

PROBURNER 2.0

NEUHEIT



25 kW

40 kW

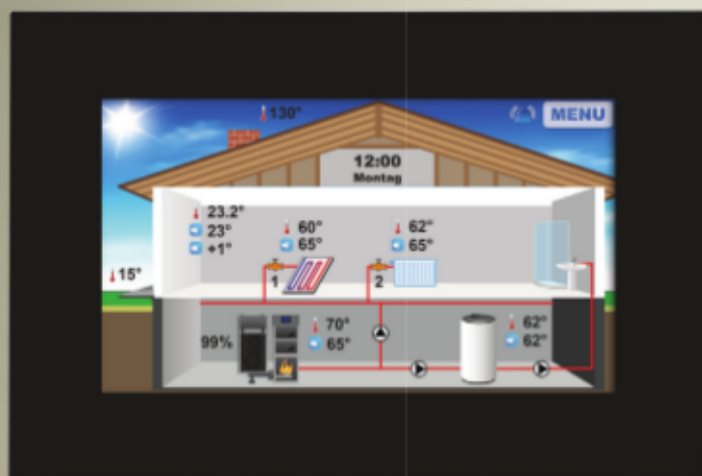
Alle angegebenen Preise verstehen sich Netto exkl. gesetzl. MwSt., Fehler und Irrtümer vorbehalten.

VORTEILE

- WIRKUNGSGRAD 91%
- KESSELSTAHL 6 MM
- TOUCH DISPLAY REGELUNG
- SAUGZUGGEBL SE
- SCHWELGASABSAUGUNG
- 3. MITTLERE TUERE
- VOLLAUTOMATISCHE WAERMETAUSCHERREINIGUNG
- PUFFERLADEMANAGEMENT, 2 PUFFERFUEHLER
- REGELUNG KOMPATIBEL FUER 2 WEITERE GEMISCHTE HEIZKREISE

Touchdisplay - Regelung

- Hochwertiger graphischer - Farb Touch Screen mit Glasoberfläche, zur einfachen, intuitiven Bedienung
- Automatische, elektronische Feuerungsregelung
- Intelligenter PID - Regel - Algorithmus zur stufenlosen Modulation nach
 - Kessel- und Abgastemperatur
- 2 gemischte, witterungsgeführte Heizkreise für Fußbodenheizung oder Radiatoren
- Parameter des Mischventils individuell einstellbar
- Wochenprogramme und Estrich Ausheizprogramm einstellbar
- Rücklaufanhebung mittels thermischen oder elektrischem Mischventil
- Puffermanagement
- Warmwasserbereitung - Boilerladepumpe mit verschiedenen Betriebsmodi
- Graphische Darstellung von Temperaturverläufen
- Software Updates über USB Anschluss möglich
- Nachheizautomatik - Gebläse läuft mit 100% zur Vermeidung von Rauchgasaustritt
- Lüfterleistung auf die Holzqualität einstellbar
- Handbetrieb und Schornsteinfegermodus
- Kombinierbar mit Raumthermostaten oder Raumgarnbedienung
- Einstellbare, automatische Wärmetauscherreinigung
- Alle Anschlüsse für Sensoren und Pumpen am Kessel aussen steckbar - Keine Installationsarbeit.



SANTER SOLARPROFI GMBH

Industriestraße 33
6430 Ötztal Bahnhof
Tel.: +43 (0) 5266 88004
Fax: +43 (0) 5266 87688
info@ssp-products.at
www.ssp-products.at



25 kW

40 kW

	kW	10 - 25	16 - 40
Leistungsbereich	kW	10 - 25	16 - 40
Wirkungsgrad	%	91	91
Gewicht	kg	460	520
Höhe mit Regulierung	mm	1226	1446
Höhe des Heizwasserausgangs	mm	1266	1486
Höhe des Heizwassereingangs	mm	221	221
Höhe des Ablassventils	mm	150	150
Höhe des Rauchrohres	mm	801	1021
Breite	mm	595+127	595+127
Tiefe	mm	1080	1080
Heizwasserausgang	mm	448	448
Durchmesser Rauchrohr	mm	160	160
Breite mit WärmetauscherAusgängen	mm	358	358
Höhe der WärmetauscherAusgänge	mm	1267	1487
WärmetauscherAusgang	mm	509	509
Durchmesser Vorlauf und Rücklauf		2"	2"
Durchmesser WärmetauscherAusgänge		1/2"	1/2"
Durchmesser des Ablassventils		1/2"	1/2"
Kesselwasserinhalt	l	88	93
Volumen Brennstoffkammer	l	113	180
Leistungsentnahme	W	60	60
Max. Scheitholzlänge	cm	60	60
Empfohlene Holzfeuchtigkeit	%	15 - 20%	