

FACHHANDEL
für Schornsteinbaustoffe
und offene Kamine

Planung - Beratung - Vertrieb

Internet : www.schornsteinbaustoffe-pauli.de



HEINRICH PAULI

Inh. Heinz Joachim Pauli
42327 Wuppertal – Industriestr. 34
Telefon 0202/ 74 40 18
Telefax 0202/ 74 56 90
Auto-Tel. 0172/ 260 90 00
e-Mail: pauli-heinrich@t-online.de

SCHORNSTEIN TECHNISCHES SPEZIALGESCHÄFT – DAS FACHGESCHÄFT FÜR MODERNE HEIZTECHNIK

KAMINEINSÄTZE + KASSETTEN

 **SUPRA**



DIADÈME, CRISTAL 2, UNIVERS 2



High Tech - Kamineinsätze Zwei Leistungsklassen PREMIUM und PACK

PREMIUM: Diese Modelle verfügen über sämtliche Vorteile der neuen SUPRA Baureihen, wie Rauchgasumlenkung "INOXIS HR" mit grosser Wärmeabstrahlung, hoher Wirkungsgrad, geringer Holzverbrauch, Drosselklappe und saubere Scheiben.

PACK: Zusätzlich zu der Ausstattung Premium sind die Modelle mit Verbrennungsluftanschluss IN'AIK, doppelte Verbrennung, "By pass" Klappe aus THR® Stahl und Rauchgasumlenkung "INOXIS THR" für eine hohe Kerntemperatur ausgestattet. Alle Pack Modelle haben einen Wirkungsgrad von über 80 % und garantieren ein lang anhaltendes Feuer. Extrem Schadstoffarme Verbrennung. Warmluftventiler im Lieferumfang.



UNIVERS 230 AD PN

UNIVERS 2 10-11 kW

Grosszügige Glasfläche flach oder gewölbt - Tür schwenkbar oder hochschiebbar mit Einhandverriegelung - Zweipunkt seitliche Türschliessung - Feuerrum aus Guss oder Schamotte mit Zweifachhülle plus Wärmefunktorrel - Neuartige geräuscharme Bedienungsmechanik



700



200 AD PN



202 AD PN



204 AD



206 AD



208 AD



210 AD



200 AD



401 A



404 A



404 A



404 A



404 A



DIADÈME 501 A PACK GOLD

DIADÈME 10-11 kW

Gerundete grosszügige Glasfläche - Stufenbare Verbrennung - Hochschiebbare Tür mit Sicherheitsverriegelung - Zweipunkt seitliche Türschliessung - Feuerrum aus Guss oder Schamotte mit Zweifachhülle plus Wärmefunktorrel - Neuartige geräuscharme Bedienungsmechanik



970



501 A



501 A



501 A



501 A



501 A



501 A



501 A

TERTIO



Terto 55, 5 kW



Terto 67, 8 kW



Terto 69, 8 kW



Terto 67, 8 kW



Terto 67, 8 kW

CRISTAL 2 10-11 kW

Prismatische grosszügige Glasfläche - Steuerbare Verbrennung - Hochschiebende Tür mit Sicherheits-Verriegelung - Zweipunkt seitliche Türschließung - Feuerraum aus Guss oder Schamotte mit Zweifachhülle plus Warmluftmantel - Neuartige geläusdichte Bedienungsmechanik



CRISTAL 401 AB



431 A - PNCX Gold

431 A - N

431 A - PNCX N

431 A - B

431 A - PNCX B

431 A - Gold

431 A - PNCX Gold



203 A PNCX EN

230 AB PN

230 AB PNCX PN

231 A PN

231 A PNCX PN

231 A P Gold

231 A PNCX P Gold

230 AD EN

230 AD PNCX EN

ASTRA 8 kW

Preisgünstiger Guss Heizerersatz - Drosselklappe und Umlenkung aus Inox THR® - Mit Fussgestell - Optional: Warmluftverteiler



