

## Kombination FAV/FAVÜ M Geschosshoch Zweizügig

Schornstein **FAV** Z-7.1-3324-T400 N1 W 3 G50.

Mehrschaliger System Schornstein für feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), Rußbrand beständig (schließt nicht Rußbrand Beständigkeit mit ein). Zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängige Betriebsweise im Unterdruck betrieb ins Freie.

Keramik –Innenrohre mit Muffe Kennzeichnung : Multikeram EN 1457-2-A3N1 WC.

Wärmedämmung mindestens 20 mm dick an der Außenschale vollflächig und am Keramik-Innenrohr nur an der Muffe anliegend (Vollwärmedämmung). Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446 – T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 40 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig , fest

Luft-Abgas-Schornstein **FAVÜ** EN 13063-2 –T200 P1 W 2 O00. Leistungserklärung: LE Nr.03-13063-1

Zweischalige System-Abgasleitung für Feuchte Betriebsweise (schließt trockene Betriebsweise mit ein), nicht rußbrandbeständig zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Betriebsweise im Überdruckbetrieb (schließt Unterdruckbetrieb mit ein) ins Frei. Keramik Innerrohre mit Muffe, Kennzeichnung: Kerasan EN 1457- 2 –D4P1 WA

Ringspalt zwischen Keramik-Innenrohr und Außenschale, ringsum laufend mindestens 20 mm breit.

Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick. Brennstoffarten der Feuerstätten: gasförmig, flüssig.

0.1

System Angerer **FAV/FAVÜ M**:

Multifunktionsschacht  Ja  nein

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1.Zug \_\_\_\_\_ : Durchmesser 2.Zug

\_\_\_\_\_ : Stgm: \_\_\_\_\_ : Außenmaß

0.2

Fußausbildung bestehend aus Kondensatellern mit Ablaufschläuchen, Putztüranschüsse sowie Putztüren und dazu gehörende Dampfsperre(Verschlussdeckel aus Edelstahl). In Fußausbildung bereits enthalten ASA (Abgasabführung)für das FAVÜ System.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.3

Rauchrohranschluss 90° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 1. Zug \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 2. Zug \_\_\_\_\_ : Stück

0.4

Rauchrohranschluss 45° zur Abführung der Abgase in das Schornsteinsystem

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 1. Zug \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Ø Rauchrohranschluss 2. Zug \_\_\_\_\_ : Stück

0.5

Mündungspaket Bündig bestehend aus leichtbeton Abdeckplatte sowie als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.6

Mündungspaket Faserzement bestehend aus Zement und zugfesten Fasern mit 10 cm Überstand als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.7

Mündungspaket Edelstahl bestehend aus Edelstahl Abdeckplatte mit ca. 8,5 cm Überstand sowie als Abführung der Abgase ins Freie zwei V4A Edelstahl Abströmröhre.

\_\_\_\_\_ : Stück

0.8

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

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 2. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

0.9

Zusätzliche Edelstahltüre in Fußausbildung als Revisionstüre des Kondensatablaufes

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 1. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

\_\_\_\_\_ : Durchmesser 2. Zug      \_\_\_\_\_ : Stück

1.0

Revisionstüre im Multischacht. Als Kontrollöffnung für nebenliegenden Multifunktionsschacht

\_\_\_\_\_ : Stück

1.1

Kondensatbehälter

\_\_\_\_\_ : Stück

1.2

Biegesteife Verbindung 4-Fach.

\_\_\_\_\_ : Stück

1.3

Versetzschlaufen Set 4-Fach.

\_\_\_\_\_ : Stück

1.4

Sparreneinspannung

\_\_\_\_\_ : Stück

1.5

Regenhaube

\_\_\_\_\_ : Stück

1.5

Verschlämmen der Geschosselemente

\_\_\_\_\_ : Stück