

## Prix d'excellence

**Prix de l'industrie du refroidissement RAC (Cooling Industry Awards)**  
JBG-2 a eu le prix du jury pour la production de meubles réfrigérés a haute efficacité énergétique.

Utilisant:

- des réfrigérants naturels
- des condenseurs sans ailette et sans entretien
- la technologie « ZERO DEFROST »
- les ventilateurs et l'éclairage à faible consommation d'énergie.

De plus, il existe une version hybride, refroidissant par air / eau, qui permet de rejeter la chaleur à l'extérieur du magasin et réduire ainsi le besoin de climatisation à l'intérieur en été.

### ETL

Energy Technology List est géré par le Carbon Trust au nom du gouvernement britannique. Il fournit des informations sur les produits éligibles au programme « La prime d'amélioration » (programme gouvernemental d'allègement fiscal). Ce programme permet à l'entreprise de déduire l'intégralité du coût d'achat de chaque meuble de la liste de revenu imposable.

### TOPTEN

Un projet gouvernemental en Suisse et en Autriche qui cofinance les meubles frigorifiques - écologiques et économes en énergie.

## Excellents paramètres de travail

Les meubles figurant sur la liste HPE sont conçus pour atteindre un maximum de performance avec un minimum de consommation d'énergie. Ventilateurs EC utilisés, compresseurs inverter, optimisation du circuit d'air et des paramètres de contrôle ont abouti à des produits uniques avec d'excellents paramètres de fonctionnement.

jbg2.com



### Département France:

E: france@jbg2.com  
T: +33 (0)1 55 86 17 01

### Siège social:

E: info@jbg2.com  
T: +48 32 494 00 00

### JBG-2 Sp. z o.o.

ul. Gajowa 5  
43-254 Warszowice  
Pologne

COOL EQUIPMENT  
WARM RELATIONS



 JBG2



Equipelement  
**Haute Performance**

COOL EQUIPMENT  
**WARM RELATIONS**



PLUG-IN

# Garmo **RDGA-L4** - 2500 DVO



**62%**  
économies d'énergie

Compresseur de type **INVERTER**

Le compresseur à vitesse variable adapte son fonctionnement au besoin réel de la vitrine et assure ainsi un maintien optimum de la température, avec une économie d'énergie importante.

- ★ Recommandé par RAC Cooling 2018
- ★ Qualifié pour ECA Energy Technology List (ETL) 2018
- ★ Qualifié pour la prestigieuse liste TOPTEN

Garmo <b>RDGA-L4</b> - 2500 DVO	3M1-I-R600a-DVO-I3Z	Vertical positif type de taille similaire
<b>TEC [kWh/24h]</b>	<b>8,3</b>	21,7
<b>TEC à l'année</b>	<b>3 029,5</b>	7 920,5
<b>ÉCONOMIE D'ÉNERGIE [%]</b>	<b>62</b>	

**ÉCONOMISER** jusqu'à  
**4 891** kWh par an

## Équipement **Haute Performance**

