

AQTiV DUO

PRODUKTBLATT

WASSERHAHN		BE WTR
Wasser	Gefiltertes frisches Wasser mit und ohne Kohlensäure	
AQTiV Technologie	Dank einem innovativen System, das einen Wirbelmechanismus, 18 Mikrodusen für optimale Wasserbeluftung und einen ringförmigen Luftschutz um das Düsenende herum umfasst, wird der Wasserfluss beschleunigt, was eine verbesserte Beluftung und Sauerstoffversorgung ermöglicht.	
Abmessungen (mm)	H: 592, L: 222, P: 172	
Spendehöhe (mm)	H: 284	
Bohrloch (mm)	Ø 35	
BE CONNECT		
Smart Filterkopf	Sorgt für optimale Wasserqualität und Systemwartung Überwacht die Filter- und Gaskapazität Überprüft Temperatur und Belüftung Integriert ein Energiesparsystem Beinhaltet einen Leckdetektor mit automatischer Abschaltung des Wasserflusses Mit einer Webanwendung zur Systemüberwachung verknüpft	
Filter	Entfernung von Chlor, organischen Substanzen und Komponenten mit "merkwürdigem" Geschmack Feine Partikel und Filtration von Schwebstoffen Mikroplastik-Barriere Hohe Reduktion von Bakterien (99,99 %) Gute lokale Mineralien werden beibehalten	
Filterkapazität	6'000L – 6 Monate	
Abmessungen (mm)	H: 330, B: 115, T: 215	
BOX (In Abhängigkeit vom Verbrauch)		
Тур	BOX 80	BOX 150
Angepasst für	HoReCa	HoReCa
Kühltechnik	Eisbank	Eisbank
Kapazität	80 L/St.	150 L/St.
Rezirkulation	Verfügbar	Verfügbar
Produktcode	BWS-0030	BWS-0043



AQTiV DUO

PRODUKTBLATT

GAS		
Abmessungen	Maximale Breite: 20 cm	
	Maximale Höhe: 63 cm	
FÜR DIE INSTALLATION ERFORDERLICH		
	Wassereinlass-Absperrventil, ¾" Steckeranschluss	
	Elektrische Voraussetzungen: 230 V, 50Hz, 2A oder 3A je nach BOX-Typ	
FÜR DIE INSTALLATION EMPFOHLEN		
	Abfluss für Abwasser dringend empfohlen; falls nicht vorhanden, optionaler 5L-Kanister	
UNTER THEKE		
Unter der Theke erforderliche Abmessungen	Mit einer BOX 80 können unsere Systeme in einen 60 cm x 60 cm großen	
	Standardschrank eingebaut werden	
	Mit einer BOX 150 können unsere Systeme in einen 60 cm x 80 cm großen	
	Standardschrank eingebaut werden	
	Für weitere Informationen können Sie sich gerne an unsere Kundenbetreuung wenden.	
Komponenten unter der Theke	Bohrloch	
	1) BE CONNECT + Filter	
	(2) Box	
	3 Gasflasche	

(CO₂)