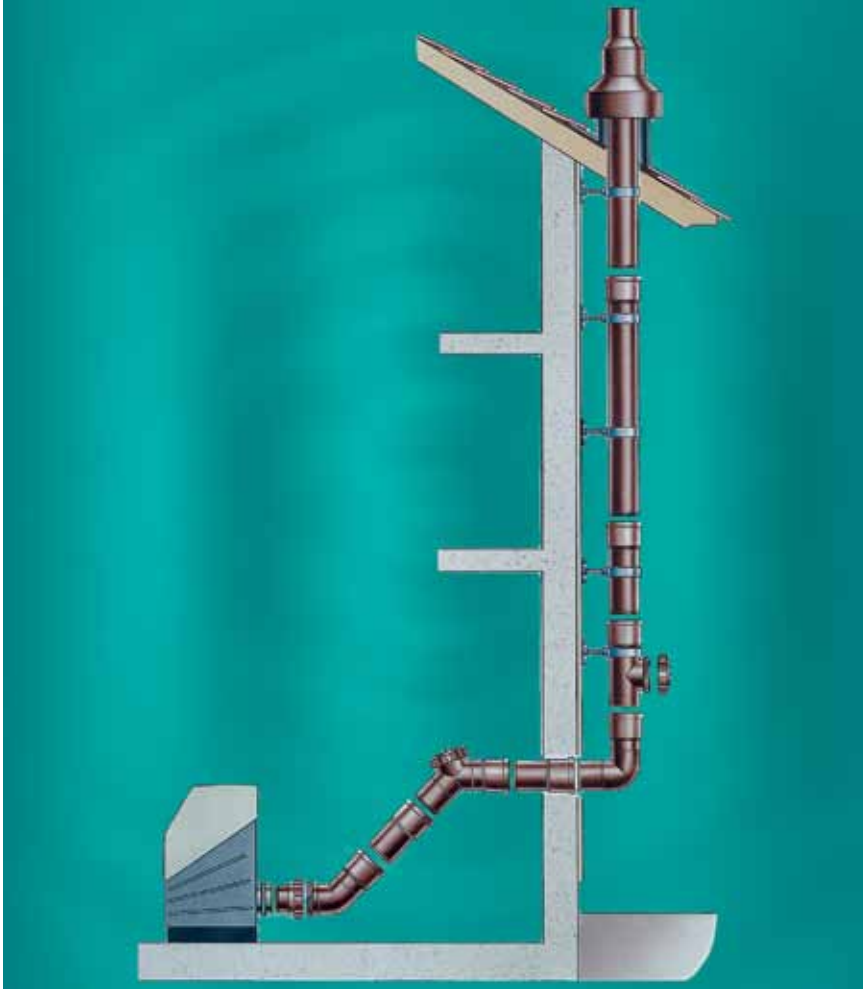


Kaminsysteme für eine saubere Umwelt.

**Die Verbindungs-
technik entspricht
höchsten Qualitäts-
massstäben.**



Die Kaminsysteme für eine saubere Umwelt.



Fast jeder neue Heizkessel erfordert ein genau auf die Anlage abgestimmtes Abgassystem.

Moderne Wärmeerzeuger erfüllen die Anforderungen und Vorschriften der Luftreinhalteverordnung (LRV) problemlos, und sparen zudem eine Menge Energie.

Die Domotec Heizkessel A1 zeichnen sich aus durch:

- hohem Wirkungsgrad durch Kondensationstechnik
- optimierte Feuerungstechnik
- modulierenden Betrieb (Gas)
- gleitenden Heizbetrieb, ohne untere Temperaturbegrenzung
- optimale Energienutzung

Daraus ergeben sich:

- niedrige Abgastemperaturen
- hoher Wasseranteil durch Kondensation

Um all diese Vorteile zu nutzen müssen moderne Abgassysteme folgende Punkte erfüllen:

- ✓ korrosionsfrei
- ✓ kondensatdichte Ausführung
- ✓ sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ formstabil
- ✓ druckdicht

Alle diese Anforderungen erfüllt das Abgassystem aus Kunststoff von Domotec.

