

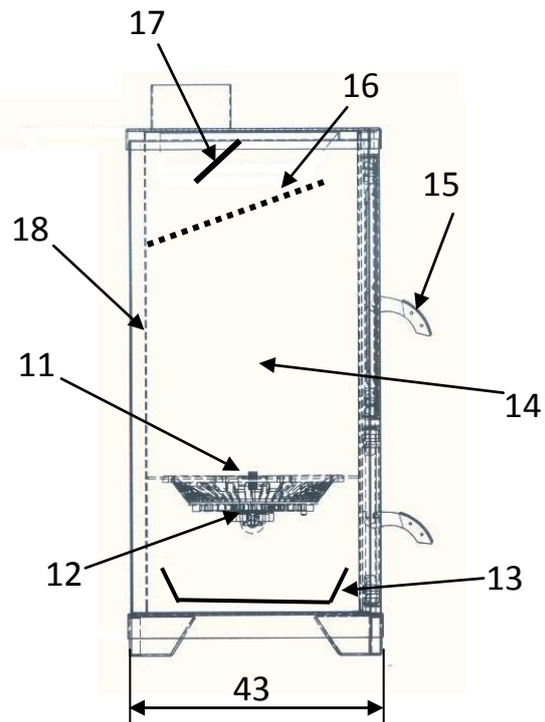
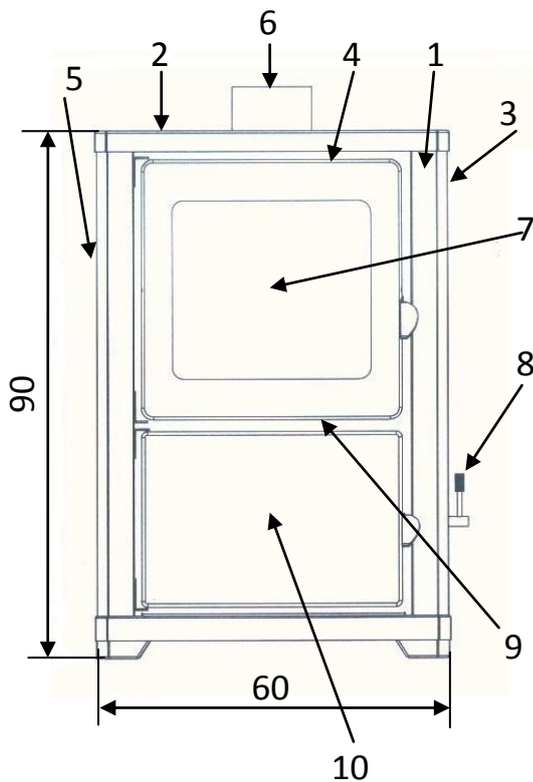
Geräteblatt

Kaminofen
Raumheizer



Typgeprüft nach
DIN EN 13240
Bauart 1

TS-14



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Ofenkörper	10	Ascheentleerung
2	Deckplatte	11	Rost
3	Seitenverkleidung (1mm)	12	Aschenrüttler
4	Sekundärluftschieber	13	Aschekasten
5	Leistungsregler Automatik 0-3 Primärluft durch Rost	14	Feuerraum
6	Rauchrohranschluss	15	Türgriffaufnahme
7	Glasscheibe Feuerraum (Keramik Glass)	16	Umlenplatte Vermiculite
8	Griff Aschenrüttler	17	Umlenplatte Blech
9	Glasspülungsschieber	18	Vermiculite

Geeignete Brennstoffe

Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.):

- ➔ trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz,
- ➔ Holzbriketts nach DIN 51731;
- ➔ Braunkohlebriketts 6“ und 7“.

Brennstoffmengen, Einstellung der Verbrennungsluftregler, Betriebsweise:
siehe Kapitel 5.4, 5.5 und 5.6 in der Bedienungsanleitung sowie Tabelle unten.

Der Raumheizer ist mit einem integrierten Leistungsregler (5) ausgestattet. Beim anheizen muss der Regler auf die maximale Leistung (Stufe 3) aufgedreht sein. Nach ca. 10-15 min. können Sie die gewünschte Stufe wählen. Der Regler schließt zu dem Luftzug in den Feuerraum, sobald die gewählte Temperatur erreicht ist und öffnet sie wieder wenn die Temperatur im Feuerraum sinkt.

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Leistungsregler(5) (Luftstrom durch Rost)	Sekundärluftschieber (4)	Glasspülungsschieber (9)
Scheitholz, Holzbriketts:	2 - 3 Scheite (ca. 2,5 - 3 kg) bzw. 2 Holzbrikett (3 kg)	10-15 Min. lang: auf max. (Stufe 3) Danach gewünschte Stufe wählen	offen 	Offen 
Braunkohlebriketts:	3 - 4 Briketts ca.2,5 - 3 kg	10-15Min. lang: auf max. (Stufe 3) danach gewünschte Stufe wählen	halb offen 	offen 

Technische Daten:		TS-14			
Breite	60 cm	Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers			
Höhe	90 cm	Abgasmassenstrom			
Tiefe ohne Griffe	43 cm	Brennstoff	Holz	Holzbrikett	Braunkohlebrikett
Nennwärmeleistung		CO ₂ mg/Nm ³			
Wärmeleistungsbereich		Wirkungsgrad %			
Gewicht	90 kg	Prüf.-Nr.: 2289 EN 13240:2005 89/106/EEC			
Rohrstutzen	130 mm				