

# VERKAUFSGENIE MIT IQ!

## DIE NEUE VENDING GENERATION!

Die perfekte Ergänzung für bereits vorhandene Kaffeeautomaten, mehr Energieeffizienz und weniger Serviceaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Flaschenautomaten.

V-MAX

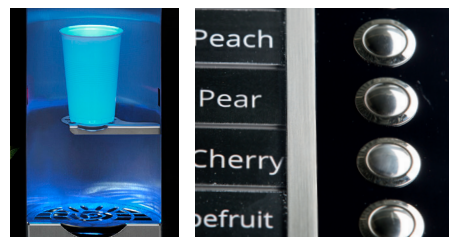
- 6 x 10 Liter Konzentrat Bag-in-Box im Gerät (mit Sirupleermeldung)
- 4/6 Konzentrate + gekühltes Wasser
- Bis zu 4 Vorwahlen und 9 Produktauswahlen
- Vorwahl CO<sub>2</sub> – OPTIONAL (Modell CO<sub>2</sub>)
- 1 zentrale LED-beleuchtete Ausgabe (hygienisches Hartglasrohr), mit vollautomatischem Bechersensor (automatischer Becherrabatt)
- Becherautomatik für bis zu 500 Becher à 300 ml (Plastik oder Kartonbecher, Dimensionen 70, 78 oder 80 mm möglich)
- Automatische Reinigung und mehr Hygiene durch luftdicht abgeschlossene Konzentrate
- Vollelektronische Steuerung für Dosierung und Menge
- Verlässlich und langlebig – hochwertige Materialien, robuste Oberfläche
- Einfache Handhabung – einfache Nachfüllung, Programmierung, Service und Reinigung
- Geringer Serviceaufwand und -kosten
- Perfektes Mischergebnis durch patentierte MidMix®-Technik
- Mehrsprachiges LCD-Info Display
- Vorbereitung für Zahlungssysteme (MDB/EXE/BDV) + Buchhaltung
- Kundendesign am Frontplexi – OPTIONAL € 138,-
- LCD-Bildschirm, so wird die Maschine zum „schwarzen Brett“ – OPTIONAL



### Erhältlich in den Ausführungen:

V-MAX 4 STILL, V-MAX 4 CO<sub>2</sub>,  
V-MAX 6 STILL, V-MAX 6 CO<sub>2</sub>

Intelligente zentrale Ausgabereinheit mit LED und verstellbarer Ausgabehöhe



Anti-Vandalismus Knöpfe

## TECHNISCHE DATEN &amp; PREISE

DATEN	V-MAX II 4 STILL	V-MAX II 4 CO2	V-MAX II 6 STILL	V-MAX II 6 CO2
PREIS in € excl. USt.	€	€	€	€
Art. Nr.	frucB0601	frucB0602	frucB0603	frucB0604
Breite in mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Höhe in mm	1.830 mm	1.830 mm	1.830 mm	1.830 mm
Tiefe in mm	660 mm	660 mm	660 mm	660 mm
Ausgabehöhe	160 mm - 280 mm	160 mm - 280 mm	160 mm - 280 mm	160 mm - 280 mm
Gewicht	160 kg	165 kg	160 kg	165 kg
Vorwahlen	4	4	4	4
Produktwahltasten (inkl. Wasser)	9	9	9	9
aut. Karaffenvorwahl (Extra)	✓	✓	✓	✓
ESI Produktschilder <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓
Getränke	4	4	6	6
Mischverhältnis Konzentrate	1+4 ... 1+49	1+4 ... 1+49	1+4 ... 1+49	1+4 ... 1+49
Getränkevorrat im Gerät	up to 6 x 10lt	up to 6 x 10lt	6 x 10lt	6 x 10lt
Dosierung Menge Produktwahl	150-500ml / PULS	150-500ml / PULS	150-500ml / PULS	150-500ml / PULS
Kühlungskapazität	28 l/h	28 l/h	28 l/h	28 l/h
Temperatur Ausgabe	5°C - ambient	5°C - ambient	5°C - ambient	5°C - ambient
Wasserdruck in bar	min 1,5 - max 6	min 1,5 - max 6	min 1,5 - max 6	min 1,5 - max 6
Spannung	230 V/ 50-60 Hz	230 V/ 50-60 Hz	230 V/ 50-60 Hz	230 V/ 50-60 Hz
Leistungsaufnahme max	250 W	320 W	250 W	320 W
mit CO <sub>2</sub> -Karbonator	-	✓	-	✓
FSS <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Frontscheibe Kundendesign	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
Produktausgabe LED beleuchtet	✓	✓	✓	-
Münzprüfer-/wechsler/cashless	PREPARED	PREPARED	PREPARED	PREPARED
Buchhaltung	✓	✓	✓	✓
Zahlungssysteme	MDB / EXE / BDV	MDB / EXE / BDV	MDB / EXE / BDV	MDB / EXE / BDV
Überwachung Desinfektions- und Sanitationsintervall	✓	✓	✓	✓
Sirupeinspritzventil (SIV <sup>3</sup> )	✓	✓	✓	✓
vollaut. Bechersensor	✓	✓	✓	✓
Sirup-Leermeldung	✓	✓	✓	✓
Becherautomat	✓	✓	✓	✓
Becherkapazität	500 Stk a 0,30l	500 Stk a 0,30l	500 Stk a 0,30l	500 Stk a 0,30l
Wassertank-Pumpe	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL

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

1) FSS = Flut Sicherheitssystem: extra Sicherheitsventil (Wasserreingang)

2) ESI = easy slide in: Produktschild-Einschubtechnik für sehr schnellen und einfachen Schilderwechsel

3) SIV = syrup injection valve: Getränkekonzentrat Einspritzventil für perfektes Mischergebnis

GRÖSSE INCL. VERPACKUNG	V-MAX II 4 STILL	V-MAX II 4 CO2	V-MAX II 6 STILL	V-MAX II 6 CO2
Breite	-	-	-	-
Höhe	-	-	-	-
Tiefe	-	-	-	-
Gewicht incl. Verpackung	-	-	-	-
MASCHINE / PALLETTE				
Europallette 80 x 120 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm
UK-size Palette 100 x 120 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm	80 x 80 cm



Ressourcen-schonend



Spart bei Lager und Transport



Spart Energie



Weniger CO<sub>2</sub> Emissionen

