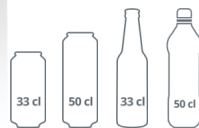




## BA16H

### Backbar-Kühlschrank



161 112 84 84



Elektronischer Regler



Schloss

#### Produkteigenschaften

- EU-Energieklasse A
- Ca. 59 % energieeffizienter als die Vorgängermodelle der BA-Reihe
- Zweifach verglastes Temperglas
- Glastür mit wechselbarem Türanschlag
- Umluftkühlung für beschleunigte Temperaturabsenkung und gleichmäßige Temperatur
- Leicht zugänglicher elektronischer Thermostat
- Verstellbare Roste
- LED-Innenbeleuchtung
- 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 eine beidseitig anschlagbare Aluminiumtür mit Doppelverglasung aus gehärtetem Glas. Dies hilft Energie zu sparen, bedeutet aber auch eine hervorragende Produktsichtbarkeit.

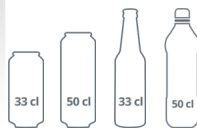
Design und Material		Abmessungen und Fassungsvermögen		Energie und Verbrauch	
Türanzahl & Typ	1 Dreh-Glastür	Gesamtauslagefläche	m <sup>2</sup> 0,35	Energieverbrauchsklassifizierung	A
Tür mit wechselbarem Türanschlag	Ja	Temperaturbereich	°C +2 bis +10	Energieverbrauch	kWh/24h 0,96
Temperglas	Ja	Klimaklasse	4	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr 350
Anzahl & Typ der Einlegeböden	2 Tragroste, chrom	Brutto- / Nettogewicht	kg 52 / 46	Max Ambient	30°C at 55% RH
Einlegebodenfarbe	Chrom	Brutto- / Nettoinhalt	l 125 / 115	Nennaufnahmeleistung	W 95
Einlegebodenmaße	495x350 mm	Kühlung und Funktionen		Spannung / Frequenz	V/Hz 220-240/50
Füße	4 Stellfüße	Reglertyp	Elektronisch	Geräuschpegel	dB(A) 44
Außenfinish	Schwarz	Kühlverfahren	Ventiliert	Abmessungen	
Innenfinish	Aluminium Stucco	Abtauverfahren	Automatisch	Innenabmessungen (BxTxH)	mm 510 x 418 x 720
Innenbeleuchtung	LED	Kühlmittel	R600a	Außenabmessungen (BxTxH)	mm 600 x 520 x 870
Schloss	Ja	Befüllung mit Kältemittel	g 55	Verpackungsabmessungen (BxTxH)	mm 685 x 575 x 940
		Thermometer	Ja		





## BA16H

Arrière de bar



161 112 84 84

### Caractéristiques du produit

- Classe énergétique UE A
- Consommation d'énergie réduite d'env. 59 % par rapport à la gamme BA précédente
- Double vitrage de sécurité
- Porte vitrée réversible
- Refroidissement ventilé pour un refroidissement rapide et une température uniforme
- 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 d'une porte aluminium réversible à double vitrage de sécurité. Cela permet d'économiser l'énergie et de mieux mettre les produits en valeur.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Nombre et type de porte	1 porte vitrée à charnières	Surface totale de présentation	m <sup>2</sup> 0,35	Classe énergétique	A
Porte réversible	Oui	Plage de température	°C +2 à +10	Consommation d'énergie	kWh/24h 0,96
Vitrage de sécurité	Oui	Classe climatique	4	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 350
Nombre et type de tablettes	2 clayettes chromées	Poids brut / net	kg 52 / 46	Max Ambient	30°C at 55% RH
Couleur de tablette	Chromé	Volume brut / net	l 125 / 115	Puissance consommée	W 95
Dimensions des tablettes	495x350 mm	<b>Froid et fonctions</b>		Tension / Fréquence	V/Hz 220-240/50
Pieds	4 pieds ajustables	Type de régulation	Électronique	Niveau sonore	dB(A) 44
Finition extérieure	Noir	Type de réfrigération	Ventilé	<b>Dimensions</b>	
Finition intérieure	Stucco aluminium	Type de dégivrage	Automatique	Dimensions intérieures (LxPxH)	mm 510 x 418 x 720
Éclairage intérieur	LED	Fluide frigorigène	R600a	Dimensions extérieures (LxPxH)	mm 600 x 520 x 870
Serrure	Oui	Charge de gaz	g 55	Dimensions emballées (LxPxH)	mm 685 x 575 x 940
		Thermomètre	Oui		

## Puissance et consommation

Charge conteneur 40 pieds	pcs	136
------------------------------	-----	-----

---



## BA16H

Retrobanconi



161 112 84 84

### Caratteristiche del prodotto

- Classe energetica UE A
- Ca. il 59% in più di efficienza energetica rispetto alla gamma BA precedente
- Doppi vetri temperati
- Porta in vetro reversibile
- Raffreddamento ventilato per abbattimento veloce e temperature uniformi
- Termostato elettronico di facile accesso
- Ripiani regolabili
- Illuminazione interna a LED
- Serratura



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.

