

Karta produktu zgodna z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr. 626/2011	
Nazwa dostawcy	Gorenje
Nazwa modelu	KAM26PDAH
Poziom mocy akustycznej	65 dB
Czynnik chłodniczy	R410A
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego - GWP	2088
<p>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 2088 . Powyższe oznacza iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2088 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zwrócić się o pomoc do specjalisty</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej EER	2,6
Klasa efektywności energetycznej w chłodzeniu	A
Zużycie energii kWh/60 min	0,9
COP	-
Klasa efektywności energetycznej w grzaniu	-
Importer: Partizanska 12,3320 Vellenje, Słowenia, info@gorenje.si, /+386 3 899 1000	
Producent : Partizanska 12,3320 Vellenje, Słowenia, info@gorenje.si, /+386 3 899 1000	
<p>Zużycie energii elektrycznej >>X,Y<< kWh na 60 min na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca w którym się znajduje</p>	