

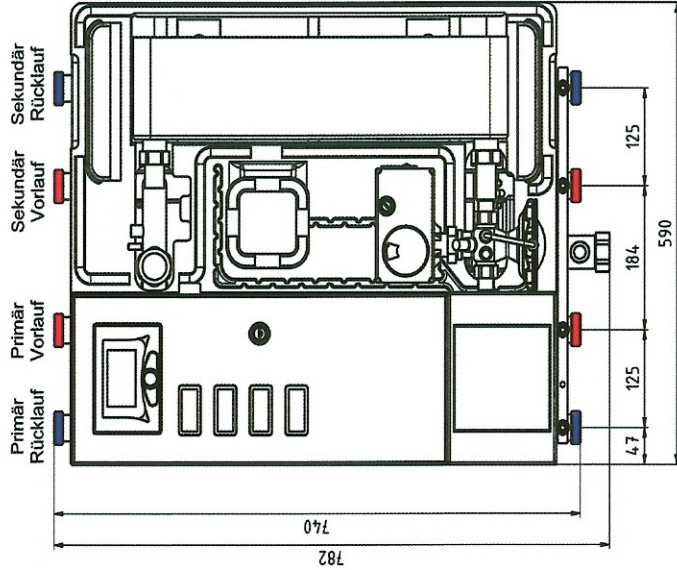


aquaClick S

10 - 60 kW*

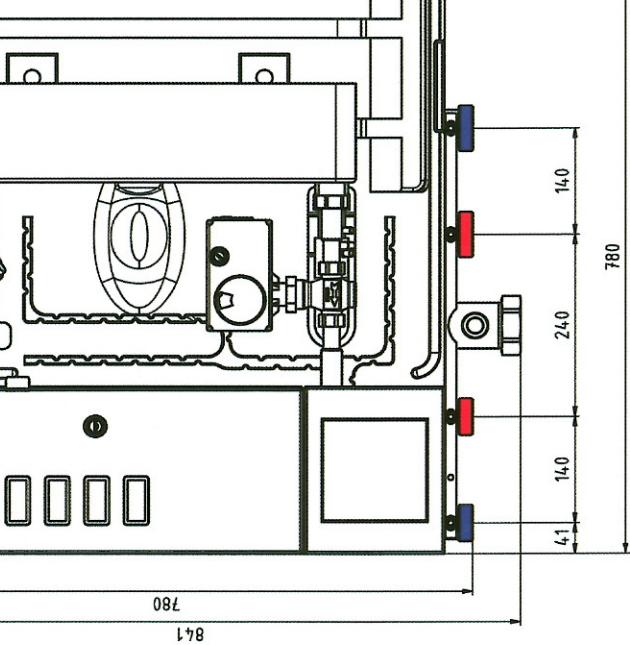
Technische Daten

	primär	sekundär
Vorlauftemperatur max.	130°C	120°C
Druckstufe PN	16 bar / 25 bar	10 bar
Durchflussmenge max.	2,5 m³/h	3,1 m³/h
Leistung bei 20 K max.		60 kW
bei 25 K max.		75 kW
Druckverlust dp max.		abhängig vom geforderten Temperaturregrogramm auf Anfrage
Rohrnenweite	1"	1"
Anschlüsse flachdichtend	5/4" AG	5/4" AG
Medium	Wasser	Wasser
elektrischer Anschluss	230V 50 Hz	
Maße (BxHxT)	590 x 782 x 285 mm	
Gewicht	ca. 40 kg	
Schaltschrank	IP 55	0,5 mm
Schmutzfänger Maschenweite	0,5 mm	0,5 mm
WMZ	110 mm	oder
Zulassung nach	190 mm	Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23/EG



Technische Daten

	primär	sekundär
Vorlauftemperatur max.	130°C	120°C
Druckstufe PN	16 bar / 25 bar	10 bar
Durchflussmenge max.	4,0 m³/h	5,9 m³/h
Leistung bei 20 K max.		135 kW
bei 25 K max.		170 kW
Druckverlust dp max.		abhängig vom geforderten Temperaturregrogramm auf Anfrage
Rohrnenweite	5/4"	6/4"
Anschlüsse flachdichtend	6/4" AG	2" AG
Medium	Wasser	Wasser
elektrischer Anschluss	230V 50 Hz	
Maße (BxHxT)	780 x 834 x 300 mm	
Gewicht	ca. 70 kg	
Schaltschrank	IP 55	0,5 mm
Schmutzfänger Maschenweite	0,5 mm	0,5 mm
WMZ	110 bzw. 100 mm	190 bzw. 260 mm
Zulassung nach	Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23/EG	



aquaClick L

50 - 150 kW*

Technische Daten

	primär	sekundär
Vorlauftemperatur max.	130°C	120°C
Druckstufe PN	16 bar / 25 bar	10 bar
Durchflussmenge max.	4,0 m³/h	5,9 m³/h
Leistung bei 20 K max.		135 kW
bei 25 K max.		170 kW
Druckverlust dp max.		abhängig vom geforderten Temperaturregrogramm auf Anfrage
Rohrnenweite	5/4"	6/4"
Anschlüsse flachdichtend	6/4" AG	2" AG
Medium	Wasser	Wasser
elektrischer Anschluss	230V 50 Hz	
Maße (BxHxT)	780 x 834 x 300 mm	
Gewicht	ca. 70 kg	
Schaltschrank	IP 55	0,5 mm
Schmutzfänger Maschenweite	0,5 mm	0,5 mm
WMZ	110 bzw. 100 mm	190 bzw. 260 mm
Zulassung nach	Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23/EG	

* Auslegung

in Abhängigkeit des geforderten Temperaturregrogrammes