

LAFK/LAFKM Montage Einzügig

Luft-Abgas-Schornstein LAFK mit und ohne Multifunktionsschacht Z-7.1-3324-T400 N1 D 3 G50 Einzügig.

Mehrschaliger Luft-Abgas-Schornstein für trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig (schließt nicht rußbrandbeständig mit ein), zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftunabhängiger Betriebsweise (schließt raumluftabhängige Betriebsweise mit ein), im Unterdruckbetrieb ins Freie. Verbrennungsluftzuführung für raumluftunabhängige Feuerstätte konzentrisch um Keramikinnenrohr angeordnet. Keramik Innerrohre mit Nut und Feder Kennzeichnung: KLASSIG EN 1457-1-A1N1. Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr anliegend (Teilwärmedämmung). Ringspalt zwischen Wärmedämmung und Außenschale, ringsum laufend mind. 20 mm breit, Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: fest

0.1

System Angerer LAFK/LAFKM:

Multifunktionsschacht Ja nein

_____ : Durchmesser _____ : Stgm: _____ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatteller mit Ablaufschlauch, Putztüranschluss sowie Putztüre und dazu gehörende Kondensatsperre (Verschlussdeckel für Putztüranschluss aus Schamotte).

_____ : Stück:

0.3

Restgrundpaket in Verbindung mit Fußausbildung (Inhalt: 5 kg Säurekitt, Versetztschablone, Mineralfaser Frontplatten inkl. 4x Z Winkel, Typenschild, Versetzanleitung, Sägeblatt)

_____ : Stück:

0.4

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.5

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

_____ : Ø Rauchrohranschluss _____ : Stück

0.6

Mündungspaket Bündig bestehend aus leichtbeton Abdeckplatte sowie als Abführung der Abgase ins Freie ein V4A Edelstahl Abströmrohr mit hinterlüftung für eine raumluftunabhängige Betriebsweise.

_____ : Stück

0.7

Mündungspaket Faserzement bestehend aus Zement und zugfesten Fasern mit 10 cm Überstand als Abführung der Abgase ins Freie ein V4A Edelstahl Abströmrohr mit hinterlüftung für eine raumluftunabhängige Betriebsweise.

_____ : Stück

0.8

Mündungspaket Edelstahl bestehend aus Edelstahl Abdeckplatte mit ca. 8,5 cm Überstand sowie als Abführung der Abgase ins Freie ein V4A Edelstahl Abströmrohr mit hinterlüftung für eine raumluftunabhängige Betriebsweise.

_____ : Stück

0.9

Putztüranschluss im DG inkl. Kamintüre. Als zusätzliche Öffnung zur Reinigung des Kaminsystem im Dachgeschoss

_____ : Stück

1.0

Putztüranschluss

_____ : Stück

1.1

Grundpaket (Nur in Verbindung mit Fertigfußteil) Inhalt: Kondensatteller mit Ablaufschlauch, Lüftungsgitter, 5kg Säurekitt, Mineral Frontplatten inkl. 4 x Z-Winkel, Kamintüre inkl. Kondensatsperre, Typenschild, Versetzanleitung, Sägeblatt

_____ : Stück

1.2

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

_____ : Stück

1.3

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

_____ : Stück

1.4

Kondensatbehälter

_____ : Stück

1.5

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

_____ : Stück

1.6

Sparreneinspannung

_____ : Stück

1.7

Regenhaube

_____ : Stück