



TFW400-F

Weinkühlschrank

Produkteigenschaften

- Rahmenlose Glastür
- Mit einer Temperaturzone
- Energieeffizientes Kühlsystem
- Sehr niedriger Geräuschpegel
- LED-Innenbeleuchtung mit Schalter
- Tür mit wechselbarem Türanschlag
- Griff aus gebogenem Edelstahl
- Holzroste
- Über-/Unter-Temperaturalarm
- Präsentationsregale optional erhältlich

Weinkühlschrank in Schwarz mit Glastür für eine exklusiv

Wahrscheinlich die beste Möglichkeit, große Mengen an Weinflaschen stilvoll zu lagern und zu präsentieren. Die Temperatur kann je nach Weiß- oder Rotwein angepasst werden, sodass Sie diese bei einer perfekten Serviertemperatur lagern können. Ausziehbare Holzregale erleichtern die Auswahl der Weine und das intelligente Design der Regale maximiert den Stauraum. Niedrige LEDs sorgen für eine stimmungsvolle Beleuchtung im Inneren des Schrankes. Ein Gerät mit zwei Temperaturzonen ist ebenfalls erhältlich.

Abmessungen und Fassungsvermögen

Temperaturbereich	°C	+5 bis +18
Klimaklasse		4
Netto-Volumen	l	350
Bruttovolumen	l	426
Brutto-/Netto-Volumen	l	426 / 350
Brutto-/Nettogewicht	kg	111 / 106

Design und Material

Tür Nr. & Typ		1 Rahmenlose Drehtür
Anzahl der Türen		1
Maximale Belastung der Regale	kg/m ²	35
Anzahl der Regale	Stk.	15
Anzahl und Art der Regale		15 Holz-Weinablagen
FüÙe/Beine		4 StellfüÙe
Innenbeleuchtung		LED
Schloss		Ja
Außenfinish		Schwarz
Innenfinish		Schwarz, ABS

Kühlung und Funktionen

Art der Steuerung		Elektronisch
Art der Kühlung		Umluft
Art der Abtauung		Automatisch
Kältemittel		R600a
Kältemittelfüllmenge	g	55
Thermometer		Ja

Energie und Verbrauch

Energieklasse		G
Max. Umgebungstemperatur		+30°C, 55% RH
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	158
Energieverbrauch	kWh/24h	0.43
EEL	%	150
Stromversorgung		
Leistungsaufnahme	W	220
Spannung / Frequenz	V/Hz	220-240/50
Geräuschpegel	dB(A)	39

Abmessungen

AußenmaÙe (BxTxH)	mm	595 x 680 x 1760
InnenmaÙe (BxTxH)	mm	515 x 532 x 1585
VerpackungsmaÙe (BxTxH)	mm	650 x 760 x 2000
Kapazität 40-Fuß-Container	Stk	54



Ausziehbare Holzablagen



Gebogener Griff