

PELLETSKESSEL SSP Pellets



SSP Touch Regelung

- **Ein Regler für alle Kessel**
Hat man sich einmal an diese einfache Regelung gewöhnt möchte man keine andere mehr! Der SSP Touch ist ein Hightechgerät. Durch den kapazitiven Touch lässt sich die Regelung kinderleicht wie ein Smartphone bedienen.
- **Zukunftsorientiert**
Neben den zahlreichen Funktionen und der einfachen Bedienung der Regelung ist die SSP Touch Regelung auch für die Zukunft gewappnet. Neue Funktionen (Updates) können bequem heruntergeladen und installiert werden.

Hochwertiger Pelletskessel!

Der Pelletkessel SSP Pellets sticht die Konkurrenz vor allem durch seine kompakte Konstruktion aus. Der SSP Pellets bietet durch den speziellen Regler SSP Touch höchsten Komfort. Der Fokus bei diesem hochwertigen Pelletskessel liegt auf dem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Direkt vom Tiroler Produzent und Komplettanbieter.

Beste Qualität zum bezahlbaren Preis.

	Einheit	Pellets 10	Pellets 20
Technische Parameter			
Schornsteinzug	mbar	0,15 - 0,25	0,-15 - 0,25
Wasservolumen	dm ³	48	90
max. Betriebsdruck	bar	2	2
Prüfdruck	bar	4	4
Temp. der Abgase bei Nominalleistung	°C	140	140
Temp. der Abgase bei Minimalleistung	°C	100	100
Durchmesser Rauchrohrs	mm	133	159
Nominale Wärmeleistung	kW	10	20
Leistungsbereich	kW	3 - 10	6 - 20
Wirkungsgrad bei Nominalleistung	%	92,5	92,5
Wirkungsgrad bei Minimalleistung	%	90,8	92,4
Zulassung	-	EN 303-5:2012	EN 303-5:2012
Brenndauer bei Nominalleistung (bei einem Heizwert von \geq 5 kWh)	h	56	31
Einstellungsbereich des Temp. Reglers	°C	50 - 80	50 - 80
Minimaltemperatur Rücklauf	°C	55	55
Brennstoffart	-	Pellets	Pellets
Volumen des Vorratsbehälters	L	220	240
Abmessungen Füllöffnung	mm	558 x 558	658 x 658
mittlere Leistungsaufnahme	W	90	90
max. Leistungsaufnahme	W	430	430
max. Schallpegel	dB	52	52

	Einheit	Pellets 10	Pellets 20
Abmessungen			
A	mm	650	752
B	mm	1658	1638
C	mm	1110	1209
D	mm	832	932
E	mm	766	866
F	mm	166	166
G	mm	354	404
H	mm	678	773
I	mm	156	156
J	mm	566	647
K	mm	366	416
L	mm	246	185
∅ K1 - Rauchrohr	mm	133	159
∅ K2 - Vorlauf	G	1"	1 1/4"
∅ K3 - Rücklauf	G	1"	1 1/4"
∅ K4 - Tauchhülse	R	1/2"	1/2"
∅ K5 - Entleerung	R	1/2"	1/2"
∅ K6 - Tauchhülse / Kesselfühler - ∅ Innen	mm	16	16

