

Technischedaten: Solarsysteme

Kollektoren	SUNlight	Solar 350	Solar 500	Solar 600	Solar 750	CPC 14 Star	CPC 21 Star	CPC 30 Star	CPC 45 Star
Absorber	TiNOX	TiNOX	TiNOX	TiNOX	TiNOX	AiN	AiN	AiN	AiN
Außenmaße BxH m	1,65 x 1,63	2,47 x 1,63	3,29 x 1,63	4,11 x 1,63	4,93 x 1,63	1,62 x 1,61	2,42 x 1,61	1,62 x 2,03	2,42 x 2,03
Absorberfläche m²	2,22	3,52	4,72	5,93	7,13	2,33	3,5	3	4,5
Gewicht ohne Glasscheiben, ca.	-	43 kg	56 kg	69 kg	82 kg	-	-	-	-
gewicht kompl., ca.	50 kg	74 kg	97 kg	120 kg	143 kg	43 kg	63 kg	55 kg	81 kg
Isolierung	1)	1)	1)	1)	1)	2)	2)	2)	2)
Farbe	schiefergrau	schiefergrau	schiefergrau	schiefergrau	schiefergrau	aluminiumgrau	aluminiumgrau	aluminiumgrau	aluminiumgrau
Anzahl der Scheiben	2	3	4	5	6	14 Röhren	21 Röhren	14 Röhren	21 Röhren
1) Hartschaum und Steinwolle 2) Vakuum									

Technischedaten: Holzheizsysteme

Kaminofen	Caldea	Caldea+	HolzMax 200*	HolzMax 350*
Leistung	ca. 11 kW	ca. 11 kW	19 kW	35 kW
Maße: B/T/H cm	88/62/105	87/64/108	66/17/157	66/17/157
Gewicht, komplett	385 kg	385 kg	545 kg	545 kg
Raumheizung	ca. 2,6 kW	ca. 2,6 kW	-	-
Heizungssystem	ca. 8,4 kW	ca. 8,4 kW	-	-
Design	Edelstahl satiniert Antik-Kupfer Antik-Kupfer mit Seitentafel vorbereitung für Kacheln	Edelstahl satiniert Antik-Kupfer	-	-

Technischedaten: OPTIMA

Frischwasserspeicher	Optima 500	Optima 800	Optima 990	Optima 1000	Optima 2200
Version	Standard/Power	Standard/Power	Standard	Power	Power
Wasserinhalt	550 l	830 l	990 l	990 l	2200 l
Höhe mit Isolierung	1800 mm	2030 mm	2140 mm	2140 mm	2200 mm
Durchmesser mit Isolierung	950 mm	1050 mm	1100 mm	1100 mm	1570 mm
Gewicht	140 kg	175 kg	220 kg	220 kg	390 kg

Technische Daten: Pelletsheizungen

Wärmebedarf des Gebäudes	ca. 10kW	ca. 15 kW	ca. 20kW	ca. 25 kW	ca. 32 kW
Leistungsgröße des Pelletskessel	Pelletti 102	Pelletti 152	Pelletti 2002	Pelletti 252	Pelletti 322
Platzbedarf des Kessels, Höhe max.	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1600 mm	1600 mm
Breite mit Brenner, links oder rechts	1130 mm	1130 mm	1130 mm	1186 mm	1186 mm
Tiefe ohne Rauchabzugsrohr	814 mm	814 mm	814 mm	870 mm	870 mm
Pelletslagergröße bei Raumhöhe 2,3 m	3...4 m ²	5...6 m ²	7...8 m ²	9...10 m ²	11...12 m ²

Technische Daten: Gasbrennwert-Heizsysteme

Typ	Modull II	Modull II	Modull II	Modull II	Modull II
Nennwärmeleistung	2...10 kW	4... 20kW	6... 30 kW	8... 41 kW	12... 61 kW
Belastungsregelung	modulierend 20 ... 100 %				
h x b x t	940 x 500 x 350 in mm				
Kesselgewicht	46 kg	46 kg	48 kg	57 kg	64 kg
Gasart	Erdgas, Propan				
Mängelhaftungs für Wärmetauscher	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	5 Jahre	5 Jahre