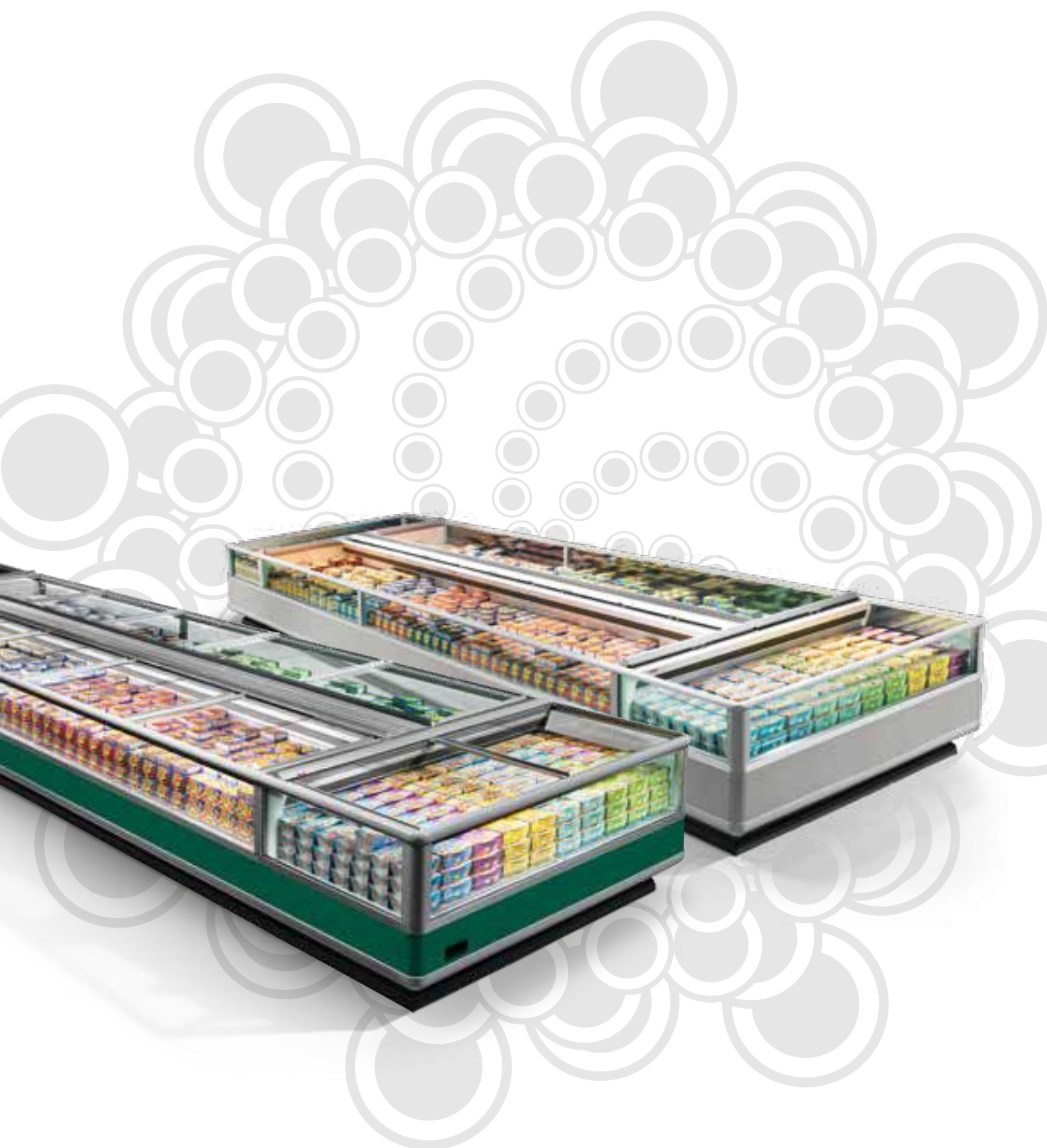


Twin Islands



YOUR NATURALLY INNOVATIVE PARTNER FOR RETAIL SOLUTIONS

**arneg**

YOUR NATURALLY INNOVATIVE PARTNER FOR RETAIL SOLUTIONS

# Large capacity

La varietà di isole a vasca doppia prodotte da Arneg risponde in modo professionale alle molteplici esigenze delle medie e grandi superfici di vendita. Ideali per la conservazione dei prodotti alimentari in temperatura negativa o positiva, le isole doppie permettono il carico di rilevanti quantità di merce riducendo l'intervento del personale e contribuendo ad ottimizzare i costi di gestione.

