

## BRERA

**BRERA**

**Modell: WD5/113**

**Code: 60001030**

WINE DISPLAY

H 1350

**KÜHLVITRINE FÜR WEINPRÄSENTATION:** maximale Flaschenkapazität 80. Kompakt und elegant, aus Edelstahl mit hochdichter Polyurethan-Isolierung hergestellt und mit belüfteter oder statischer Kühlung, kann es bei der richtigen Temperatur verschiedene Arten von Weinen halten. Dank der Ganzglastür mit Anti-Beschlag-Vorrichtung und weißer LED-Beleuchtung (oder warm auf Anfrage ) kann die Vitrine jede Flasche hervorheben.

- Bauart: CNS Monocoque Struktur
- Interne Kapazität 80 Flaschen
- Position des Technikfachs: versenkt, am Boden
- Kühlart: pannello di controllo touch 2.8", visualizzazione digit
- Schalttafel: 2.8" Touch Bedienfeld, Digitalanzeige
- "Kalt/weiß" (6000K) LED-Licht; 'warm' (2700K) LED-Licht auf Anfrage
- Abtausystem: durch Pause
- Kondenswasserverdunstung: automatisch
- Maximale Regalkapazität: Nr 2 Flaschenhalter (WR5/01 oder WT5/01)
- Optionale Ausstattung: Farbausführung auf Anfrage
- Nicht im Lieferumfang enthalten: Flaschenhalterstrukturen



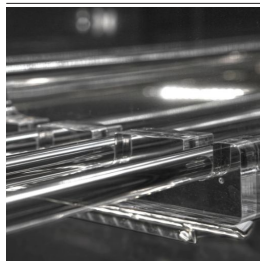


## Technische Daten

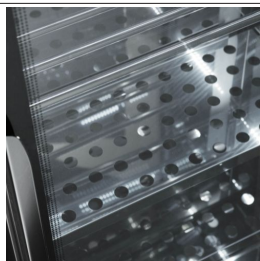
Türe	Nr	1
Externe Abmessungen (WxDxH)	cm	81 x 50 x 135
Isolierung Stärke	mm	50
CNS Arbeitsplatte Dicke	mm	JA, 6000K (auf Anfrage 2700K)
Schloss Ausführung		JA
Beleuchtung		JA, 6000K (auf Anfrage 2700K)
Temperatur	°C	+4/+16°C
Motor		steckerfertig
Kühlmittel		R290
Geräusche der Kondensatoreinheit	dba	<43dba
Lüftungssteuerung		NEIN
Feuchtigkeitskontrolle		NEIN
Max. aufgenommene Leistung	W	430
Kühlleistung	W	185
Nennspannung		1x230V ~ 50Hz
Klima Klasse		4
Verpackungsmaße (WxDxH)	cm	87 x 60 x 150
Bruttovolumen	mc	0,78
Bruttogewicht	kg	103

Daten mit Umgebungstemperatur +26°C // Verd. -10°C, Kond. +45°C

## EIGENSCHAFTEN



Stainless steel horizontal bottle-handlings tubes (no.24 bottles) for WD5



Stainless steel shelf (no.32 bottles for WD5, no.48 for WD7)



Handle detail



Color finishing (on request)



Digital touch display



Ecological gas (R290)



Remote monitoring system via GEMM-Cloud Wi-Fi connection

## ZUBEHÖR



WRQ5/113 Fixed stainless steel bottle-handling structure made in satin square tubes for WD5/113 (capacity: 40 bottles)

60001135



WR5/01 Stainless steel shelf (no. 32 bottles) for WD5/

60001100



WT5/01 Stainless steel horizontal bottle-handlings tubes (no. 24 bottles) for WD5/

60001110



WPS/5 Stainless steel top cm 81x50x2h

60001150



Color finishing WD DA SF (overprice)

60002200

Set of retractable castors WD

60002180



Condensing unit 1/4 HP for WD DA SF (distanza ≤ 10 metri)

40200180



Wi-Fi supervising system (overprice)

