



Produktgruppe: Hackschnitzelkessel

Hackschnitzelkessel 80 kW

Kesselinformationen

baugleich mit:	keine Angaben
Bauart der Feuerung:	Seiteneinschub-Rostfeuerung / Schamott, Schieberrost
zugelassene Brennstoffe:	Hackschnitzel, Holzpellets
Anforderung an die Hackschnitzelqualität:	keine Angaben
Einsatzmöglichkeit für Grobhackgut:	ja
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe) [cm]:	172 / 84 /150
Kesselgewicht [kg]:	1010
Kesseldämmung [mm]:	100
Position Rauchgasabzug:	hinten
Abgasrohrdurchmesser [cm]:	20
Höhe bis Rauchrohrmitte [mm]:	1760
Position Brennstoffzuführung:	rechts oder links
Vorratsbehälter für Brennstoff:	keine Angaben
Beschreibung Wärmetauscher:	senkrecht
Reinigung Wärmetauscher:	automatisch

Staubabscheidung / Ascheentnahme

Staubabscheidung:	keine Angaben
Reinigung Rost, Brennerkopf o.a.:	automatisch
Ascheentnahme bzw. Austragung:	automatisch
Zeitaufwand für Reinigung / Entaschung [h/Woche]:	1*Monat
optionales Zubehör für Reinigung / Ascheentnahme:	keine Angaben

Hackschnitzelkessel 80 kW

optionales Zubehör für Staubabscheidung: keine Angaben

Prüfung / Emissionen

typengeprüft durch: BLT Wieselburg
letzte Prüfung am: -
Prüfbrennstoff / Qualität: keine Angaben
Nennwärmeleistung [kW]: 80
min. Wärmeleistung [kW]: 24
Wirkungsgrad Volllast / Teillast [%]: 90,4 / 91,7
Abgastemperatur Volllast / Teillast [°C]: 150-180 / 80-100
CO Volllast / Teillast [mg/m³]: 41 / 39
Staub Volllast / Teillast [mg/m³]: 19 / nicht geme
NOx Volllast / Teillast [mg/m³]: 95 / nicht geme

Preis / Service

Grundpreis, ohne MwSt. [Euro]: keine Angaben
Garantie: bis 5 Jahre Vollgarantie in Verbindung mit
Wartungsvertrag
Kundendienst / Serviceleistungen: Wartung / Notdienst 24 h
optionales Zubehör für Regelung / Steuerung etc.: keine Angaben

Hersteller

Firma: Rennergy Systems AG
Strasse: Einöde 50
PLZ Ort: 87474 Buchenberg
Telefon: +49 8378 9236-0
Fax: +49 8378 9236-29
Email: rennergy@rennergy.de
Internet: www.rennergy.de

Ansprechpartner: Alfons Renn

Firmenprofil: Sonstige Verarbeitungsanlagen
Hackschnitzelanlagen, Hackgut (Holz)
Scheitholzanlagen

Stand: 09.01.2019

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