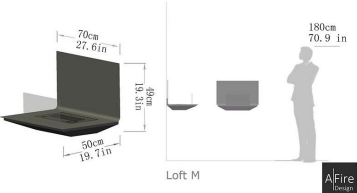




- 1. Modelle & Maße
- 2. Farben
- 3. Montage
- 4. Technische Daten
- **5.** Funktionieren

1. Modelle & Maße





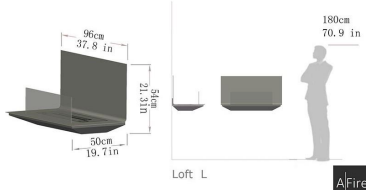
LOFT M

Dimensionen L/H/P: 70 / 49 / 50 cm Leistung: 2 700 W (9 000 BTU) Kapazität des Tanks: 2,25 L Verbrauch: 0,40 Liter/Stunde Gewicht: 28 kg

AFIRE







LOFT L

2. Farben

Dimensionen L/H/P: 96 / 54 / 50 cm Leistung: 3 750 W (13 000 BTU) Kapazität des Tanks: 4 L Verbrauch: 0,60 Liter/Stunde Gewicht: 38 kg









3. Montage

A. Montage an der Wand

Schrauben Sie fest die Platte an der Wand an. Hängen Sie den Kamin auf der Platte auf.



AFIRE



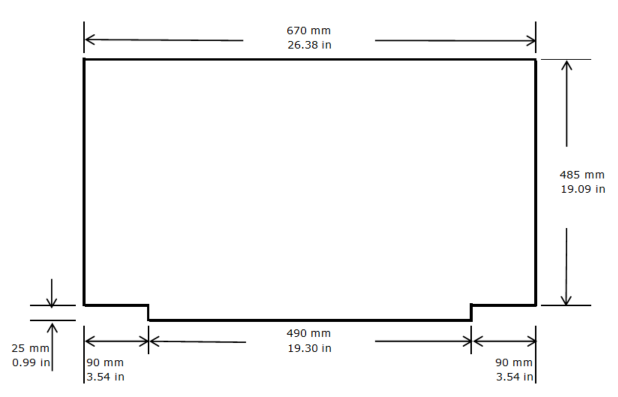
B. Bündige Loft Bio-Kamine



<u>Housing</u>: (Unterfahrschutz)

LOFT Medium

Vor



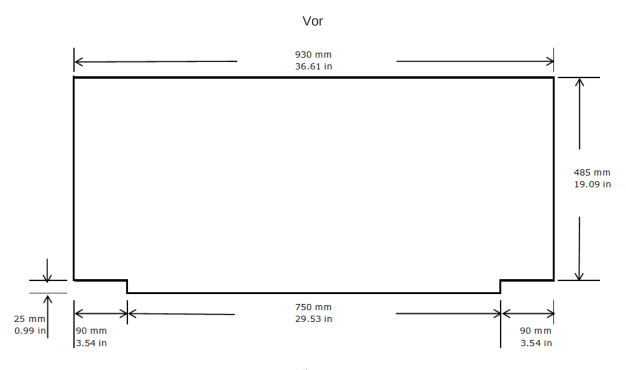
Hinter

Mindesttiefe: 100 mm

AFIRE



LOFT Large



Hinter

Mindesttiefe: 100 mm

C. Einsetzbare LOFT



AFIRE



4. Technische Daten



Steuerungen

Fernsteuerung, Ein-/Austaste

Potenzialfreier Kontakt für Hausautomatisationssystem & Fernsteuerung über Smartphone oder

Remote-Befehle



Zündung - Leistung

Automatische und selbsttätige Zündung mittels elektronischen Niederspannungs-Induktionselektroden. Förderpumpen mit Hightech-Membranen.



Sicherheit

Elektronische Sensoren, welche die Einheit bei Störung automatisch stoppen (CO², Hitze, Füllstände, Tankinhaltsmesser, Beschleunigungsmesser, etc.).



Standards

Alle AFIRE-Geräte entsprechen den folgenden Sicherheitsstandards: CE (Europa), FCC (USA), IC (Canada).

AFIRE



5. Funktionieren

A. Energieversorgung

Schließen Sie den gelieferten 12V Adapter an



B. Ausfüllung des Tank

Benutzen Sie nur des ethanol 95 - 97 %.

Drücken Sie auf den Knopf 2.

Die Tür ist entriegelt, nehmen Sie den Stöpsel und mit einem Trichter erfüllen.

Wenn der Tank Fülle ist, benachrichtigt Ihnen Ein sonorer beep und eine warnende Nachricht erscheint auf der LCD-Anzeige.

Den Stöpsel einreichen, schließen Sie die Fallgrube des Tank. Diese wird sich automatisch einschließen.



Niemals, direkt den Brenner erfüllen, Den Tank erfüllen.

C. Drücken Sie auf die Fernbedienung, den Knopf on/off (1) oder ein Hausautomatisienungsystem zum Ein- und Ausschalten des Gerätes



Knopf on / off



Knopf Tanköffnung 2 1 Knopf on / off





Haustechnik Kontakt