The Arneg range of twin islands offers a professional solution to the many needs of medium to large sales outlets. Arneg twin islands are ideal for positive and negative temperature food preservation. Because they allow large quantities of products to be stored and displayed, they reduce staff workload and optimise operating costs.

Das Arneg Angebot an Inseln mit doppeltem Becken wird den vielseitigen Anforderungen mittelgroßer bis großer Verkaufsflächen professionell und deziert gerecht. Ideal zur Konservierung der Lebensmittel bei Minus- bzw. Plustemperatur, verfügen die doppelten Inseln darüber hinaus über ein erstaunlich großes Füllvolumen, was die Eingriffshäufigkeit des Personals reduziert und die Betriebskosten optimiert.

## Isole Aperte - Open islands

Mini Malmoe 3  
Malmoe 3  
Mini Ankara Twin  
Ankara Twin

Malmoe 3





Consumo elettrico diretto  
Direct electrical energy consumption

Consumo energia totale  
Total energy consumption

Consumo elettrico per la refrigerazione  
Refrigeration electrical energy consumption

Comparazione tra isole chiuse e isole aperte.  
Valori medi di risparmio di consumo energetico.  
Comparison between closed and open islands.  
Average saving values of energy consumption.

La gamme variée d'îlots à double bac produits par Arneg répond de manière professionnelle aux multiples exigences des moyennes et grandes surfaces de vente. Idéaux pour la conservation des produits alimentaires à température négative ou positive, les doubles îlots permettent de charger d'importantes quantités de marchandise en réduisant l'intervention du personnel et en contribuant à optimiser les coûts d'exploitation.

La variedad de islas de cuba doble fabricadas por Arneg satisface de forma profesional las necesidades múltiples de los puntos de venta medianos y grandes. Las islas dobles son ideales para la conservación de productos alimentarios a temperatura negativa o positiva y se pueden cargar con cantidades importantes de productos con una menor intervención de personal y una consiguiente optimización de los costes operativos.

Широкий модельный ряд двухобъемных бонет, производимых Arneg, полностью отвечает разнообразным требованиям средних и больших форматов сетевой розницы. Выпускаемые модели обеспечивают идеальную сохранность замороженной и охлажденной продукции, отличаются большим объемом выкладки, что позволяет сократить количество загрузок и оптимизировать эксплуатационные расходы.

Mini Toronto  
Toronto  
Mini Arka Twin  
Arka Twin

Isole chiuse - Closed islands



YOUR NATURALLY INNOVATIVE PARTNER FOR RETAIL SOLUTIONS

# Reliability & design



G3 [345]

G4 [425]

G5 [505]

Altezza vetro - Glass height - Glashöhe  
Hauteur du vitre - Altura del vidrio - Высота стеклопакета

Profondità vasca - Basin depth - Wannentiefe  
Profondeur de la cuve - Profundidad de la cuba - ширина ванны



570  
1423



Mini Malmoe / Mini Toronto

780  
1835



Mini Ankara Twin / Mini Ankara Twin

840  
1955



Malmoe / Toronto

900  
2075



Ankara Twin / Arka Twin

Le isole a vasca doppia di Arneg si completano con una vasta offerta di accessori, sistemi di risparmio energetico e proposte estetiche.

Arneg's twin islands can be fitted with a wide range of accessories, energy saving systems and style complements.

Die Arneg Inseln mit doppeltem Becken sind durch ein breit gefächertes Angebot von Zubehörteilen, Energiesparsystemen und Designlösungen abgerundet.

Les îlots à double bac d'Arneg sont complétés par une vaste offre d'accessoires, systèmes d'économie d'énergie et propositions esthétiques.

Las islas de cuba doble de Arneg se completan con una dilatada oferta de accesorios, sistemas de ahorro energético y propuestas estéticas.

