

Informační list

Pro chladicí a mrazicí spotřebiče pro domácnost podle delegovaného nařízení EU č. 1060/2010

Značka	BRANDT
Identifikační značka modelu	BIC674ES
Kategorie chladicího spotřebiče pro domácnost ¹	7
Třída energetické účinnosti, A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)	A++
Roční spotřeba energie (AEC) ² , kWh/rok	208
Celkový skladovací objem všech oddělení, l	245
Z toho čistý objem oddělení pro uchovávání čerstvých potravin, l/ beznámrazový	181/•
Skladovací objem odd. pro uchovávání mražených potravin, l/ beznámrazový	64/ -
Skladovací teplota „jiných oddělení“ ³ , °C	-
Označení mrazicího prostoru hvězdičkami	*(***)
Akumulační doba, h	17
Mrazicí výkon, kg/24h	3
Klimatická třída ⁴	ST
Úroveň hluku přenášeného vzduchem, dB(A) re 1 pW ⁵	43
Vestavný spotřebič	•

¹Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost: 1 - chladnička s jednou nebo více přihrádkami pro čerstvé potraviny; 2 - chladnička s prostorem s mírnou teplotou, chladnička s mírnou teplotou a spotřebič pro uchovávání vína; 3 - chladnička s chladicí zónou a chladnička s prostorem bez označení hvězdičkou; 4 - chladnička s prostorem označeným 1 hvězdičkou (*); 5 - chladnička s prostorem označeným 2 hvězdičkami (**); 6 - chladnička s prostorem označeným 3 hvězdičkami (***); 7 - chladnička/mraznička *(**); 8 - skříňová mraznička; 9 - pultový mrazák; 10 - víceúčelové a jiné chladicí přístroje.

²Spotřeba energie, XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

³„Jiné oddělení“ znamená oddíl, který neslouží k uchovávání vína a je určen na skladování specifických potravin při teplotě vyšší než +14 °C.

⁴Klimatická třída SN: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +10°C a +32°C; Klimatická třída N: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +32°C; Klimatická třída ST: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +38°C; Klimatická třída T: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +43°C.

⁵Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče představuje váženou hladinu akustického výkonu L_w vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.