

NIBE-Handöl 22T

Konvektionsströme

Kühle Luft aus dem Raum wird über den Boden des Ofens angesaugt und erwärmt sich durch die Kanäle geht in der Rückseite des den Bau und den Herd Konvektionszonen. Es wird dann weiter durch die heißen Rauchgase vor der Einmündung in die beheizte Zimmer. Der Lüfter (optional) bläst die Luft durch die Lüftungsschlitze.

PRIMARY VERBRENNUNGSLUFT

Ein Steuerelement auf der Seite des Ofens regelt den Zustrom der Verbrennungsluft und als Ergebnis, die Intensität des Feuers. die Verbrennungsluft wird eine sehr hohe Temperatur erhitzt und dann für einen Flush reinigen Sie die Innenseite des Glases. Handöl Öfen können auch direkt zur Versorgung mit Außenluft verbunden werden.



Technische Daten

Leistung 3-9 kW
Wirkungsgrad bis 80%
Gewicht 180 kg
Ofen Höhe 1035 mm
Tiefe 490 mm
Breite 580 mm
Farbe grau

Katalog Preis CHF 3780.00

Netto Preis ab Lager CHF 2900.00