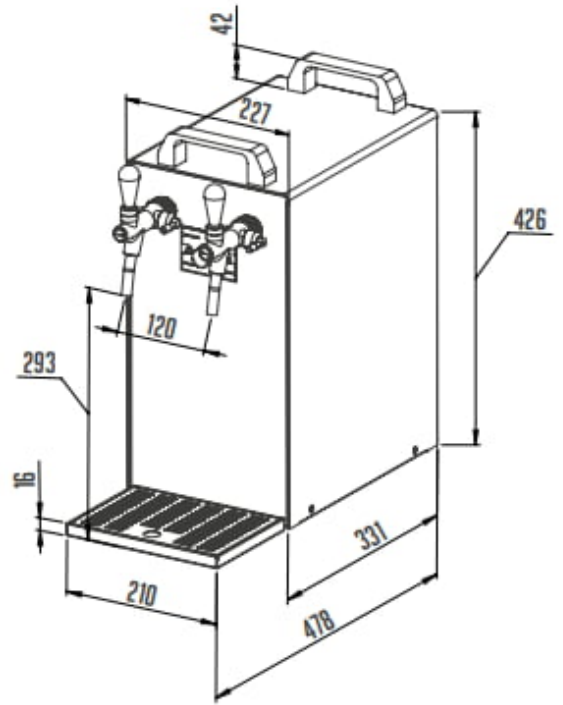


KONTAKT 40/K Green Line new | Száraz hűtésű, kétkörös sörcsapoló beép. légkomp.

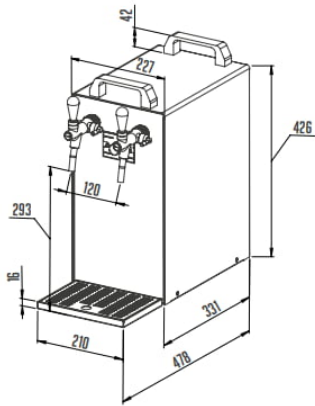
SKU: 7949

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	31 kg
Dimensions	440 × 330 × 570 mm
Packaging dimension (Wi)	330
Packaging dimension (De)	440
Packaging dimension (He)	570
External size (Wi)	210
External size (De)	478
External size (Hi)	468
Gross weight (kg)	31
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	391
Refrigeration range (°C)	+2...+8
Refrigerant type	R290
Climate class	N
Hűtőrendszer típusa	száraz
Peak performance (l/h)	50
Cooling power (l/h)	40
Termikus gradiens $\Delta T(^{\circ}C)$	10
Number of taps	2
Number of spirals	2
Lenght of coils (m)	14/14
Diameter of coil (mm)	8×0,5
Compressor capacity (Hp)	05.jan
Net weight (kg)	29



GALLERY IMAGES



PRODUCT DESCRIPTION

Száraz hűtési rendszerű kétkaros, légkompresszoros asztali sör csapoló. A rozsdamentes anyagból készült csapoló 7 fokozatú hőfokszabályozóval és csepptálcával szerelve kapható. Bekapcsolást követően már 5-10 percen belül hideg sört lehet vele csapolni. Az asztali sör csapoló egy mini kompresszorral és szűrővel szerelt, mely állandó 2,8-3,2 bar üzemi nyomás alatt tartja a rendszert. Az asztali sör csapoló hűtőkapacitása 40-50 liter/óra, így akár 80 korsó sör csapolására alkalmas. Kapacitása révén a Kontakt 40 kétkörös sör csapoló kisebb rendezvények ideális eszköze. A felhasznált anyagok megfelelnek a legszigorúbb higiéniai követelményeknek is. Az asztali sör csapolóhoz rendelhetők kiegészítők, amelyeket ugyanebben a kategóriában a kiegészítő tartozékok címszó alatt, illetve alkatrészek és szerelési tartozékok, amelyeket pedig az alkatrészek kategóriában talál meg.

ADDITIONAL INFORMATION

Weight	31 kg
Dimensions	440 × 330 × 570 mm
Packaging dimension (Wi)	330
Packaging dimension (De)	440
Packaging dimension (He)	570
External size (Wi)	210
External size (De)	478
External size (Hi)	468
Gross weight (kg)	31
Voltage (V/Hz)	230/50
Power (W)	391
Refrigeration range (°C)	+2...+8
Refrigerant type	R290
Climate class	N
Hűtőrendszer típusa	száraz
Peak performance (l/h)	50
Cooling power (l/h)	40
Termikus gradiens ΔT(°C)	10
Number of taps	2
Number of spirals	2
Lenght of coils (m)	14/14
Diameter of coil (mm)	8×0,5
Compressor capacity (Hp)	05.jan
Net weight (kg)	29

