



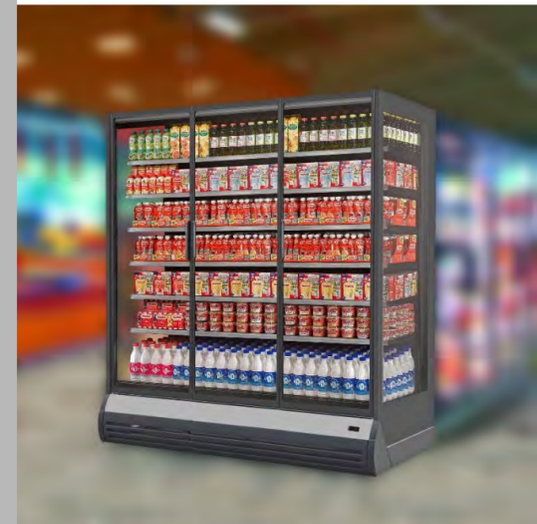
Skyview Integral Air

PRÄSENTATION





Die neue
Generation
der Epta
Integral-
Systeme



Skyview
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW



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 Installations-
und Wartungskosten

Geringerer
Arbeitsaufwand für den
Leistungsanschluss

Insgesamt 80% weniger
Kältemittel im gesamten
POS

Vollständige Vermeidung
von Leckagen dank des
„werkseitig“ hermetisch
geschlossenen
Kältekreislaufs

Schnellere Installation
des Möbels im Markt

Reduzierung der
Betriebskosten im POS

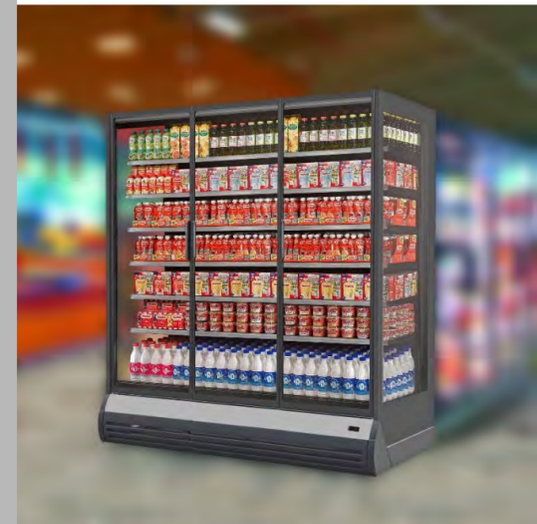
Geringere Menge an
Kältemittel

Einfacher Austausch der
Komponenten

Facile sostituzione dei
componenti

Einfacher Anschluss an
das System zur
Wärmerückgewinnung
im Markt

Ein einziger
Kältekreislauf für TK-
und NK-Möbel



Skyview Integral Air

PRODUCT OVERVIEW

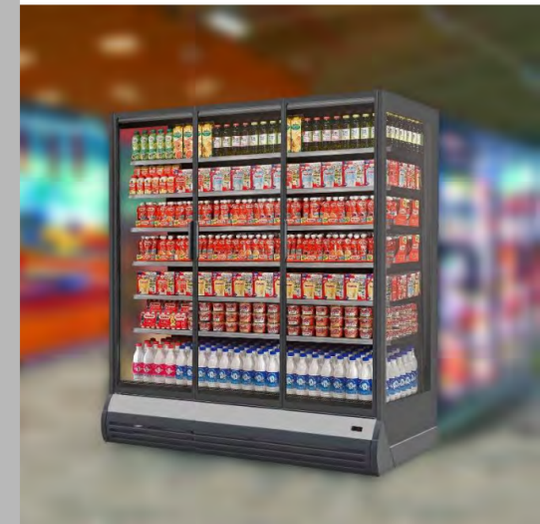
Overview | mobile

Epta Integral ist eine vollständig in das Kühlmöbel SkyView Plus 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 mit 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.



