



DB301H-3

Arrière de bar

Caractéristiques du produit

- Consommation d'énergie réduite d'env. 56 % par rapport à la gamme DB précédente
- Double vitrage de sécurité
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Thermostat électronique facile d'accès
- Tablettes ajustables
- Éclairage intérieur LED

Réfrigérateur d'arrière-bar à basse consommation

Cette nouvelle gamme d'arrière-bars DB est très sobre en énergie, avec une consommation réduite de 56 % en moyenne par rapport à la génération précédente. Cet arrière-bar est équipé de froid ventilé pour une rapide descente en température permettant de répondre à la demande des clients. La température est facile à régler grâce au thermostat électronique.

Le réfrigérateur d'arrière-bar est doté de portes battantes à double vitrage de sécurité pour bien mettre les produits en valeur. Les tablettes métalliques ajustables sont dotées d'un revêtement de plastique blanc pour faciliter l'entretien. Cet arrière-bar est idéal pour les bars très fréquentés grâce au style contemporain que lui confèrent sa finition extérieure noire et son intérieur en aluminium texturé. Excellent choix pour un bar.

La gamme DB est également disponible avec portes coulissantes à fermeture automatique.

Poids brut / net kg 95 / 88 Volume brut / net I 300 / 278 Design et matériaux Nombre et type de porte 3 portes vitrées à charnières Porte réversible Non Vitrage de sécurité Oui Nombre et type de tablettes 6 clayettes blanches Couleur de tablette Blanc Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance	Mesures et contenu		
Classe climatique kg 95 / 88 Volume brut / net kg 95 / 88 Volume brut / net l 300 / 278 Design et matériaux Nombre et type de porte 3 portes vitrées à charnières Porte réversible Non Vitrage de sécurité Oui Nombre et type de tablettes 6 clayettes blanches Couleur de tablette Blanc Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Surface totale de présentation	m²	0.75
Poids brut / net kg 95 / 88 Volume brut / net I 300 / 278 Design et matériaux Nombre et type de porte 3 portes vitrées à charnières Porte réversible Non Vitrage de sécurité Oui Nombre et type de tablettes 6 clayettes blanches Couleur de tablette Blanc Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance Consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Plage de température	°C	+2 à +10
Volume brut / net I 300 / 278 Design et matériaux Nombre et type de porte 3 portes vitrées à charnières Porte réversible Non Vitrage de sécurité Oui Nombre et type de tablettes 6 clayettes blanches Couleur de tablette Blanc Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation d'energie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Classe climatique		4
Design et matériaux Nombre et type de porte Porte réversible Porte réversible Nombre et type de tablettes Couleur de tablette Dimensions des tablettes Sintion extérieure Finition intérieure Serrure Coule de régulation Type de régrigération Type de dégivrage Charge de gaz Charge de	Poids brut / net	kg	95 / 88
Nombre et type de porte Porte réversible Non Vitrage de sécurité Nombre et type de tablettes Couleur de tablette Dimensions des tablettes Charge max. par tablette Wg/m² Pieds Finition extérieure Finition intérieure Serrure Couleur de régulation Type de régulation Type de dégivrage Charge de gaz Thermomètre Puissance et consommation Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz Puissance voule Puissance de consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Volume brut / net	_1	300 / 278
Porte réversible Non Vitrage de sécurité Oui Nombre et type de tablettes 6 clayettes blanches Couleur de tablette Blanc Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 2220-240/50	Design et matériaux		
Vitrage de sécurité Nombre et type de tablettes Couleur de tablette Dimensions des tablettes Charge max. par tablette Pieds Finition extérieure Finition intérieure Éclairage intérieur Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Thermomètre Max Ambient Consommation d'énergie Résona Ventiée Resona Resona	Nombre et type de porte		3 portes vitrées à charnières
Nombre et type de tablettes Couleur de tablette Dimensions des tablettes Ouleur de tablettes Say5x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette Pieds Pieds Finition extérieure Finition intérieure Strucco aluminium Éclairage intérieur Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Gharge de gaz Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Rissance Puissance Puissance Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz Cay2320 mm / 432x320mm Aday2x320mm Aday2x320m Aday2x3	Porte réversible		Non
Couleur de tablette Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Strucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène Charge de gaz g Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie RMANAMbient Consommation d'énergie RWh/24h 1.8 Consommation d'energie RWh/24h 1.8 Consommation felectrique par an RWh/an RWh/an RESTAGE Puissance Puissance Puissance consommée RWH/AZ 220-240/50	Vitrage de sécurité		Oui
Dimensions des tablettes 395x320 mm / 432x320mm Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Nombre et type de tablettes		6 clayettes blanches
Charge max. par tablette kg/m² 196 Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Couleur de tablette		Blanc
Pieds 4 pieds ajustables Finition extérieure Noir Finition intérieure Stucco aluminium Éclairage intérieur LED Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation d'energie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Dimensions des tablettes		395x320 mm / 432x320mm
Finition extérieure Finition intérieure Éclairage intérieur Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Guissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Max Ambient Consommation d'énergie Response Wh/24h Consommation d'énergie V/Hz Z20-240/50	Charge max. par tablette	kg/m²	196
Finition intérieure Éclairage intérieur Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Refoua Charge de gaz Refoua Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie Refoua Consommation d'énergie Refoua Re	Pieds		4 pieds ajustables
Éclairage intérieur Serrure Oui Froid et fonctions Type de régulation Type de réfrigération Type de dégivrage Fluide frigorigène Charge de gaz Charge de gaz Guissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie KWh/24h Consommation d'énergie	Finition extérieure		Noir
Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Finition intérieure		Stucco aluminium
Froid et fonctions Type de régulation Électronique Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Éclairage intérieur		LED
Type de régulation Électronique Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Serrure		Oui
Type de réfrigération Ventilé Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Froid et fonctions		
Type de dégivrage Automatique Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Type de régulation		Électronique
Fluide frigorigène R600a Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Type de réfrigération		Ventilé
Charge de gaz g 90 Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Type de dégivrage		Automatique
Thermomètre Oui Puissance et consommation Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Fluide frigorigène		R600a
Puissance et consommation Classe énergétique Max Ambient Consommation d'énergie kWh/24h Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Charge de gaz	g	90
Classe énergétique B Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Thermomètre		Oui
Max Ambient 30°C at 55% RH Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Puissance et consommatio	n	
Consommation d'énergie kWh/24h 1.8 Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Classe énergétique		В
Consommation électrique par an kWh/an 657 Puissance Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Max Ambient		30°C at 55% RH
Puissance Puissance W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Consommation d'énergie	kWh/24h	1.8
Puissance consommée W 125 Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Consommation électrique par an	kWh/an	657
Tension / Fréquence V/Hz 220-240/50	Puissance		
·	Puissance consommée	W	125
Niveau sonore dB(A) 44	Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
-	Niveau sonore	dB(A)	44
Dimensions	Dimensions		

mm

pces



Dimensions intérieures (LxPxH)

Dimensions extérieures (LxPxH)

Dimensions emballées (LxPxH)

Charge conteneur 40 pieds



1265 x 418 x 720

1350 x 520 x 870

1435 x 575 x 940

64

Protection de thermostat

Serrure