

# 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-M700AGPRU4X
Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost <sup>1</sup>	7
Třída energetické účinnosti <sup>2</sup>	A++
Spotřeba elektrické energie <sup>3</sup> , [kWh/rok]	310
Celkový čistý užitečný objem, [l]	584
Čistý užitečný objem chladicí zóny/beznámrazový NO FROST, [l]	372/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]	9:45
Mrazicí výkon, [kg/24h]	11
Klimatická třída <sup>4</sup>	ST
Úroveň hluku <sup>5</sup> [dB(A) re 1pW]	44
Spotřebič určen k montáži jako vestavný	ne

<sup>1</sup>Kategorie 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 uchování 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče představuje váženou hladinu akustického výkonu L<sub>w</sub> vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.