

# 1. Exigences d'information applicables aux armoires frigorifiques professionnelles (RÈGLEMENT 2015/1095)

Modèle(s):	RCKT-202/80		
Température(s) de fonctionnement:	refroidir	-2 ÷ +10 °C	
Catégorie	Meuble bas réfrigéré — réfrigération		
Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes pouvant atteindre + 40 °C.			
Fluide(s) frigorigène(s)	R600a GWP: 3		

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	<i>AEC</i>	862	kWh
Indice d'efficacité énergétique	<i>EEl</i>	73	
Volume utile	<i>VN</i>	294	litre
Volume pour la réfrigération	<i>VNRef</i>	294	litre
Volume pour la congélation	<i>VNFrz</i>	-	litre
Charge de fluide frigorigène		0,12	kg
Coordonnées de contact	ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra   Poland, EU		

## • Mesures de sécurité particulières:

Installez votre appareil sur une surface plane et sûre qui peut soutenir le poids de l'appareil et de son contenu.

L'appareil ne doit jamais être installé sur un sol inflammable, comme p. ex. un tapis.

Veillez ne pas installer l'appareil à proximité d'un feu ouvert, d'un four électrique, d'un poêle ou de toute autre source de chaleur comme par exemple, les rayons directs du soleil, car la chaleur peut perturber la puissance réfrigérante de l'appareil, car cela augmenterait la consommation énergétique.

Veillez à ce que l'appareil soit bien aéré lors de l'installation.

Pour cette raison, vous devez vous assurer de laisser des distances minimales de 20 cm à l'arrière, 20 cm latéralement et 20 cm sur le haut et aux portes de tiroir.


Les aérations de l'appareil ne doivent en aucun cas être couvertes car il y a un risque de surchauffe.

Une humidité de l'air trop élevée peut endommager l'appareil. N'installez donc pas l'appareil à des endroits inadéquats où l'humidité de l'air est élevée.

## • Recyclage:

Les produits électriques et électroniques doivent être, une fois leur durée de d'utilisation terminée, triés et apportés à un point de collecte prévu à cet effet. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans des poubelles ménagères. Conformément à la directive EU WEEE 2012/19/UE, les produits électriques et électroniques doivent être triés et apportés à un point de collecte prévu à cet effet. En triant conformément vos déchets, vous contribuez à protéger l'environnement et réduisez l'impact négatif des déchets sur l'environnement, les personnes et sur la nature. Conformément à la législation en vigueur, un mauvais traitement des déchets électroniques et électriques peut vous être préjudiciable!

## 2. Fiche produit (RÈGLEMENT 2015/1094)

Nom du fournisseur ou la marque commerciale	
Modèle	RCKT-202/80
Catégorie	Meuble bas réfrigéré — réfrigération
La classe d'efficacité énergétique	B
L'indice d'efficacité énergétique (EEI)	73
La consommation d'énergie de l'armoire frigorifique sur 24 heures (E24h)	2,3
La consommation annuelle d'énergie (kWh)	862
Le volume utile	294
La classe d'ambiance	4
<b>Cet appareil est destiné à être utilisé à des températures ambiantes pouvant atteindre + 40 °C.</b>	

Section pour installateurs et autres professionnels:

(i) Informations sur l'installation pour optimiser l'efficacité énergétique de l'appareil:

- a. L'appareil ne doit jamais être installé sur un sol inflammable, comme p. ex. un tapis.
- b. Éloignez l'appareil d'une exposition directe aux rayons du soleil ainsi que de toute
- c. sorte de chaleur telle qu'un foyer ouvert, un four électrique ou encore d'une chaudière; ce afin d'éviter toute consommation d'énergie superflue.
- d. Veillez à ce que l'appareil soit bien aéré lors de l'installation.
- e. Pour cette raison, vous devez vous assurer de laisser des distances minimales de 20 cm à l'arrière, 20 cm latéralement et 20 cm sur le haut et aux portes de tiroir avec tout vis-à-vis.
- f. Les ouvertures de la ventilation de l'appareil ne doivent en aucun cas être couvertes afin d'éviter tout risque de surchauffe.
- g. Une humidité de l'air trop élevée peut endommager l'appareil. N'installez donc pas l'appareil à des endroits inadéquats où l'humidité de l'air est élevée.

(ii) Informations sur le démontage pour l'entretien:

- a. Veuillez suivre les indications présentes dans le manuel d'utilisation de l'appareil. L'appareil doit être entretenu conformément à toutes les indications de nettoyage présentes dans le manuel d'utilisation.

(iii) Informations sur le démontage pour jeter l'appareil une fois sa durée d'utilisation terminée:

- a. Une fois la durée d'utilisation de l'appareil terminée, l'entière du liquide frigorigène doit être récoltée puis jetée avant de commencer véritablement le démantèlement de l'appareil. Tout le liquide frigorigène, récolté pendant l'entretien ou après démontage par l'opérateur, est considéré comme substance dangereuse. Lorsque le liquide frigorigène ou l'huile de compression a été extraite de l'appareil, celui-ci peut être déposé au centre de recyclage.