

ARGUS DOORS





VERTICAL
PORTE VETRO
VERTICAL
GLASS-DOOR

OSCARTIELLE
Cool display

ARGUS DOORS

Il murale refrigerato Argus Doors a temperatura positiva, grazie alla ridotta altezza da terra garantisce un elevato volume d'esposizione ed un'eccellente visibilità dei prodotti esposti. I mobili con porte in vetrocamera rappresentano la risposta ad una nuova e crescente richiesta del mercato, riguardante espositori che assicurino una consistente riduzione dei consumi di energia, in abbinamento ad accresciute prestazioni di conservazione dei prodotti esposti.

La presenza delle porte in vetro permette anche un miglioramento del comfort dei consumatori, ottenuto grazie alla riduzione della sensazione di freddo lungo la corsia del punto vendita. La possibilità di "canalizzazione" anche con le altre versioni di banchi Argus ne aumenta la flessibilità di utilizzo e permette di differenziare la tipologia d'esposizione.

Thanks to the reduced height from the floor, the refrigerated wall cabinet Argus Doors, positive temperature, grants a large loading capacity and excellent visibility on the products. The display cabinets with doors are the right answer to a new and increasing market demand related to cabinets which ensure an important energy consumption reduction, together with improved performances for products preservation.

The glass doors, being a separation from the cold air of the cabinet, improve the customer's comfort inside the shop by reducing the feeling of cold close to the cabinet.

The multiplexing features with other Argus versions enhances the flexibility of display.

Le mural réfrigéré ARGUS Doors pour températures positives : grâce à la hauteur du seuil de chargement très réduite, il garantit un très grand volume d'exposition et une excellente visibilité des produits exposés.

Les meubles avec les portes « thermopane » représentent la réponse à une nouvelle exigence toujours croissante du marché concernant les présentoirs qui assurent une réduction importante des consommations d'énergie tout en améliorant la conservation des produits exposés.

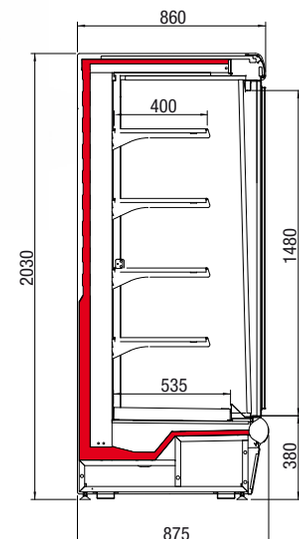
La présence des portes vitrées permet aussi une amélioration du confort des consommateurs, obtenue grâce à la réduction de la sensation de froid le long des meubles réfrigérés. La possibilité de « canalisation » aussi avec les autres versions des meubles ARGUS augmente encore le flexibilité d'utilisation et permet de différencier les types d'expositions



Accessori - Accessories



Spondine in cristallo.
Crystal risers.
Balconnets en verre.
Kristallglasfrontscheiben.
Bordes de cristal.
Стеклопанные бортики.



Das Wandkühlregal Argus mit Türen arbeitet mit positiver Temperatur. Durch die reduzierte Höhe vom Boden es gewährleistet eine tiefe Ausstellfläche und ausgezeichnete Sicht der ausgestellten Produkte.

Die Möbel mit Glastüren sind die Antwort auf eine neue und wachsende Marktnachfrage zu Regalen die eine Reduzierung des Energieverbrauchs erlauben, zusammen mit erhöhter Zufuhr von Produkt Konservation.

Die Glastüren ermöglicht eine Verbesserung der Komfort der Kunde, indem eine niedrige Kältegefühl durch den Gang des Geschäftes fühlt.

Die Zusammenbaufähigkeit mit anderen Versionen von Modell Argus bietet maximale Flexibilität bei der Präsentation von verschiedenen Produkten.

El mural refrigerado Argus Doors a temperatura positiva, gracias a la reducida altura de el frente garantiza un elevado volumen de exposicion y una excelente visibilidad de los productos. Los equipos con puertas en sobriedrera constituyen la respuesta a la nueva soledad de el mercado para equipos con consumo energetico reducido y mas altas performances en la conservacion de los productos. Las puertas de el banco permiten una mejora del confort de los consumidores gracias a una reduccion de la sensacion de frio en proximidad de los equipos refrigerados. La posibilidad de canalizar este equipo con otras versiones de Argus sube el nivel de flexibilidad de utilizacion.

Пристенная горка «Argus Doors» с положительной температурой, благодаря своей небольшой высоте гарантирует обширный объем экспозиционной площади и отличную видимость выложенных продуктов. Холодильное оборудование с дверцами из стеклопакетов представляет собой ответ на новое растущее требование рынка, касающееся торгового оборудования, обеспечивающего существенное сокращение потребления энергии, в сочетании с улучшением эксплуатационных показателей хранения выложенных продуктов. Наличие стеклянных дверец способствует также улучшению комфорта покупателей, достигнутого благодаря сокращению ощущения холода при прохождении вдоль торгового ряда. Кроме того возможность «компоновки в линию» с другими моделями горок «Argus» усиливает гибкость ее использования и позволяет дифференцировать экспозиционную типологию.



Spondine e divisori in filo.
Wire risers and partitions.
Balconnets et séparateurs en fil.
Frontscheibe und Gittertrennwände.
Bordes y tabiques de alambre.
Бортики и делители из проволоки.



Portaprezzi in alluminio e plastica.
Price holders in aluminum and plastic.
Porte-prix en aluminium et en plastique.
Alu- und Kunststoff- Preisschienen.
Porta precios de aluminio y plástico.
Держатели ценников из алюминия и пластмассы.



Ripiano aggiuntivo - Illuminazione ripiani.
Extra shelf - Shelf illumination.
Tablette supplémentaire - Éclairage étagères.
Zusätzliche Etage - Auslagenbeleuchtung.
Estante adicional - Iluminación estantes.
Дополнительная полка - Освещение полок.

Argus Doors

| | Lunghezza totale Length Longueur | Lunghezza senza spalle Length without ends Longueur sans joues | Superficie d'esposizione frontale Opening display surface Surface d'exposition frontale | Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche | Capacità utile Net volume Capacité utile | Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur |
|-------------|--|--|---|---|--|--|
| | Breite Largo | Länge ohne Seiten Largo sin Laterales | Sichtbare Ausstellfläche Superficie de exposición frontal | Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de arqueo | Capacidad útil Полезный Объем | Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура |
| | mm | mm | m ² | m ² | dm ³ | °C |
| 135 | 1330 | 1250 | 1,85 | 2,67 | 531 | 0°C/+2°C |
| 200 | 1955 | 1875 | 2,78 | 4,01 | 796 | |
| 260 | 2580 | 2500 | 3,70 | 5,35 | 1062 | |
| 375* | 3830 | 3750 | 5,55 | 8,77 | 1749 | |

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2

* Disponibile solo nella versione Gruppo Esterno - Available only in version with remote compressor - Disponible uniquement dans la version Groupe Extérieur - Nur in er Ausführung mit externem Aggregat vorhanden. Disponible sólo en la versión con Grupo Externo - Поставляется только в исполнении с вынесенным конденсатором.