Двухобъемные бонеты Arneg предлагаются с большим выбором аксессуаров, энергосберегающих решений и с различными видами отделки.



Push



Push 2 or 3 glasses



Longitudinal









Griglie di fondo.  
Base grids.  
Bodenraster.  
Grilles de fond.  
Rejilla de fondo.  
Базовые решетки.



Divisori vasca.  
Basin dividers.  
Boden-Trenngitter.  
Séparation cuve.  
Divisorios cuba.  
Разделитель ванны.



Tenda notte.  
Nightblind.  
Nachrollo.  
Rideau de nuit.  
Cortina de noche.  
Ночные шторки.



Portaprezzo trasparente.  
Transparent price-holder.  
Dursichtbare Preisschiene.  
Porte-prix transparent.  
Portaprecios transparentes.  
Прозрачный ценникодержатель

YOUR NATURALLY INNOVATIVE PARTNER FOR RETAIL SOLUTIONS

Richness of details



Paracolpi inox.  
Stainless steel bumper rail.  
Stoßleiste aus Edelstahl.  
Pare-chocs inox.  
Parachoques inox.  
Отбойник из нерж. стали.



Corrimano illuminato.  
Handrail with light.  
Beleuchtete Handlauf.  
Main-courante éclairée.  
Pasamano iluminado.  
Поручень с подсветкой.



Paracolpi inferiore.  
Lower bumper rail.  
Untere Stoßleiste.  
Pare-chocs inférieur.  
Parachoques inferior.  
Нижний бампер.



Fianco STND LAMT.  
STND LAMT end-wall.  
Seitenteil STND LAMT.  
Joue STND LAMT.  
Lateral STND LAMT.  
Боковина стандартная ламинированная.



Fianco SGVC.  
SGVC end-wall.  
Seitenteil SGVC.  
Joue SGVC.  
Lateral SGVC.  
Боковина профильная стеклопакет.

## Mini Malmoe 3

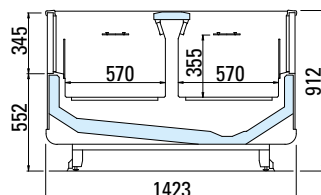
	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterale Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C	2,1	759
	2500	-18°C / -21°C	2,8	1012
	3750	***	4,3	1518
	TST		0,8	316

\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;

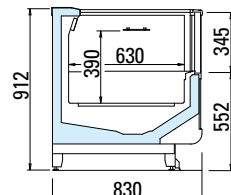
Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;

La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

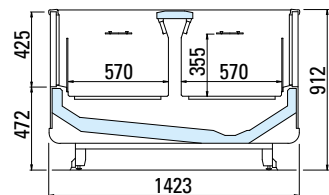
TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура



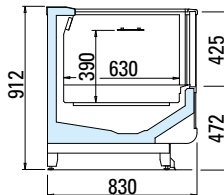
Mini Malmoe G3



Mini Malmoe G3 - TST



Mini Malmoe G4



Mini Malmoe G4 - TST

## Mini Toronto

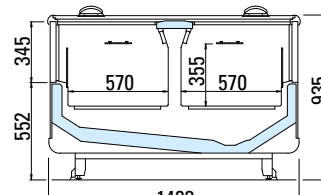
	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterale Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C	2,1	759
	2500	-18°C / -21°C	2,8	1012
	3750	***	4,3	1518
	TST		0,8	316

\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;

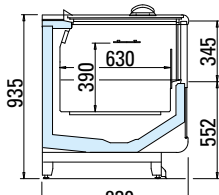
Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;

La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

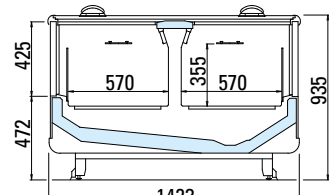
TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура



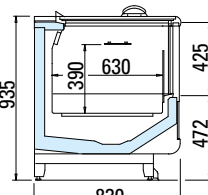
Mini Toronto G3



Mini Toronto G3 - TST



Mini Toronto G4



Mini Toronto G4 - TST

## Mini Ankara TWIN

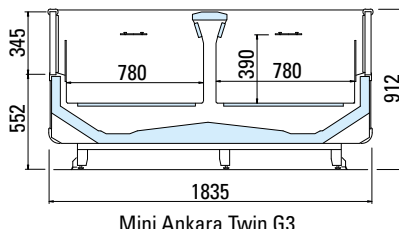
	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C	2,9	1141
	2500	-18°C / -21°C	3,9	1521
	3750	***	5,8	2282
	TST		1,3	517

