

Abzweigkasten oberhalb des Bastramats

Vorderrand der Kochanlage unmittelbar nach Montage abwaschen, Innenrande und Decke mit feinem Glimmerstaub (z.B. 1/8 Quarzsand, 1/8 Asbest) versetzen.

Achtung: Rauchdecke nicht aus Beton

Aufmauerung der Rauchanlagen aus Gittersteinen

Achtung! Bei Holzdecke muß die Fuchsummarmung 25cm sein

Achtung! Vorderverblendung erst nach Montage mauern und verfliesen

Decke aus Beton

Schnitt C-D

Wichtig!

Mindestmaß der kleinsten Tür, durch welche die Anlage transportiert werden muß:
Einbaulänge 87 cm
Bastramat 120 cm
Kochanlage 103 cm
bei kleinerer Türbreite bitte Maß angeben.

Gefälle 10mm

Dusche

Bastramat 2000

Niederdruckdampfheizt max. Dampfdruck 0,1 bar Anschlußwert ca. 25 Kw/h. mit zusätzl. Elektro-Heizregister ca. 20 Kw/h. mit Programmierung

Kaltrauch

Kaltrauch

Schnitt E-F

Bei beidseitiger Verwendung von Kupferwasserleitung muß unbedingt gleiches Material benutzt werden, um Korrosionsschäden zu vermeiden.

Ansicht in Pfeilrichtung

Schnitt G-H

Schwitzwasserablauf abnehmbar

Ansicht in Pfeilrichtung

Abzweigkasten 380 Volt DS für Anschlußwert ca. 35 kW beidseitig abgesichert gemäß VDE-Bestimmungen

Rauchzeuger RMA

Kamine müssen unbedingt bis in ausreichende Höhe geführt werden.

Kamine müssen unbedingt bis in ausreichende Höhe geführt werden. Bei und Veränderung bedürfen der entsprechenden Genehmigung. Räume, in denen Rauchanlagen aufgestellt sind, müssen eine entsprechende Lüftung haben, welche eine ausreichende Raumluft und Zuführung der Verbrennungsluft sicherstellt.

Kamine und Abgasführung von Kochanlagen, Aufmauerung, Kamin und Puffabfuhrung von Rauch von Kochanlagen, müssen vor Einbau von entsprechenden Bauteilen und Rohrleitungen genehmigt sein.

Ausführung genehmigt, dem

(Name)

Fleischermetr. Werner Sahr, Hannover

Kom.-Nr. 10370
" " 3361
" " 3361

DR-1967 A1

Kochanlage Gr.D/4000
Anschlußwert ca. 100 Kw/h. Niederdruckdampf max. 0,1 bar
atomisierte Dampfzufuhr durch Magnetventil

Achtung! Bei Hochdruckdampfzeugen - alle Dampfzweige bei Bastramat über 0,1 bar bei Kochanlagen über 0,4 bar - muß die einseitige Dampfzuleitung durch den drehbaren Installateur hinter dem Druckminderer mit einem genügend großen gewichtbelasteten dem Sicherheitsventil bzw. Teilschloß bei 0,1 bar und bei der Kochanlage bei 0,4 bar abblenden vorgesehen sein.

Achtung! Bei Hochdruckdampfzeugen - alle Dampfzweige bei Bastramat über 0,1 bar bei Kochanlagen über 0,4 bar - muß die einseitige Dampfzuleitung durch den drehbaren Installateur hinter dem Druckminderer mit einem genügend großen gewichtbelasteten dem Sicherheitsventil bzw. Teilschloß bei 0,1 bar und bei der Kochanlage bei 0,4 bar abblenden vorgesehen sein.

Geschraub-Feuervernickel Verklebung-Cr-Ni-St. 10/10 norm. verzinkt - Cr-Ni-St. 10/10 (Beitritt Kochanlage)

Schnitt A-B

Schnitt C-D

Schnitt E-F

Schnitt G-H

Fliesen u. Mörtel

1600 lichter Maß der Fertigung verfließel Mische Maß genau einhalten

Überdruckleitung R 3/4" ab 0,1 bar Anlage beidseitig drucklos bis zur Kesselanlage

Fliesen-Kamine 15x20cm (innen glasiert (Mindestquerschnitt))

1810 Soekalbreite

495 bei OK vollendung

Beleuchtungsleuchte

Kontakthermometer Abmaß R 3/4"

1890

Fliesen-Kamine 15x20cm Dampfzuleitung 0,1 bar für Bastramat beidseitig verlegen & Montage anschließen

Dampf magnetventil NW16 Dampf handventil NW25

Mindestbreite der Dusche 1100 mm

Abkantung mit Sinkkanten und vorantrieb Gitterrost beidseitig vorlegen Durchgangventil 90° für Aufbautenmontage und Kesselanlage beidseitig vorlegen

Bei Fußboden unter der Kamine muß nach 4,2m davor BDA mit Oberkante Gitterrost wasserrecht verlegt sein.

Alle Öffnungen im Fußboden müssen wasserrecht verspannt sein

1805 Bastramatbreite