

CARATTERISTICHE TECNICHE

BEVANDE E ALIMENTI CONFEZIONATI

Murale con refrigerazione ventilata dotato di 4 ripiani inclinabili in tre posizioni da 340 mm di profondità. Schienale e ripiani in lamiera zincata verniciata a polveri RAL 7021 nero opaco. Pannello frontale superiore e inferiore verniciati a polveri RAL 7021 nero opaco. Fianchi terminali non inclusi disponibili in vetrocamera spessore 30 mm con serigrafie nere; oppure in lamiera verniciata a polveri RAL 7021 nero opaco spessore 40 mm, optional specchiatura interna in acciaio inox mirror. Basamento in lamiera verniciata a polveri RAL 7021 o verniciata a campione. Illuminazione LED 4000°K a effetto luce naturale posta sul cappello. Chiusura anteriore con porte in vetro camera con serigrafie nere.

GOODY BISTROT è fornito con unità condensatrice incorporata (UC), gas R290 con ventilatori a basso consumo; oppure senza unità condensatrice (NUC). Sbrinamento ventilato con arresto del compressore. Scarico a terra per le versioni NUC; vaschetta evapora condensa con resistenza elettrica per le versioni UC. Testato in classe climatica 3 (25°C/60% U.R.).

Classe di temperatura:

- modulo L 937 M0 (-1°C/+4°C)
- modulo L 1250 M1 (-1°C/+5°C)
- moduli L 625 e L 1875 M2 (-1°C/+7°C)

TECHNICAL FEATURES

DRINKS & BOXED FOOD

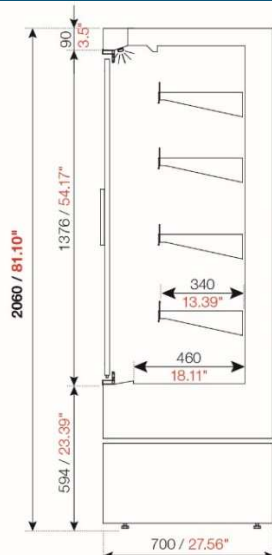
Vertical display case with ventilated refrigeration equipped with 4 shelves reclinable in 3 positions - 340 mm deep. Back and shelves in galvanized metal sheet painted in matt black RAL 7021 epoxy powder. Upper and lower front panels painted in matt black RAL 7021. Sides (not included) are available in double glazing with black screen printing - 30 mm thick; or in metal sheet with internal mirror in stainless steel and with external finish RAL 7021 matt black - 40 mm thick. Base matt black RAL 7021 or lacquered according to sample. 4000°K LED lighting placed under the top. Front closure with double glazed doors with black screen printing.

GOODY BISTROT is supplied with built-in condensing unit (UC), R290 gas with energy-saving fans; or without condensing unit (NUC). Ventilated defrost with compressor stop. Ground drain for NUC versions; condensation evaporation tray with electric resistance for UC versions. Tested in climatic class 3 (25 °C / 60% R.H.).

