

Lisbona
Santiago

Lisbona
Santiago



STUDIOVERDE

05050702 - Ed. 02 - 22/08/2011



arneg

ARNEG S.p.A.
35010 Campo San Martino (PD) Italy - Tel. +39 049 9699333 - Fax +39 049 9699444
Certified ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - BS OHSAS 18001:2007
RAEE IT801000000139 - www.arneg.com

arneg
WORLD

Styling & Refrigeration

arneg

Progettata per la massima valorizzazione del prodotto, la nuova linea di verticali Lisbona offre il 12% di facing in più rispetto alla precedente generazione di verticali con evaporatore in vasca. Le contenute dimensioni esterne consentono di ottimizzare al meglio l'ingombro al suolo del mobile. Lisbona è disponibile in due altezze 2020 - 2160 mm; tre profondità 850- 950 - 1050 mm; con pannello frontale di tre altezze 315 - 415 - 515 mm; nelle lunghezze di 1250, 1875, 2500, 3750 mm, con testate chiuse.

Disponibile anche le versioni Semi-verticali H125 - H150 - H165 che si integrano perfettamente nell'estetica della linea Lisbona.

Designed to grant the utmost enhancement, the new vertical Lisbona line offers 12% more "facing" than the previous generation of vertical cabinets with the evaporator in the basin. The compact external dimensions allow to optimize the floor space occupied by the cabinet in the best possible way. Lisbona is available in two heights: 2020 - 2160 mm; three depths: 850 - 950 - 1050 mm; with front panel in three sizes: 315 - 415 - 515 mm; in lengths of 1250, 1875, 2500, 3750 mm, with closed head-cases.

Also available in the semi-vertical versions H125 - H150 - H165, which fit perfectly into the esthetics of the Lisbona line.

Die neue Linie vertikaler Möbel Lisbona wurde zur Produktaufwertung entworfen und bietet im Vergleich zu den vorhergehenden Generationen mit Verdampfer in der Wanne 12 % mehr "Facing." Die geringen Außenabmessungen ermöglichen eine bessere Optimierung des Raumbedarfs am Boden des Möbels. Lisbona ist in den Höhen 2020 - 2160 mm, mit drei Tiefen 850 - 950 - 1050 mm, einem Frontpaneel mit drei Höhen 315 - 415 - 515 mm sowie in den Längen 1250, 1875, 2500 und 3750 mm und mit geschlossenen Kopfmöbeln erhältlich.

Auch in der halbvertikalen Ausführungen H125 – H150 – H165 erhältlich, die sich perfekt in die Ästhetik der Linie Lisbona integriert.

Conçue pour une valorisation maximale du produit, la nouvelle ligne de meubles vitaux Lisbona offre 12% de "facing" en plus par rapport à la génération précédente de meubles vitaux avec évaporateur en cuve. Les dimensions extérieures contenues permettent d'optimiser au mieux l'encombrement du meuble au sol. Lisbona est disponible en deux hauteurs 2020 - 2160 mm, en trois profondeurs 850 - 950 - 1050 mm, avec panneau frontal de trois hauteurs 315 - 415 - 515 mm, dans les longueurs de 1250, 1875, 2500 et 3750 mm, avec des meubles tête fermées.

Disponible aussi les versions Semi-viticaux H125 – H150 – H165 qui s'intègrent parfaitement dans l'esthétique de la ligne Lisbona.

La nueva línea vertical Lisbona, proyectada para valorizar el producto al máximo, ofrece un 12% más de "facing" con respecto a la generación vertical anterior con evaporador en la cuba. Las reducidas dimensiones exteriores, permiten optimizar de la mejor manera posible el espacio ocupado por el mueble en el piso. Lisbona se puede elegir entre dos alturas 2020 - 2160 mm; tres profundidades 850 - 950 - 1050 mm; con panel frontal de tres alturas 315 - 415 - 515 mm; en las longitudes de 1250, 1875, 2500, 3750 mm, con cabeceras cerradas.

Existen también las versiones semi-verticales H125 - H150 - H165 que se integran perfectamente con la estética de la línea Lisbona.

