

## Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 626/2011

### Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 626/2011)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAM1-070A3NO + VAIP1-020WNI + VAIP1-025WNI + VAIP1-025WNI	
(c) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	58	dB (A)
(d) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	68	dB (A)
(e) cert_refrigerant	R32	
(f) cert_refrigerant_leakage_warning	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 <b>675</b>. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby <b>675</b> razy większy niż wpływ 1 kg CO <sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.	
(g) wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej	7	
(h) klasa efektywności energetycznej chłody	A++	
(i) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat chłody	382	kWh
(j) projektowe obciążenie chłodnicze	7	kW
(k) wskaźnik sezonowej efektywności	4	
(l) klasa efektywności energetycznej ciepło	A	
(m) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa klimat umiarkowany	2247	kWh
(n) projektowe obciążenie grzewcze	6	kW
(o) wydajność rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia.	-	kW