



Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	RAVANSON LTD Sp. z o. o.
Identyfikator modelu	PM-7500S
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	PM-7500S
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	-
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R290
GWP czynnika chłodniczego	3
Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EER)	2.6
Klasa efektywności energetycznej	A
Godzinowe zużycie energii elektrycznej Zużycie energii elektrycznej 0,8 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.	
Wydajność chłodnicza	2.1 kW

Karta produktu zgodna z Rozporządzeniem Delegowane (UE) nr 626/2011