

ROZPORZDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1061/2010

| | |
|--|------------------------|
| Nazwa dostawcy | HOTPOINT/ARISTON |
| Nazwa modelu | XH9 T3Z XOJZH |
| Kategoria domowego modelu chodniczego 1) | 7-Refrigerator Freezer |
| Klasa efektywności energetycznej, skła od A+++ (niskie zuycie) do G (wysokie zuycie) | A+++ |
| Zuycie energii w kWh/rocznie 2) | 187 |
| Pojemno chodziarki netto | 264 |
| Objto komory chodziarki w zmiennej temperaturze netto | 0 |
| Pojemno zamraalnika netto | 104 |
| Pojemno komory na wino netto | |
| Oznaczenie gwiazdkowe | |
| Oznaczenie gwiazdkowe komory zamraalnika | 4 |
| Temperatura projektowa | 5 |
| Temperatura projektowa w chodziarce | |
| Temperatura projektowa w zamraalniku | -18 |
| Temperatura projektowa | +0 |
| Temperatura projektowa komory na wino | |
| System bezszronowy | |
| Bezpieczny czas przechowywania »X« godzin bez zasilania | 17 |
| "Zdolno zamraania" w kg/24 h | 10 |
| Klasa klimatyczna: W [klasa klimatyczna]. 3) | SN.N.ST.T |
| Poziom emitowanego haasu, podany w dB(A) Re1 pW | 38 |
| Model przeznaczony do zabudowy | |
| Urzdzenie przeznaczone wycznie do przechowywania wina | |

1) (1) Chodziarka z co najmniej jedn komor do przechowywania wieej ywnoci (2) Chodziarka z komor piwniczn, piwniczka i urzdzenia 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) Urzdzenie wielofunkcyjne i inne urzdzenia chodnicze

2) Na podstawie wynikow testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zuycie energii zaley od sposobu uytkowania urzdzenia i miejsca, w ktorym si ono znajduje

3) Urzdzenia 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