

INFORMAČNÍ LIST

pro chladicí a mrazicí přístroje a kombinace chladničky s mrazničkou pro domácnost dle normy EU
č.1060/2010

Značka	HITACHI
Identifikační značka modelu	R-S700GPRU2
Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost ¹	7
Třída energetické účinnosti ²	A++
Spotřeba elektrické energie ³ , [kWh/rok]	347
Celkový čistý užitečný objem, [l]	589
Čistý užitečný objem chladicí zóny/beznámrazový NO FROST, [l]	377/ano
Čistý užitečný objem mrazicí zóny/beznámrazový NO FROST, [l]	212/ano
Označení mrazicího prostoru hvězdičkami	✱ ***
Teplota jiných prostorů, [°C]	
Doba skladování při vypnutí, [h]	8:08
Mrazicí výkon, [kg/24h]	11,1
Klimatická třída ⁴	ST
Úroveň hluku ⁵ [dB(A) re 1pW]	43
Spotřebič určen k montáži jako vestavný	ne

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.

² Na škále od A+++... (nízká spotřeba elektrické energie) po G... (vysoká spotřeba elektrické energie).

³ Spotřeba energie ‚XYZ‘ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

⁴ Klimatická 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.

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