



BA11H

Barkylar

Produktfunktioner

- EU-energiklass A
- Ca 59 % mer energieffektiv än den tidigare BA-serien
- Härdade dörrar med dubbelglas
- Vändbar glasdörr
- Ventilerad kylning för snabb nedkylning och bevarande av temperatur
- Enkel åtkomst till elektronisk termostat
- Ställbara hyllor
- Invändig LED-lampa
- Lås

Förstklassig barkyl med låg energiförbrukning

BA är vår serie med förstklassiga barkylar. Den har uppdaterats och förbrukar nu 59 % mindre energi jämfört med de tidigare modellerna i samma serie. Denna barkyl har ventilerad kylning för snabb nedkylningstid så att du klarar av kundernas efterfrågan på kalla drycker. Om du måste justera temperaturen så gör du det enkelt med den elektroniska termostaten. Barkylen är tillverkad av pålitliga material och är försedd med justerbara kromhyllor med täta trådar för hög kapacitet och stabilitet. Den har dessutom en vändbar aluminiumdörr med tempererat tvåglas. Detta bidrar till att spara energi och gör även att produkterna syns bra.

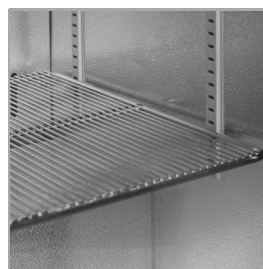
Mått och innehåll		
Sammanlagd visningsyta	m ²	0.37
Temperaturintervall	°C	+2 till +10
Klimatklass		4
Brutto- / nettovikt	kg	53 / 47
Brutto-/nettovolym	l	128 / 118

Design och material	
Dörrnummer & dörrtyp	1 glasdörr med gångjärn
Vändbar dörr	Ja
Härdet glas	Ja
Hyllnummer & hylltyp	2 förkromade näthyllor
Hyllfärg	Förkromad
Hyllmått	495x350 mm
Fötter / ben	4 ställbara fötter
Utvändig finish	Svart
Invändig finish	Aluminiumstuckatur
Interiörlampa	LED
Lås	Ja

Kylning och funktioner	
Typ av regulator	Elektronisk
Typ av kylning	Ventilerad
Typ av avfrostning	Automatisk
Köldmedium	R600a
Laddning köldmedium	g
Termometer	Ja

Ström och förbrukning	
Energiklassificering	A
Max Ambient	30°C at 55% RH
Energiförbrukning	kWh/24tim
Årlig energiförbrukning	kWh/år
Ineffekt	W
Spänning / Frekvens	V/Hz
Ljudnivå	dB(A)

Dimensioner		
Invändiga mått (BxDxH)	mm	510 x 418 x 734
Externa mått (BxDxH)	mm	600 x 520 x 900
Förpackningsmått (BxDxH)	mm	685 x 575 x 970
40 fot containerlast	delar	136



Justerbara trådhyllor



Elektronisk termostat