

KOMPLETTANGEBOT



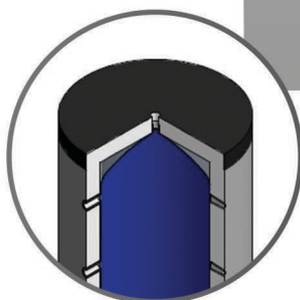
65

JAHRE
QUALITÄT

AROHEM
FEUERUNGSTECHNIK
solide und zukunftssicher



Mit jedem
Kamineinsatz
kombinierbar



★ RUNDUM KOMPLETT FÜR SORGLOS VERBRAUCHER

MITTEL AB 140-230M²

14-24 kW



SET - MITTEL - PREMIUM PLUS





7

JAHRE
GARANTIE

KOMPONENTEN



THERMISCHE ABLAUFSICHERUNG

Die Thermische Ablaufsicherung (TAS) ist eine Sicherheitsarmatur für einen Feststoffbrennkessel. Die thermische Ablaufsicherung hat die Aufgabe, bei zu hoher Vorlauftemperatur des Kessels die Wärme durch Zuführung von kaltem Wasser abzuführen.



SICHERHEITSVENTIL INKL. ENTLÜFTER

Sicherheitsventile mit 2,5Bar werden eingesetzt um Rohrleitungen, Armaturen und Druckbehälter zuverlässig gegen Überdruck zu schützen. Wird der festgelegte Betriebsdruck überschritten kommt das Sicherheitsventil zum Einsatz und schützt die Heizung vor dem Überdruck.



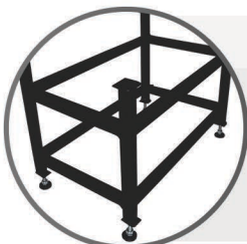
AKTIVE GASNACHVERBRENNUNG INKL. ELEKT. REGELUNG

Die Aktive Gasnachverbrennung basiert auf einer effizienten Zuluftführung innerhalb des Kamineinsatzes sowie einer elektronischen Regelung. Die Regelung prüft ständig den Abbrand und die Temperaturen im Heizsystem/Pufferspeicher um eine effiziente Befüllung und einen langen Abbrand zu garantieren.



LADDOMAT 11-30 – THERMISCHE RÜCKLAUFANHEBUNG 63°C

Die Thermische Rücklaufanhebung ist eine sehr wichtige Komponente für einen sauberen, effizienten und reibungslosen Abbrand. Mit der Rücklaufanhebung verringert sich die Verzottelung und Verrußung des Feuerraums, auch die Sichtscheibe bleibt länger sauber. Die Lebensdauer des Kamineinsatzes verlängert sich die durch den Einbau der thermischen Rücklaufanhebung erheblich.



REGULIERBARES UNTERGESTELL

Das regulierbare Untergestell ist eine Aufbauhilfe, mit der Ihr Kamineinsatz einen sicheren und festen Halt erhält. Die Füße sind einzeln höhenverstellbar.

SOLIDE QUALITÄT
DER EINZELNEN
KOMPONENTEN

SET - MITTEL - PREMIUM PLUS

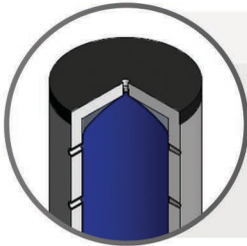




7

JAHRE
GARANTIE

KOMPONENTEN



PUFFERSPEICHER 1000LITER INKL. ISOLIERUNG

Pufferspeicher 800liter inkl. Isolierung . Das Prinzip eines Pufferspeichers ist es die überschüssige Wärme der Heizung aufzunehmen, zu speichern und sie später kontinuierlich abzugeben. Erforderlich ist die besonders bei Heizungen mit einer nur bedingt regulierbaren Heizleistung, wie z.B. wasserführende Kamineinsätze. Die für den Moment zu viel erzeugte Wärme wird also gespeichert und bei Bedarf verbraucht.



BRAUCHWASSER- WÄRMEPUMPE 270LITER | LS |

Brauchwasser – Wärmepumpe 270 Liter |LS|.

Durch den Einsatz einer Brauchwasser-Wärmepumpe bleibt Ihre Heizung (Öl, Gas, Holz) in der heizfreien Zeit aus und hält Sommerschlaf.

Damit sparen Sie nicht nur Energiekosten sondern schonen auch Ihre bestehende Heizanlage. Ihr bestehender Trinkwasser-Speicher wird durch die Installation der Brauchwasser-Wärmepumpe gleich mit erneuert!

Die Brauchwasser-Wärmepumpen sind äußerst robust, langlebig und einfach in das bestehende Haus zu integrieren. Drehbare Abluft- bzw. Ansaugkanäle können warme Luft ansaugen und kalte Luft ableiten. Bis zu 75% Energiekosteneinsparung im Sommer

SOLIDE QUALITÄT
DER EINZELNEN
KOMPONENTEN

SET - MITTEL - PREMIUM PLUS