Новая линия пристенных витрин Lisbona, разработана с целью сделать акцент на выставляемые товары. Фронтальная площадь витрины на 12% больше чем у предшествующих моделей с испарителем в охлаждаемом объеме. Небольшие габаритные размеры позволяют оптимальным образом решить вопрос установки витрины. Витрина Lisbona выпускается высотой 2020 и 2160 мм; глубиной 850, 950, 1050 мм; с цоколем высотой 315, 415 или 515 мм; длиной 1250, 1875, 2500, 3750 мм. Витрина может оснащаться закрытыми торцевыми секциями.

Также производится вертикальная витрина высотой 125 - 150- 165 см., полностью совместимая по дизайну с остальными вариантами модели Lisbona.



Lisbona

Styling & Refrigeration

Lisbona

Fulfilling expectations



Santiago

Styling & Refrigeration

Fulfilling expectations



Santiago, mobile verticale refrigerato con porte a vetro ad anta, è costruito con le più avanzate tecnologie del risparmio energetico. Le particolari vetrate non riscaldate, in abbinamento ai ventilatori elettronici a basso consumo garantiscono:

- Riduzione del 57% del consumo elettrico per la refrigerazione (REC) rispetto allo stesso modello nella versione aperta.
- Ottimale livello di temperatura degli alimenti.
- Migliore qualità di conservazione dei prodotti.

Il Santiago è adatto per essere utilizzato nei supermercati e ipermercati.

- 2 altezze: 2050 – 2160 mm
- 2 altezze del pannello frontale: LF (315 mm), MF (415 mm).
- 3 profondità: 850 – 950 – 1050 mm.
- Lunghezze: 1250 – 1875 – 2500 – 3750 mm, testate.

Santiago è predisposto per l'alimentazione con unità condensatrice remota.

Styling & Refrigeration

Focusing your specialties

Santiago, meuble vertical réfrigéré avec portes vitrées, a été construit avec les technologies à faible consommation énergétique les plus avancées. Les portes vitrées ne sont pas chauffées et, associées à l'utilisation de ventilateurs électriques à faible consommation énergétique garantissent:

- Réduction de 57% de la consommation électrique pour la réfrigération (REC) par rapport au même modèle dans la version ouverte.
- Un meilleur niveau de température à l'intérieur des aliments.
- Une meilleure qualité de conservation.

Il Santiago est adapté aux supermarchés et hypermarchés.

- 2 hauteurs: 2050 – 2160 mm
- 2 hauteurs panneau frontal: LF (315 mm), MF (415 mm).
- 3 profondeurs: 850 – 950 – 1050 mm.
- Longueurs: 1250 – 1875 – 2500 – 3750 mm et extrémités.

Santiago est pré-équipé pour l'alimentation avec une unité de condensation à distance.



"BE ENVIRONMENT" sintetizza i concetti di Organizzazione operosa e capace nel mondo della Refrigerazione Commerciale impegnata a sostenere e promuovere, realizzando prodotti a basso consumo energetico, la salvaguardia dell'Ambiente e della Natura in cui viviamo.

Santiago, vertical refrigerated cabinet with hinged glass doors, is built with the most advanced energy saving technologies. The special unheated glass-doors in combination with low-power electronic ventilators provide:

- 57% reduction on refrigeration electrical energy consumption (REC) compared with the open version of the same cabinet.
- Optimal level of food temperature.
- Better quality of product preservation.

Santiago is suitable for supermarkets and hypermarkets.

- 2 heights: 2050 – 2160 mm
- 2 front panel heights: LF (315 mm), MF (415 mm).
- 3 depths: 850 – 950 – 1050 mm.
- Lengths: 1250 – 1875 – 2500 – 3750 mm, head-cases.

Santiago is designed to work with a remote condensing unit.

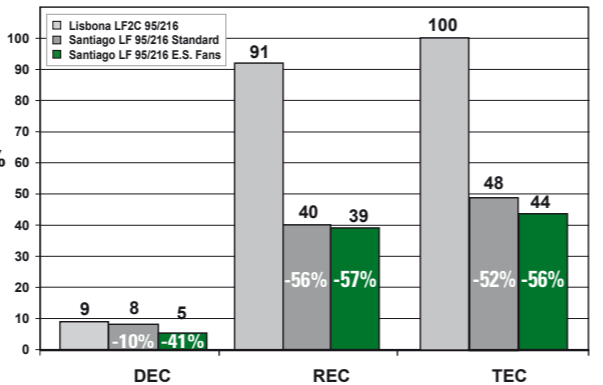
Santiago, vertikales Kühlmöbel mit Glasdrehtüren ist unter Berücksichtigung der modernsten Energiespartechnologien konstruiert wurden. Die nicht beheizten Glastüren in Verbindung mit Energiesparlüftern erlauben:

- Eine elektrische Energieeinsparung von 57% bei der Kühlung (REC) gegenüber demselben Modell in offner Version.
- Ein besseres Temperaturniveau der Lebensmittel.
- Eine bessere Konservierungsgüte.

