



TFW80S

Chłodziarka do wina

Cechy produktu

- Obramowanie drzwiczek i rączka ze stali nierdzewnej
- 1 strefa temperatury
- Drzwi szklane na zawiasach
- Drewniane półki
- Drzwi dwustronne
- Alarm wysokiej i niskiej temperatury

Chłodziarka do wina ze stali nierdzewnej

Chłodziarka ze stali nierdzewnej TFW umożliwia prezentację butelek wina w nowoczesny sposób. Przezroczyste szklane drzwi, czarne wnętrze i podświetlenie LED nadają szafce świeży i nowoczesny wygląd, a wysuwane drewniane półki są równie ładne, co praktyczne. Obok funkcjonalnego designu szafka wyróżnia się też nowoczesnym systemem chłodzenia, redukującym generowane ciepło i hałas oraz zmniejszającym zużycie energii przez chłodziarkę.

Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	+5 do +18
Klasa klimatyczna		4
Masa brutto/netto	kg	31 / 26
Pojemność brutto/netto	l	80 / 57

Wzornictwo i materiał

Liczba i rodzaj drzwi		1 drzwi szklane na zawiasach
Hartowane szkło		Tak
Maks. obciążenie półek	kg/m ²	35
Liczba i rodzaj półek		6 drewniane półki na wino
Stopy / nóżki		4 regulowane stopy
Wykończenie zewnętrzne		Kolor czarny
Wykończenie wnętrza		ABS w kolorze czarnym
Oświetlenie wewnętrzne		Oświetlenie LED

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj kontrolera		Elektroniczne
Rodzaj chłodzenia		Wspomagane wentylatorem
Rodzaj odszraniania		Automatyczne
Chłodziwo		R600a
Ladunek chłodziwa	g	25
Termometr		Tak

Energia i zużycie

Klasa energetyczna		A
Max Ambient		30°C at 55% RH
Zużycie energii	kWh/24h	0.38
Roczne zużycie energii	kWh/rok	140
Moc		
Moc wejściowa	W	90
Napięcie / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	40

Wymiary

Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	227 x 492 x 658
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	295 x 570 x 860
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	340 x 650 x 920 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	216



Drewniane półki



Filtr węglowy w zestawie



Masa brutto/netto	kg	/
Pojemność brutto/netto	l	
Liczba i rodzaj drzwi		
Liczba i rodzaj półek		
Wym. wewnętrzne (szer.xgł.xwys.) mm		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	x x
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	x x



Cechy produktu

