

MODELL

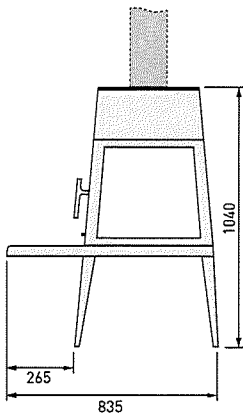
SHAKER 2.0

Kaminofen für feste Brennstoffe; ausschließlich empfohlenen Brennstoff verwenden:
Betrieb mit geschl. Feuerraum (Bauart 1):

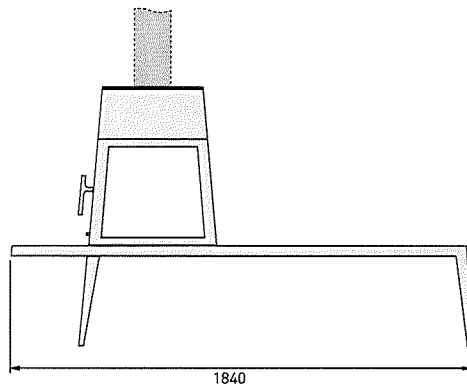
Scheitholz



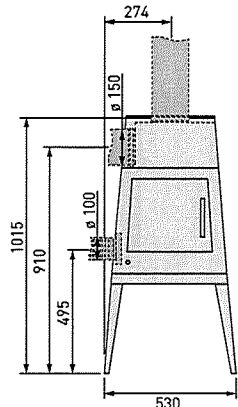
Frontansicht



Rückansicht



Seitenansicht



Maße in mm

Maße, Gewichte und weitere Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| optional: drehbar (nach rechts / links): | - / - |
| Gewicht der Feuerstätte (Stahl, ohne Bank): | 112 kg |
| Wärmespeicher mit bis zu ... kg Speichermasse: | - |
| Maße Brennraum [H x B x T]: | 365 x 310 x 410 mm |
| Maße Feuerraumöffnung: | 560 cm ² |
| Durchmesser Rohr (Rauchabgang): | 150 mm |
| Anschlussmöglichkeit Rauchrohr (oben / hinten): | • / • |
| Durchmesser Zuluftstutzen: | 100 mm |
| Anschlussmöglichkeit Verbrennungsluft (hinten / unten): | • / - |

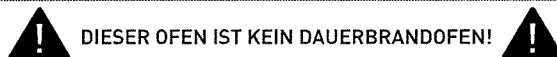
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen

| | |
|--|--------------------------|
| Seitlich / Hinten / Vorne (im Strahlungsbereich der Sichtscheibe): | 320 mm / 250 mm / 900 mm |
|--|--------------------------|

Werte zur Berechnung des Schornsteins nach DIN EN 13384-1 und 13384-2

| | |
|------------------------|---------|
| Mittlerer Förderdruck: | 12 Pa |
| Abgasmassenstrom: | 5,1 g/s |
| Abgasstutztemperatur: | 325 °C |
| Abgastemperatur: | 271 °C |

| | |
|---|---|
| Raumluftunabhängige Betriebsweise möglich (DIBt): | - |
| Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig. | ✓ |



DIESER OFEN IST KEIN DAUERBRANDOFEN!