Das optimale System zusammen mit einem Domotec Heizkessel A1

Überzeugende Systemvorteile

- Für Um- und Neubauten geeignet
- Abgassysteme aus Kunststoff PPH / PVDF
- Isolierung oder Hinterlüftung nicht erforderlich
- Schnelle und einfache Montage
- Verbindungstechnik entspricht höchsten Qualitätsmerkmalen
- Dichtungen aus Fluorpolymer (Viton) einem sehr hochwertigen Kautschuk

Die Kaminsysteme für eine saubere Umwelt.

Abgassysteme aus PPH und PVDF

PPH (Polypropylen) ist ein seit Jahrzehnten bekannter und bewährter, hochwertiger Kunststoff.

PVDF (Polyvinylidenfluorid) ist ein im Chemieappartebau seit Jahrzehnten bekannter und seit 50 Jahren bewährter Edelmetallstoff mit besonders guter Alterungsbeständigkeit.

Bei beiden Systemen bestehen die in den Verbindungselementen (Muffen, Verschraubungen) eingesetzten Dichtungen aus Fluorpolymer (Viton), ein ebenfalls sehr hochwertiger Kautschuk.

Domotec PPH- und PVDF-Abgasanlagen zeichnen sich aus durch:

- sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis
- Korrosionsfreiheit
- geringes Gewicht
- Kontroll- und Wartungsfreundlichkeit
- keine diffundierenden Flammschutzmittel
- perfekte Verbindungstechnik
- formstabile Spritzgussteile speziell für Abgasanlagen
- langzeitbeständige Viton-Lippendichtungen
- umfangreiches Lieferprogramm
- schnelle Montage



LAS-Abgasanlagen (Luft-Abgas-System) PPH 120

- Zulassung bis 120 °C / VFK BZu-Nr. Z 18034

Dieses System eignet sich speziell für Aussenkamine.



PPH-Abgasanlagen

- Zulassung bis 120 °C / VFK BZu-Nr. Z 14700

Dieses System eignet sich speziell für den Einbau in ein bestehendes Kamin.



PVDF-Abgasanlagen

- Zulassung bis 160 °C / VFK BZu-Nr. Z 14701

Dieses System eignet sich speziell für Aussenkamine.

Sparsame und qualitativ hoch stehende, auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtete Produkte – das ist Domotec.



Werk, Lager und Büros in Aarburg

«Sparsame, qualitativ hoch stehende und auf die Kundenbedürfnisse ausgerichtete Produkte.» Diesem Grundsatz fühlt sich die Domotec AG verpflichtet.

Kundennähe, Innovationsgeist und die Fähigkeit, neue Ideen speditiv und unbürokratisch in Produkte und Lösungen umzusetzen, sind der Weg zum Erfolg.

Gegründet wurde die Domotec AG 1976. Seither ist es Domotec gelungen, sich als Marktleader auf dem Gebiet der Wassererwärmung und der Heizung erfolgreich zu behaupten.

Wir legen grossen Wert auf den sparsamen Umgang mit der Energie und den sinnvollen Einsatz regenerativer Energien bei gleichzeitiger Steigerung von Komfort, Behaglichkeit und Sicherheit.

Überreicht durch:



Mehr als 4000 Wassererwärmer in über 300 Ausführungen sowie selbstregelnde Begleitheizbänder inklusive Anschluss- und Regeltechnik am Lager.



Heizkessel für Gas oder Öl, Wärmepumpen, Stückholz- und Pelletsheizung, Heizöl-Lagerung, Abgasleitungssysteme und Solaris – die umweltbewusste Wassererwärmung.

Domotec AG, 4663 Aarburg
Telefon 062 787 87 87

Domotec SA, 1029 Villars-Ste-Croix
Téléphone 021 635 13 23

Domotec SA, 6512 Giubiasco
Telefono 091 857 73 27

Fax 0800 805 815
www.domotec.ch
info@domotec.ch