\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;

Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;

La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

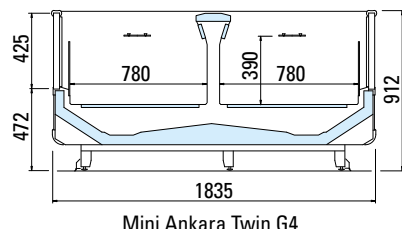
TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура



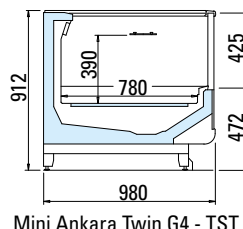
Mini Ankara Twin G3



Mini Ankara Twin G3 - TST



Mini Ankara Twin G4



Mini Ankara Twin G4 - TST

## Mini Arka TWIN

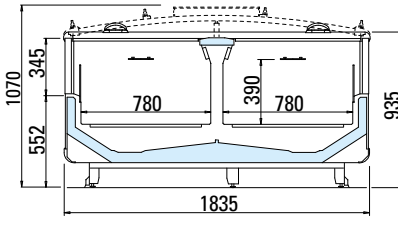
	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C	2,9	1141
	2500	-18°C / -21°C	3,9	1521
	3750	***	5,8	2282
	TST		1,3	517

\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;

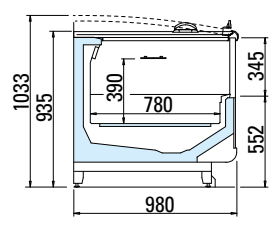
Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;

La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

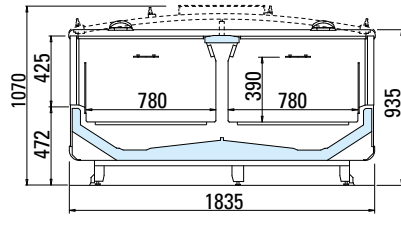
TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура



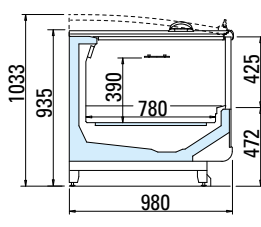
Mini Arka Twin G3



Mini Arka Twin G3 - TST



Mini Arka Twin G4



Mini Arka Twin G4 - TST

## Malmoe 3

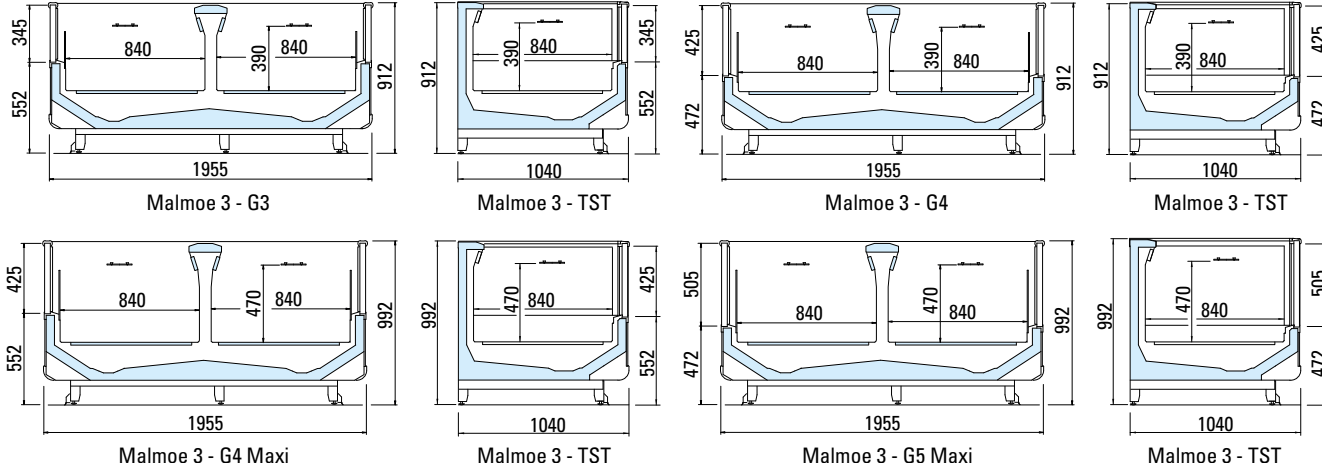
	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C -18°C / -21°C	3,1	1228
	2500		4,2	1638
	3750		6,3	2457
	TST		1,5	597
G4 - G5 MAXI	1875	***	3,1	1480
	2500		4,2	1974
	3750		6,3	2961
	TST		1,5	719

