

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym (EU) nr 626/2011

Nazwa dostawcy	ELDOM Sp. z o.o.
Nazwa modelu	KLC9000
Poziom mocy akustycznej	62dB (A)
Czynnik chłodniczy	R410A
Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego	
<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 2087,5. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2087,5 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej EER	2,63
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii, kWh/60 minut	1
Znamionowa wydajność chłodzenia P_{rated} kW	2,60
Tryb grzania	
Wskaźnik efektywności COP	-
Klasa efektywności energetycznej	-
Zużycie energii, kWh/60 minut	-
Znamionowa wydajność grzania P_{rated} kW	-
<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 ono znajduje.</p>	