

WINE DISPLAY **Vetrine refrigerate espositive per vini**



BRERA wine display è la vetrina vini ideale per qualsiasi tipologia di locale, grazie a dimensioni compatte e al design raffinato. La porta tutto- vetro, con serigrafia nero lucido perimetrale, conferisce alla wine display BRERA un aspetto di assoluta eleganza, garantendo la massima visibilità dei vini conservati all'interno.

Le luci led si riflettono nel rivestimento interno e nelle strutture portabottiglie, entrambi realizzati in acciaio lucido, esaltando la visione delle bottiglie esposte.

Ideali per champagne, vini bianchi e rossi, le wine display BRERA sono dotate di impianto refrigerante ad elevate prestazioni con compressore a bassa rumorosità. Visualizzazione costante della temperatura tramite teletermostato digitale "touch" che consente anche di selezionare il funzionamento in modalità ventilata o statica, quest'ultima particolarmente adatta alla conservazione di diverse tipologie di vini grazie a temperature differenziate all'interno della vetrina.

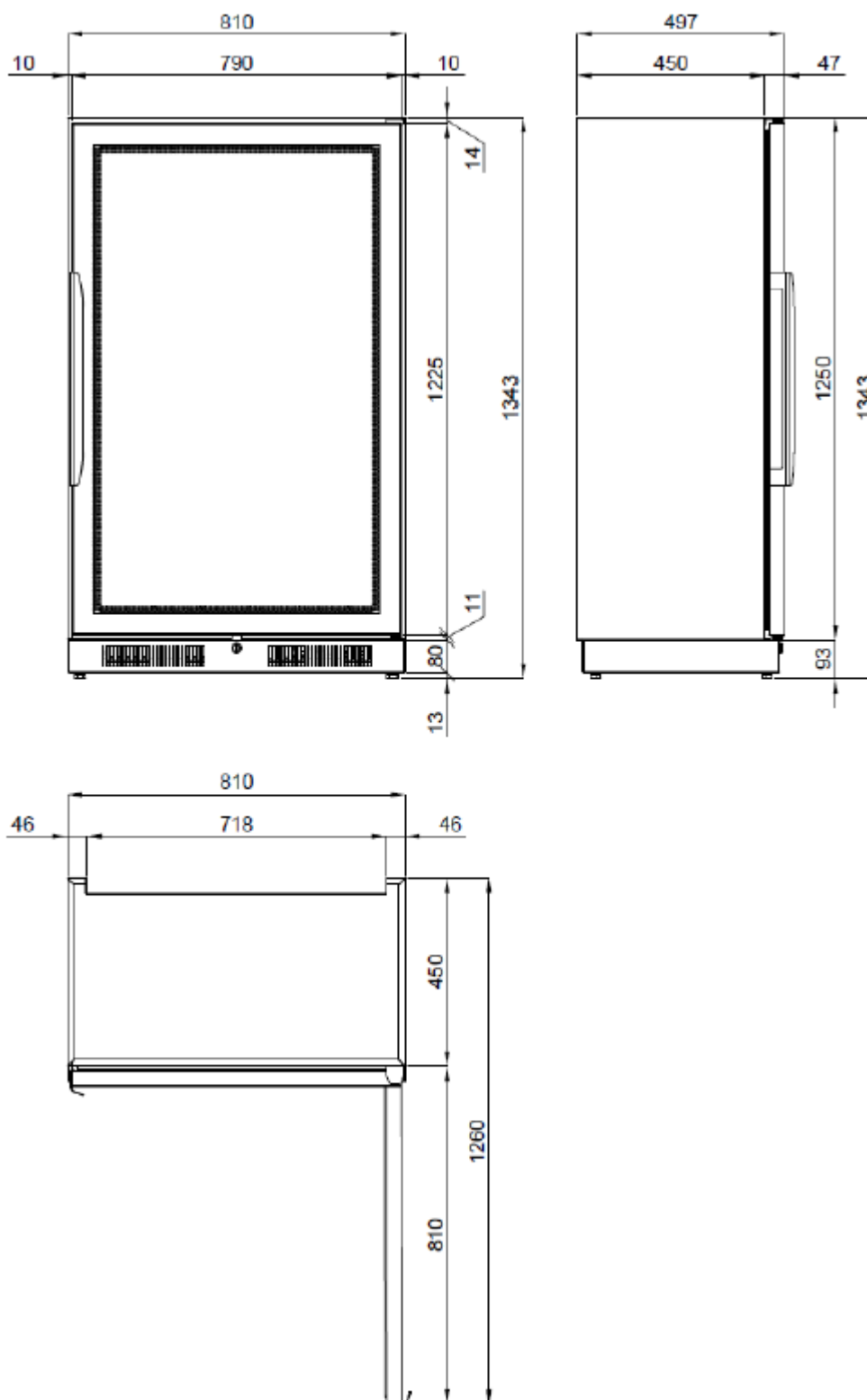
DATI TECNICI:



