



Die innovative Kombination aus Gas-Brennwert-, Solarthermie und Sorptionstechnik.

Technische Daten	Einheit	10 kW	15 kW
Einsatzbereich Einfamilienhaus		Einfamilienhaus, Neubau oder Modernisierung	
Leistung	kW	1,5 -10,0	1,5-15,0
Warmwasserbereitung	kW	12,5	14,5
max. Vorlauftemperatur	° C	75	
effizienteste Vorlauftemperatur für Heizung	° C	≤ 40	
mögliche Vorlauftemperatur für Heizung max.	° C	≤ 55	
Normnutzungsgrad in % (Hi bei 40 / 30 ° C)	° C	135	131
Wärmequelle Umwelt		Solarkollektor (Flach- oder Röhrenkollektor)	
Warmwasserspeicher im System		alle bivalenten Solar-Warmwasserspeicher	
Gewicht	kg	160	
Geräteabmessungen			
Höhe	mm	1700	
Breite	mm	772	
Tiefe	mm	718	