



firetube storage

Der firetube als freistehender Speicherofen

Der firetube storage ist ein Speicherofen mit kleiner Wärmeleistung über einen langen Zeitraum von mehreren Stunden.

Er besteht aus einem oder zwei ausschamottierten Speicher-Gusskörpern, die auf den Brennraum aufgesetzt werden. Der Speicherkern wird mit einer Brennstoffauflage von 2,30 bzw. 3,75 kg Holz aufgeladen.

Die Wärmeabgabe erfolgt über 4-7 Stunden. Der firetube storage ist entwickelt worden, um Räume mit geringem Wärmebedarf optimal und effektiv zu beheizen. Er ist damit auch besonders zum Einsatz in gut isolierten Häusern geeignet.

Im Dauerbrand sind Wärmeleistungen bis 10 kW möglich. Der firetube storage findet durch sein Leistungsspektrum von 2-10 kW einen großen Einsatzbereich.

Technische Daten storage 1 / 2

Maße L x B x H	46,5 x 46,5 x 123 / 46,5 x 46,5 x 180
Abgas- Anschlussmaß	Ø 150 mm
Gewicht	325 kg / 475 kg
stündlicher Abbrand	2,30 kg/h / 3,75 kg/h
Oberfläche	2 m ² / 3 m ²
Wärmeabgabe bei einem Abbrand	2 kW / 3 kW

Die Reinigung des Speicherkerns erfolgt über Revisionen in der Vorder- und Rückseite. Der Rauchgasanschluss ist oben.

Abstand zu brennbaren Bauteilen 500 mm.

Abstand zum Aufstellboden 150mm.