Skyview
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW



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

Neues Grundmodell

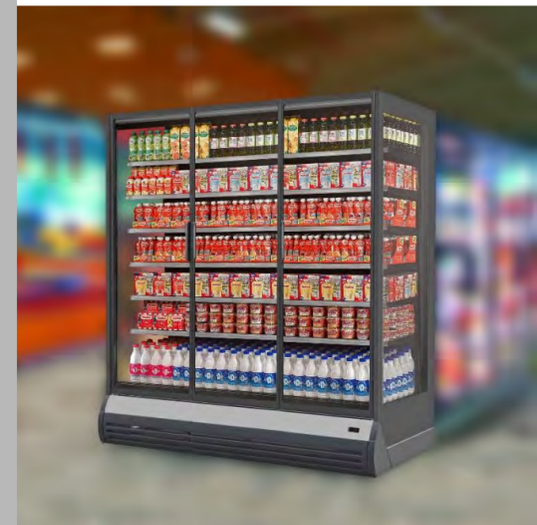
First in class
Modell« Advance » :

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



Modell « Value » :

- *Türen Value*
- *Beleuchtung Value*
- *Individuelle Verarbeitung*



Skyview
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW

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.



Skyview Integral Air

PRODUCT OVERVIEW



	Klasse	Multiplexable	Länge		Sockel		
			125	188	P5	P6	P8
SkyView Air Integral	3M1, 3M2	YES	●	●	●	●	NO

Overview

Produktreihe

SkyView Integral Air ist verfügbar in:

1 Höhe
H20 (2170 mm)

2 Tiefen
• Efficia +7.5cm (E)
• Modular +7.5cm (M)

4 Längen 125
• 188
• 125
• 250
• 375

1 Geschlossenes
Kopfmöbel
• 196 (M)

Klimaklasse 3M1
• 3M2

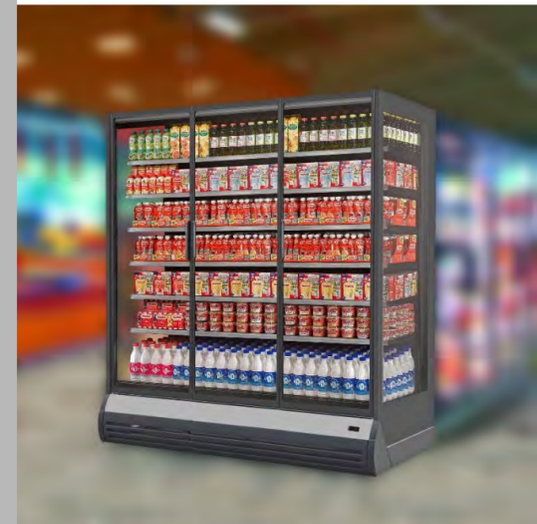
Beleuchtung LED
• Steg
• Kopfbeleuchtung