Santiago gibt es in folgenden Ausführungen:

- 2 Höhen: 2050 – 2160 mm
- 2 Höhen der Frontpaneele: LF (315 mm), MF (415 mm).
- 3 Tiefen: 850 – 950 – 1050 mm.
- Längen: 1250 – 1875 – 2500 – 3750 mm, Kopfregal

Santiago ist geeignet für die Versorgung mit einem Fernkondensator.



-41%

**Consumo elettrico diretto.
Direct electrical energy consumption.
Consommation d'énergie totale.
Gesamter elektrischer Stromverbrauch.
Consumo de energía total.
Общее энергопотребление.**

-56%

**Consumo energia totale.
Total energy consumption.
Consommation d'énergie totale.
Gesamter elektrischer Stromverbrauch.
Consumo de energía total.
Общее энергопотребление.**

-57%

**Consumo elettrico per la refrigerazione.
Refrigeration electrical energy consumption.
Consommation d'énergie pour la réfrigération.
Elektrischer Stromverbrauch bei Kühlung.
Consumo eléctrico de refrigeración.
Потребление электроэнергии системой охлаждения.**

"BE ENVIRONMENT" symbolises our hard-working and expert organisation in the world of commercial refrigeration, dedicated to sustaining and promoting the protection of the environment and of the natural world through the development of products with low energy consumption.

"BE ENVIRONMENT" umfasst die Konzepte einer im kommerziellen Kühltechnikbereich tätigen Organisation, die sich dafür einsetzt, Produkte mit niedrigem Energieverbrauch herzustellen, zu unterstützen und zu fördern sowie die Umwelt und die Natur, in der wir leben, zu schützen.

"BE ENVIRONMENT" synthétise les concepts d'Organisation active et expérimentée dans le monde de la Réfrigération Commerciale engagée à soutenir et promouvoir, en réalisant des produits de basse consommation énergétique, la sauvegarde de la Nature de et l'Environnement où nous vivons.

"BE ENVIRONMENT" sintetiza los conceptos de Organización laborosa y capaz en el mundo de la Refrigeración Comercial comprometida en sostener y promover, la salvaguardia del Ambiente y de la Naturaleza en la que vivimos.

BE ENVIRONMENT - это символ команды компетентных и трудолюбивых специалистов в области коммерческого холода, разрабатывающих модели оборудования с низким уровнем энергопотребления в целях защиты окружающей среды.



Fianco SGVC Lisbona.
SGVC end-wall Lisbona.
Seitenteil SGVC Lisbona.
Joue SGVC Lisbona.
Lateral SGVC Lisbona.
Боковина фигурная стеклопакет
Lisbona.



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



Fianco SPECCHIO
Mirrored end-wall
Seitenteil VERSPIEGELT
Joue avec miroir
Lateral STND LAMT Lisbona.
Боковина зеркальная
ламинированная Lisbona.



Fianco CIEC Santiago.
CIEC end-wall Santiago.
Seitenteil CIEC Santiago.
Joue CIEC Santiago.
Lateral CIEC Santiago.
Боковина CIEC Santiago.



Fianco SGVC Santiago.
SGVC end-wall Santiago.
Seitenteil SGVC Santiago.
Joue SGVC Santiago.
Lateral SGVC Santiago.
Боковина SGVC Santiago.



Fianco STVC Santiago.
STVC end-wall Santiago.
Seitenteil STVC Santiago.
Joue STVC Santiago.
Lateral STVC Santiago.
Боковина STVC Santiago.



Ripiani in filo.
Wire shelves.
Gitter Etagen.
Etagères grille.
Repisas en rejilla.
Полка проволочная.



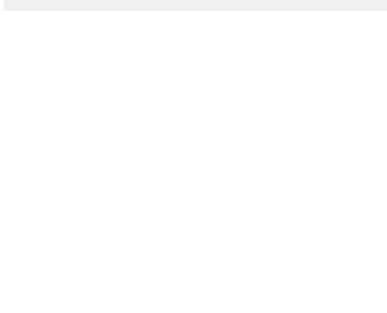
Ripiani in plexi.
Plexi shelves.
Plexi Etagen.
Etagères plexi.
Repisas en plexi.
Полка из плексигласа.



