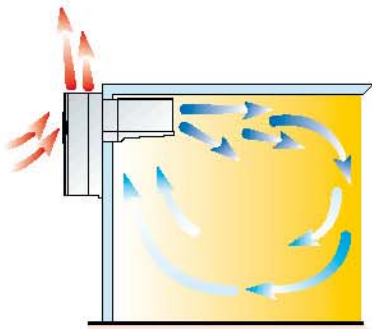


uniblock

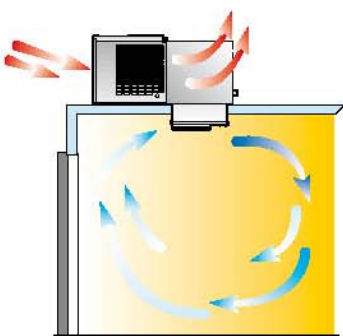
R290
PROPAN



technische Daten



ecology unit



ecology unit

R290 PROPAN

Wir haben kürzlich eine neue Baureihe von Monoblock Aggregaten für den **Decken- und Wandeinbau** mit dem Einsatz von **Propan-Kältemittel (R290)** entwickelt. Diese Baureihe entspricht den strengsten Sicherheitsauflagen und der Leitungskreis ist mit sehr geringer Menge Kältemittel gefüllt; es kann für die Kühlung von frischen Produkten bei einer Temperatur von **+10°C bis -5°C** (Raumtemperatur) und für die Lagerung von gefrorenen Produkten für einen Temperaturbereich von **-15°C bis -25°C** (Raumtemperatur) eingesetzt werden.

Kohlenwasserstoff wie R290 (Propan), als Kältemittel eingesetzt, erlauben:

- Umweltfreundliche Geräte, da ein natürliches Kältemittel eingesetzt wird:

O.D.P. (Ozon-Reduzierungspotential):

R404A = 0 vergleichsweise R290 = 0

G.W.P.(Globales Erwärmungspotential):

R404A = 3.260 vergleichsweise R290 = 3

- **Energieersparnisse durch niedrigen Verbrauch**
- **Keine besondere Anforderungen hinsichtlich der Kältekomponenten**
- **Minderung der Kältemittelmenge im System von ca. 50%**

Wandgerät GM

Typ	MGM1052Y	MGM1072Y	BGM112002Y
Kältemittel	R290		
Spannung	230V/1~/50Hz		
Kälteleistung (0°C / +30°C)	1.200 Watt	1.400 Watt	-
Kälteleistung (-20°C / +30°C)			600 Watt

Deckengerät SB

Typ	MSB125N02Y	MSB125T02Y	BSB125N02Y
Kältemittel	R290		
Spannung	230V/1~/50Hz		
Kälteleistung (0°C / +30°C)	1.200 Watt	1.400 Watt	-
Kälteleistung (-20°C / +30°C)	-	-	600 Watt

~ alle Geräte sind mit einer Fernbedienung ausgerüstet
 ~ optional erhältlich: Kühlraumlampe



ZANOTTI DEUTSCHLAND Kältetechnik Vertriebs-GmbH
Gottlieb - Daimler - Straße 23 D - 53879 Euskirchen
Telefon: 02251 861832 Telefax: 02251 861833
Email: info@zanotti.de Internet: www.zanotti.de

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. ZANOTTI S.p.A. reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipments.