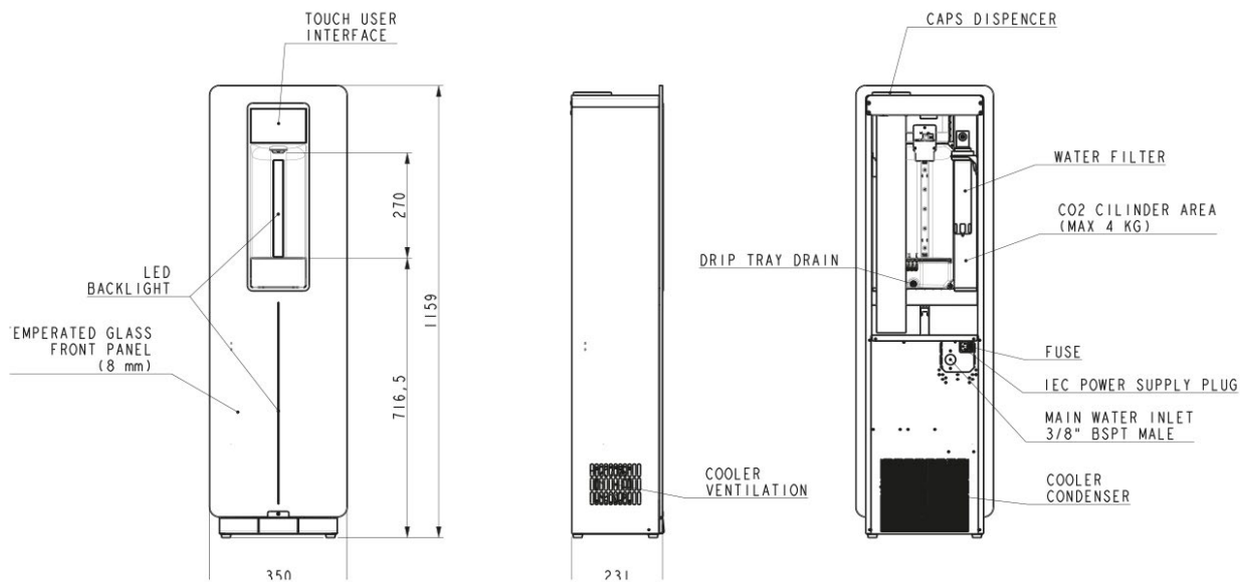




Technische Daten	Sprudelux QUICK SLIM 20
Aufstellungsart	
Anwendungsbereich	Öffentlichkeit und Gastgewerbe
Kühlkapazität	20 L/h (10°C)
Membran	
Fließrate	
Spannung	220–240 V, 50 Hz, 773 A
Maximaler Energieverbrauch	1700 W (Warmwasser) 160 W – 0,7 A
Betriebstemperatur	5–32°
Vom Kompressor aufgenommene Leistung	1/10 PS 80W
Kühlschrankgas	R-600 a
Kapazität des Karbonisierungssystems	1,6 Liter
Karbonator-Ladepumpe	Membran
Temperatur des ausgegebenen Wassers	4–12 °C
Einstellbare Kaltwassertemperatur	4–12 °C
Kalt- und Sprudelwasserproduktion	20 L/h
H2O Min.-Max. Arbeitsdruck	2–6 bar/200–600 kPa
Fassungsvermögen der Tropfschale	800 ml
	Bei 500 ml durch Sensor blockieren
	Bereitstellung einer externen Entwässerung
Durchmesser des Auslassanschlusses	
Anti-Überschwemmungsgerät	Wassereinlass-Magnetventil
CO2-Arbeitsdruck min-max	3–5,5 bar/300–550 kPa
Gehäusefilter und Einweg-CO2-Flasche	intern
Äußere Struktur	Hochwertiger Inox 304 Scotch Bright
Frontblende	
Ausgabehöhe (mm)	270mm
Kühltechnik	Direct Chill COOL-HYBRID
Tankvolumen	
Eismenge	
Kühlsystem	
Länge der Wasserspule	
Länge der Karbonatorspule	



Technische Daten	Sprudelux QUICK SLIM 20
Kondensation	belüftet
Kondensator	Geripptes Kupfer/Aluminium
Funktionskontrolle	Schnittstelle
Verfügbare Wasserarten	Ambient-kalt-prickelnd-heiß
Konnektivität	WLAN mit VISION SERVICE
Gewicht	25 kg
Spenderabmessungen LxBxH (mm)	350 x 232 x 1159
Installierbare Filter	3M ap2 mini/BWT/Everpure ac-4c/Brita
Benutzeroberflächen verfügbar	Professionelles Full-Touch-4,3-Zoll-Display mit individuellem Logo
<b>H2O-Abfall</b>	
Osmosewasserproduktion	
Einstellbarer interner Bypass	
Optionaler Remineralisierer	
<b>Filtertyp</b>	
Teil Kontrolle	
Unterstützte Taps	
<b>BESONDERE MERKMALE</b>	
Kühltechnik	COOL-HYBRID Karbonisierungstechnologie (nur für Modelle mit 3 und 4 Wassern) KARBONY
Interventions- und Wartungsprognose	VISIONSDIENST
Sicherheit	Anti-Überschwemmungssystem
<b>Leichtigkeit</b>	
Kompatibilität	Zur Umkehrosmosefiltration
<b>Gefäßdeckel</b>	
Patentiertes Düsenschutzsystem	TYPHON
Ästhetische Vorteile	Frontglasbeleuchtung mit dynamischen/statischen LEDs
<b>Patent</b>	
<b>Schiffsbeschläge</b>	
<b>Zentriervorrichtung für Karaffe</b>	
<b>Anti-Überlauf-Dosierung</b>	
<b>Python-Kühlsystem</b>	