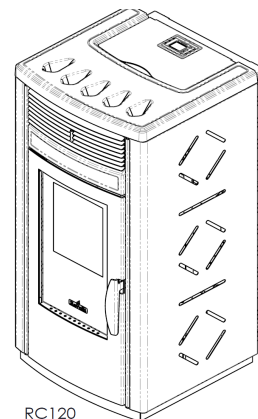
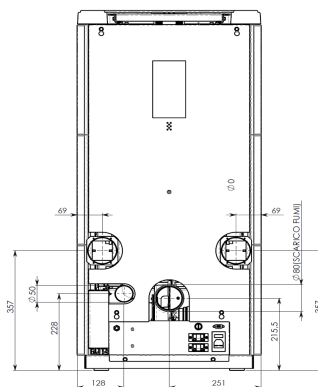
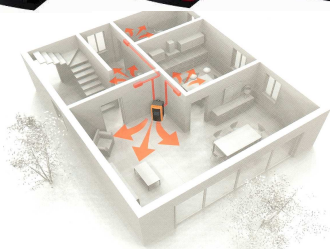




AUSTROPELL

Austropell RC120

Möglichkeit weitere Räume mit Wärme zu versorgen.



RC120

Max. insgesamte Wärmeleistung	kw	ca. 12kw
Max. nutzbare Wärmeleistung	kw	12
Min. nutzbare Wärmeleistung	kw	2,8
Min. Pelletsverbrauch/Stunde	kg/h	ca. 0,6
Max. Pelletsverbrauch/Stunde	kg/h	2,6
Füllmenge Pellets	kg	ca.25
Co gemessen bei max. nützlicher Wärmeleistung	%	0,014
Co gemessen bei min. nützlicher Wärmeleistung	%	0,028
Wirkungsgrad bei max. nützlicher Wärmeleistung	%	86,9
Wirkungsgrad bei min. nützlicher Wärmeleistung	%	90,5
Abgastemperatur bei max. nützlicher Wärmeleistung	°C	150
Abgastemperatur bei min. nützlicher Wärmeleistung	°C	70
Gas Masse bei max. nützlicher Wärmeleistung	g/s	9,9
Gas Masse bei min. nützlicher Wärmeleistung	g/s	5,2
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	145
Höhe	mm	1073
Breite	mm	500
Tiefe	mm	540
Durchmesser Rauchrohranschluss	mm	80
Durchmesser Verbrennungsluft	mm	40



AUSTROPELL

Sprung KG, Bauhofstrasse 1, A-5550 Radstadt, www.austropell.com