

- gesamte Kessel- und Beschickungsregelung mittels Erzeuger-Verbrauchersystem
- aktive Betriebskontrolle aller Komponenten
- Rücklauf-Anhebung mit Mischer und Funktionsüberwachung
- Pufferspeichermanagement mit Schichtladekonzept
- Warmwasserspeicher oder Frischwassermodul
- zweiter Warmwasserspeicher oder Zirkulationspumpe
- Ein- oder Zweikreis Solaranlage mit Wärmemengenbilanzierung
- frei programmierbare Differenztemperaturschritte
- Eingang für externe Störmeldungen (zB Alarmanlage)
- Kaskadenregelung und Spitzenlastkesselmanagement

ETA Heiztechnik GmbH
 Gewerbepark 1
 A-4716 Hofkirchen an der Trattnach
 Tel. +43 (0) 7734 / 2288-0
 Fax +43 (0) 7734 / 2288-22
 E-Mail: info@eta.co.at
www.eta.co.at

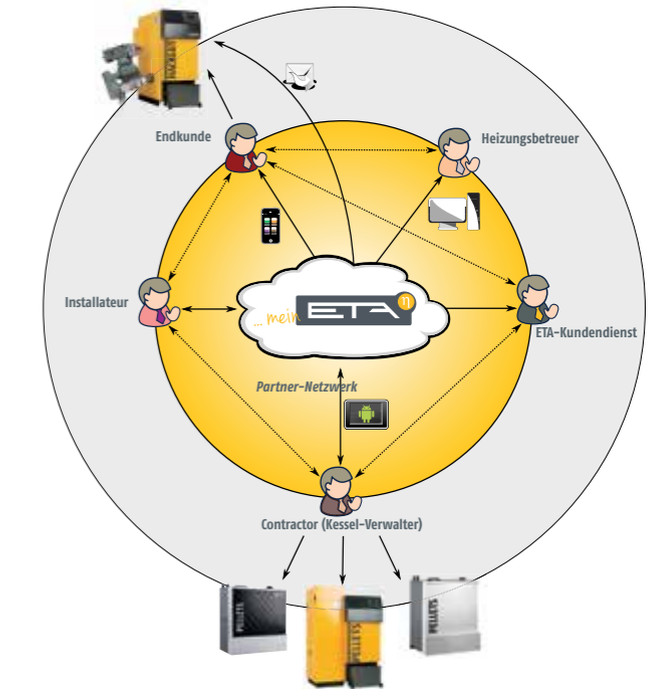
Alle Bilder sind Symbolbilder und können Optionen enthalten die gegen einen Aufpreis erhältlich sind.
 Fotoquelle: ETA Heiztechnik GmbH und www.istockphoto.com

ETA
 ... mein Heizsystem

Heizkessel für Stückholz, Hackgut und Pellets

Ihre kostenlose Kommunikations-Plattform via Internet

- Steuern Sie Ihren Kessel via PC, Smart-Phone oder Tablet-PC
- inkl. E-Mail Nachrichtensystem
- inkl. Partnernetzwerk
- Software-Update über USB-Anschluss
- verschlüsselte Datenübertragung
- kein zusätzliches Zubehör erforderlich



Stückholz

Stückholzkessel ETA SH 20 bis 60 kW

Der Stückholzkessel mit bester Brennstoffausnutzung.

- großer Füllraum für 1/2 m Scheite
- Schwelgasabsaugung
- isolierte Glühzonenbrennkammer (patentiert) mit Restgluterhaltung
- einfache Entaschung von vorne
- saubere Wärmetauscherreinigung von außen

ETA SH-P mit TWIN 20 und 30 kW (SH-P), 20 und 26 kW (SH-TWIN)

Der flexible Kesseltyp.
Heizen mit Scheitholz und Pellets.

- großflächige Entgasungszone für Scheitholz
- spezielle Verbrennungseinheit für Pellets
- automatisches Umschalten von Scheitholz auf Pelletsbetrieb
- Wärmetauscherreinigung vollautomatisch



ETA SH

ETA SH-TWIN

Pellets

PelletsUnit ETA PU 7, 11 und 15 kW

Der kleine, „smarte“ Pelletskessel.

- kompakte Bauform – geringer Platzbedarf
- Raumluftunabhängiger Betrieb möglich
- Aschekomprimierungssystem
- Reaktionsschnelle Edelstahl Brennkammer

PelletsCompact ETA PC 20, 25 und 32 kW

Der kleine „große“ Pelletskessel.

- Aschekomprimierungssystem
- außenliegende, dichte Aschebox
- Systemanpassung durch integrierte zuschaltbare Weiche
- höchste Betriebssicherheit durch doppelt entlastete Zellradschleuse

ETA PE-K 35 bis 90 kW

Der Pelletskessel mit solider Technik für große Heizlasten.

- schamottierte Brennkammer
- kontrollierter Kipprost
- Abgasrückführung
- Vollentaschung mit Aschekomprimierung



ETA PU

ETA PC

ETA PE-K

Hackgut

Hackgutkessel ETA HACK 20 bis 200 kW

Der Maßstab für Sicherheit und Komfort.

- kontrollierter Kipprost in schamottierter Brennkammer
- Rückbrandschutz und Rückzündsicherheit durch patentierte Einkammer-Zellradschleuse
- drehzahl geregelter Saugzugventilator für Betrieb unabhängig vom Kaminzug
- automatische Zündung
- automatische Vollentaschung mit Ascheverdichter
- Lambda-Regelung mit automatischer Signalkalibrierung
- Raumaustragung mit bewährtem Bodenrührwerk bis zu 6 m Durchmesser
- kürzeste Montagezeiten durch Baukastensystem
- großvolumige Aschebox

Hackgutkessel ETA HACK 350 kW Vorschubrostkessel

Das Multitalent für Unternehmen, Industrie und Kommunen.

- mehrschalig aufgebaute Hochtemperatur-Brennkammer
- separat geregelte Abgasrückführung
- stehender, vollautomatisch gereinigter Glattrohrwärmetauscher
- integrierter Multizyklon zur Grobstaubabscheidung
- Lambda- und Feuerraumtemperaturregelung
- permanente Unterdrucküberwachung
- gesamte Regelung direkt am Kessel vorverkabelt
- Retorte und Wärmetauscher mechanisch getrennt für leichteren Transport, Einbringung und Montage
- hochenergieeffizientes Saugzuggebläse
- individuell gestaltbarer Ascheabtransport



ETA HACK

Schichtpuffer SP und SPS

mit Neodul®plus Wärmedämmung
Effizienter... Komfortabler...

- einfache Ein-Mann-Montage
- geringe Wärmestillstandverluste
- integrierte Kabelführung
- Isolierhauben für nicht benötigte Anschlüsse

Isolierung in Gelb bei

ETA SP und SPS 825

ETA SP und SPS 1.000

ETA SP und SPS 1.100

ETA SP und SPS 1.650

ETA SP und SPS 2.200

Isolierung in Silber bei

ETA SP und SPS 600

ETA SP und SPS 825

ETA SP und SPS 1.000

Frischwassermodul

in bewährter ETA Qualität.

hygienische Warmwasserbereitung

Schichtlademodul

hol dir Sonne ins Haus.

Mit angepasstem Durchfluss, maximaler Solarertrag



ETA Schichtpuffer SP und SPS

mit Frischwasser- und Schichtlademodul