\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;

Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;

La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура



## Toronto

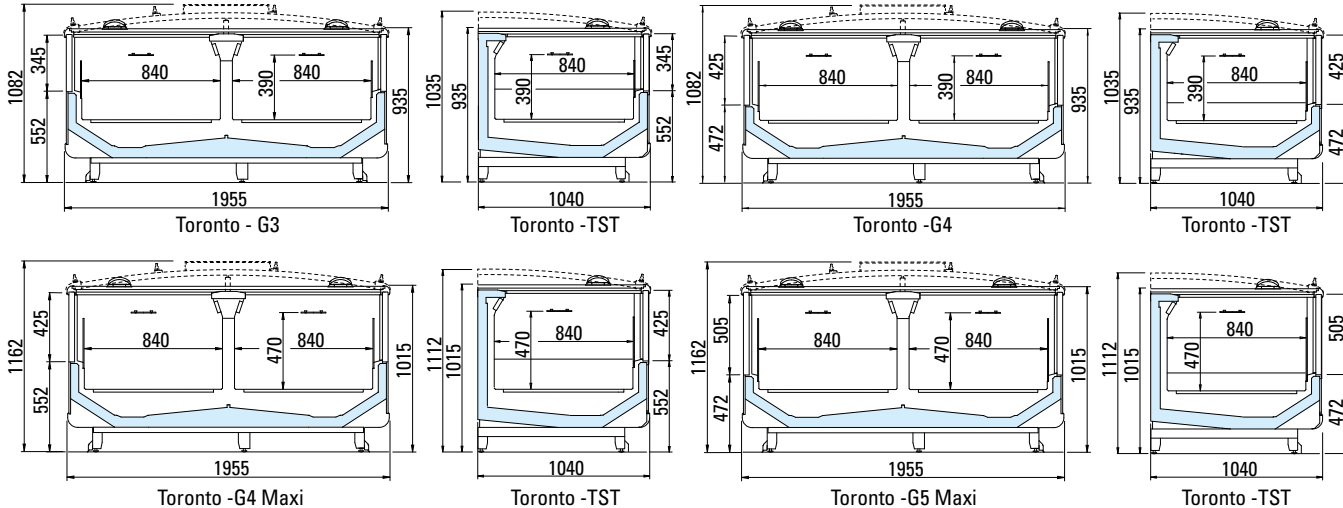
	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C -18°C / -21°C	3,1	1228
	2500		4,2	1638
	3750		6,3	2457
	TST		1,5	597
G4 - G5 MAXI	1875	***	3,1	1480
	2500		4,2	1974
	3750		6,3	2961
	TST		1,5	719

\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;

Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;

La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура

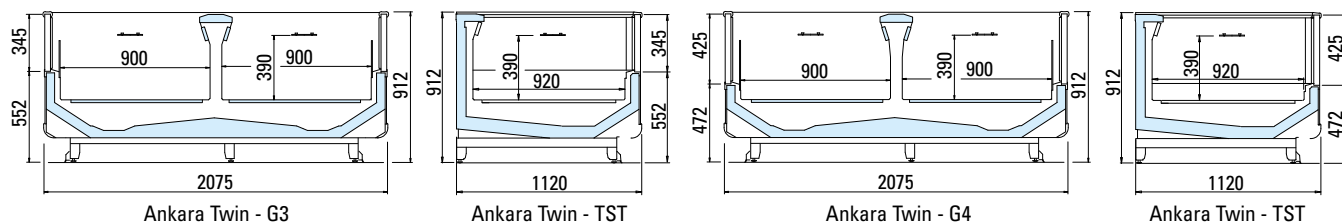


## Ankara TWIN

	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C	3,4	1316
	2500	-18°C / -21°C	4,5	1755
	3750	***	6,7	2633
	TST		1,7	696

