

**BOSCH**

Seeria 6, Wine cooler with glass door, 186 x 60 cm KWK36ABGA



LED light with presentation mode

Oak shelves

Door Lock

- 2 temperatuuritsooni – saate hoida oma punaseid ja valgeid veine ühes kohas temperatuuril 5–20 °C.
- Ruumikas veinikapp mahutab kuni 199 pudelit, hoides neid ideaalsel joomistemperatuuril.
- LED-valgustus ja esitusrežiim – pilkupüüdva valgustusega veinikülmik.
- Teleskoopsiinidel tammepuidust riilud – kaitske oma veine põrutuste ja vibratsiooni eest.
- Ukselukk – teie valged ja punased veinid on kindlas kohas.

Tehnilised andmed

Energiaklass: G
Keskmine aastane energiatarve kilovatti tunni kohta aastas (kWh/a)	55 kWh/annum
75 cl pudelite täitekogus: 199
Öhus leviva mürä tase: 38 dB(A) re 1 pW
Öhus leviva mürä taseme klass: C
Sisseehitatud/eraldiseisev: Eraldiseisev
Uksepaneeli valikud: Pole võimalik
Kõrgus: 1860 mm
Laius: 600 mm
Toote sügavus: 610 mm
Netokaal: 94.8 kg
Võimsus: 50 W
Vool: 10 A
Siseventilatsioon: Jah
Pinge: 220-240 V
Sagedus: 50-60 Hz
Elektrijuhtme pikkus: 230.0 cm
Pistiku tüüp: Schuko-/Gardy-pistik, maand-ga
Kompressorite arv: 1
Sõltumatute jahutussüsteemide arv: 2
Pööratav uksehing: Jah
Sisetule lülit: Ei
EAN-kood: 4242005193561
Tootemark: Bosch
Tootenimi/ärikood: KWK36ABGA



Seeria 6, Wine cooler with glass door, 186 x 60 cm KWK36ABGA

-
- Veinikülmik, eraldiseisev

Võimsus ja energiatarve

- Energiaklass: G
- Kogumaht: 370 l
- Energatarve aastas: 155 kWh
- Müratase: 38 dB

Disain

- Klaasuks
- Kolmekordne klaas

Mugavus ja ohutus

- SoftStart LED-valgustus
- Sisse-/väljalülitatav valgustus
- Esitlusvalgustus
- Avatud ukse hoiatussignaal: optiline/akustiline
- Lapselukk
- Dünaamiline jahutus integreeritud ventilaatoriga

Veinisektsoon

- Temperatuuritsoonide arv: 2
- Temperatuurivahemik: 7-19 °C

Tehnilised andmed

- Ventilatsioon sokli kaudu
- Ukse avanemisnurk: 115°
- Uksehinged paremal pool, uksepoolsus vahetatav
- Eraldiseisev
- Seadme mõõtmed (K x L x S): 186 x 60 x 61 cm



BOSCH

**Seeria 6, Wine cooler with glass door, 186 x 60 cm
KWK36ABGA**

