



MIELE
KWT 6722 iGS-1 OBSW
INBOUW WIJNKAST
A0081967

Wijnkoelkast ; Obsidiaanzwart ; G ; 1 deur ; 32 dB ; 104 L ; 2 zones
- 83 flessen ; TouchControl ; LED, DynaCool, Push2Open,
SoftClose, FlexiFrame, Sommelier Set ; Active Air Clean

ADVIESPRIJS: 4739,00 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupe!/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Afmetingen	mm	1769h x 557b x 560d
Netto gewicht	kg	94
Appareil		Klimaatkast
Energieklasse		G
Energieverbruik	kWh/jaar	165
Interieur verlichting		LED
Geluidsniveau	dB(A)	32
Capaciteit flessen 75cl		83
Temperatuurzones		2
Temperatuurbereik		van 5°C tot 20°C
Regelbare koelcircuits		1
Kleur		Zwart glas
Aantal leggers		8
Materiaal leggers		Hout
Deur		Glas
Deurbevestiging koelen		Rechts wisselbaar
Elektronische besturing (J/N)		Ja
Besturing		Electronisch
Actief koelfilter (J/N)		Ja
Extra info		Active AirClean-filter Geschikt voor side-by-side Koppeling met Miele@home Benodigde accessoires (na te bestellen) : XKS 3130 W Materiaal van de houten draagplateaus : Beuk Bediening : TouchControl Vergrendelingsfunctie Akoestisch deuralarm Akoestisch temperatuuralarm

Flexibele bewaarplek voor grotere wijnflessen dankzij FlexiFrame

Perfect ontwerp voor een keuken zonder grepen – Push2Open

Verskillende wijnen bewaren in aparte temperatuurzones

Geen geurtjes in de koelruimte met de actief-air-clean-filter

Uw wijnvoorraad wordt schitterend belicht – led-verlichting

Alles is mogelijk: wijn voorbereiden op decanteren, glazen en zelfs open wijnen perfect op temperatuur brengen.

Trillingsvrij: door een losgekoppelde compressor waarmee vibraties worden gedempt.

Leef slim: met Miele@home[2] kunt u uw huishoudtoestellen slim koppelen voor meer mogelijkheden.

Rustig en veilig: de deuren sluiten zacht, vlot en vanzelf zodat de inhoud niet door elkaar wordt geschud.

Gelijkmatige temperatuurverdeling: een ventilator zorgt voor optimale circulatie en verdeling van de koude lucht.

Waardevolle wijnen prima beschermd: glazen deur met geïntegreerd UV-filter.

Nauwelijks hoorbaar: het Silence System met een geoptimaliseerd koelcircuit en geluidsdemping.