



Couleur: **Blanc**

Panneau: **MINI**

- Panneau de contrôle rétroéclairé à LED
- Alarmes sonores et visuelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code produit	BBD200
Température	-20°C / -45°C
Type de réfrigération	Statica
Type de dégivrage	Manuale
Gaz réfrigérant	R290
Classe climatique	+16°C / +38°C (ST)
Capacité brute (litres)	340
Capacité nette (litres)	320
Dimensions extérieures (L x P x H mm)	1310 (MINI) / 1590 (ADV) x 730 x 870

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation (V/ph/Hz)	220-230/1/50
Prise d'alimentation	Tipo F
Consommation d'énergie (kWh/24h)	1,5

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Couvercle contrebalancé	Oui
Joint de porte chauffant	Oui
Quantité maximale des étagères	-

PANNEAU DE CONFIGURATION

Type d'affichage	LED
Type de sonde	Nr. 1 NTC
Signalisation d'alarme	Acoustique et visuel
Indications d'alarme	Texte formulaire / codes
Alarme température haute/basse réglable	Oui
Alarme défaut sonde	Oui
Calibration	Oui

ACCESSOIRES

Panier

Rouleaux unidirectionnels Ø 20 mm

Enregistreur graphique de température

Transmetteur téléphonique GSM/GPRS (disponible uniquement pour le panneau ADVANCED)

Voltage 230V/1ph/60Hz

Fiche électrique de type G

Fiche électrique de type I

Emballage en cage de bois

Documentation QI

Documentation QO