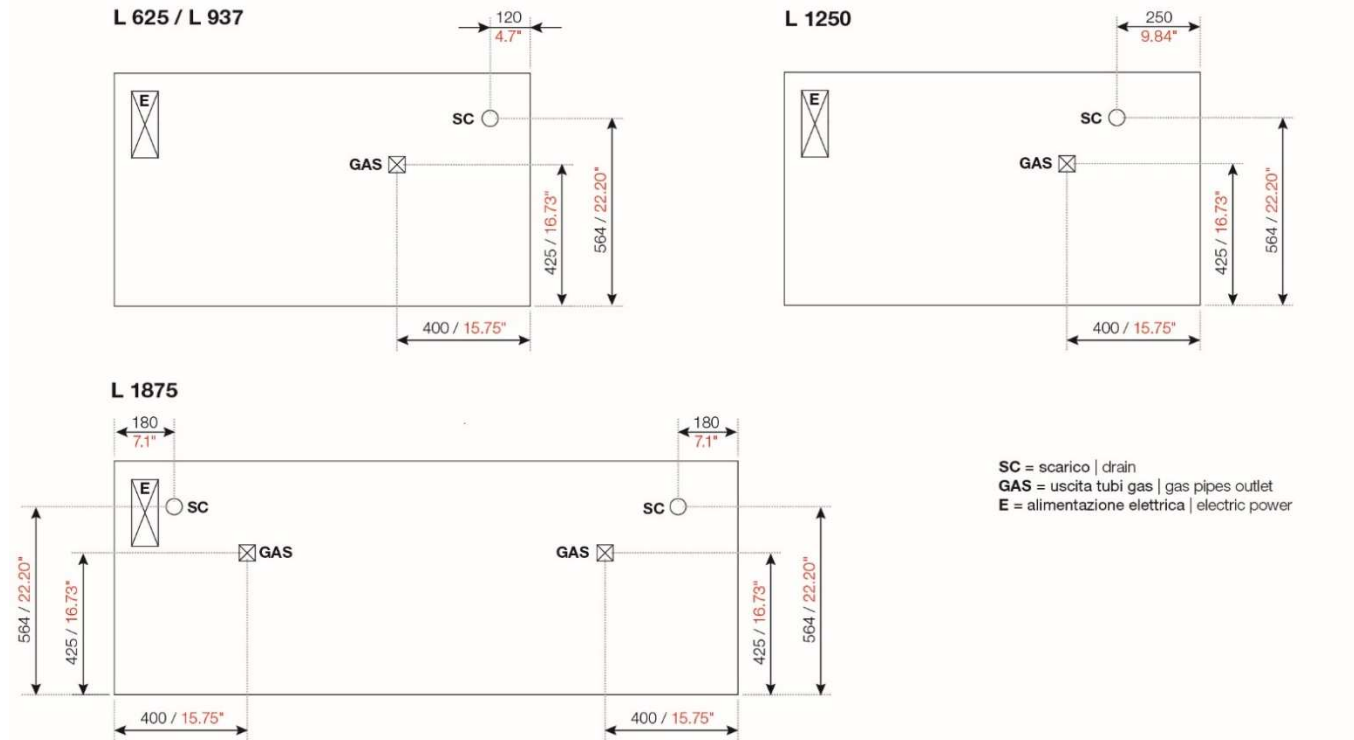
Temperature class:

- L 937 unit M0 (-1 ° C / + 4 ° C)
- L 1250 unit M1 (-1 ° C / + 5 ° C)
- L 625 and L 1875 units M2 (-1 ° C / + 7 ° C)

SEZIONI



SHEMA SCARICHI | DRAINAGE SYSTEM SCHEME



DIMENSIONI - PESO - IMBALLO | DIMENSIONS - WEIGHT - PACKAGING

Modello Unit	Lunghezza Length		Altezza Height		Profondità Depth		Peso Weight		Dimensioni imballo LxPxA Packaging dimensions LxDxH	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	mm	in
L 625	705*	27.7*	2060	81.1	700	27.56	186	410	1260x880xH2200	49.6"x34.65"x86.61"
L 937	1017*	40*	2060	81.1	700	27.56	238	524	1260x880xH2200	49.6"x34.65"x86.61"
L 1250	1330*	52.3*	2060	81.1	700	27.56	273	601	1570x880xH2200	61.8"x34.65"x86.61"
L 1875	1955*	77*	2060	81.1	700	27.56	400	881	2200x880xH2200	86.6"x34.65"x86.61"

*Lunghezza con due fianchi | Length with two panels

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

CLASSE CLIMATICA CLIMATE CLASS	CLASSE DI TEMPERATURA TEMPERATURE CLASS	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA ENERGY EFFICIENCY CLASS
3 (30°C e 55% U.R.)	M2 (≥ -1°C ≤ +7°C) L625-L1875	F
3 (30°C e 55% U.R.)	M1 (≥ -1°C ≤ +5°C) L1250	F
3 (30°C e 55% U.R.)	M0 (≥ -1°C ≤ +4°C) L937	F

R290	UC = MOTORE A BORDO ON-BOARD CONDENSER 230V/1/50Hz				UCR = MOTORE REMOTO REMOTE CONDENSER 230V/1/50Hz < 20 m				
	POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		POTENZA ASSORBITA CURRENT CONSUMPTION		RESA COOLING CAPACITY		
	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	W	A	W/h -10°C	BTU/h +14°F	
	L 625	616	3,7	511	1745	110	0,7	511	1745
	L 937	832	5,0	604	2063	95	0,6	604	2063
	L 1250	1093	6,6	697	2380	110	0,7	697	2380
	L 1875	1609	9,8	1324	4522	135	0,8	1324	4522