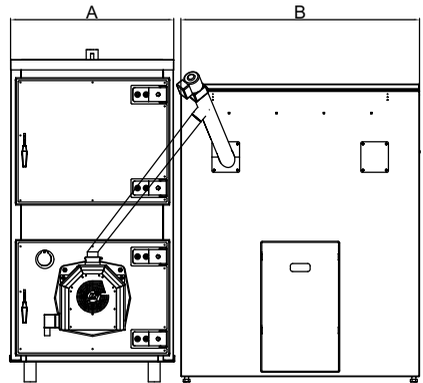
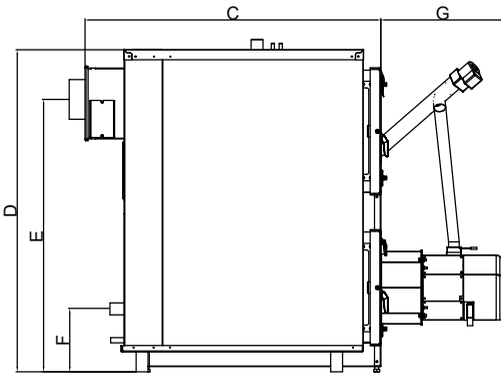
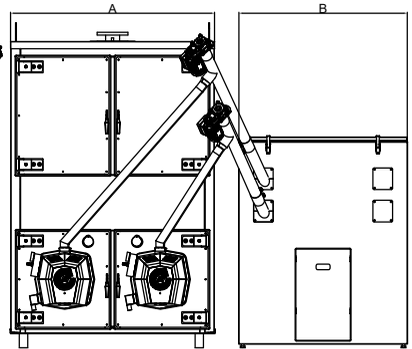
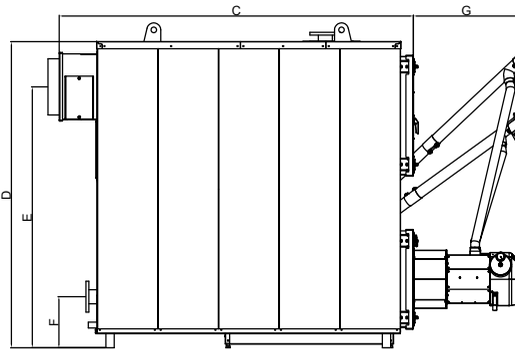


MaxPell GL



MAXPell GL 100 - ein Brenner



MAXPell GL 450 - zwei Brenner

Grundlegende Abmessungen und technische Daten

Nennleistung	kW	80	100	120	150	200	240	300	370	450
Leistungsbereich	kW	24-80	30-100	36-120	45-150	60-200	72-240	90-300	111-370	135-450
Min. Schornsteinzug	Pa	27	29	32	33	34	36	38	40	42
Max. Arbeitstemperatur	°C	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Speicherkapazität	l	250	370	490	610	920	1040	1300	1570	1730
Max. Betriebsdruck	Bar	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Installationsanschluss	"	AG 2	AG 2 ½	AG 2 ½	AG 3	AG 3	AG 3	AG 3	Dn100	Dn100
Schornsteinanschluss (Innendurchmesser)	mm	200	200	200	250	300	300	300	350	400
Gewicht des Kessels	kg	1165	1385	1576	2326	2686	3048	3665	3945	4132
Speichervolumen	m ³	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Breite des Körpers	cm	84	84	84	108	108	108	147	147	147
Körpertiefe mit Rauchabzug	cm	125	150	175	191	221	232	225	240	255
Höhe des Körpers*	cm	161	161	161	192	192	209	216	216	216
Höhe des Körpers Transport*	cm	175	175	175	206	206	223	230	230	230
Höhe des Entschungsmoduls	cm	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Höhe bis zur Mitte des Schornsteins*	cm	136	136	136	164	164	178	186	186	186
Höhe des Rücklaufstutzens	cm	30,5	30,5	30,5	35	35	35	35	35	35

* Höhe des Körpers ohne Entschungsmodul. Bei Kesseln, die mit einer automatischen Entschungsanlage ausgestattet sind, ist die Höhe des Moduls hinzuzufügen

Die angegebenen Abmessungen können bis zu 2 % von den tatsächlichen Abmessungen abweichen.

Um unsere Produkte zu verbessern, behält sich Heiztechnik das Recht vor, die Parameter und die Ausstattung zu ändern.

Dieser Verkaufsprospekt stellt kein Angebot im Sinne des Handelsrechts dar.

Heiztechnik

Technische Dokumentation