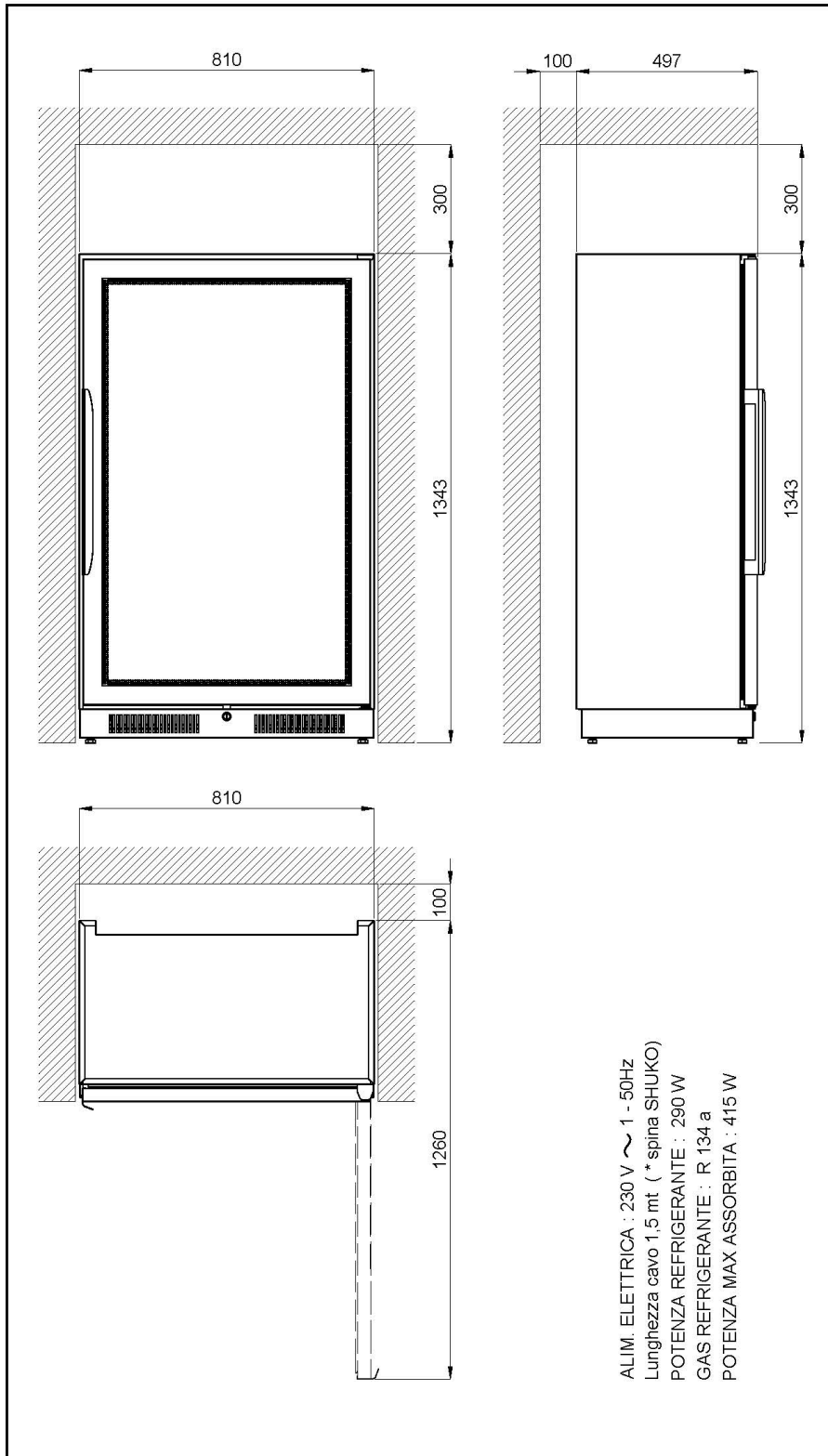
45000565



60Hz frequency

40200560

INSTALLATIONS DIAGRAMM



ALIM. ELETTRICA : 230 V ~ 1 - 50Hz  
 Lunghezza cavo 1,5 mt ( \* spina SHUKO)  
 POTENZA REFRIGERANTE : 290 W  
 GAS REFRIGERANTE : R 134 a  
 POTENZA MAX ASSORBITA : 415 W

DESCRIZIONE	SCHEMA INSTALLAZIONE			NOTE
	WD / 113 INCASSATA			
DATA	09.12.2015	SCALA	1:14	DIS. MICHELE M.
CODICE				
				NOME FILE
- AI TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE -				

WD5/113