

# KOMFORTABEL, SICHER UND EINFACH ZU BEDIENEN!

## Einfache Beschickung

In den großdimensionierten Feuerraum können Sie je nach Herdtyp Holzzscheite von 37 bis 42 cm Länge einlegen. Bequem von vorne durch die weite Füllöffnung oder von oben durch den hochklappbaren Kochlochdeckel.

## Automatische Leistungsregulierung

Mittels Temperaturregler wird die Verbrennungsluft exakt eingestellt und die Heizungsvorlauf- und Bratrohrtemperatur geregelt. Über die Thermometer im Sichtfenster des Bratrohres bzw. an der Vorderfront können Sie die Werte bequem kontrollieren.

## Perfekte Roststellung für jede Betriebsart

Im Winter ist der Rost unten. Damit können Sie genug Brennstoff einfüllen, so daß Ihr Herd in Kleinstellung über 12 Stunden lang\* brennt, ohne nachlegen zu müssen. Durch stufenlose Verstellung mittels einer Kurbel läßt sich das Brennraumvolumen nach oben hin immer mehr verkleinern. Sogar während des Betriebes. Dadurch wird die Wärmeabgabe an das Heizwasser verringert, und Sie sparen, wenn Sie den Herd nur zum Kochen, Backen und Braten benutzen wollen, erheblich an Brennmaterial. Gerade in der Übergangszeit.

\* mit Kohle

## Saubere Entaschung

Der Rost kann in jeder Position gerüttelt werden bei geschlossener Aschetür. Der Aufstellungsraum bleibt staubfrei. Glut- und Verbrennungsrückstände werden in den großdimensionierten Aschekasten befördert. Die beiden Leitbleche unterhalb des Rostes sorgen dafür, dass nichts daneben geht.



## Sicherheitswärmetauscher

Als Schutz gegen Überhitzen (z.B. bei einem Stromausfall) können Sie Ihren Zentralheizungsherd mit einem Rippenrohrwendel-Wärmetauscher und einer Ablaufsicherung ausstatten (Serienzubehör). Dies ist für geschlossene Heizungsanlagen zwingend vorgeschrieben.



## Luftgekühlte Bedienungstüren

Heiz-, Asche- und Bratrohrtür werden konvektiv durch Luft gekühlt, um eine niedrige Oberflächentemperatur zu gewährleisten. So besteht selbst für Kinder keine Gefahr. Als Abdichtung werden reine Mineralfaserschnüre verwendet.

## WAMSLER Installationseinheit

Auf nur 11 cm Breite sind alle Armaturen und Sicherheitseinrichtungen untergebracht, die für ein geschlossenes Heizungssystem erforderlich sind: Ausdehnungsgefäß, Umwälzpumpe, Sicherheits- und Entlüftungsventil, Thermometer, Manometer, Betriebsschalter, sowie die thermische Kesselüberwachung, die den Herd vor abgasseitiger Korrosion schützt. Eine platz- und geldsparende Lösung. (Sonderzubehör)

## Regelbare Sekundärluft

Bei der Verbrennung von Holz enthalten Abgase meist noch brennbare Bestandteile. Durch Zuführung von Sekundärluft werden diese Stoffe nachverbrannt. Dadurch wird eine bessere Ausnutzung des Brennstoffes sowie eine CO-reduzierte und rußfreie Verbrennung erreicht. Die Umwelt wird geschont.

