

Serie | 4, Laisvai statomas šaldytuvas-šaldiklis su šaldiklio skyriumi apačioje, 176 x 60 cm, balta KGV33VW31



A++



Šaldytuvas su šaldikliu apačioje ir VitaFresh Box konteineriu: itin efektyvus – ilgiau išlaiko vaisius ir daržoves šviežias.

- **VitaFresh:** stalčiuose, kuriuose kontroliuojamas mikroklimatas (palaikoma apie 0 °C temperatūra), maistas ilgiau išlieka šviežias.
- **LED apšvietimas:** tolygiai, be atspindžių apšviestas šaldytuvo vidus visą eksploatacijos laikotarpį.
- **BigBox šaldytų maisto produktų stalčius:** skirtas maisto laikymo indams arba dideliems maisto produktams laikyti.
- **EasyAccess lentynos:** ištraukiamos stiklinės lentynos – patogiai įdėsite ir išimsite maisto produktus, gerai juos matysite.
- **LowFrost:** retesnis atitirpinimas dėl mažesnių ledo sankauptų – sutaupytas laikas ir elektros energija.

Techniniai duomenys

Montuojamas / Laisvai statomas :	Laisvai pastatoma
Durelių panelio pakeitimo galimybė :	Negalima
Gaminio plotis (mm) :	600
Gaminio gylis :	650
Svoris neto (kg) :	70,187
Prijungimo galia (W) :	90
Srovė (A) :	10
Durelių lankstas :	dešinėje, grįžtamasis
Įtampa (V) :	220-240
Dažnis (Hz) :	50
Atitikties sertifikatai :	CE, VDE
Elektros laidos ilgis (cm) :	240
Produktų laikymo laikas, nutrūkus elektros tiekimui, (h) :	23
Kompresorių skaičius :	1
Atskirai valdomų šaldymo sistemų skaičius :	1
Vidinis ventiliatorius :	Ne
Keičiama durelių tvirtinimo pusė :	Taip
Reguliuojamo aukščio lentynėlių skaičius šaldytuvo skyriuje (vnt) :	2
Butelių laikiklis :	Taip
EAN kodas :	4242002800639
Prekinis ženklas :	Bosch
Komercinis produkto pavadinimas :	KGV33VW31
Svertinis metinis suvartojamos energijos kiekis (kWh/annum) NEW (2010/30/EC) :	219,00
Visų laikymo skyrių, kurie nepažymėti „žvaigždutėmis“, naudingoji talpa (2010/30/EC) :	193
Visų užšaldytų maisto produktų laikymo kamerų, kurios pažymėtos „žvaigždutėmis“, naudingoji talpa (2010/30/EC) :	94
Bešerkšnė sistema :	Ne
Šaldymo geba (kg/24h) (2010/30/EC) :	7
Klimato klasė :	SN-T
Triukšmo lygis (dB (A) re 1 pW) :	39
Montavimo tipas :	N/A

Priedai esantys komplektacijoje

3 x Dėklas kiaušiniams



4 242002 800639

**Serie | 4, Laisvai statomas šaldytuvas-
šaldiklis su šaldiklio skyriumi apačioje, 176 x
60 cm, balta
KGV33VW31**

**Šaldytuvas su šaldikliu apačioje ir VitaFresh
Box konteineriu: itin efektyvus – ilgiau
išlaiko vaisius ir daržoves šviežius.**

Efektyvumas ir pajėgumas

- Bendra naudojimo talpa (l): 287

Dizainas ir patogumas

- Elektroninis temperatūros reguliavimas, LED indikacija

Šaldytuvo skyrius

- Šaldytuvo zonos naudinga talpa: Bendra šaldytuvo grynoji talpa: 193
- 4 perkeliamos nedūžtančio stiklo lentynėlės, iš jų 2 reguliuojamo aukščio
- Chromuotos butelių grotelės
- 1 VitaFresh stalčius su drėgmės kontrole - Vaisiai ir daržovės išlieka švieži ir išsaugo vitaminus ilgiau.
- LED vidaus apšvietimas šaldytuvo skyriuje

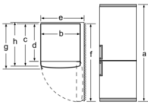
Šaldiklio zona

- Šaldiklio talpa (l): 94
- Low Frost
- Greitas užšaldymas su automatiniu išsijungimu
- Užšaldymo pajėgumas: 7 kg per 24 val.
- Šalčio išlaikymo trukmė nutrūkus elektros tiekimui: 23 val.
- Permatomi šaldiklio stalčiai: 3, iš kurių dideli stalčiai: 1 BigBox

Techninė informacija

- Reguluojamos kojelės priekyje, ratukai gale
- Durys pritvirtintos iš dešinės, galima pakeisti

**Serie | 4, Laisvai statomas šaldytuvas-
šaldiklis su šaldiklio skyriumi apačioje, 176 x
60 cm, balta
KGV33VW31**



Pretaiso pavadinimas	a	b	c	d	e	f	g	h
KGV33 (vidinė rankena)	1760	600	650	580	600	1200	650	690
KGV33 (išorinė rankena)	1760	600	650	580	640	1200	690	690
KGV36 / KGE36 (vidinė rankena)	1960	600	650	580	600	1200	650	690
KGV36 / KGE36 (išorinė rankena)	1960	600	650	580	640	1200	690	690

Apibrėžimas

- a) Aukštis
- b) Plotis
- c) Poils uždarus duris, be rankenos ir lankučio tarpinės detalės
- d) Sprindėlis įgita be lankučio tarpinės detalės
- e) Poils, kai duris atidarytas 90°
- f) Poils atidarius duris, be rankenos ir lankučio tarpinės detalės
- g) Poils uždarus duris, su rankena ir be lankučio tarpinės detalės
- h) Poils uždarus duris, be rankenos, su lankučio tarpine detale

Matmenys, mm