Kältemittel
• R290

Regler
• Dixell

Position Preisleiste
• Etageren,
Bodenauslage

Typ Preisleiste
• Universalschiene
• Papier



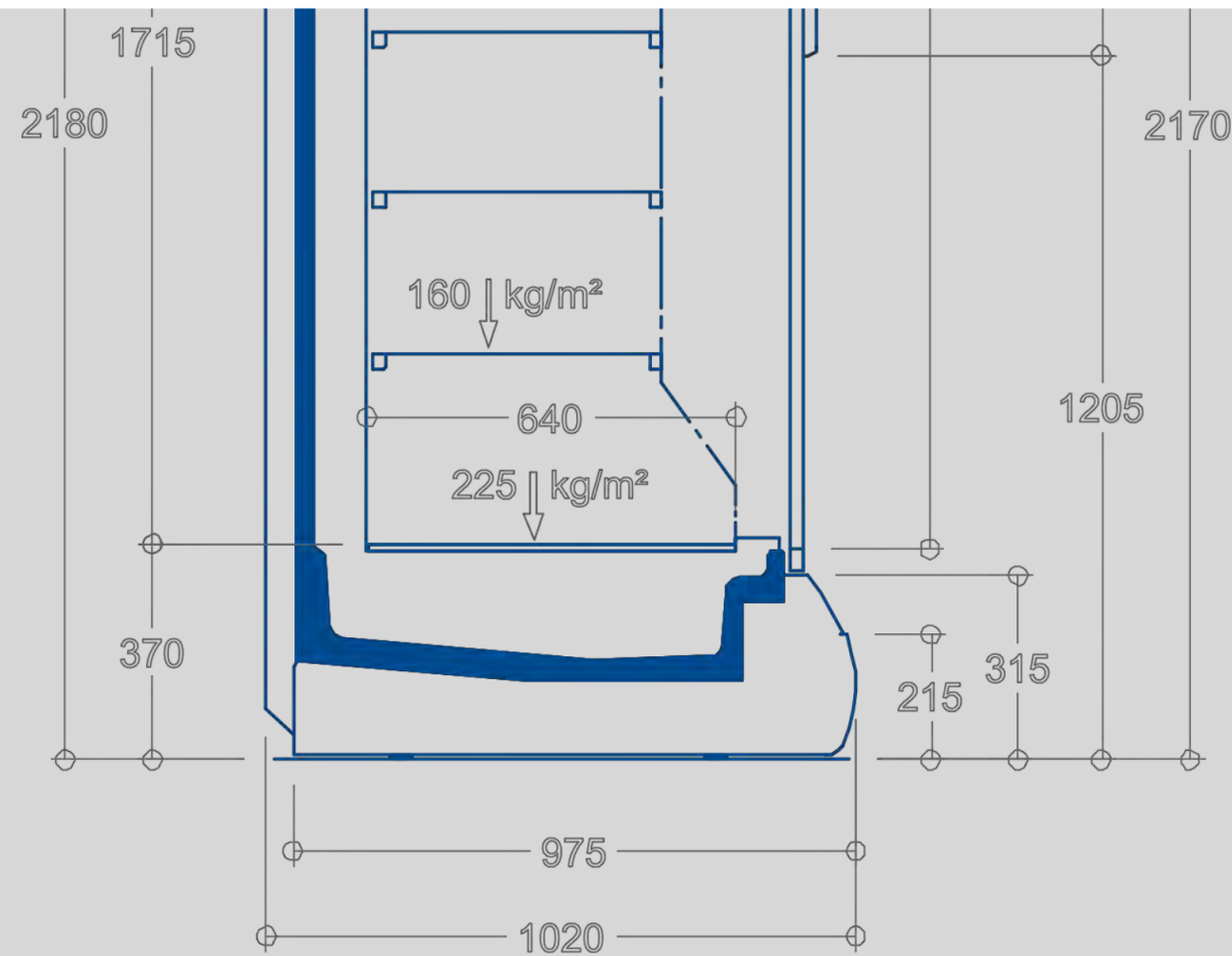
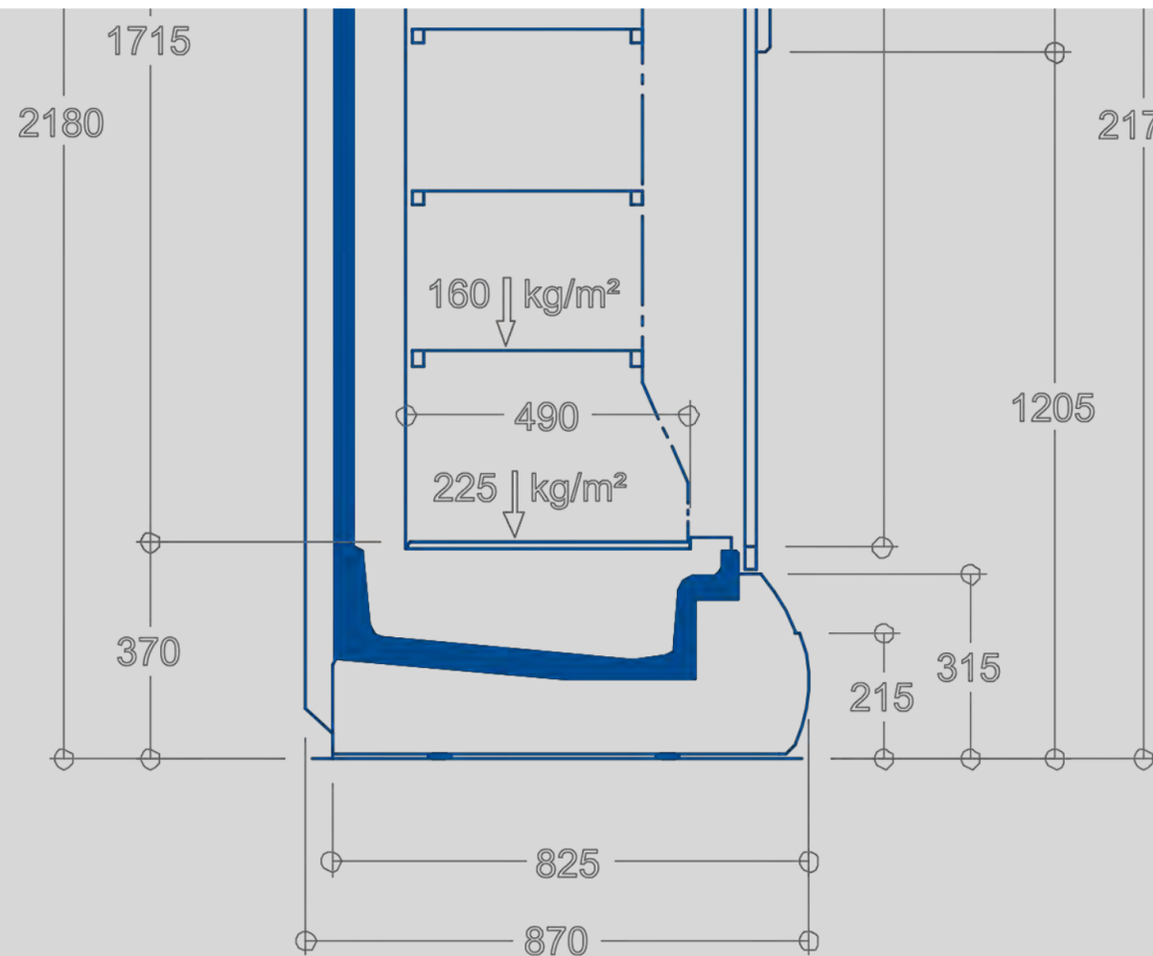
Skyview Integral Air

