

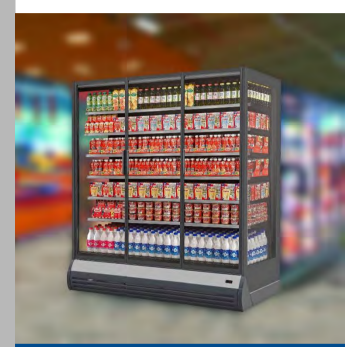
COSTAN®





Die neue Generation der Epta Integral-Systeme





GranVista Integral Air



Overview | Hauptvorteile

Die Technologie mit luftgekühltem Verflüssiger ist eine vollwertige und sinnvolle Alternative zu herkömmlichen Lösungen, die an eine externe Kälteanlage angeschlossen werden. Sämtliche Komponenten wie der Kompressor und die elektrischen Bauteile finden im Sockel des Möbels Platz.

Die wichtigsten Vorteile des Integral-Systems im Vergleich zu den herkömmlichen Remote-Lösungen sind:

Umweltverträglichkeit Konformität mit der F Gas-Verordnung

Niedrigere Installationsund Wartungskosten

Geringerer Arbeitsaufwand für den Leitungsanschluss

Insgesamt 80% weniger Kältemittel im gesamten POS

Vermeidung Vollständige von Leckagen dank des "werkseitig hermetisch geschlossenen Kältekreislaufs

Schnellere Installation des Möbels im Markt

Reduzierung der Betriebskosten im POS Geringere Menge an Kältemittel

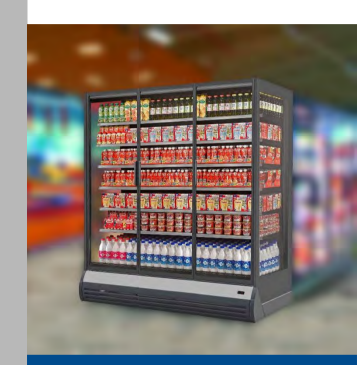
Einfacher Austausch der Komponenten

Facile sostituzione dei componenti

Einfacher Anschluss an System das zur Wärmerückgewinnung im Markt

Ein einziger Kältekreislauf für TKund NK-Möbel





GranVista Integral Air



Overview Das Möbel

Epta Integral ist eine vollständig in das Kühlmöbel GranVista Next integrierte Lösung. Das Kälteaggregat gibt die Abwärme mittels luftgekühltem Verflüssiger an die Umgebung ab.

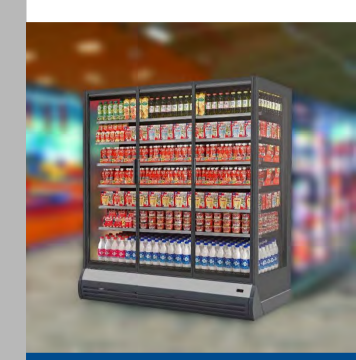
Das Kühlmöbel GranVista Integral wird mit R290 (Propan) betrieben, einem Kältemittel niedrigem GWP, das der Verordnung zur Reduzierung der F-Gase entspricht.

Diese neuentwickelte, leistungsstarke Version arbeitet hocheffizient und energiesparend. Die Installation und Wartung sind einfacher.

Epta Integral bietet eine flexible Produktreihe mit hoher Modularität, geeignet für alle kleinen und großen Märkte.







GranVista Integral Air



Overview Das Möbel

GranVista Integral Air hat ein neues, unverwechselbares Design und ist in zwei Grundmodellen verfügbar:

Neues Grundmodell

First in class Modell« Advance » :

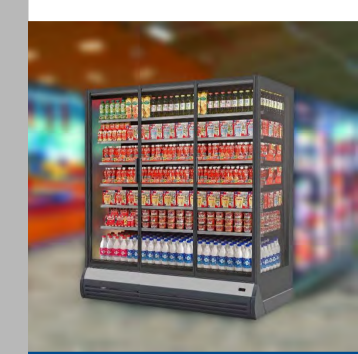
- Rahmenlose Türen
- Antibakterielle Türgriffe
- Beleuchtung Advance
- Individuelle Verarbeitung



Modell « Value »:

- Türen Value
- Beleuchtung Value
- Individuelle Verarbeitung





GranVista Integral Air



Overview Produktreihe

Haupteigenschaften:

Natürliches Kältemittel R290

Hocheffizienter Verflüssiger

Intelligente Kommunikationssteuerung

Alle Komponenten befinden sich im Möbelsockel

Epta Integral verwendet einen digitalen Regler zur intelligenten Kommunikation speziell für autonome Geräte mit fest eingebautem Kompressor.



			L	änghe _	Sockel		
	Klasse	Multiplexable	125	188	P5	P6	P8_
GranVista Air Integral	3M1, 3M2	YES	•	•	•	•	NO





GranVista Integral Air



Overview Prouktreihe

GranVista Air Integral ist verfügbar in:

1 Höhe H20 (2170 mm) 2 Tiefen

• Compact +7.5cm (C)

• Narrow +7.5cm (N)

4 Längen 125

• 188

• 125

• 250

• 375

1 Geschlossenes Kopfmöbel

• 196 (N)

