

Informační list

Model	KGK 8914
Kategorie	Kombinovaná chladnička
Třída energetické účinnosti	E
Spotřeba energie kWh / rok	219
Užitný objem v litrech, chladnička	180
Užitný objem v litrech, mrazák	70
Beznámrazová: mraznička	Ano
Beznámrazová: chladnička	Ano
Doba skladování při výpadku v hodinách	19
Mrazicí kapacita v kg / 24 h	3,5
Klimatická třída	N-ST
Nejnižší - nejvyšší teplota okolí, při které je zamýšleno používání spotřebiče ve °C	16-38
Emise hluku v dB (a)	41
Rozměry V x Š x H v mm	1800 x 545 x 590
Hmotnost v kg	57

Informačný list

Model	KGK 8914
Kategória	Kombinovaná chladnička
Trieda energetickej účinnosti	E
Spotreba energie kWh / rok	219
Úžitkový objem v litroch, chladnička	180
Úžitkový objem v litroch, mraznička	70
Beznámrazová: mraznička	Ano
Beznámrazová: chladnička	Ano
Doba skladovania pri výpadku v hodinách	19
Mraziaca kapacita v kg / 24 h	3,5
Klimatická trieda	N-ST
Najnižšia - najvyššia teplota okolia, pri ktorej je zamýšľané používanie spotrebiča v °C	16-38
Emisie hluku v dB (a)	41
Rozmery V x Š x H v mm	1800 x 545 x 590
Hmotnosť v kg	57

Információs lap

Modell	KGK 8914
Kategória	Kombinált hűtőszekrény
Energiahatékonysági osztály	E
Energiafogyasztás kWh / év	219
Használható térfogat literben, hűtőszekrény	180
Használható térfogat literben, fagyasztó	70
Fagymentes: fagyasztó	Igen
Fagymentes: hűtőszekrény	Igen
Tárolási idő meghibásodás esetén órákban	19
Fagyasztóképesség kg / 24 órában	3,5
Klímaosztály	N-ST
Legalacsonyabb - legmagasabb környezeti hőmérséklet, amelyen a készüléket használni kívánják, ° C-ban	16-38
Zajkibocsátás, dB (a)	41
Méretetek (magas x széles x mély) mm- ben	1800 x 545 x 590
Súly kg-ban	57

Arkusz informacyjny

Model	KGK 8914
Kategoria	Połączona lodówka
Klasa efektywności energetycznej	E
Zużycie energii kWh / rok	219
Pojemność użytkowa w litrach, lodówka	180
Pojemność użytkowa w litrach, zamrażarka	70
Bez szronu: zamrażarka	Tak
Bez szronu: lodówka	Tak
Czas przechowywania w przypadku awarii w godzinach	19
Zdolność zamrażania w kg / 24 godz	3,5
Klasa klimatyczna	N-ST
Najniższa - najwyższa temperatura otoczenia, w której urządzenie ma być używane w °C	16-38
Emisja hałasu w dB (a)	41
Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm	1800 x 545 x 590
Waga w kg	57