



Collection 2018

IT - EN - FR

 enofrigo®



MIAMI



Un nuovo concetto di esposizione

La priorità viene data all'illuminazione per enfatizzare al massimo le bottiglie di vino contenute al suo interno. I led inseriti frontalmente lungo la cornice della porta e gli interni laminati creano un effetto di profondità e dei giochi di luce che mettono in primo piano le bottiglie di vino.



Visibilità

I led posizionati lungo il perimetro della porta e gli interni laminati mettono in risalto al massimo le bottiglie.

Visibility

LED lighting along perimeter of the door, combined with the finishing of the internal walls, ensure the ultimate bottle display.

Visibilité

Les LED placées sur tout le pourtour de la porte et à l'intérieur stratifié participent à la mise en scène des bouteilles.



Interni più spaziosi

Grazie all'innovativo sistema di refrigerazione gli interni sono puliti senza la presenza della piastra evaporante. Viene aumentata la capienza di bottiglie e l'interno laminato crea un effetto di visibilità a 360°.

Wide interiors

The innovative static refrigeration system ensures the right temperature without the need for an evaporator. The bottle capacity is increased and the finishing of the internal walls provide a 360° view effect.

Intérieurs plus large

Grâce au système de froid innovant, les intérieurs restent propres sans la plaque d'évaporation. La capacité en nombre de bouteilles est augmentée et l'intérieur stratifié crée un effet panoramique à 360°.

Innovates the concept of wine cabinets

With improved lighting, the Miami unit offers the ultimate wine bottle display. LED lights are embedded all along the front door frame and the internal finishing create depth and pleasant lighting effects, while enhancing the visibility of wine bottles.



ECO FRIENDLY

Risparmio energetico

Fino a - 50% nei consumi rispetto alle tradizionali cantinette per vino grazie alla illuminazione a led, vetro basso emissivo ed un isolamento di 6 cm.

Energy efficiency

Up to 50% less energy consumption in comparison to traditional wine cabinets due to the LED lighting, 60mm thick insulation and the low emission double glazing glass door.

Économie d'énergie

Jusqu'à -50% de consommation par rapport aux vinothèques traditionnelles, grâce à l'éclairage à LED, au verre à faible émissivité et à une isolation de 6 cm.



Layout personalizzabile

Possibilità di disporre le bottiglie in verticale, in obliquo o in orizzontale, a seconda delle preferenze. Su ripiani inox forati (SH), su tubi in acciaio (T) o su eleganti cassette estraibili in legno (DR).

Custom internal layout

Bottles can be displayed vertically (stainless steel shelves: SH), on an incline (stainless steel tubes: T) or horizontally (pull-out wood drawers: DR), according to individual preferences.

Agencement personnalisable

Possibilité de disposer les bouteilles en verticale, inclinées ou en horizontale, selon vos préférences. Sur des étagères en inox perforées (SH), à tubes en acier (T) ou sur d'élégants tiroirs coulissants en bois (DR).

Un nouveau concept d'exposition

La priorité accordée à l'éclairage permet de mettre en lumière les bouteilles de vin contenues à l'intérieur. Les LED frontales sur le pourtour de la porte et les intérieurs stratifiés créent un effet de profondeur ainsi que des jeux de lumière qui participent à la mise en scène les bouteilles de vin.



Rumorosità

Il sistema di refrigerazione con condensazione statica è concepito per ridurre al minimo la rumorosità dell'impianto refrigerante.

Noise

The static condensation system is designed to provide maximum noise reduction of the refrigeration equipment.

Bruit

Le système de froid à condensation statique est conçu pour réduire le bruit du système réfrigérant au minimum.



Temperature

La versione con refrigerazione statica permette di ottenere nella stessa unità quattro differenti temperature. Così si possono esporre alla giusta temperatura sia i vini rossi che i bianchi. La versione con refrigerazione ventilata permette di scegliere il set preferito di temperatura uniforme interna. Impostazioni da 4°C a 18°C.

