

Serie | 4, Laisvai statomas šaldytuvas-šaldiklis su šaldiklio skyriumi viršuje, 161 x 60 cm, balta KDV29VW30



A++

A++ energijos taupymo klasės viršutinis šaldiklis ir VitaFresh Box konteineris: atskiruose skyriuose vaisiai ir daržovės išlieka švieži ilgiau.

- **LED apšvietimas:** tolygiai, be atspindžių apšviestas šaldytuvo vidus visą eksploatacijos laikotarpį.
- **EasyAccess lentynos:** ištraukiamos stiklinės lentynos – patogiai įdėsite ir išimsite maisto produktus, gerai juos matysite.
- **LowFrost:** retesnis atitirpinimas dėl mažesnių ledo sancaupų – sutaupytas laikas ir elektros energija.
- **SuperFreezing:** šaldyto maisto apsauga nuo atitirpimo.
- VitaFresh sumažina atliekų kiekį, nes daržovės, vaisiai ir pienas ilgiau išlieka švieži

Techniniai duomenys

Montuojamas / Laisvai statomas :	Laisvai pastatoma
Durelių panelio pakeitimo galimybė :	Negalima
Gaminio plotis (mm) :	600
Gaminio gylis :	650
Svoris neto (kg) :	60,507
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) :	25
Kompresorių skaičius :	1
Atskirai valdomų šaldymo sistemų skaičius :	1
Vidinis ventiliatorius :	Taip
Keičiama durelių tvirtinimo pusė :	Taip
Reguliuojamo aukščio lentynėlių skaičius šaldytuvo skyriuje (vnt) :	2
Butelių laikiklis :	Taip
EAN kodas :	4242002620060
Prekinis ženklas :	Bosch
Komercinis produkto pavadinimas :	KDV29VW30
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (2010/30/EC) :	A++
Svertinis metinis suvartojamos energijos kiekis (kWh/annum) NEW (2010/30/EC) :	204,00
Visų laikymo skyrių, kurie nepažymėti „žvaigždutėmis“, naudingoji talpa (2010/30/EC) :	194
Visų užšaldytų maisto produktų laikymo kamery, kurios pažymėtos „žvaigždutėmis“, naudingoji talpa (2010/30/EC) :	70
Bešerkšnė sistema :	Ne
temperatūros kilimo laikas :	25
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 620060

**Serie | 4, Laisvai statomas šaldytuvas-
šaldiklis su šaldiklio skyriumi viršuje, 161 x
60 cm, balta
KDV29VW30**

**A++ energijos taupymo klasės viršutinis
šaldiklis ir VitaFresh Box konteineris:
atskiruose skyriuose vaisiai ir daržovės
išlieka švieži ilgiau.**

Efektyvumas ir pajėgumas

- Bendra naudojimo talpa (l): 264

Dizainas ir patogumas

- Elektroninis temperatūros reguliavimas, LED indikacija

Šaldytuvo skyrius

- Šaldytuvo naudinga talpa: 194 l
- 4 perkeliama nedūžtančio stiklo lentynėlės, iš jų 2 reguliuojamo aukščio
- 1 VitaFresh stalčius su drėgmės kontrole - Vaisiai ir daržovės išlieka švieži ir išsaugo vitaminus ilgiau.
- Chromuotos butelių grotelės
- LED vidaus apšvietimas

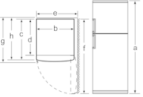
Šaldiklio zona

- Low Frost
- Šaldiklio talpa (l): 70
- Greitas užšaldymas su automatinio išsijungimu
- Užšaldymo pajėgumas: 7 kg per 24 val.
- Šalčio išlaikymo trukmė nutrūkus elektros tiekimui: 25 val.

Techninė informacija

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

Serie | 4, Laisvai statomas šaldytuvas-šaldiklis su šaldiklio skyriumi viršuje, 161 x 60 cm, balta KDV29VW30



Prietaiso pavadinimas	a	b	c	d	e	f	g	h
KDV29 (vid. rankenėlė)	1610	600	650	580	610	1200	650	690
KDV23 (vid. rankenėlė)	1760	600	650	580	610	1200	650	690
KDV23 (šor. rankenėlė)	1760	600	650	580	650	1200	690	690
KDV43 (vid. rankenėlė)	1760	700	650	580	710	1300	650	690
KDV47 (vid. rankenėlė)	1910	700	650	580	710	1300	650	690
KDV58 (vid. rankenėlė)	1910	700	770	700	710	1420	710	810
KDV58 (šor. rankenėlė)	1910	700	770	700	750	1420	810	810

Aprašymas

a. Aukštis
b. Plotis
c. Igis uždarus duris, be rankenos ir lankščiojo tarpiklio
d. Skiriamasis Igis be lankščiojo tarpiklio
e. Plotis durimis atidarius 90° kampiu
f. Igis atidarius duris, be rankenos, be lankščiojo tarpiklio
g. Igis uždarus duris, su rankena, be lankščiojo tarpiklio
h. Igis uždarus duris, be rankenos, su lankščiojo tarpikliu.

Matavimai, mm