



## firetube – air shorty

Der firetube als freistehender Designofen mit kurzem Warmlufttaucher WLT1

Der firetube-air shorty ist der passende Ofen für niedrige Einbauhöhen.

Die Feuerungshöhen (Mitte Feuerungstür) können auf 42 cm, 50 cm und 60 cm gewählt werden.

### Technische Daten firetube - shorty nach DIN EN 13244 und DIN EN 13229

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Maße L x B x H      | 46.5 x 46,5 x 126 cm |
| Gewicht (mit WLT1)  | 180 kg               |
| Stündlicher Abbrand | 2,37 kg/h            |
| Abgastemperatur     | 269°C                |
| Abgasmassenstrom    | 10,5 g/s             |
| Wirkungsgrad        | 73,1 %               |
| Wärmeleistung       | 7 kW                 |
| Scheitholzlänge     | 33 cm                |



## firetube-air shorty mit Feuerungstür slick

Der WLT1 ist ein Warmlufttaucher zur schnellen Erzeugung von Konvektionswärme. Er wird einfach auf den firetube aufgesteckt. Im Ausbrand ist eine Drosselklappe eingebaut, dadurch verbleiben die Rauchgase länger im WLT1 und der Wirkungsgrad wird gesteigert.

### Technische Daten WLT1 kurz

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Anschlussmaß                        | Ø 150 mm |
| Konvektionsluftrohr                 | Ø 350 mm |
| Gewicht                             | 30 kg    |
| Zuglänge                            | ca. 2m   |
| $\Delta T$ Rauchgaseingang/-ausgang | 3/1      |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen     | 500 mm   |
| Abstand zum Aufstellboden           | 150 mm.  |