

WTes 1672

Cantina temperata

Vinidor



LIEBHERR

WTes 1672

Cantina temperata
Vinidor

← 60 →



Wine

Classe di efficienza energetica	G <small>A1 G</small>
Consumo in (365 giorni/24h)	139 / 0,380 kWh
-	34³
Volume totale	95 l²
Rumorosità (potenza sonora) / Classe di emissione sonora	36 dB(A) / C
Classe climatica	SN-ST (+10 °C a +38 °C)
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Valore collegamento	1,5 A
Porta	Porta in vetro isolante con telaio in acciaio
Fianchi	Acciaio satinato
Dimensioni esterne in cm (A / L / P)	82,2 / 59,8 / 57,5
Controllo	
Tipo di comando	Comando MagicEye interno, controllo ElectronicTouch a sfioramento
Display	Display digitale della temperatura entrambe le zone di temperatura
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico e acustico
Allarme porta aperta	acustico
Sicurezza bambini	si
Dotazioni di serie	
Zone di temperatura	2
Intervallo di temperatura	+5 °C a +20 °C
Circuiti regolabili	2
Raffreddamento ventilato	Raffreddamento ventilato con filtro dell'aria ai carboni attivi FreshAir
Illuminazione	Illuminazione LED indipendente, regolabile in intensità
Maniglia	Maniglia in alluminio
Design	HardLine-Design
Materiale griglie di appoggio	Ripiani in legno di faggio
Piani d'appoggio	5
su guide telescopiche	3
Battuta della porta	Incernieratura delle porte reversibile
Serratura	mechanisch
EAN-Nr.	9005382235959

¹ Questa cantina è indicata esclusivamente per la conservazione del vino. N° max. bottiglie di NORM-bordeaux 0,75 l. Norm NF H 35-124 (H: 300,5 mm, Ø: 76,1 mm).

² In conformità al regolamento UE 2019/2016, rappresentiamo il volume totale come numero intero (arrotondato) e il volume dello scomparto del congelatore e per gli alimenti freschi con una cifra dopo la virgola.

Features



Display digitale della temperatura

Il comando elettronico preciso è dotato di un display digitale della temperatura e fornisce informazioni sui valori impostati. L'allarme porta e temperatura informa visivamente e acusticamente su irregolarità, come ad es. nel caso di porta aperta. La sicurezza bambini protegge dalla regolazione indesiderata del pannello di comando.



Illuminazione a LED

L'illuminazione LED innovativa garantisce un'illuminazione omogenea del vano interno senza l'inquinamento causato dai raggi UV. Grazie allo sviluppo minimo di calore da parte dei LED, i vini possono essere presentati con una illuminazione che dura più a lungo.



Ventilazione PowerCooling

La potente ventilazione PowerCooling consente di raffreddare rapidamente i prodotti freschi conservati e di mantenere una temperatura di raffreddamento costante in tutto il vano interno. Un interruttore a contatto della porta disattiva il ventilatore quando la porta viene aperta. In questo modo si risparmia preziosa energia.



Range di temperatura regolabile

La premessa per il processo di maturazione ottimale di tutti i vini, sia rossi che bianchi, è la conservazione nel loro intervallo di temperatura ideale. Questo intervallo può essere impostato precisamente e mantenuto costante, anche in caso di elevate oscillazioni della temperatura esterna, grazie all'unità di comando elettronica precisa combinata con un impianto di climatizzazione all'avanguardia.



