



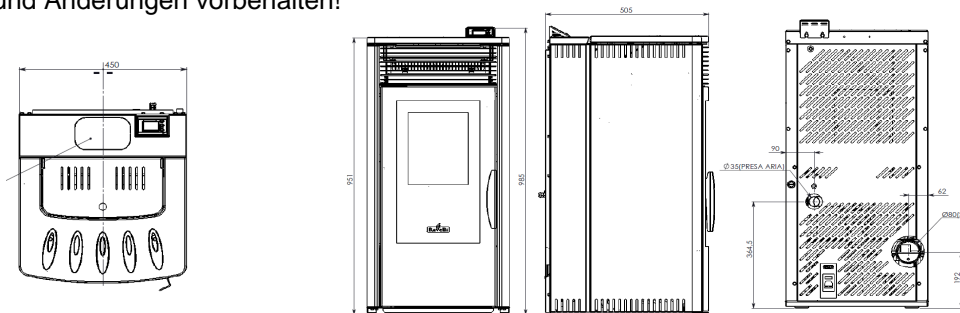
# AUSTROPELL

## Austropell Mavi



Max. insgesamte Wärmeleistung	kw	ca. 6kw
Max. nutzbare Wärmeleistung	kw	5,5
Min. nutzbare Wärmeleistung	kw	2,9
Min. Pelletsverbrauch/Stunde	kg/h	ca. 0,6
Max. Pelletsverbrauch/Stunde	kg/h	ca. 1,2
Füllmenge Pellets	kg	ca. 15
Co gemessen bei max. nützlicher Wärmeleistung	%	0,019
Co gemessen bei min. nützlicher Wärmeleistung	%	0,017
Wirkungsgrad bei max. nützlicher Wärmeleistung	%	89
Wirkungsgrad bei min. nützlicher Wärmeleistung	%	90,5
Abgastemperatur bei max. nützlicher Wärmeleistung	°C	175
Abgastemperatur bei min. nützlicher Wärmeleistung	°C	125
Gas Masse bei max. nützlicher Wärmeleistung	g/s	5,14
Gas Masse bei min. nützlicher Wärmeleistung	g/s	4,24
Empfohlener Schornsteinzug	Pa	0-10
Schornsteinzug bei max. nutzbarer Wärmeleistung	pa	11
Elektrische Leistungsaufnahme bei Start	W	310
elektrische Leistungsaufnahme	W	110
Nennspannung	Vac	230
Spannungsfrequenz	hz	50
Gewicht	kg	85
Höhe	mm	1080
Breite	mm	590
Tiefe	mm	575
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	80
Durchmesser Verbrennungsluft	mm	40

Druckfehler und Änderungen vorbehalten!



# AUSTROPELL

Sprung KG, Bauhofstrasse 1, A-5550 Radstadt, [www.austropell.com](http://www.austropell.com)