



BA31H

Backbar-Kühlschrank



Produkteigenschaften

- EU-Energieklasse B
- Ca. 59 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der BA-Reihe
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Energiesparender Kompressor mit variabler Drehzahl
- Zweifach verglastes Temperglas
- Schwenkbare Alu-Rahmen-Glastüren
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare Roste
- LED-Innenbeleuchtung
- Schloss



380 266 218 218



Elektronischer Regler



Schloss

Hochwertiger Backbar mit geringem Energieverbrauch

Die BA-Modellreihe umfasst unsere hochwertigen Backbar-Kühlschränke. Sie wurde überarbeitet und verbraucht jetzt durchschnittlich 59 % weniger Energie im Vergleich zu den Vorgängermodellen der gleichen Reihe. Dieser Backbar verfügt über Umluftkühlung für eine kurze Abkühlzeit, um sicherzustellen, dass Sie mit der Kundennachfrage nach kalten Getränken Schritt halten können. Die Temperatur wird einfach am elektronischen Thermostat eingestellt.

Der Backbar-Kühlschrank besteht aus soliden Materialien und verfügt über verstellbare engmaschige Chromroste, durch die Sie ein hohes Fassungsvermögen und viel Stabilität gewinnen. Darüber hinaus hat er beidseitig anschlagbare Aluminiumtüren mit Doppelverglasung aus gehärtetem Glas. Dies hilft Energie zu sparen, bedeutet aber auch eine hervorragende Produktsichtbarkeit.

Das BA-Programm ist auch in einer Variante mit selbstschließenden Schiebetüren erhältlich.

Design und Material		Abmessungen und Fassungsvermögen		Energie und Verbrauch	
Türanzahl & Typ	3 Dreh-Glastüren	Gesamtauslagefläche	m ² 0,77	Energieverbrauchsklassifizierung	B
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Nein	Temperaturbereich	°C +2 bis +10	Energieverbrauch	kWh/24h 1,8
Temperglas	Ja	Klimaklasse	4	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr 657
Anzahl & Typ der Einlegeböden	6 Tragroste, chrom	Brutto- / Nettogewicht	kg 99 / 92	Leistung	
Einlegebodenfarbe	Chrom	Brutto- / Nettoinhalt	l 311 / 288	Max Ambient	30°C at 55% RH
Einlegebodenmaße	400x318 / 432x318 mm	Kühlung und Funktionen		Nennaufnahmeleistung	W 125
Füße	4 Stellfüße	Reglertyp	Elektronisch	Spannung / Frequenz	V/Hz 220-240/50
Außenfinish	Schwarz	Kühlverfahren	Ventiliert	Geräuschpegel	dB(A) 44
Innenfinish	Aluminium Stucco	Abtauverfahren	Automatisch	Abmessungen	
Innenbeleuchtung	LED	Kühlmittel	R290	Innenabmessungen	mm 1265 x 418 x 734 (BxTxH)

Design und Material

Schloss Ja

Abmessungen und Fassungsvermögen

Befüllung mit Kältemittel g 90

Thermometer Ja

Energie und Verbrauch

Außenabmessungen (BxTxH) mm 1350 x 520 x 900

Verpackungsabmessungen (BxTxH) mm 1435 x 575 x 970

Beladungskapazität (40-Fuß-Container) Stk 64



BA31H

Arrière de bar



380 266 218 218

Caractéristiques du produit

- Classe énergétique UE B
- Consommation d'énergie réduite d'env. 59 % par rapport à la gamme BA précédente
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- Compresseur à vitesse variable basse consommation
- Double vitrage de sécurité
- Portes vitrées à cadre aluminium à charnières
- Thermostat électronique facile d'accès
- Tablettes ajustables
- Éclairage intérieur LED
- Verrou



Thermostat électronique



Serrure

Arrière-bar de qualité à basse consommation d'énergie

La gamme BA est notre gamme d'arrière-bars de qualité. Elle a été modernisée pour réduire sa consommation d'énergie de 59 % 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. En cas de besoin, la température est facile à régler grâce au thermostat électronique.

Cet arrière-bar est fabriqué avec des matériaux particulièrement robustes. Ses tablettes chromées à faible espacement offrent une excellente capacité avec plus de stabilité. Il est également équipé de portes battantes aluminium à double vitrage de sécurité. Cela permet d'économiser l'énergie et de mieux mettre les produits en valeur.

La gamme BA est aussi disponible avec portes coulissantes à fermeture automatique.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	3 portes vitrées à charnières	Surface totale de présentation	m ² 0,77	Classe énergétique	B
Porte réversible	Non	Plage de température	°C +2 à +10	Consommation d'énergie	kWh/24h 1,8
Vitrage de sécurité	Oui	Classe climatique	4	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 657
Nombre et type de tablettes	6 clayettes chromées	Poids brut / net	kg 99 / 92	Puissance	
Couleur de tablette	Chromé	Volume brut / net	l 311 / 288	Max Ambient	30°C at 55% RH
Dimensions des tablettes	400x318 / 432x318 mm	Froid et fonctions		Puissance consommée	W 125
Pieds	4 pieds ajustables	Type de régulation	Électronique	Tension / Fréquence	V/Hz 220-240/50
Finition extérieure	Noir	Type de réfrigération	Ventilé	Niveau sonore	dB(A) 44
Finition intérieure	Stucco aluminium	Type de dégivrage	Automatique	Dimensions	
Éclairage intérieur	LED	Fluide frigorigène	R290	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm 1265 x 418 x 734
Serrure	Oui	Charge de gaz	g 90		
		Thermomètre	Oui		

