

## 1. WYMOGI DOTYCZĄCE INFORMACJI O PRODUKCIE dotyczące szaf chłodniczych lub mroźniczych (Rozporządzenie 2015/1095)

Modele:	RCKT-202/80-9	
Temperatura robocza:	chłodzenie	-2 ÷ +10 °C
Kategoria urządzenia	Białowe, schładzanie	
Urządzenie to jest przeznaczone do użytkowania w temperaturach otoczenia do 40 °C.		
Płyny chłodnicze:	R600a GWP: 3	

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Roczne zużycie energii	<i>AEC</i>	862	kWh
Współczynnik efektywności energetycznej	<i>EER</i>	73	
Pojemność netto	$V_N$	294	litry
Pojemność chłodnicza	$V_{NRef}$	294	litry
Pojemność mroźnicza	$V_{NFrz}$	-	litry
Ilość czynnika chłodniczego		0,12	kg
Dane kontaktowe	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra   Poland, EU		

### • Szczególne środki ostrożności

Należy ustawić urządzenie na płaskim, stabilnym podłożu, które wytrzyma jego ciężar.

Nie wolno ustawiać urządzenia na palnym podłożu.

Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu otwartych źródeł ognia, pieców elektrycznych, pieców węglowych itp., jak również nie należy ustawiać urządzenia w miejscu bezpośredniego nasłonecznienia, ponieważ działanie ciepła może zmniejszyć moc chłodzenia a co za tym idzie podwyższyć zużycie energii elektrycznej.

Urządzenie należy ustawić w sposób zapewniający dobry przepływ powietrza.

Należy utrzymać minimalny odstęp 20 cm do ściany tylnej, 20 cm po bokach i 20 cm do góry.


Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych.

Nie wolno ustawiać urządzenia w miejscach gdzie jest wysoka wilgotność powietrza.

### • Recykling:

Produkty elektryczne i elektroniczne po zakończeniu okresu eksploatacji wymagają segregacji i oddania ich do wyznaczonego punktu odbioru. Nie wolno wyrzucać produktów elektrycznych razem z odpadami gospodarstwa domowego. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE obowiązującą w Unii Europejskiej, urządzenia elektryczne i elektroniczne wymagają segregacji i utylizacji w wyznaczonych miejscach. Dbając o prawidłową utylizację, przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych i zmniejszasz negatywny wpływ oddziaływania na środowisko, człowieka i otoczenie. Zgodnie z krajowym prawodawstwem, nieprawidłowe usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych może być karane!

## 2. KARTA PRODUKTU (dla szaf chłodniczych lub mroźniczych - Rozporządzenie 2015/1094)

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	
Model	RCKT-202/80-9
Kategoria urządzenia	Blatowe, schładzanie
Klasa efektywności energetycznej	B
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	73
Dobowe zużycie energii (E24h)	2,3
Roczne zużycie energii (kWh)	862
Pojemność netto	294
Klasa klimatyczna	4
Urządzenie to jest przeznaczone do użytkowania w temperaturach otoczenia do 40 °C.	

Sekcja przeznaczona dla instalatorów i innych profesjonalnych podmiotów:

(i) Informacje dotyczące instalacji w celu optymalizacji efektywności energetycznej urządzeń:

- a. Nie wolno ustawiać urządzenia na palnym podłożu.
- b. Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu otwartych źródeł ognia, pieców elektrycznych, pieców węglowych itp., jak również nie należy ustawiać urządzenia w miejscu bezpośredniego nasłonecznienia, ponieważ działanie ciepła może zmniejszyć moc chłodzenia a co za tym idzie podwyższyć zużycie energii elektrycznej.
- c. Urządzenie należy ustawić w sposób zapewniający dobry przepływ powietrza.
- d. Należy utrzymać minimalny odstęp 20 cm do ściany tylnej, 20 cm po bokach i 20 cm do góry.
- e. Nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych.
- f. Nie wolno ustawiać urządzenia w miejscach gdzie jest wysoka wilgotność powietrza

(ii) Informacje dotyczące niedestrukcyjnego rozmontowania na potrzeby konserwacji:

- a. Należy postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji obsługi urządzenia. Urządzenie podlega konserwacji polegającej na utrzymaniu w czystości wszystkich wskazanych punktów w instrukcji obsługi.

(iii) Informacje dotyczące rozmontowania i demontażu w celu unieszkodliwiania po zakończeniu eksploatacji:

- a. Przed rozmontowaniem i demontażem w celu unieszkodliwiania po zakończeniu eksploatacji urządzenia należy odzyskać cały czynnik chłodniczy a dopiero przystąpić do jego fizycznego demontażu. Wszystkie odzyskane czynniki chłodnicze odzyskane podczas serwisu lub demontażu, które są zabierane od operatora – należy traktować jako odpady niebezpieczne. Urządzenie pozbawione czynnika chłodniczego i oleju sprężarkowego można przekazać na złom.