Portaprezzetti trasparente ripiano IMZ.
Transparent price-holder IMZ shelf.
Dursichtbare Preisschiene - IMZ Etage
Porte-prix transparent étagère IMZ.
Portaprecios transparentes para repisa IMZ.
Ценникодержатель прозрачный
для полки IMZ.



Vetrocamera frontale Lisbona.
Front thermopane glass Lisbona.
Front-Thermopanscheibe Lisbona.
Glace thermopane frontale Lisbona.
Vidriocamara frontal Lisbona.
Стеклопакет фронтальный Lisbona.



Divisori ripiani in filo.
Grid shelf dividers.
Trengitter für Etagen.
Séparation étagère grille.
Divisorio recisa en plexi.
Разделитель полки проволочный.



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



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



Portaprezzetti H25 ripiano IMZ.
Transparent price-holder H25 IMZ shelf.
Preisschiene H25 - IMZ Etage.
Porte-prix H25 étagère IMZ.
Portaprecios H25 para repisa IMZ.
Ценникодержатель H25
для полки IMZ.



Portaprezzetti H32 ripiano IMZ.
Transparent price-holder H32 IMZ shelf.
Preisschiene H32 - IMZ Etage.
Porte-prix H32 étagère IMZ.
Portaprecios H32 para repisa IMZ.
Ценникодержатель H32
для полки IMZ.



Portaprezzetti a bacchetta ripiano IMZ.
Rod price-holder.
Rundseisen Preisschiene - IMZ Etage.
Porte-prix à barre étagère IMZ.
Portaprecios a varilla repisa IMZ.
Ценникодержатель фланковый
для полки IMZ.



Divisori ripiani in plexi.
Plexi shelf dividers.
Plexi Trennungen für Etagen.
Séparation étagère plexi.
Divisorio recisa en plexi.
Разделитель полки из плексигласа.



Ganci.
Hooks.
Haken.
Crochets.
Ganchos.
Крючок.



Specchio FV/MT
FV/MT mirror.
Spiegel FV/MT.
Miroir FV/MT.
Espejo FV/MT.
Зеркало FV/MT.



Tenda notte Lisbona.
Nightblind Lisbona.
Nachtrollo Lisbona.
Rideau de nuit Lisbona.
Cortina de noche Lisbona.
Ночные шторки Lisbona.



Spondina in filo.
Grid front riser.
Frontgitter.
Balconnet grille.
Barandilla estante en rejilla.
Ограничитель проволочный.



Spondina in plexi.
Plexi front riser.
Frontstopper aus PlexiBalconnet plexi.
Barandilla estante en plexi.
Ограничитель из плексигласа.



