

# 1. Informationsanforderungen für gewerbliche Kühlagerschränke (VERORDNUNG (EU) 2015/1095)

Modell:	RCKT-140/70-V
Verwendungszweck:	Lagerung
Betriebstemperatur:	kühlen <span style="float: right;">0-10 °C</span>
Kategorie	Tischgerät
Hochleistung. Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C bestimmt.	
Kältemittel-Fluidtyp	R600a GWP: 3

Posten	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	<i>JEV</i>	584	kWh
Energieeffizienzindex	<i>EEl</i>	23,9	
Nettorauminhalt	$V_N$	254	Liter
Kühlfach-Rauminhalt	$V_{NRef}$	254	Liter
Gefrierfach-Rauminhalt	$V_{NFz}$	0	Liter
Kältemittelfüllung		0,07	kg
Kontakt	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra   Poland, EU		

## • Besondere Sicherheitsmaßnahmen:

Bauen Sie Ihr Gerät auf einem ebenen und sicheren Platz auf, der das Gewicht des Gerätes samt Inhalt tragen kann.

Das Gerät darf niemals auf brennbaren Untergrund, wie z.B. Teppich, aufgestellt werden.

Bitte stellen Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von offenen Feuerstellen, Elektroöfen, Heizöfen oder anderen Hitzequellen, wie z.B. direkter Sonneneinstrahlung auf, da durch die Hitze die Kühlleistung beeinträchtigt wird und sich dadurch der Energieverbrauch erhöht.

Achten Sie bei der Installation Ihres Gerätes darauf, dass genügend Luftzirkulation herrscht.

Aus diesem Grund müssen Sie den Mindestabstand von 5 cm zur Rückwand, 10 cm seitlich und 30 cm zur Decke oder Schränken einhalten.

Die Lüftungsöffnungen des Gerätes dürfen nie verdeckt sein, da sonst Überhitzungsgefahr besteht.

Eine übermäßig hohe Luftfeuchtigkeit kann das Gerät beschädigen. Stellen Sie daher das Gerät nicht an ungeeigneten Plätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit auf.

## • Recyclage:

Elektrische und elektronische Erzeugnisse müssen nach Ende ihres Nutzungszeitraums sortiert und an einem hierzu vorgesehenen Sammelpunkt abgegeben werden. Elektrische Erzeugnisse dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend der in der EU verbindlichen Richtlinie WEEE 2012/19/UE müssen elektrische und elektronische Erzeugnisse getrennt und an hierfür vorgesehenen Standorten entsorgt werden. Indem Sie sich um die entsprechende Entsorgung kümmern, tragen Sie zum Schutz der natürlichen Umwelt bei und vermindern negative Einflüsse auf Umwelt, Mensch und Umfeld. Gemäß den geltenden Rechtsvorschriften wird die unsachgemäße Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfallstoffen strafrechtlich verfolgt!

## 2. Produktdatenblatt (VERORDNUNG 2015/1094)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	
Modell	RCKT-140/70-V
Kategorie	Tischgerät
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (EEI)	23,9
Der Energieverbrauch des Schrank während 24 Stunden (E24h)	1,6
Der jährliche Energieverbrauch (kWh)	584
Nettorauminhalt	254
Klimaklasse	4
<b>Hochleistung. Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen bis 40 °C bestimmt.</b>	

Abschnitt für Installateure und andere Berufsgruppen:

(i) Informationen über Installationen zwecks Optimierung der Energieeffizienz von Geräten:

- a. Das Gerät darf niemals auf brennbaren Untergrund, wie z.B. Teppich, aufgestellt werden.
- b. Bitte stellen Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von offenen Feuerstellen, Elektroöfen, Heizöfen oder anderen Hitzequellen, wie direkte Sonnenstrahlung auf, da durch die Hitze die Kühlleistung beeinträchtigt wird und sich dadurch der Energieverbrauch erhöht.
- c. Achten Sie bei der Installation Ihres Gerätes darauf, dass genügend Luftzirkulation herrscht.
- d. Aus diesem Grund müssen Sie den Mindestabstand von 5 cm zur Rückwand, 10 cm seitlich und 30 cm zur Decke oder Schränken einhalten.
- e. Die Lüftungsöffnungen des Gerätes dürfen nie verdeckt sein, da sonst Überhitzungsgefahr besteht.
- f. Eine übermäßig hohe Luftfeuchtigkeit kann das Gerät beschädigen.
- g. Stellen Sie daher das Gerät nicht an ungeeigneten Plätzen mit hoher Luftfeuchtigkeit auf.

(ii) Informationen über die zerstörungsfreie Demontage zu Zwecken der Instandhaltung:

- a. Es ist entsprechend den Anweisungen gemäß des Benutzerhandbuchs des Gerätes vorzugehen. Das Gerät muss gewartet werden, indem sämtliche in der Bedienungsanleitung genannten Punkte sauber gehalten werden.

(iii) Informationen über Auseinanderbau und Demontage zwecks Entsorgung nach Ablauf des Nutzungszeitraums:

- a. Nach dem Ablauf des Nutzungszeitraums muss zwecks der Entsorgung vor dem Auseinanderbauen vor der eigentlichen Demontage zunächst das gesamte Kühlmittel beseitigt werden. Sämtliche während der Wartung oder der Demontage zurückgewonnenen Kühlmittel, die vom Operator entnommen werden, sind als gefährliche Abfallstoffe zu behandeln. Ist das Gerät frei von Kühlmitteln oder Kompressionsöl, kann es auf dem Wertstoffhof entsorgt werden.