

www.jbg2.com

High Performance Equipment



PLUG-IN

Garmo **RDGA-L4** - 2500 DVO



Featured solutions **Wyróżnione rozwiązania**

Our highly effective devices projects were appreciated and awarded with prestigious awards.

Nasze projekty wysoko efektywnych urządzeń zostały docenione i nagrodzone prestiżowymi nagrodami.

RAC Cooling Industry Awards

The Judges featured JBG-2 as highly commended to provide a very efficient refrigerated display case using natural refrigerants and incorporated finless condenser, no defrost evaporator and efficient fans and lighting in a low front display case. Additionally there is an option for hybrid air/water cooled version which allows heat to be rejected outside to reduce the cooling load inside in summer.

Nagroda RAC Cooling Industry Awards

Sędziowie wyróżnili JBG-2 za produkcję bardzo wydajnego mebla chłodniczego wykorzystującego naturalny czynnik chłodniczy z zastosowaniem bezlamelowego skraplacza, z technologią NO DEFROST, energooszczędnych wentylatorów i oświetlenia z niskim frontem. Dodatkowo istnieje opcja zamówienia wersji hybrydowej chłodzonej powietrzem/wodą, co pozwala na wydalanie ciepła na zewnątrz sklepu i zmniejszenie obciążenia klimatyzacji w lecie.

ETL

The Energy Technology List is managed by Carbon Trust on behalf of the UK government. It provides information on products that qualify for the government's Enhanced Capital Allowance scheme. The scheme allows businesses to write off the entire cost of any green technology included on the list against taxable profits.

ETL

Energy Technology List jest zarządzana przez Carbon Trust w imieniu rządu Wielkiej Brytanii. Zapewnia informacje o produktach kwalifikujących się do rządowego programu Enhanced Capital Allowance (program ulg podatkowych). Program pozwala firmie odpisać cały koszt każdego urządzenia ujętego na liście od dochodu podlegającego opodatkowaniu.

TOPTEN

Governmental project in Switzerland and Austria which concerns co-financing the purchase of ecological and energy-saving commercial refrigeration equipment.

TOPTEN

Rządowy projekt w Szwajcarii i Austrii, który dotyczy dofinansowania ekologicznych i energooszczędnych komercyjnych urządzeń chłodniczych.

62%

oszczędności energii
energy saving

- ★ **Rekomendowany przez**
Highly commended at the RAC Cooling 2018
- ★ **Zakwalifikowany na**
Included on the ECA Energy Technology List (ETL) 2018
- ★ **Zakwalifikowany na prestiżową listę TOPTEN**
Included on the TOPTEN

Excellent work parameters **Doskonałe parametry pracy**

Devices featured in HPE List were designed to achieve maximum performance with minimal energy consumption. Incorporation of EC fans, inverter compressors, optimization of air circulation and control parameters, bore fruit in unique products working with excellent parameters.

Urządzenia z listy HPE zostały zaprojektowane w taki sposób, by osiągnąć maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii. Zastosowane wentylatory EC, sprężarki inwerterowe, optymalizacja obiegu powietrza oraz parametrów sterowania zaowocowały unikatowymi produktami o doskonałych parametrach pracy.

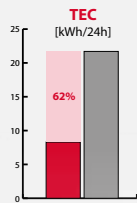
Garmo RDGA-L4 - 2500 DVO	3M1-I-R600a-DVO-I3Z	Typical cooling multideck of similar size
TEC [kWh/24h]	8,3	21,7
TEC per year	3 029,5	7 920,5
ENERGY SAVINGS [%]	62%	

SAVE even
4 891 kWh per year.

High Performance Equipment

Garmo **RDGA-L4** - 2500 DVO

HIGHLY COMMENDED

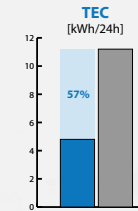


62%
oszczędności energii
energy saving



Typical Cooling Multideck

Lingtren **LDLI-37** - 2500 GSL



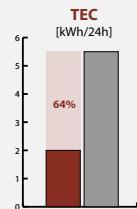
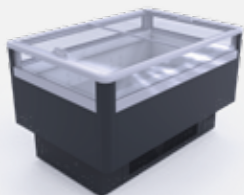
57%
oszczędności energii
energy saving



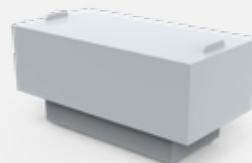
Typical Cooling Counter

Pamir **WDPA-01** - 1530 CSS

top1ten.eu

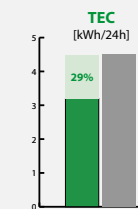


64%
oszczędności energii
energy saving



Typical Cooling Island

Fiji **LDFI-15** - 1250 CSS



29%
oszczędności energii
energy saving



Typical Cooling Promotion



JBG-2 Sp. z o.o.
ul. Gajowa 5
43-254 Warszawa

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