\*\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;  
 Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;  
 La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура

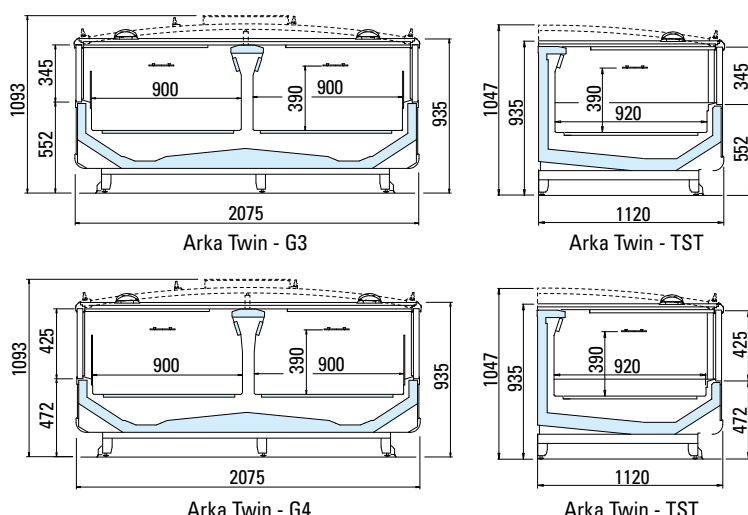


## Arka TWIN

	Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans joues Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzleistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объем
	mm	°C	m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>
G3 - G4	1875	-22°C / -25°C	3,4	1316
	2500	-18°C / -21°C	4,5	1755
	3750	***	6,7	2633
	TST		1,7	696

\*\*\*\*Il mobile può essere richiesto anche per funzionamento TN: 0°C/+2°C; Cabinets can also be required for operation TN: 0°C/+2°C;  
 Der Schrank kann auch für den Betrieb TN bestellt werden: 0°C/+2°C; Le cabinet peut également demandé en version pour le fonctionnement TN: 0°C/+2°C;  
 La nevera también se puede pedir para funcionar en temp.TN: 0°C/+2°C; Холодильник также может быть изготовлен для работы в среднетемпературном режиме: 0°C/+2°C

TN= Temperatura normale; Normal temperature; Normalkühlung; Temperature positif; Temperatura Normal; Средняя температура



L'ARNEG, la cui politica è quella di un continuo perfezionamento, si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento i dettagli tecnici senza preavviso. Le foto contenute in questa pubblicazione sono puramente rappresentative e non possono essere considerate in alcun modo vincolanti. • Due to technical progress, ARNEG reserves the right to change technical features without notice. Photos included in this publication are merely representative and in any case are not to be considered as binding. • ARNEG, dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis. Les photos contenues dans cette publication sont seulement représentatives et ne peuvent être considérées comme contractuelles. • Die Firma ARNEG, dessen Bestreben eine stetige Verbesserung ihrer Produkte ist, behält sich das Recht vor die technischen Eigenschaften jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. Die in dieser Veröffentlichung enthalten Fotos, sind nur repräsentativ und können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden. • ARNEG, cuya política prevé un perfeccionamiento continuo, se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin advertencia previa los detalles técnicos. • Las fotos contenidas en esta publicación son representativas y no se pueden considerar vinculantes de ninguna manera. • Ввиду постоянного совершенствования выпускаемой продукции, фирма ARNEG оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Изображения, содержащиеся в данной публикации, имеют исключительно представительный характер и не могут считаться обязательными.



Twin Islands

into the World

STUDIOVERDE

05050800 - Ed. 00 - 10/06/2016



**arneg**

ARNEG S.p.A.

35010 Campo San Martino (PD) Italy - Tel. +39 049 9699333 - Fax +39 049 9699444 - [www.arneg.it](http://www.arneg.it)

Certified ISO 50001:2011 - ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - BS OHSAS 18001:2007 - RAEE IT8010000000139