Temperature

The static refrigeration operating mode provides four different temperature zones in one unit. Both red and white wines can be maintained at the most suitable temperature. The fan assisted refrigeration optional version, allows to choose the favourite internal uniform temperature set. The temperature can be set anywhere from 4°C to 18°C.

Températures

La versione a froid statique permet d'obtenir quatre températures différentes dans une même unité. Il est ainsi possible d'exposer à la bonne température aussi bien des vins rouges que des vins blancs. La version à froid ventilé permet de choisir une configuration de température intérieure uniforme préférentielle. Réglages de 4°C à 18°C.



Colori

Legno laminato colore nero o bianco semi-lucido e grigio alluminio satinato. Telai porte in alluminio anodizzato grigio, nero o bianco. Altre colorazioni disponibili come optional. (Telaio porta rimane nero, grigio o bianco)

Colour options

The wood laminate body is available in both semi-glossy black and brushed aluminium grey. The unit's door frames are made of anodized aluminium in silver or black. Other colour options are available upon request. (Door frame remains black, silver or white)

Coloris

Bois stratifié coloris noir semi-brillant et gris aluminium satiné. Châssis de portes en aluminium anodisé gris ou noir. Autres teintes disponibles en option. (Châssis de porte uniquement noir ou gris)

Grigio Alluminio Satinato
Brushed Aluminium Grey
Gris aluminium satiné

Nero Semi-lucido
Semi-Glossy Black
Noir semi-brillant

Bianco Semi-lucido
Semi-Glossy White
Blanc semi-brillant

873

421

410

MIAMI

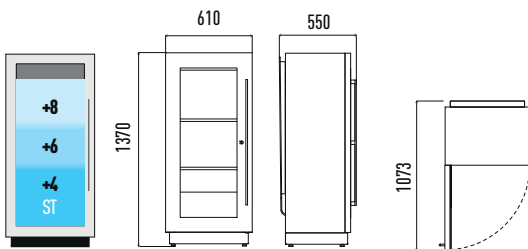
MIAMI MEDIUM

MIAMI

MIAMI MINI



MIAMI MINI



T



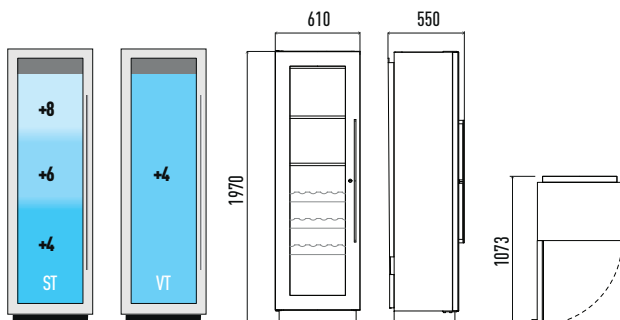
DR



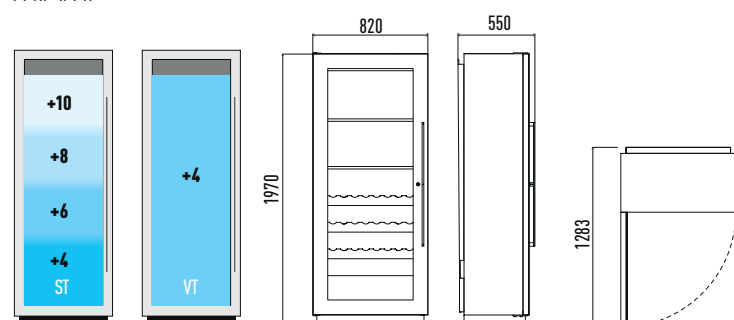
SH(R)