Klimaklasse 3M1

• 3M2

Beleuchtung LED

Steg

Kopfbeleuchtung

Kältemittel

• R290

Regler

Dixell

Position Preisleiste

• Etageren, Bodenauslage Typ Preisleiste

Universalschiene

Papier



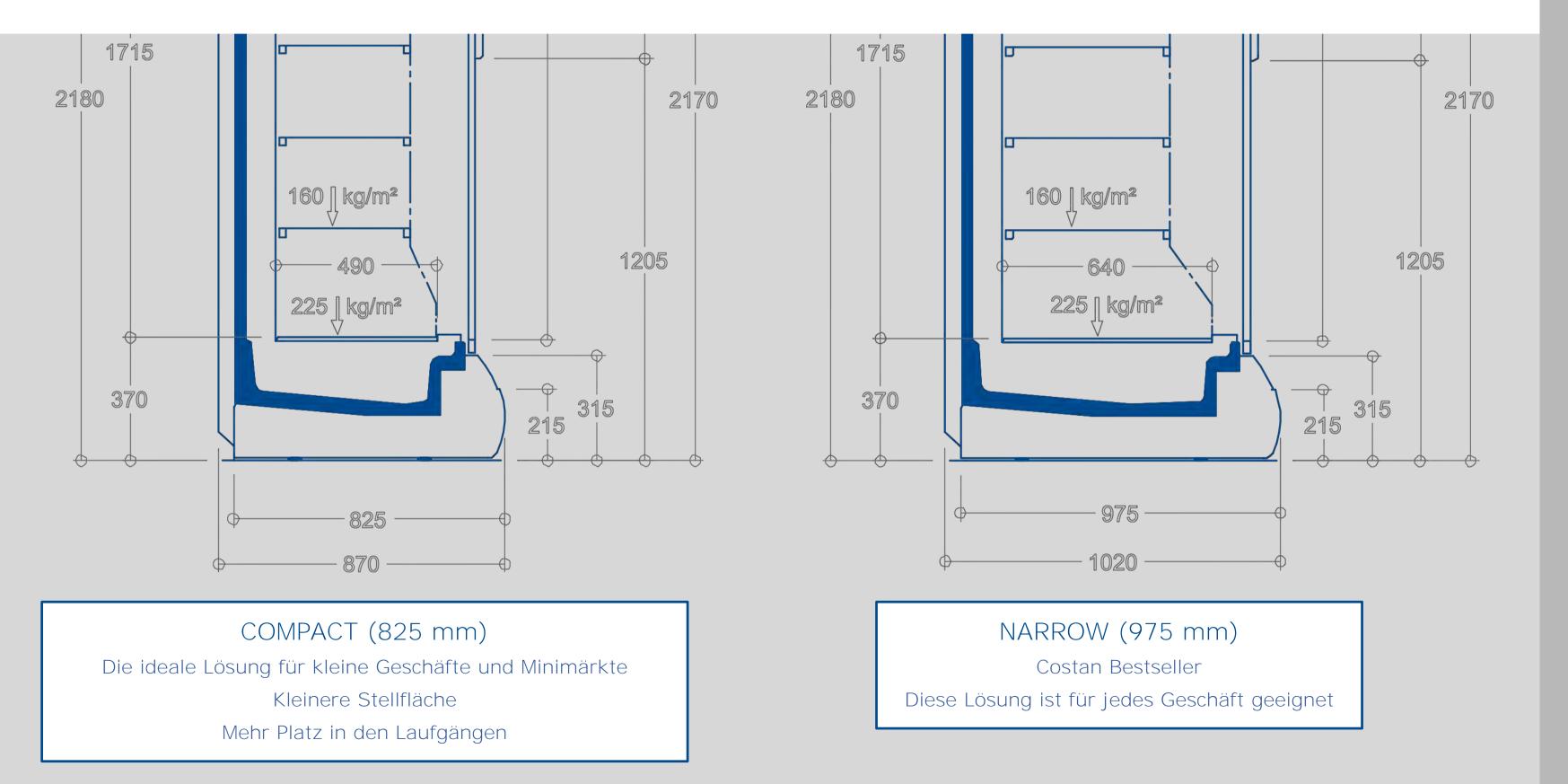


GranVista Integral Air

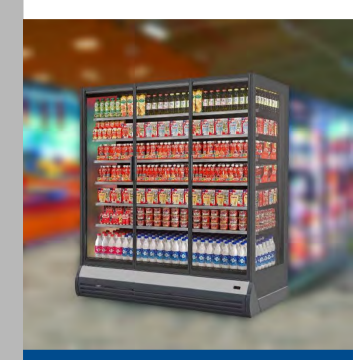


Overview Prouktreihe

Wannen in zwei Tiefen, geeignet für Ihren POS







GranVista
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW



Overview Main features

R-290 natural refrigerant

Epta hat bereits vor Jahren eine komplette Produktreihe steckerfertiger Kühlmöbel entwickelt, die miteinaner kompatibel und optimal für den Betrieb mit R290 geeignet sind.

Was die Einhaltung der geltenden Regelungen anbelangt, so ist das Kältemittel R290 hocheffizient. Sein Treibhauspotenzial (GWP=3) liegt weit unter dem globalen F-GAS-Grenzwert von 150 GWP. Damit gehört es, was seine Umweltverträglichkeit anbelangt, zur Spitzen-klasse der Kältemittel und ist langfristig gesehen eine unverzichtbare Lösung.

Dank seiner umweltfreundlichen Eigenschaften und seiner hohen Effizienz und Leistung hat R290 für die gewerbliche Kühlung ein enormes Potenzial.

Mit einer Menge von lediglich 150g pro Kältekreislauf ist R290 eine sichere, natürliche und praktikable Alternative zu den FKWs und bietet sowohl im TK- als auch im NK-Bereich eine gute Performance.







GranVista Integral Air





www.costan.com

© Epta



Epta S.p.A. participates in the ECC programme for: Refrigerated display cabinets (RDC). Check ongoing validity of certificate online: www.eurovent-certification.com or using www. certiflash.com





