

Detaillierte Kurzversion Venus keramin (W3G-System)

Abgasanlage Venus keramin,

insbesondere geeignet für energieoptimierte
Wärmeerzeuger in GEG-gerechten Gebäuden.

Gemäß Klassifizierungen zugelassen für:

- alle Regelbrennstoffe, z. B.: Pellets, Holz
Erd- und Flüssiggas sowie Heizöl EL.
- Unterdruck oder Überdruck
- feuchte und trockene Betriebsweise
- raumluftab- oder -unabhängigen Betrieb

Klassifizierungen:

Z-7.1-3331: T400 N1 **W3 G50** L_A90

EN 13063: T400 N1 D3 G50 L_A90

EN 13063: T200 P1 W2 O00 L_A90

Liefern und Aufbauen nach Aufbauanleitung
des Herstellers:

1 Abgasanlage keramin

Montagesystem* oder Vorgefertigte Elemente*,

Leichtbeton-Mantelsteine

Keramik-Muffenrohre mit vormontierter

Mineralfaser-Wärmedämmung,

Fertigfuß, Grundbausatz, Edelstahl-Abdeckplatte,

___ Rauchrohranschluss*,

___ Obere Putztür*,

___ Aussteifung über Dach nach Erfordernis,

___ Fixierung im Dachdurchgang nach Erfordernis,

___ Anschluss des Kondensatablaufs an die Grundleitung

Zug 1 lichte Weite: _____ cm

Zug 2* lichte Weite: _____ cm

Zug 2* L90-Schacht für Abgasleitung,
inklusive Revisionstür

Zusatz*: Multifunktionsschacht, z. B. für
Solar- und PV- Kabel, Leitungen, u. Ä.

Höhe: _____ m

*Nichtzutreffendes streichen oder löschen.

Detallierte Kurzversion Venus plus FB

Abgasanlage Venus plus FB,

insbesondere geeignet für Einzelöfen
in GEG-gerechten, luftdichten Gebäuden.

Gemäß Klassifizierung zugelassen für:

- feste Regelbrennstoffe, z. B.: Scheitholz,
nicht für Pelletsöfen!
- Unterdruck
- trockene Betriebsweise
- raumluftab- oder -unabhängigen Betrieb

Klassifizierungen:

EN 13063: T400 N1 D3 G50 LA90

Liefern und Aufbauen nach Aufbauanleitung
des Herstellers:

1 Abgasanlage Venus plus FB

Montagesystem* oder Vorgefertigte Elemente*

Leichtbeton-Mantelsteine

Schamotterrohr mit vormontierter Mineralfaser-
Wärmedämmung,

Fertigfuß, Grundbausatz, Edelstahl-Abdeckplatte,

___ Rauchrohranschluss*,

___ Obere Putztür*,

___ Aussteifung über Dach nach Erfordernis,

___ Fixierung im Dachdurchgang nach Erfordernis,

___ Anschluss des Kondensatablaufs an die Grundleitung.

Zug 1 lichte Weite: _____ cm

Zug 2* lichte Weite: _____ cm

Zug 2* L90-Schacht für Abgasleitung,
inklusive Revisionstür

Zusatz* Multifunktionsschacht, z. B. für
Solar- und PV- Kabel, Leitungen, u. Ä.

Höhe: _____ m

*Nichtzutreffendes streichen oder löschen.

Detaillierte Kurzversion Venus plus hi

Abgasanlage Venus plus hi,

insbesondere geeignet für Einzelöfen.

Gemäß Klassifizierung zugelassen für:

- feste Regelbrennstoffe, z. B.: Scheitholz,
nicht für Pellets und Hackschnitzel!
- Unterdruck
- trockene Betriebsweise
- raumluftabhängiger Betrieb

Klassifizierungen:

EN 13063: T400 N1 D3 G50 LA90

Liefern und Aufbauen nach Aufbauanleitung
des Herstellers:

1 Abgasanlage Venus plus hi

Montagesystem* oder Vorgefertigte Elemente*

Leichtbeton-Mantelsteine

Schamotterrohr mit vormontierter Mineralfaser-
Wärmedämmung,

Fertigfuß, Grundbausatz, Edelstahl-Abdeckplatte,

___ Rauchrohranschluss*,

___ Obere Putztür*,

___ Aussteifung über Dach nach Erfordernis,

___ Fixierung im Dachdurchgang nach Erfordernis,

___ Anschluss des Kondensatablaufs an die Grundleitung.

lichte Weite: _____ cm

Höhe: _____ m

*Nichtzutreffendes streichen oder löschen.

*Achtung: raumluftunabhängige Betriebsweise
nur mit zusätzlicher Zuluftleitung!*

L90-Schacht für bauseitige Abgasleitung

**L90-Schacht
für bauseitige Abgasleitung
mit einer Abgastemperatur $\leq 200^{\circ}\text{C}$**

Klassifizierung :

EN 12446: T200 L90 G00

Liefern und Aufbauen nach Aufbauanleitung
des Herstellers:

Leerschacht L90

Montagesystem* oder Vorgefertigte Elemente*
bestehend aus:

Leichtbeton-Schachtsteinen Venus MAL L90

Außenmaß: 32 x 32 cm

Lichte Weite: 22 x 22 cm

- Beton-Abdeckplatte*,
- Revisionstür am Fuß*,
- Aussteifung über Dach nach Erfordernis,
- Fixierung im Dachdurchgang nach Erfordernis,
- Anschluss des Kondensatablaufs an die Grundleitung.

Höhe: _____ m

*Nichtzutreffendes streichen oder löschen.