



August 2022

Technische Daten und Verkaufspreise			Bora 208	Bora 210	Bora 315	Bora 520	
Energieeffizienzklasse / VRWT Gütesiegel			A1 / ja	A1 / ja	A1 / ja	A1 / ja	
Prüfbedingungen							
Testwäsche nach Norm SN/EN 61121	kg		7.5	10	15	20	
Trockenraum mit 20°C Raumtemperatur, Trockenraumgrösse (Höhe 2.3m)	m ³		9.4	9.4	9.4	16.6	
Schalldruckpegel im Raum in 2.5 m Abstand von der Geräterückwand	dB (A)		67	66	67	67	
Wäschetrocknung							
Energieverbrauch bei Wäsche vor Trockenbeginn geschleudert auf zirka: 60% Restfeuchte	kWh/kg [*]		0.31	0.28	0.28	0.29	
Trockenleistung 60% Restfeuchte	kg/h [*]		1.49	1.98	2.96	3.68	
Somit Trocknungsdauer	h:min		05:02	05:06	05:04	05:25	
*pro kg Trockenwäsche / **Trockenwäsche							
Bauform							
Gerät für Wandmontage			ja	Ja	Ja	ja	
Material Gehäuse			Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS	
Swiss Engineering und Finish			ja	ja	ja	ja	
Abmessungen							
Höhe	cm		70.5	70.5	77	77	
Breite	cm		45	45	70	70	
Tiefe einschliesslich	cm		33.5	33.5	38.5	38.5	
Gewicht			kg	38	40	62	63
Steuerung der Trocknung							
Automatisch durch feuchtigkeitsabhängige Steuerung			ja	ja	ja	ja	
Automatisches Abschaltungsprogramm			ja	ja	ja	ja	
Stromversorgung und Kondenswasserablauf							
Elektrischer Anschluss	Spannung	V	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE	230~1N PE	
	Anschlusswert mit Zusatzheizung	kW	1.5	1.65	1.75	1.97	
	Anschlusswert ohne Zusatzheizung	kW	0.5	0.65	0.85	1.07	
	Typische Leistungsaufnahme bei Normalbetrieb	kW	0.45	0.55	0.78	0.97	
	Absicherung (träge)	A	10	10	10	10	
Kondenswasserablauf	Kondenswasserbehälter		ja	ja	ja	ja	
	Schlauchanschluss für Ablauf in Kanalisation		ja	ja	ja	ja	
	Kondenswasserpumpe lieferbar		ja	ja	ja	ja	
Kältemittel Typ/FCKW-frei			R407/ja	R407/ja	R407/ja	R407/ja	
Preis exkl. MwSt, exkl. vRG			CHF	2'290.00	2'550.00	3'240.00	3'680.00
Vorgezogene Recyclinggebühr vRG			CHF	26.00	26.00	26.00	26.00
Garantie			Jahre	3	3	3	3