

Tiba Zentralheizungsherd 810/ 820/ 821/ 830

Technische Daten

Grundausrüstung / Einsatzbereich

Alle Modelle inkl. Sockel, Abdeckung und Frontsockelverkleidung (Ausnahmen gem. Bestätigung). Separate Heiz- und Aschentüre, inkl. Aschenschublade. Zwei separate Roste: nur zum Kochen oder zum Kochen und Heizen. Anschluss Standard für offene Expansion. Ein Norm-Abgasstutzen, Türgriffe, Seitenwände grundemailiert. Türbandung wahlweise links oder rechts. Der Zentralheizungsherd ist idealerweise als vollwertige Zentralheizung mit Zusatzfunktion von Kochen, Sitzkunstbeheizung und Küchenbeheizung einzusetzen. Als Ergänzung und Komforterrhöhung empfiehlt sich die Insallation einer Kompaktwärmezentrale: Mit zusätzlichen Optionen kann fast jeder Zusatznutzen erfüllt werden.

Individuelle Ausstattung / Individueller Einsatzbereich

- Kochfläche in Spezialguss mit intensiver Aufheizleistung und langer Wärmespeicherung
- mit Einfülldeckel 18x32 cm für Beschickung von oben
- Kochleistung für 4-5 Pfannen
- Heizleistung bis 29 kW, Einsatz für Einfamilien- und Bauernhaus, Etagenheizung oder als Zusatzheizung zu anderen Heizsystemen.

Optionen

Alle Modelle mit Anschlussmöglichkeit für eine Sitzkunst (2. Rauchstutzen). Thermische Ablaufsicherung. Kompaktwärmezentralen zur Ergänzung und Komforterrhöhung. Gussplatten flächenbündig mit der Abdeckung. Aschenfall für die saubere Entsorgung der Asche. Individuelle Griffausrüstung für Ihr Unikat. Anbaumöglichkeiten von Elektroherden und Unterbauelementen.

VKF-Nummer 3914

Abmessungen

Höhe/Breite/Tiefe (Einbau)	90(85)/62/60 cm
Höhe/Breite/Tiefe (freistehend)	90(85)/67/60 cm mit Sichtseiten
Feuerraum Kochen, H/B/T	24/23/44 cm
Feuerraum Heizen, H/B/T	60/19/44 cm
Fülltüröffnung, B/H	18/32 cm
max. Brennstofflänge	33 cm
Abgangsstutzen Rauch	12 x 38 cm
Aschenbehälter	9.4 dm ³
Gewicht	270 kg

Kochfläche

- | | |
|----------------------|------------|
| ▪ Breite/Tiefe | 57/53.5 cm |
| ▪ Glaskeramik | nein |
| ▪ Guss | ja |
| ▪ Schnellkochplatte | nein |
| ▪ Einfülldeckel, B/T | 18/32 cm |

Feuerungstechnische Werte

	810	820	821	830
▪ Brenndauer pro Füllung bei Nennleistung mit lufttrockenem Brennholz	3 h	2.5 h	2.5 h	2
▪ Zugbedarf bei Nennleistung	0.2 mbar	0.2 mbar	0.2 mbar	0.2mbar
▪ Feuerungstechnischer Wirkungsgrad	73 %	73 %	73 %	73 %
▪ Leistungsabgabe Total (Kochen + Heizen)	21 kW	27 kW	23 kW	32 kW
▪ Ankochen von 2 kg Wasser: Holzmenge	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg	1.5 kg
▪ Ankochzeit	23 min	23 min	23 min	23 min

Heizungstechnische Werte

- | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| ▪ Max. Betriebsdruck | 3 bar | 3 bar | 3 bar | 3 bar |
| ▪ Wasserinhalt Kessel | 30 Liter | 30 Liter | 30 Liter | 30 Liter |
| ▪ Heizleistung | 18 kW | 24 kW | 20 kW | 29 kW |

Brennstoffe Naturbelassenes Holz

Erzeugungsland/Herkunft Schweiz

Tiba AG

Hauptstrasse 147
4416 Bubendorf
Tel. 061 935 17 10
Fax 061 931 11 61

Tiba SA

Rue des Tunnels 38
2000 Neuchâtel
Tel. 032 737 74 74
Fax 032 737 74 80

E-Mail: info@tiba.ch
www.tiba.ch

skantherm.
fireworks

calimax®

wodtke

GUNTAMATIC