Filtro ai carboni attivi per vini

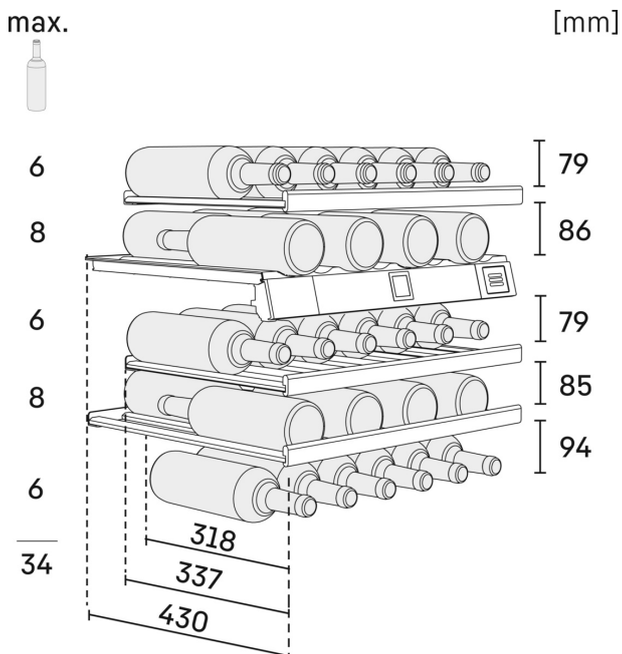
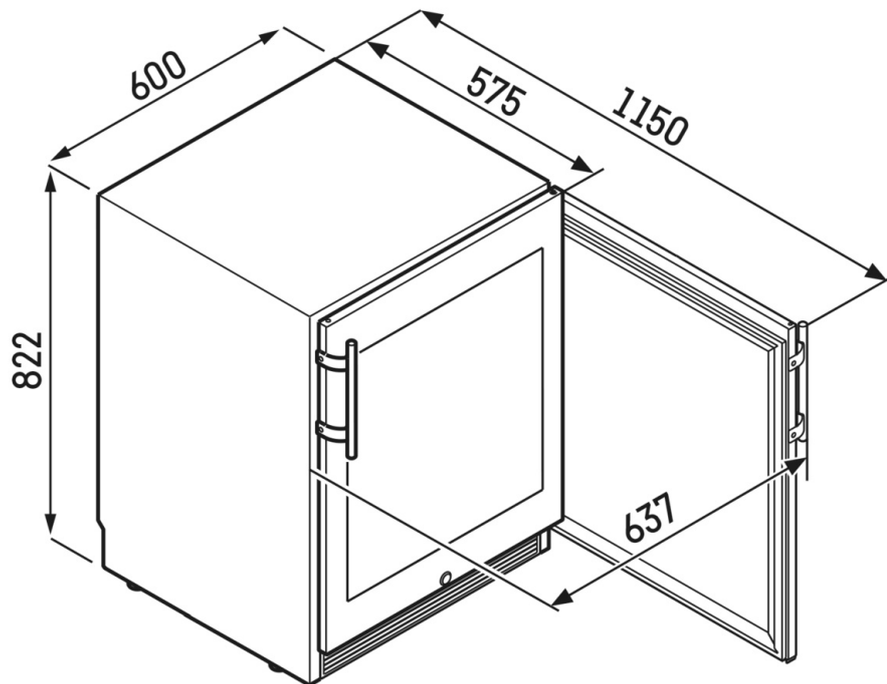
Gli odori diffusi nell'ambiente durante un periodo di immagazzinamento prolungato possono influenzare sensibilmente le proprietà dei vini. Nelle cantine per vini l'immissione di aria fresca tramite i filtri ai carboni attivi FreshAir facilmente sostituibili garantiscono un'ottimale qualità dell'aria.



Conservazione senza vibrazioni

Anche piccole vibrazioni possono disturbare i vini nel loro processo di maturazione e impedire il deposito del tannino. Compressori sviluppati in modo speciale, con vibrazioni estremamente ridotte, fanno sì che i vini possano essere conservati in modo delicato in tutte le cantine.

Technical draw



Products and their details are staged for advertising purposes. Whilst every effort is made to ensure all specifications and information in this flyer are accurate, Liebherr reserves the right to make changes without notification. Where actual appliance measurements, specifications, and ratings are crucial, we recommend that the actual appliance installation instructions that accompany each appliance be checked. Liebherr will not be liable for any loss. (05.04.2023)

