



AVU54TXDZA

Onderbouw wijnklimaatkast met 2 compartimenten

50 

59,5 (W) x 57,1 (D) x 82/88,5 (H)

De luxe onderbouw wijnklimaatkasten van AVINTAGE™ zijn ontworpen om tussen twee meubels te plaatsen of kunnen onder een aanrechtblad worden geïnstalleerd. Ze zijn verkrijgbaar in verschillende maten en met verschillende ventilatiesystemen, zodat ze in de meeste keukens zonder problemen geplaatst kunnen worden. Doordat deze kasten rondom zijn afgewerkt kunnen ze ook als vrijstaand model worden gebruikt.

Deze AVINTAGE™ wijnkast heeft 2 onafhankelijke compartimenten en is geschikt voor vele toepassingen. Elk compartiment biedt uw wijnflessen een eigen vaste temperatuur, zo heeft u veel flexibiliteit en een 'eye-catcher' in uw keuken!

Ook te gebruiken als vrijstaand model.

- Omkeerbare, 2-laags glazen deur, behandeld met anti-UV in RVS frame
- 4 half-schuifbare massief houten leggers
- Verborgene greep
- 4 half-schuifbare massief houten leggers
- 1 half-schuifbare, halve houten legger
- 4 verstelbare voetjes (hoogte 6,5 cm)
- Metalen behuizing (zwart)
- Thermometer met elektronisch display (wit)
- Witte LED verlichting
- Koelsysteem: compressor (luchtverplaatsings-systeem)
- Verwijderbaar luchtrooster
- Instelbaar temperatuurbereik: 5° - 10°C / 10° - 20°C
- Energie klasse G



Afgebeeld is de AVU53CDZA



TECHNISCHE SPECIFICATIES:

Uitrusting	4 verstelbare voetjes (hoogte 6,5 cm) Anti vibratiesysteem Digitaal display met temperatuuraanduiding Witte Led verlichting Wintersysteem Verwijderbaar luchtrooster	
Flescapaciteit*	50	
Omgevingstemperatuur	0 - 32°C	
Voltage	220-240 V	
Aansluitwaarde	100 W	
Jaarlijks energieverbruik	145 kWh	
Energieklasse	G	
Klimaatklasse	N	
Geluidsniveau	39 dB	
Afmeting W x D x H	Verpakt	65,5 x 66 x 87
	Uitgepakt	59,5 x 57,1 x 82
Gewicht	Bruto	54 Kg
	Netto	50 Kg

*Flescapaciteit berekend op basis van 'bordeaux-formaat' 75cl flessen.

Wintersysteem*

Dit systeem zorgt ervoor dat uw wijnen beschermd worden tegen onderkoeling. Uw wijnkast kan dus worden geplaatst in onverwarmde ruimtes tot 0°C. Indien de buitentemperatuur te laag wordt zal het systeem in werking treden.



INBOUWTEKENING:

