

**ROZPORZDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1061/2010**

Nazwa dostawcy	HOTPOINT/ARISTON
Nazwa modelu	E4D AA X C
Kategoria domowego modelu chodniczego 1)	7-Refrigerator Freezer
Klasa efektywności energetycznej, skła od A+++ (niskie zużycie) do G (wysokie zużycie)	A+
Zużycie energii w kWh/rocznie 2)	376
Pojemno chodziarki netto	292
Objęto komory chodziarki w zmiennej temperaturze netto	0
Pojemno zamrażalnika netto	110
Pojemno komory na wino netto	
Oznaczenie gwiazdkowe	
Oznaczenie gwiazdkowe komory zamrażalnika	4
Temperatura projektowa	5
Temperatura projektowa w chodziarce	
Temperatura projektowa w zamrażalniku	-18
Temperatura projektowa	+0
Temperatura projektowa komory na wino	
System bezszronowy	
Bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania	15
"Zdolno zamrażania" w kg/24 h	9
Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. 3)	SN.N.ST.T
Poziom emitowanego haasu, podany w dB(A) Re1 pW	42
Model przeznaczony do zabudowy	
Urządzenie przeznaczone wycznie do przechowywania wina	

1) (1) Chodziarka z co najmniej jedn komor do przechowywania wieej ywnoci (2) Chodziarka z komor piwniczn, piwniczka i urzdzienia do przechowywania wina (3) Chodziarko-schadzarka i chodziarka z komor bezgwiazdkow (4) Chodziarka z komor jednogwiazdkow (5) Chodziarka z komor dwugwiazdkow (6) Chodziarka z komor trzygwiazdkow (7) Chodziarko-zamraarka (8) Zamraarka szafowa (9) Zamraarka skrzyniowa (10) Urzdzienie wielofunkcyjne i inne urzdzienia chodnicze

2) Na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zaley od sposobu uytkowania urzdzienia i miejsca, w którym si ono znajduje

3) Urzdzienia chodnicze jest przeznaczone do pracy w temperaturze odpowiedniej dla danej klasy klimatycznej od X °C do °C: Rozszerzona umiarkowana SN rednia temperatura otoczenia °C od + 10 do + 32; Umiarkowana N rednia temperatura otoczenia °C od + 16 do + 32; Subtropikalna ST rednia temperatura otoczenia °C od + 16 do + 38; Tropikalna T rednia temperatura otoczenia °C od + 16 do + 43