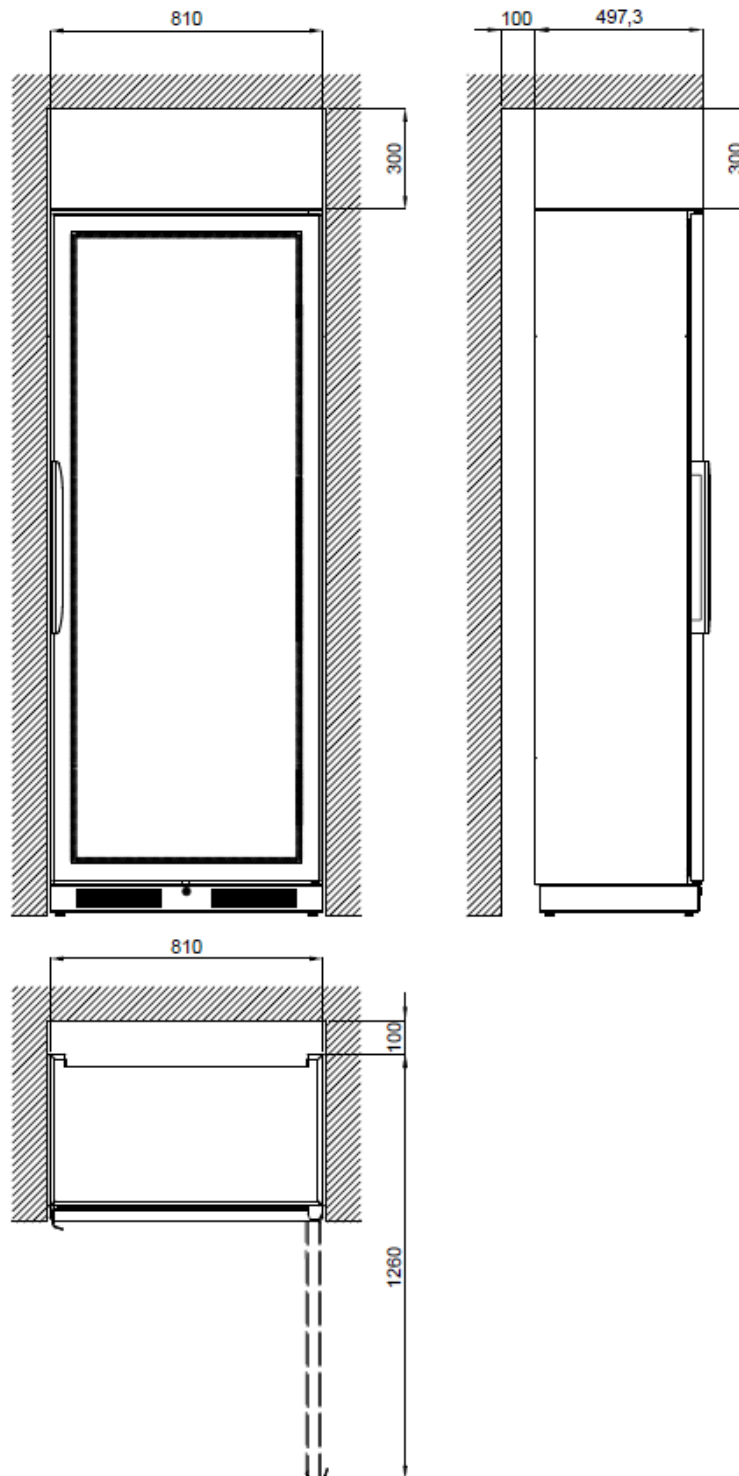
		WD5/113
Dimensioni esterne (WxDxH)	cm	81x50x135
Porte	nr	1 a parete
Capacità max bottiglie	nr	56
Tipo di refrigerazione	nr	Statica/Ventilata
Potenza max assorbita **	W	410
Potenza refrigerante	W	167***
Temperatura*	°C	+4/+16
Gas		R134a
Sistema di sbrinamento		Automatico a sosta
Rumorosità unità condensatrice		<43dba
Tensione alimentazione		1x230V/50Hz
Classe climatica		4

* Temperatura ambiente +26°C / **Evap. -10°C cond. +45°C / ***ASHARE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C)

SCHEMA D'INSTALLAZIONE:

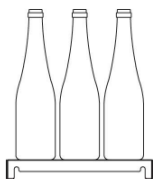


SCHEMA D'INSTALLAZIONE "INCASSATO":



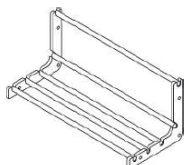
R Alimentazione elettrica: cavo 3x1.5 mm² completo di spina Schuko; L=4000mm

ACCESSORI E MAGGIORAZIONI SU RICHIESTA:



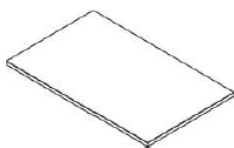
60001100

Ripiano in acciaio inox (max no. 2 pz)
Capacità massima bottiglie: no. 24



60001110

Struttura tubi inox orizzontali (max no. 2 pz)
Capacità massima bottiglie: no. 24



60001150

Piano inox superiore cm 81x50x2h

40200560

Frequenza 60Hz

Possibile predisposizione per unità condensatrice remota