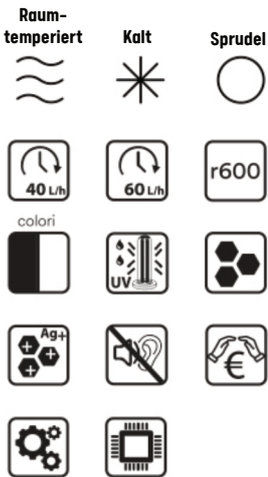
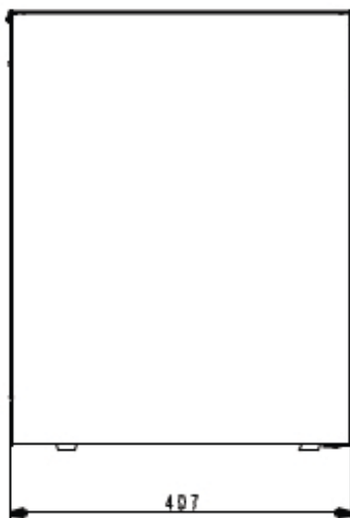
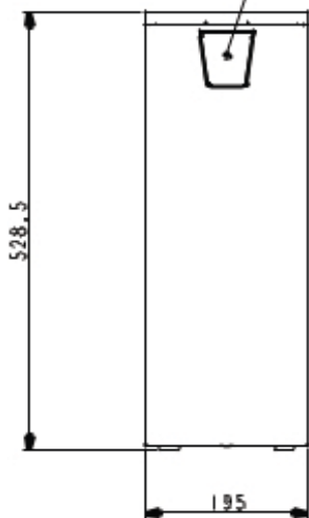


SPRINT IN 40



Technische Daten	STILLUNDLAUT SPRINT IN 40
Aufstellungsart	Untertisch
Anwendungsbereich	Öffentlichkeit und Gastgewerbe
Kühlkapazität	40 L/h (10°C)
Membran	600GPD
Fließrate	ca. 3L/min
Spannung	220-240 V, 50 Hz
Maximaler Energieverbrauch	260 W - 1,18 A
Betriebstemperatur	5-32 °C
Vom Kompressor aufgenommene Leistung	1/5 PS 180W
Kältemittel	r600a, 70g
Kapazität des Karbonisierungssystems	2,7 l
Karbonator-Ladepumpe	Membran
Temperatur des ausgegebenen Wassers	4-12 °C
Einstellbare Kaltwassertemperatur	4-12 °C
Kalt- und Sprudelwasserproduktion	40 L/h
H ₂ O Min.-Max. Arbeitsdruck	2-6 bar
Wasseranschluss	8mm
Leckageschutzsystem	integriert
CO ₂ -Arbeitsdruck min-max	3-5,5 bar
Filtersystem und CO ₂ -Flasche	extern
Gehäuse	Hochwertiger Inox 304 Scotch Bright
Kühltechnik	Direct Chill COOL-HYBRID

SERVICE
INTERFACE



TAP CONNECTIONS:

SPARKLING

COLD

AMBIENT

MAIN SWITCH

FAN

SUCTION SIDE
CONDENSER

MAIN WATER INLET

CO2 INLET

IEC POWER SUPPLY PLUG

LEAKAGE PROBE AND EXTERNAL FAN PLUG

Technische Daten	STILLUNDLAUT SPRINT IN 40
Gewicht	24 kg
Abmessungen LxBxH (mm)	407 x 195 x 528,5
Abwasserverhältnis	2:1
Optionaler Remineralisierer	Ja