

## 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 vorallem 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    |
|---|-----------------|---------------|---------------|
| <b>Technische Parameter</b>   |                 |               |               |
| Schornsteinzug  | mbar            | 0,15 - 0,25   | 0,-15 - 0,25  |
| Wasservolumen   | dm <sup>3</sup> | 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<br>(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 |
|--|---------|------------|------------|
| <b>Abmessungen</b>                         |         |            |            |
| 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         |

