



DIE NEUE FORM DER FREIHEIT

FREEDOM, das neue Unterschrankmodul gibt Ihnen die Möglichkeit Ihre ID-Modelle ganz einfach dort aufzustellen, wo Sie es wollen, denn ein Wasseranschluss ist nicht mehr notwendig.

- Unterschrank mit 4 großen Rädern 50 l
- Wassertank Flexibles Frontdesgin
- UV-C LED Desinfektion mit langer Lebensdauer (Optional)



Erhältlich für
JUICI ID und
JDM ID Modelle
(außer XL)



Freedom mit
JUICI ID XL
mit Barrique Oak
Design

H: 900 mm

T: 580 mm

B: 540 mm

Standard-Designs:



Polar Oak
(bright wood)



Barrique Oak
(medium bright wood)



Zorro
(dark wood)



Moonwalk
(bright stone)



Black Matt
(black core)

TECHNISCHE DATEN JUICI ID 4/6

Modelle JUICI ID CT Dispenser	JUICI CT-ID 4-6 STILL / CO ₂ / HOT & COLD
Kontroll- / Dosiereinheit mit Turm:	4 / 6
Breite	275 mm
Höhe	385-530 mm
Tiefe	215 mm
Ausgabehöhe*	150-290 mm
Gewicht	9 kg
Vorwahlen	OPTIONAL
Produktauswahl (inkl. Wasser)	flexibel (Touchscreen)
aut. Karaffenvorwahl (Extra)	✓
Getränke	4 / 6
Mischverhältnis Konzentrate	1+4 ... 1+49
Dosierung Menge Produktwahl	fix 150-500 ml / PULS
Dosierung Vorwahl EXTRA / Kanne	in Planung
Technik Box:	
Breite	260 mm
Höhe	360 mm
Tiefe	460 mm
Gewicht	max. 23 / 27 / 25 kg
Maximal Abstand:	
Technik Box / Ausgabeeinheit vertikal	max. 1,5 m
Technik Box / Ausgabeeinheit horizontal	max. 3,5 m
Konzentrat / Technik Box vertikal	max. 1,5 m
Konzentrat / Technik Box horizontal	max. 3,5 m
Kühlkapazität	28 l/h
Temperatur Ausgabe	5°C - ambient / max 75°C
Wasserdruck in bar	min 1,5 bar/max 6 bar
Spannung	230 V/ 50 Hz
Leistungsaufnahme max	250 / 250 / 2.600 W
mit CO ₂ -Karbonator	- / ✓
FSS ¹	✓
Durchflussmesser (Wasser)	✓
Produktausgabe LED beleuchtet	✓
Münzprüfer-/wechsler/cashless	OPTIONAL
Buchhaltung	✓
Zahlungssysteme MDB	OPTIONAL
Sirupeinspritzventil (SIV ²)	✓
Konzentrat-Leermeldung	OPTIONAL
Wassertank-Pumpsystem	OPTIONAL
Überwachung Desinfektions und Sanitationsintervall	✓

Ausgabehöhe mit Edition FIX S : 150 mm
Ausgabehöhe mit Edition FIX L : bis zu 290 mm

Modelle JUICI-ID Dispenser	JUICI ID 4-6 M STILL / CO ₂ / HOT & COLD	JUICI ID 4-6 L STILL / CO ₂ / HOT & COLD
Breite	540 mm	540 mm
Höhe	430-540 mm	640 mm
Tiefe	500 mm	500 mm
Ausgabehöhe	150-290 mm	150-290 mm
Gewicht	50 / 54/ 52 kg	52 / 56 / 54 kg
Vorwahlen	OPTIONAL	OPTIONAL
Produktauswahl (inkl. Wasser)	flexibel (Touchscreen)	flexibel (Touchscreen)
aut. Karaffenvorwahl (Extra)	✓	✓
Getränke	4 / 6	4 / 6
Mischverhältnis Konzentrate	1+4 ... 1+49	1+4 ... 1+49
Bag-Raum Dimensionen B x T x H	-	500 x 340 x 200 mm
Dosierung Menge Produktwahl	fix 150-500 ml / PULS	fix 150-500 ml / PULS
Kühlkapazität	28 l/h	28 l/h
Temperatur Ausgabe	5°C - ambient / 75°C	5°C - ambient / 75°C
Wasserdruck in bar	min 1,5 - max 6	min 1,5 - max 6
Spannung	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Leistungsaufnahme max	250 / 250 / 2.700 W	250 / 250 / 2.600 W
mit CO ₂ -Karbonator	- / ✓	- / ✓
FSS ¹	✓	✓
Durchflussmesser (Wasser)	✓	✓
Werbung, Videos und Bilder	✓	✓
WiFi Datenübertragungssystem	✓	✓
Ethernet-Verbindung	✓	✓
4 G Modem für Daten Transfer	OPTIONAL	OPTIONAL
Produktausgabe LED beleuchtet	✓	✓
Münzprüfer-/wechsler/cashless	OPTIONAL	OPTIONAL
Buchhaltung	✓	✓
Zahlungssysteme MDB	OPTIONAL	OPTIONAL
Überwachung		
Desinfektions und Sanitationsintervall	✓	✓
Sirupeinspritzventil (SIV ²)	✓	✓
Konzentrat-Leermeldung	OPTIONAL	OPTIONAL
Wassertank-Pumpsystem	OPTIONAL	OPTIONAL

Alle unsere Modelle sind mit dem einzigartigen und patentierten MidMix III System ausgestattet.

- 1) FSS - Flut Sicherheitssystem: extra Sicherheitsventil (Wassereingang)
- 2) SIV - syrup injection valve: Getränkekonzentrat Einspritzventil für perfektes Mischergebnis

GRÖSSE INCL: VERPACKUNG	JUICI CT-ID 4-6 STILL / CO ₂ / HOT & COLD	JUICI ID 4-6 M STILL / CO ₂ / HOT & COLD	JUICI ID 4-6 L STILL / CO ₂ / HOT & COLD
Breite	570 mm	600 mm	600 mm
Höhe	590 mm	500 mm	680 mm
Tiefe	310 mm	540 mm	540 mm
Gewicht inkl. Verpackung	35 / 39 / 37 kg	53 / 57 / 55 kg	55 / 59 / 57 kg
MASCHINE / PALETTE			
Europalette 80 x 120 cm	8	4	4
UK-size palette 100 x 120 cm	12	4	4



Ressourcenschonend



Spart bei Lager und Transport



Spart Energie



Weniger CO₂ Emissionen

