

1. Specifiche in tema di informazioni per gli armadi refrigerati professionali (REGOLAMENTO 2015/1095)

Modelli:	RCKT-202/80-9	
Temperature di esercizio:	Alimenti refrigerati	-2 ÷ +10 °C
Categoria	Orizzontale per la refrigerazione	
Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C.		
Fluidi refrigeranti	R600a GWP: 3	

Elemento	Simbolo	Valore	Unità di misura
Consumo annuo di energia	<i>AEC</i>	862	kWh
Indice di efficienza energetica	<i>EEl</i>	73	
Volume netto	<i>VN</i>	294	litri
Volume di refrigerazione	<i>VNRef</i>	294	litri
Volume di congelamento	<i>VNFrz</i>	-	litri
Carica refrigerante		0,12	kg
Recapiti	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra Poland, EU		

• Norme speciali di sicurezza:

Posizionare il dispositivo su un posto sicuro e su un piano solido che possa sostenere il peso dell'apparecchio.

L'apparecchio non deve mai essere montato o installato su superfici infiammabili come per esempio tappeti.

Si prega di non installare l'apparecchio vicino a focolari, forni elettrici, stufe o altre fonti di calore come raggi solari diretti, in quanto il calore può compromettere la capacità di raffreddamento dello strumento aumentando il consumo di energia.

Assicurarsi che vi sia sempre una circolazione d'aria continua nel luogo di utilizzo dello strumento.

Per questo motivo bisogna mantenere una distanza minima di sicurezza pari a 20 cm dalla parete dietro all'apparecchio, 20 cm dai lati e 20 cm dal soffitto o da armadi.


Non coprire mai le fessure di aerazione dello strumento per evitare il surriscaldamento.

Un'eccessiva umidità può danneggiare l'apparecchio. Non installare il dispositivo in luoghi con un'umidità elevata.

• Riciclo:

I prodotti elettrici ed elettronici al termine del periodo di utilizzo devono essere disposti in maniera appropriata e consegnati a un punto di raccolta previsto allo scopo. Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Secondo la DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO i prodotti elettrici ed elettronici devono essere separati e smaltiti presso luoghi appositamente designati. Prendersi cura di uno smaltimento corretto è contribuire alla tutela dell'ambiente naturale e ridurre l'impatto negativo sull'ambiente e sulle persone. Lo smaltimento improprio di rifiuti elettrici ed elettronici è perseguito ai sensi della legge!

2. Scheda relativa al prodotto (REGOLAMENTO 2015/1094)

Nome e l'indirizzo del fornitore	
Modello	RCKT-202/80-9
Categoria	Orizzontale per la refrigerazione
La classe di efficienza energetica	B
L'indice di efficienza energetica (EEI)	73
Il consumo di energia dell'armadio frigorifero/congelatore nelle 24 ore (E24h)	2,3
Il consumo annuo di energia (kWh)	862
Il volume netto	294
La classe climatica	4
Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C.	

Paragrafo per installatori e altri professionisti:

(i) Informazioni sull'installazioni al fine di ottimizzare l'efficienza energetica dell'apparecchiatura:

- a. Si prega di non installare l'apparecchio vicino a focolari, forni elettrici, stufe o altre fonti di calore come raggi solari diretti, in quanto il calore può compromettere la capacità di raffreddamento dello strumento aumentando il consumo di energia.
- b. Assicurarsi che vi sia sempre una circolazione d'aria continua nel luogo di utilizzo dello strumento.
- c. Per questo motivo bisogna mantenere una distanza minima di sicurezza pari a 20 cm dalla parete dietro all'apparecchio, 20 cm dai lati e 20 cm dal soffitto o da armadi.
- d. Non coprire mai le fessure di aerazione dello strumento per evitare il surriscaldamento.
- e. Un'eccessiva umidità può danneggiare l'apparecchio.
- f. Non installare il dispositivo in luoghi con un'umidità elevata.

(ii) Informazioni sullo smantellamento non distruttivo per scopi di manutenzione:

- a. Procedere secondo le istruzioni riportate sul manuale d'uso del dispositivo. L'unità deve essere mantenuta seguendo tutti i punti menzionati nel manuale di istruzioni.

(iii) Informazioni sullo smontaggio e sullo smantellamento per smaltimento al termine del periodo di utilizzo:

- a. Al termine del periodo di utilizzo bisogna disporre dei liquidi di raffreddamento prima dello smontaggio in sé. Tutti i refrigeranti recuperati durante la manutenzione o smontaggio sono da gestire quali rifiuti pericolosi. Il dispositivo privo di fluidi di raffreddamento o olio di compressione può essere smaltito presso un centro di riciclaggio.