

TECHNISCHE DATEN

FLOW Line									
TELLER-LEISTUNG		BAND-GESCHWINDIGKEIT ^[3] in m/min	DURCH-SCHNITT-LICHER WASSER-VERBRAUCH ^[3] in l/h ^[1]	ENERGIEVERBRAUCH in kWh ^[2] (Anschlusswert in kW)		EMPFOHLENE MODELLAUSWAHL	GESAMT-LÄNGE in mm	ZULAUF in mm	AUSLAUF in mm
nach DIN	maximal			mit CLIMATE Wärmerückgewinnung	mit CLIMATE-PRO Wärmepumpe ^[4]				
2.570	3.350	1,18	145	24,2 (32,2)	16,7 (22,3)	FLOW Line 1-M-A-R-DL3 FLOW Line 1-M-A-R-DL4 FLOW Line 2-M-A-R-DL3 FLOW Line 2-M-A-R-DL4	4.900 5.200 5.200 5.500	440 440 740 740	800 1.100 800 1.100
2.830	3.690	1,30	145	21,5 (30,7)	16,4 (23,8)	FLOW Line 1-S-A-R-DL3 FLOW Line 1-S-A-R-DL4 FLOW Line 2-S-A-R-DL4 FLOW Line 2-S-A-R-DL5	5.150 5.450 5.750 6.050	440 440 740 740	800 1.100 800 1.100
2.830	3.690	1,30	145	21,5 (30,7)	16,4 (23,8)	FLOW Line 1-S-A-R-DS4 FLOW Line 1-S-A-R-DS5 FLOW Line 2-S-A-R-DS5 FLOW Line 2-S-A-R-DS6	5.450 5.750 6.050 6.350	440 440 740 740	800 1.100 1.100 1.400
3.560	4.620	1,63	145	23 (30,7)	17,8 (23,8)	FLOW Line 1-M-S-A-R-DS5 FLOW Line 2-M-S-A-R-DS5 FLOW Line 2-M-S-A-R-DS6 FLOW Line 2-M-S-A-R-DS7	6.400 6.700 7.000 7.300	440 740 740 740	1.100 1.100 1.400 1.700
3.820	4.960	1,75	165	26,2 (39,7)	20,7 (31,3)	FLOW Line-2-S-A-A-R-DS5 FLOW Line-2-S-A-A-R-DS6 FLOW Line-2-S-A-A-R-DS7	6.950 7.250 7.550	740 740 740	1.100 1.400 1.700
4.540	5.900	2,08	165	26,2 (39,7)	20,6 (31,3)	FLOW Line-2-M-S-A-A-R-DS5 FLOW Line-2-M-S-A-A-R-DS6 FLOW Line-2-M-S-A-A-R-DS7	7.600 7.900 8.200	740 740 740	1.100 1.400 1.700
4.800	6.240	2,20	170	31,2 (47,2)	23,6 (35,8)	FLOW Line 2-S-A-A-A-R-DS5 FLOW Line 2-S-A-A-A-R-DS6 FLOW Line 2-S-A-A-A-R-DS7	7.850 8.150 8.450	740 740 740	1.100 1.400 1.700
5.520	7.180	2,53	170	31,2 (47,2)	23,6 (35,8)	FLOW Line 2-M-S-A-A-A-R-DS5 FLOW Line 2-M-S-A-A-A-R-DS6 FLOW Line 2-M-S-A-A-A-R-DS7	8.500 8.800 9.100	740 740 740	1.100 1.400 1.700

Alle Werte für Maschinen mit einer Durchlaufbreite von 612 mm.

^[1] Angegebene Frischwasserverbräuche bei optimalen Bedingungen (differenzierte, kundenspezifische Werte möglich)

^[2] Durchschnittswert bei exemplarischen Gedecksatz und Betriebstyp

^[3] Hygienisches Spülergebnis gem. DIN EN 17735

^[4] Maschinen mit Wärmepumpen enthalten maximal 5,1 kg (3,22 t CO₂ Äquivalent) des Kältemittels R531A (GWP 631)