MIAMI MEDIUM



MIAMI



MIAMI B&R

Technical Data

 pag. 108



MIAMI MINI

	MIAMI MINI RF T	A1MIAMIMINI/*	48
	MIAMI MINI RF 6 DR	A1MIAMIMINIDR/*	36
	MIAMI MINI RF R	A1MIAMIMINISH/*	60

MIAMI MEDIUM

	MIAMI MEDIUM RF T	A1MIAMIMED/*	84
	MIAMI MEDIUM RF 12 DR	A1MIAMIMEDDR/*	72
	MIAMI MEDIUM RF T + 3 DR	A1MIAMIMEDMIX/*	66
	MIAMI MEDIUM RF R	A1MIAMIMEDSH/*	108
	MIAMI MEDIUM VT RF T	A1MIAMIMEDVT/*	84
	MIAMI MEDIUM VT RF 12 DR	A1MIAMIMEDDRV/*	72
	MIAMI MEDIUM VT RF T + 3 DR	A1MIAMIMEDMIXVT/*	66
	MIAMI MEDIUM VT RF R	A1MIAMIMEDSHVT/*	108

MIAMI

	MIAMI RF T	A1MIAMI/*	126
	MIAMI RF 12 DR	A1MIAMIDR/*	96
	MIAMI RF T + 3 DR	A1MIAMIMIX/*	96
	MIAMI RF R	A1MIAMISH/*	162
	MIAMI VT RF T	A1MIAMIVT/*	126
	MIAMI VT RF 12 DR	A1MIAMIDRV/*	96
	MIAMI VT RF T + 3 DR	A1MIAMIMIXVT/*	96
	MIAMI VT RF R	A1MIAMISHVT/*	162

MIAMI B&R

	MIAMI B&R RF T	A1MIAMIBR/*	84+84
	MIAMI B&R RF 12 + 12 DR	A1MIAMIBRDR/*	72+72
	MIAMI B&R RF T + 3 DR	A1MIAMIBRMIX/*	66+66
	MIAMI B&R RF R	A1MIAMIBRSH/*	108+108
	MIAMI B&R VT RF T	A1MIAMIBRV/*	84+84
	MIAMI B&R VT RF 12 + 12 DR	A1MIAMIBRDRV/*	72+72
	MIAMI B&R VT RF T + 3 DR	A1MIAMIBRMIXVT/*	66+66
	MIAMI B&R VT RF R	A1MIAMIBRSHVT/*	108+108

OPTIONAL

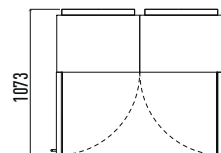
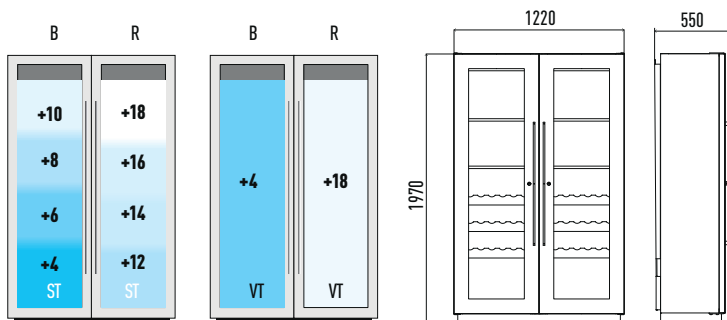
OPT36001 (singolo vano - each compartment)
 Versione predisposta per remotizzazione (senza unità)
 Prearranged remotable version (without condensing unit)

OPT36002 (singolo vano - each compartment)
 Luci LED tonalità calda (3000-3500° K)
 Warm white LED lighting (3000-3500° K)

OPT36003 (singolo vano - each compartment)
 Luci LED tonalità fredda (5500-6500° K)
 Cool white LED lighting (5500-6500° K)

OPT36004 (singolo vano - each compartment)
 Dimmer

MIAMI B&R



T.A. 30°C - U.R. 55%
 CLIMATE CLASS 4

Wine