



PROaquamax

		Type	600	800	1000	1250	1500	2000
Brauchwasserwärmetauscher Inhalt		Liter	20	30	38	38	50	50

Nutzwärmeleistung 15°C - 40°C ohne Nachheizung								
Brauchwasser Entnahme	Vollgeladener Speicher a 63°C	Menge l/Min.	15,4	-	-	-	-	-
Entnahme Dauer		Min.	26,9	-	-	-	-	-
Sofortzapfleistung vollgeladenem Speicher		Liter	415	-	-	-	-	-
Brauchwasser Entnahme		Menge l/Min.	29,8	34	29,2	33,3	-	-
Entnahme Dauer		Min.	9,8	13	21,17	26,6	-	-
Entnahme Menge mit diesem Maßstab		Liter	293	444	618	886	-	-
Brauchwasser Entnahme		Menge l/Min.	-	-	50,7	50	-	-
Entnahme Dauer		Min.	-	-	9,92	12,32	-	-
Entnahme Menge mit diesem Maßstab		Liter	-	-	503	616	-	-
Brauchwasser Entnahme		Menge l/Min.	-	-	-	-	62,3	62,7
Entnahme Dauer		Min.	-	-	-	-	13,58	19
Entnahme Menge mit diesem Maßstab		Liter	-	-	-	-	846	1193

Brauchwasser Dauerleistung 15°C - 45°C								
Heizquelle (Kessel) Leistung	Vorlauf Temperatur 80°C	kW	88	104	126	126	122	122
Brauchwasser Zapfleistung		Menge l/h	2535	2988	3613	3613	3491	3491
Durchflussmenge Primär Kreis		m ³ /h	2	2	2	2	2	2
Heizquelle (Kessel) Leistung	Vorlauf Temperatur 70°C	kW	61	79	84	84	90	90
Brauchwasser Zapfleistung		Menge l/h	1761	2270	2414	2414	2585	2585
Durchflussmenge Primär Kreis		m ³ /h	2	2	2	2	2	2
Heizquelle (Kessel) Leistung	Vorlauf Temperatur 60°C	kW	42	57	62	62	64	64
Brauchwasser Zapfleistung		Menge l/h	1215	1628	1766	1766	1848	1848
Durchflussmenge Primär Kreis		m ³ /h	2	2	2	2	2	2
Heizquelle (Kessel) Leistung	Vorlauf Temperatur 50°C	kW	-	24	28	28	32	32
Brauchwasser Zapfleistung		Menge l/h	-	690	815	815	920	920
Durchflussmenge Primär Kreis		m ³ /h	-	2	2	2	2	2
Registerflächen								
Innen eigebaute Register oben		m ²	1,2	1,6	2,4	2,4	2,4	2,8
Innen eingebaute Register unten		m ²	1,8	2,4	3	3	3,6	4,2
Brauchwasser Wärmetauscher		m ²	4	6	7,5	7,5	10	10