PRODUCT OVERVIEW



Overview | Produktreihe

Wannen in zwei Tiefen, geeignet für Ihren POS



EFFICIA (825 mm)

Die ideale Lösung für kleine Geschäfte und Minimärkte
Kleinere Stellfläche
Mehr Platz in den Laufgängen

MODULAR (975 mm)

Bonnet Névé Bestseller
Diese Lösung ist für jedes Geschäft geeignet



Skyview
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW

Overview | Main features

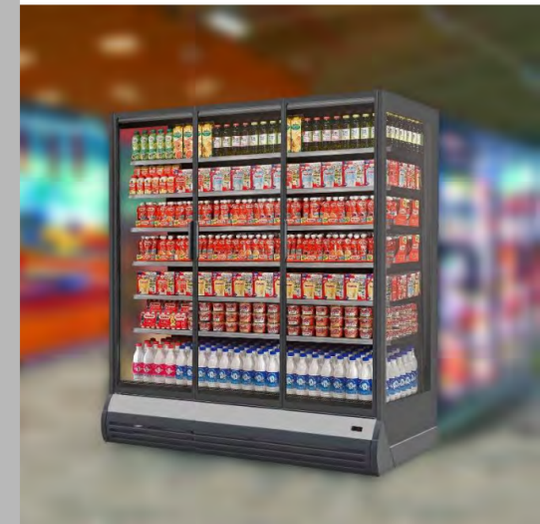
R-290 natural refrigerant

Epta hat bereits vor Jahren eine komplette Produktreihe steckerfertiger Kühlmöbel entwickelt, die miteinander 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.



Skyview
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW





www.bonnetneve.com



Bonnet Névé



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