Lisbona
Santiago

Santiago

Santiago			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 frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellfläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	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	m²	m²	dm³
LF	085	200	1250	-1°C / +1°C	1,9	3,3	868
			1875		2,9	4,9	1302
			2500		3,9	6,5	1736
			3750		5,8	9,8	2604
			TST 1958		2,6	5,4	1428
	095	216	1250		2,1	3,3	935
			1875		3,2	5,0	1403
			2500		4,2	6,5	1871
			3750		6,4	9,8	2806
			TST 1958		2,9	5,4	1541
MF	105	200	1250		1,9	4,0	1066
			1875		2,9	6,0	1599
			2500		3,9	8,0	2132
			3750		5,8	12,0	3198
			TST 1958		2,6	5,4	1428
		216	TST 2159		2,9	6,0	1599
			1250		2,1	4,0	1151
			1875		3,2	6,0	1726
			2500		4,2	8,0	2302
			3750		6,4	12,0	3453
MF	085	200	TST 1958		2,9	5,4	1541
			TST 2159		3,2	6,0	1726
			1250		1,9	4,1	1102
			1875		2,9	6,2	1653
			2500		3,9	8,3	2204
	095	216	3750		5,8	12,4	3306
			TST 2159		2,9	6,0	1599
			TST 2284		3,1	6,4	1706
			TST 2424		3,3	6,9	1825
			TST 2784		3,9	8,0	2132
MF	105	200	1250		2,1	4,1	1186
			1875		3,2	6,2	1778
			2500		4,2	8,3	2371
			3750		6,4	12,4	3557
			TST 2159		3,2	6,0	1726
		216	TST 2284		3,4	6,4	1841
			TST 2424		3,6	6,9	1970
			TST 2784		4,2	8,0	2302
			1250		1,8	3,3	827
			1875		2,7	4,9	1241
MF	085	200	2500		3,6	6,5	1655
			3750		5,4	9,8	2482
			TST 1784		2,2	4,8	1229
			TST 1958		2,4	5,4	1361
		216	1250		2,0	3,3	901
			1875		3,0	4,9	1351
			2500		4,0	6,5	1802
			3750		5,9	9,8	2703
			TST 1784		2,4	4,8	1329
MF	095	200	TST 1958		2,7	5,4	1483
			1250		1,8	4,0	1016
			1875		2,7	6,0	1525
			2500		3,6	8,0	2033
			3750		5,4	12,0	3049
		216	TST 2159		2,7	6,0	1525
			1250		2,0	4,0	1108
			1875		3,0	6,0	1661
			2500		4,0	8,0	2215
			3750		6,0	12,0	3323
MF	105	200	TST 2159		3,0	6,0	1661
			1250		1,8	4,1	1050
			1875		2,7	6,2	1575
			2500		3,6	8,3	2100
			3750		5,5	12,4	3149
		216	TST 2284		2,9	6,4	1626
			TST 2424		3,1	6,9	1740
			TST 2784		3,6	8,0	2033
			1250		2,0	4,1	1143
			1875		3,0	6,2	1714
MF	085	200	2500		4,0	8,3	2285
			3750		6,0	12,4	3428
			TST 2284		3,2	6,4	1772
			TST 2424		3,4	6,9	1896
			TST 2784		4,0	8,0	2215



Lisbona		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 frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellfläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	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 ²	m ²	dm ³
LF 1C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	3,3 4,9 6,5 9,8	868 1302 1736 2604
		216	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	3,3 5,0 6,5 9,8	935 1403 1871 2806
		200	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		216	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1151 1726 2302 3453
		200	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	4,1 6,2 8,3 12,4	1102 1653 2204 3306
	105	200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,1 6,2 8,3 12,4	1186 1778 2371 3557
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	3,3 5,0 6,5 9,8	868 1302 1736 2604
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	3,3 5,0 6,5 9,8	935 1403 1871 2806
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1151 1726 2302 3453
LF 2C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	3,3 5,0 6,5 9,8	868 1302 1736 2604
		216	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	3,3 5,0 6,5 9,8	935 1403 1871 2806
		200	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		216	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1151 1726 2302 3453
		200	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	4,1 6,2 8,3 12,4	1102 1653 2204 3306
	105	200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,1 6,2 8,3 12,4	1186 1778 2371 3557
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	3,3 5,0 6,5 9,8	868 1302 1736 2604
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	3,3 5,0 6,5 9,8	935 1403 1871 2806
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,9 3,9 5,8	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,0 6,2 8,3 12,4	1151 1726 2302 3453
MF 1C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		216	1250 1875 2500 3750	2,0 3,0 4,0 6,0	3,3 4,9 6,5 9,8	901 1351 1802 2703
		200	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		216	1250 1875 2500 3750	2,0 3,0 4,0 6,0	4,0 6,0 8,0 12,0	1151 1726 2302 3453
		200	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	4,1 6,2 8,3 12,4	1102 1653 2204 3306
	105	200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,1 6,2 8,3 12,4	1186 1778 2371 3557
		216	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	3,3 4,9 6,5 9,8	935 1403 1871 2806
		216	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,0 6,2 8,3 12,4	1151 1726 2302 3453
MF 2C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		216	1250 1875 2500 3750	2,0 3,0 4,0 6,0	3,3 4,9 6,5 9,8	901 1351 1802 2703
		200	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		216	1250 1875 2500 3750	2,0 3,0 4,0 6,0	4,0 6,0 8,0 12,0	1151 1726 2302 3453
		200	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	4,1 6,2 8,3 12,4	1102 1653 2204 3306
	105	200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,1 6,2 8,3 12,4	1186 1778 2371 3557
		216	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	3,3 4,9 6,5 9,8	935 1403 1871 2806
		216	1250 1875 2500 3750	1,8 2,7 3,6 5,4	4,0 6,0 8,0 12,0	1066 1599 2132 3198
		200	1250 1875 2500 3750	2,1 3,2 4,2 6,4	4,0 6,2 8,3 12,4	1151 1726 2302 3453

