

## KARTA PRODUKTU

Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 626/2011 z dnia 4 maja 2011

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy</b>	<b>DURATERM</b>
<b>Model</b>	DRAC10-7
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	65 dB(A)
<b>Nazwa czynnika chłodniczego</b>	R290
<b>GWP czynnika chłodniczego</b>	3
<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 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 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>EER</b>	2,6
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A
<b>Godzinowe zużycie energii elektrycznej</b>	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.
<b>Wydajność chłodnicza</b>	2,1 kW