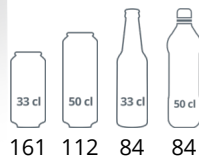
Il retro bar è realizzato con materiali robusti e dispone di ripiani cromati regolabili con fili posizionati in modo ravvicinato, che garantiscono un'elevata capacità e stabilità. Presenta inoltre un'anta reversibile in alluminio con doppio vetro temperato. Ciò contribuisce al risparmio energetico e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

Design e materiale		Misure e contenuto		Potenza e consumi			
Numero & tipo anta	1 anta in vetro incernierata anta	Area totale di esposizione	m <sup>2</sup>	0,35	Classificazione energetica	A	
Anta reversibile	SI	Gamma di temperatura	°C	+2 a +10	Consumo energetico kWh/24h	0,96	
Vetri temperati	SI	Classe climatica		4	Consumo energetico annuale kWh/anno	350	
Numero & tipo ripiano	2 ripiani in filo metallico cromato	Peso lordo / netto	kg	52 / 46	Max Ambient	30°C at 55% RH	
Colore ripiano	Cromato	Volume lordo/netto	l	125 / 115	Potenza in ingresso	W	95
Dimensioni ripiano	495x350 mm	<b>Raffreddamento e funzioni</b>			Frequenza / Tensione	V/Hz	220-240/50
Piedi / gambe	4 piedi regolabili	Tipo di controller		Elettronico	Livello rumore	dB(A)	44
Finitura esterna	Nero	Tipo di raffreddamento		Ventilato	<b>Dimensioni</b>		
Finitura interna	Stucco alluminio	Tipo di sbrinamento		Automatico	Dimensioni interne (largh.x prof.x alt.)	mm	510 x 418 x 720
Illuminazione interna	LED	Refrigerante		R600a	Dimensioni esterne (largh.x prof.x alt.)	mm	600 x 520 x 870
Serratura	SI	Carica refrigerante	g	55	Dimensione imballato (largh.x prof.x alt.)	mm	685 x 575 x 940
		Termometro		SI	Carico container 40ft	pz	136



## BA16H

### Backbar Cooler



#### Product Features

- EU Energy Class A
- App. 59% more energy efficient than previous BA-range
- Double glazed tempered glass
- Reversible glass door
- Ventilated cooling for fast pull-down and even temperature
- 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 a reversible aluminium door with double glazed tempered glass. This helps save energy, but it also means a great product visibility.

Design and Material		Measures and Content		Power and Consumption		
Door No & Type	1 hinged glass door	Total Display Area	m <sup>2</sup>	0,35	Energy Class	A
Door Reversible	Yes	Temperature Range	°C	+2 to +10	Energy Consumption	kWh/24h 0,96
Tempered glass	Yes	Climate Class		4	Annual Energy Cons.	kWh/year 350
Shelves No & Type	2 wire shelves chrome	Gross / Net Weight	kg	52 / 46	Max Ambient	30°C at 55% RH
Shelf Color	Chrome	Gross / Net Volume	l	125 / 115	Input Power	W 95
Shelf Dimensions	495x350 mm	<b>Cooling and Functions</b>		Voltage / Frequency	V/Hz	220-240/50
Feet / Legs	4 adjustable feet	Type of Controller		Electronic	Noise Level	dB(A) 44
Exterior Finish	Black	Type of Cooling		Ventilated	<b>Dimensions</b>	
Interior Finish	Stucco aluminium	Type of Defrost		Automatic	Internal Dimension (WxDxH)	mm 510 x 418 x 720
Interior Light	LED	Refrigerant		R600a	External Dimension (WxDxH)	mm 600 x 520 x 870
Lock	Yes	Refrigerant Charge	g	55	Packed Dimension (WxDxH)	mm 685 x 575 x 940
		Thermometer		Yes	40ft Container Load	pcs 136