Lisbona		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 frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellfläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	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 ²	m ²	dm ³
HF 1C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	3,3 4,9 6,5 9,8	901 1351 1802 2703
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,0 6,0 8,0 12,0	1016 1525 2033 3049
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,0 6,0 8,0 12,0	1108 1661 2215 3323
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,1 6,2 8,3 12,4	1050 1575 2100 3149
	105	216	1250 1875 2500 3750	1,7 2,8 3,7 5,6	3,3 	

Lisbona		Lunghezza senza spalle Length without ends Länge ohne Seiten Longeur sans jous Longitud sin laterales Длина без боковин	Temperatura di esercizio Working temperature Betriebstemperatur Temp. de fonctionnement Temperatura de trabajo Рабочая температура	Superficie di esposizione frontale Opening display surface Sichtbare Ausstellfläche Surface d'exposition frontale Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie di esposizione orizzontale Horizontal display surface Gesamte Ausstellfläche Surface d'exposition horizontale Superficie de exposición apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Nutzeistung Capacité utile Capacidad útil Полезный объём
		mm	°C	m ²	dm ³	
HF 1C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	3,3 4,9 6,5 9,8	901 1351 1802 2703
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,0 6,0 8,0 12,0	1016 1525 2033 3049
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,0 6,0 8,0 12,0	1108 1661 2215 3323
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,1 6,2 8,3 12,4	1050 1575 2100 3149
	095	216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,1 6,2 8,0 12,4	1143 1714 2285 3428
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	3,3 6,5 9,8 12,0	901 1802 2703 3323
		216	1250 1875 2500 3750	1,7 2,8 3,7 5,6	4,0 6,0 8,0 12,0	1016 1525 2033 3049
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,1 6,2 8,3 12,4	1108 1661 2215 3323
		216	1250 1875 2500 3750	1,7 2,8 3,7 5,6	4,1 6,2 8,0 12,4	1050 1575 2100 3149
HF 2C	085	200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	3,3 4,9 6,5 9,8	827 1241 1655 2482
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	3,3 6,5 9,8 12,0	901 1802 2703 3323
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,0 6,0 8,0 12,0	1016 1525 2033 3049
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,0 6,0 8,0 12,0	1108 1661 2215 3323
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,1 6,2 8,3 12,4	1050 1575 2100 3149
	095	216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,1 6,2 8,0 12,4	1143 1714 2285 3428
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	3,3 6,5 9,8 12,0	901 1802 2703 3323
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,0 6,0 8,0 12,0	1016 1525 2033 3049
		200	1250 1875 2500 3750	1,7 2,5 3,4 5,0	4,1 6,2 8,3 12,4	1108 1661 2215 3323
		216	1250 1875 2500 3750	1,9 2,8 3,7 5,6	4,1 6,2 8,3 12,4	1050 1575 2100 3149
LF 1C	085	200	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,6 2,9 3,1 3,3 3,9	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1428 1599 1706 1825 2132
		216	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,8 3,2 3,4 3,6 4,2	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1541 1726 1841 1970 2302
		200	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,6 2,9 3,1 3,3 3,9	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1428 1599 1706 1825 2132
		216	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,8 3,2 3,4 3,6 4,2	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1541 1726 1841 1970 2302
		200	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,6 2,9 3,1 3,3 3,9	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1428 1599 1706 1825 2132
	095	216	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,8 3,2 3,4 3,6 4,2	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1541 1726 1841 1970 2302
		200	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,6 2,9 3,1 3,3 3,9	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1428 1599 1706 1825 2132
		216	TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,8 3,2 3,4 3,6 4,2	5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1541 1726 1841 1970 2302
		200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
MF 1C	085	200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
		200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
		200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
	095	216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
		200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
		200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
MF 2C	085	200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215
		200	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,2 2,4 2,7 2,9 3,1 3,6	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1220 1361 1525 1626 1740 2033
		216	TST1784 TST1958 TST2159 TST2284 TST2424 TST2784	2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 4,0	4,8 5,4 6,0 6,4 6,9 8,0	1329 1483 1661 1772 1896 2215