ventilateur Automatique R600a 20
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation		Avec ventilateur Automatique R600a 20 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 20 Non
Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient	1	Avec ventilateur Automatique R600a 20 Non C 30°C 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 20 Non C 30°C 55% RH 0.55
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 20 Non C 30°C 55% RH 0.55
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 20 Non C 30°C 55% RH 0.55 200
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 20 Non C 30°C 55% RH 0.55 200
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 Puissance Puissance	kWh/24h kWh/an W V/Hz	Avec ventilateur Automatique R600a 20 Non C 30°C 55% RH 0.55 200 60 220-240/50
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 20 Non C 30°C 55% RH 0.55 200 60 220-240/50
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 20 Non C 30°C 55% RH 0.55 200 60 220-240/50 44
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 Dimensions Dimensions Dimensions	kWh/24h kWh/an W V/Hz dB(A)	Avec ventilateur Automatique R600a 20 Non C 30°C 55% RH 0.55 200 60 220-240/50 44 280 x 271 x 380







Serrure

énergétique