

www.jbg2.com

Natural Choice

for supermarket



REMOTE

Natural Choice for supermarket

Gerlach 2.0 **RDGP(H)-H3/L3**

No tax on refrigerant
No charge limitation
Green profile

Exceptional **design**
Spectacular **transparency**
Amazing **performance**



Lhotse **LDLH-37** TEC 7.5 TDA 2.04



Everest **WNEV-17** TEC 34.8 TDA 6.14



Gerlach 2.0 **RDGP(H)-H3/L3** H3 TEC 12.7 TDA 4.83 L3 TEC 9.5 TDA 4.35



EJECTORS

Ejectors are another milestone on the road in the development of R744 systems. Their use significantly increases the efficiency of the installation, therefore enabling the economical operation of CO₂ systems in warmer climates.

Eżektory to kolejny krok na drodze rozwoju układów R744. Ich zastosowanie pozwala znacząco zwiększyć efektywność instalacji, a tym samym umożliwia ekonomiczną eksploatację systemów CO₂ w cieplejszych klimatach.

90 bar

We build our experience in constructing devices using CO₂ since 2008. We are ready for future market trends. We offer traditional designs with 60 bar pressure rating, as well as versions, reinforced to 90 bar.

Budujemy nasze doświadczenie w konstruowaniu urządzeń pracujących na CO₂ od 2008 r. Jesteśmy gotowi na przyszłe trendy rynku. Oferujemy wykonania tradycyjne o wytrzymałości 60 bar, jak i wzmocnione do 90 bar.

LESS ENERGY use

The continuous development of CO₂ technology leads to better efficiency of the systems working in warmer climates. The savings of 4 to 20% can be associated with ejector technology. In cooler climates, the savings can reach:

Ciągły rozwój technologii CO₂ sprawia, iż instalacje uzyskują coraz lepsze sprawności w cieplejszych klimatach, co wiąże się z oszczędnościami energii od 4 do 20% przy zastosowaniu technologii eżektorowej. W chłodniejszych klimatach oszczędności mogą osiągnąć nawet:

30%



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

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