Puissance et consommation

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	1350 x 520 x 900
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	1435 x 575 x 970
Charge conteneur 40 pieds	pcs	64



BA31H

Retrobanconi

Caratteristiche del prodotto

- Classe energetica UE B
- Ca. il 59% in più di efficienza energetica rispetto alla gamma BA precedente
- Raffreddamento ventilato per abbattimento veloce e temperature uniformi
- Compressore a velocità variabile a risparmio energetico
- Doppi vetri temperati
- Ante in vetro incernierate con telaio in alluminio
- Termostato elettronico di facile accesso
- Ripiani regolabili
- Illuminazione interna a LED
- Serratura



380 266 218 218



Termostato elettronico



Serratura

Retro bar di alta qualità a basso consumo energetico

BA è la nostra gamma di retro bar di alta qualità. È stata aggiornata e ora consuma in media il 59% di energia in meno rispetto ai modelli precedenti della stessa gamma. Il retro bar è dotato di raffreddamento ventilato per un breve tempo di estrazione, per soddisfare la richiesta di bevande fredde da parte dei clienti. La temperatura si regola facilmente tramite il termostato elettronico.

Il retro bar è realizzato con materiali robusti e dispone di ripiani cromati regolabili con fili posizionati in modo ravvicinato, che garantiscono un'elevata capacità e stabilità. Presenta inoltre ante incernierate in alluminio con doppio vetro temperato. Ciò contribuisce al risparmio energetico e ad una grande visibilità del prodotto.

La gamma BA è disponibile anche nella variante con ante scorrevoli a chiusura automatica.

Design e materiale		Misure e contenuto		Potenza e consumi		
Numero & tipo anta	3 ante in vetro incernierate	Area totale di esposizione	m ²	0,77	Classificazione energetica	B
Anta reversibile	No	Gamma di temperatura	°C	+2 a +10	Consumo energetico kWh/24h	1,8
Vetri temperati	Sì	Classe climatica		4	Consumo energetico kWh/anno annuale	657
Numero & tipo ripiano	6 ripiani in filo metallico cromato	Peso lordo / netto	kg	99 / 92	Potenza	
Colore ripiano	Cromato	Volume lordo/netto	l	311 / 288	Max Ambient	30°C at 55% RH
Dimensioni ripiano	400x318 / 432x318 mm	Raffreddamento e funzioni		Potenza in ingresso	W	125
Piedi / gambe	4 piedi regolabili	Tipo di controller		Elettronico	Frequenza / Tensione	V/Hz
Finitura esterna	Nero	Tipo di raffreddamento		Ventilato	Livello rumore	dB(A)
Finitura interna	Stucco alluminio	Tipo di sbrinamento		Automatico	Dimensioni	
Illuminazione interna	LED	Refrigerante		R290	Dimensioni interne	mm
Serratura	Sì				(largh.x prof.x alt)	1265 x 418 x 734

Misure e contenuto		
Carica refrigerante	g	90
Termometro		Si

Potenza e consumi			
Dimensioni esterne (largh.x prof.x alt.)	mm	1350 x 520 x 900	
Dimensione imballato (largh.x prof.x alt.)	mm	1435 x 575 x 970	
Carico container 40ft	pz		64



BA31H

Backbar Cooler



380 266 218 218

Product Features

- EU Energy Class B
- App. 59% more energy efficient than previous BA-range
- Ventilated cooling for fast pull-down and even temperature
- Energy saving variable speed compressor
- Double glazed tempered glass
- Hinged alu-framed glass doors
- Easy access electronic thermostat
- Adjustable shelves
- LED interior light
- Lock



Electronic thermostat



Lock

High-quality back bar with low energy consumption

The BA is our range of high-quality back bars. It has been updated and now uses in average 59% less energy compared to the previous models from the same range. This backbar has ventilated cooling for a short pull-down time to ensure that you can keep up with customer demand for cold beverages. If you need to adjust the temperature this is easily done on the electronic thermostat.

The back bar cooler is made of solid materials and has adjustable chrome shelves with closely-spaced wires, which gives you a high capacity and stability. Furthermore, it has hinged aluminium doors with double glazed tempered glass. This helps save energy, but it also means a great product visibility.

The BA range is also available in a variant with self-closing sliding doors.

Design and Material		Measures and Content		Power and Consumption	
Door No & Type	3 hinged glass doors	Total Display Area	m ² 0,77	Energy Class	B
Door Reversible	No	Temperature Range	°C +2 to +10	Energy Consumption	kWh/24h 1,8
Tempered glass	Yes	Climate Class	4	Annual Energy Cons.	kWh/year 657
Shelves No & Type	6 wire shelves chrome	Gross / Net Weight	kg 99 / 92	Power	1
Shelf Color	Chrome	Gross / Net Volume	l 311 / 288	Max Ambient	30°C at 55% RH
Shelf Dimensions	400x318 / 432x318 mm	Cooling and Functions		Input Power	W 125
Feet / Legs	4 adjustable feet	Type of Controller	Electronic	Voltage / Frequency	V/Hz 220-240/50
Exterior Finish	Black	Type of Cooling	Ventilated	Noise Level	dB(A) 44
Interior Finish	Stucco aluminium	Type of Defrost	Automatic	Dimensions	
Interior Light	LED	Refrigerant	R290	Internal Dimension (WxDxH)	mm 1265 x 418 x 734
Lock	Yes	Refrigerant Charge	g 90	External Dimension (WxDxH)	mm 1350 x 520 x 900
		Thermometer	Yes	Packed Dimension (WxDxH)	mm 1435 x 575 x 970

