

INFORMAČNÍ LIST

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

Značka		ROMO
Identifikační značka modelu		UFS220A++
Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost ¹		8
Třída energetické účinnosti ²		A++
Spotřeba elektrické energie ³	[kWh/rok]	193
Celkový čistý užitečný objem	[l]	196
Čistý užitečný objem chladicí zóny/beznámrazový NO FROST	[l]	-
Čistý užitečný objem mrazicí zóny/beznámrazový NO FROST	[l]	196/ne
Označení mrazicího prostoru hvězdičkami		* ** *
Teplota jiných prostorů	[°C]	-
Doba skladování při vypnutí	[h]	20
Mrazicí výkon	[kg/24h]	12
Klimatická třída ⁴		N-T
Úroveň hluku ⁵	[dB(A) re 1pW]	41
Spotřebič určen k montáži jako vestavný		ne
Tento spotřebič je určen výhradně k uchovávání vína		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.