


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-WB730PRU6X |
| Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost ¹ | 7 |
| Třída energetické účinnosti ² | A++ |
| Spotřeba elektrické energie ³ , [kWh/rok] | 281 |
| Celkový čistý užitečný objem, [l] | 587 |
| Čistý užitečný objem chladicí zóny/beznámrazový NO FROST, [l] | 427/ano |
| Čistý užitečný objem mrazicí zóny/beznámrazový NO FROST, [l] | 160/ano |
| Označení mrazicího prostoru hvězdičkami |  *** |
| Teplota jiných prostorů, [°C] | |
| Doba skladování při vypnutí, [h:min] | 19:47 |
| Mrazicí výkon, [kg/24h] | 7 |
| Klimatická třída ⁴ | ST |
| Úroveň hluku ⁵ [dB(A) re 1pW] | 44 |
| 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 Lw vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.