

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

<b>Nazwa dostawcy</b>	<b>ELDOM Sp. z o.o.</b>
<b>Nazwa modelu</b>	<b>KLC9000</b>
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	<b>62dB (A)</b>
<b>Czynnik chłodniczy</b>	<b>R410A</b>
<b>Współczynnik potencjału tworzenia efektu cieplarnianego</b>	
<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 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.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
<b>Wskaźnik efektywności energetycznej EER</b>	2,63
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A
<b>Zużycie energii, kWh/60 minut</b>	1
<b>Znamionowa wydajność chłodzenia P<sub>rated</sub> kW</b>	2,60
<b>Tryb grzania</b>	
<b>Wskaźnik efektywności COP</b>	-
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	-
<b>Zużycie energii, kWh/60 minut</b>	-
<b>Znamionowa wydajność grzania P<sub>rated</sub> kW</b>	-
<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>	