

**DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1061/2010**

Blagovna znamka		INDESIT	
Model		RAA 29	
razred gospodinjskega hladilnega aparata 1) <sup>1)</sup>		7-Refrigerator Freezer	
razred energetske učinkovitosti na lestvici od A+++ (najučinkovitejši) do D (najmanj učinkovit)		A+	
letna poraba energije (AEC ) v kWh 2) <sup>2)</sup>	226		
Prostornina hladilnega predelka		171	
Prostornina predelka za večstransko uporabo		0	
Prostornina zamrzovalnega predelka		41	
prostornina predelka za shranjevanje vina		0	
klasifikacija z zvezdicami predelka za večstransko uporabo			
klasifikacija z zvezdicami zamrzovalnega predelka	4		
načrtovana temperatura hladilnega predelka		5	
načrtovana temperatura predelka za večstransko uporabo			
načrtovana temperatura zamrzovalnega predelka	-18		
načrtovana temperatura drugih predelkov			
načrtovana temperatura predelka za shranjevanje vina			
Brez ledu / No Frost			
čas hrambe v primeru motenj v napajanju	20		
zmogljivost zamrzovanja v kg/24 h;	2		
Klimatski razred: W [klimatski razred] 3) <sup>3)</sup>	N-ST		
Glasnost, izražena v dB(A) re 1 pW	42		
vgradni			
Ta aparat se uporablja izključno za shranjevanje vina			

1) 1 - Indeks z enim do treh predelki za shranjevanje vina; 2 - Indeks let, ki je uporabljen za shranjevanje vina; 3 - Indeks omogočevanja in izkoristitve predelom brez zvezdic; 4 - Indeks s predelom 2 do 5 zvezdic; 5 - Indeks s predelom 3 do 6 zvezdic; 6 - Indeks s predelom 4 do 7 zvezdic; 7 - Indeks

zamrzovalnik; 8 - Zamrzovalna omara; 9 - Zamrzovalna skrinja; 10 - Aparati za večstransko uporabo in drugi hladilni aparati

2) Letna poraba energije v kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa za 24 ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in njegove lokacije.

3) Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $18^{\circ}\text{C}$  [najnižja temperatura]  $-18^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$  [najvišja temperatura]  $18^{\circ}\text{C}$ : SN=Razširjeni zmerni: od  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $+32^{\circ}\text{C}$ ; N=Zmerni: od  $+16^{\circ}\text{C}$  do  $+32^{\circ}\text{C}$ ; ST=Subropski: od  $+16^{\circ}\text{C}$  do  $+38^{\circ}\text{C}$ ; T=Tropski: od  $+16^{\circ}\text{C}$  do  $+43^{\circ}\text{C}$