



Produktgruppe: Scheitholzvergaserkessel

Turbotec 60

Kesselinformationen

Kesselkategorie:	leistungs- und feuerungsgeregelte Vergaserkessel
Aufstellort:	Heizraum
Nennwärmeleistung [kW]:	60
min. Wärmeleistung [kW]:	29
Kesselabmessungen (HxBxT) [cm]:	171x82x140
Einbringmaß (HxBxT) [cm]:	keine Angaben
Kesselgewicht [kg]:	925
Abmessungen der Einfüllöffnung (Breite x Höhe) [cm]:	36 x 54
Position Beschickungstürgriff:	wahlweise
Sicherung der Beschickungstür gegen Rauchaustritt:	ja
Empfohlene Brennholzlänge [cm]:	55
Einsatzmöglichkeit für Grobhackgut:	ja
Position Rauchrohrabgang:	unten / hinten am Kessel
Rauchrohrdurchmesser [cm]:	18
Wasserinhalt [l]:	255

Prüfung / Emissionen

Typengeprüft durch:	BLT Wieselburg / 1994
letzte Prüfung:	1994 / 2004
Wirkungsgrad Volllast / Teillast [%]:	90,4 / k.A.
Abgastemperatur Volllast / Teillast [°C]:	183
CO Volllast / Teillast [mg/m³]:	140 / k.A.
Staub Volllast / Teillast [mg/m³]:	23 / k.A.
NOx Volllast / Teillast [mg/m³]:	174 / k.A.

Turbotec 60

Technik

Art der Brennkammer:	Brennerrost / Brennerstein
Richtung des Abbrandes:	nach unten
Lambdasonde:	ja
Temperaturfühler:	ja
Automatische Zündung:	ja
Anzünden auch bei befülltem Kessel:	ja
Gebläseart:	Saugzug
max. Brenndauer Vollast / Teillast [h]:	6 / k.A.
Gluterhaltungsautomatik nach Abbrand [h]:	2
Art der Betriebszustandsanzeige:	digital - über lambda control

Reinigung

Wärmetauscherreinigung:	händisch von oben - OPTIONAL: manuell über Hebel, Flugascheentnahme von vorne
von außen bedienbare Turbulatoren:	ja
Herausnehmbare Aschenlade:	ja

Preis & Service

Grundpreis ohne MwSt [Euro]:	9320
Garantie [Jahre]:	5 (Kessel), 2 (übrige Teile)
Bemerkungen:	Energieeffizienzlabel: A++ Pufferempfehlung mindestens 60 l/kW
Serienmäßiges Zubehör:	Lambdaregler, Lambdasonde
Ergänzungssysteme des gleichen Anbieters/Lieferanten:	Puffer, Brauchwasserspeicher, Festbrennstoff-, Pellet-, Biomassekessel und Solaranlagen

Hersteller

Firma:	STREBELWERK GmbH
Strasse:	Wiener Strasse 118
PLZ Ort:	2700 WIENER NEUSTADT/ÖSTERREICH
Telefon:	+43 2622 23555-0
Fax:	+43 2622 23555-64
Email:	office@strebel.at
Internet:	www.strebel.at

Ansprechpartner:

Ing. Konrad Hintner
hintner@thermostrom.at

Stand: 21.02.2019

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.