531 A Pack gM

TEMPORIS 10 kW

Gehört regelbare Primär- und Sekundärluft - Warmluft Schobenspülung - Dichtigkeit bei 100% - Verbrennungsluftstutzen 125mm - Warmluftmantel - 2 Warmluftstutzen im Lieferumfang - Inox THR® Umlenkung doppelwandig - Konvektionsbeschleuniger optional



TERTIO 79

Tertio 67 + 76 hintere Gussplatte reversibel, mit Scheibe frontseitig, 2 Scheiben oder 3 Scheiben erhältlich. Umlenkung aus Inox THR®. Fussgestell im Lieferumfang (Tertio 55 D, 57 D, 69 D, 75 D, 79 D)



760 11



Tertio 76, 10 kW



Tertio 79, 10 kW



Tertio 75 M1, 10 kW



Tertio 76 W2, 10 kW



ALTIMA 106

◀ ALTIMA 8 kW

Guss Heizeinsatz mit Aschekastentür - Drosselklappe und Umlenkung aus Inox THR® - Wahlweise Tür schwenkbar (105) oder hochschiebbar (106) - Mit Fussgestell - Optional : Warmluftmantel, Konvektionsbeschleuniger, Verbreiterungssatz auf 760 mm



Altim 105



Altim 106

582N 10 kW ▶

Doppelseitiger Heizeinsatz.
Feuerumraum Zweifachhülle mit Gussplatten.
1 Tür hochschiebbar 1 Tür schwenkbar.
Geringe Einbautiefe.
Verbrennungsluftstutzen.
Drosselklappe Inox THR®



CE beantragt - DIN 18895



FV 40 D 8 kW ▶

Attraktive Scheibenhöhe.
Feuerumraum Schamotte mit
Zweifachhülle und Warmluftmantel.
Drosselklappe und Umlenkung
Inox THR®.
Rauchgasstutzen nur 150 mm



KLASSISCH

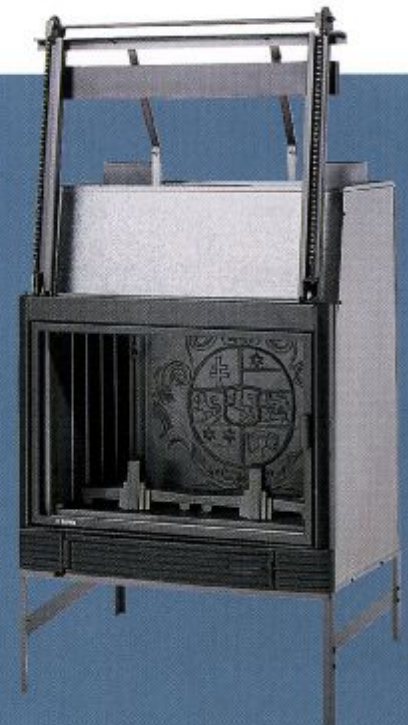
◀ 150 C 9 kW

Gussheizeinsatz mit Aschekastentür und Warmluftmantel - Rauchgas-sammler mit VORTEX Effekt (150 CD) Drosselklappe und Umlenkung aus Inox THR® - Drosselklappenautomatik - Optional : Warmluftvertei-ler, Konvektionsbeschleuniger



162 C 9 kW ▶

Ähnlich wie 150 CD - mit Warmluftverteiler und hochschiebbare Tür





EMERAUDE 1801



1800/1800 D

1801/1801 D

1820/1820 D

1821/1821 D

1830/1830 D

1831/1831 D

EMERAUDE 10 kW

Feuerum mit Guss oder Schamotte verkleidet - Wahlweise Tür schwenkbar oder hochschiebbar
 - Während des Hochschiebens entfernt sich die Tür vom Gegenrahmen, dadurch verminderter Verschleiß der Dichtungen und optimale Abdichtung - Feuerum mit Zweifachhülle - Optional Warmluftmantel



CE beantragt - DIN 18895

SAPHIR 10 kW

Feuerum mit Guss oder Schamotte verkleidet - Wahlweise Tür schwenkbar oder hochschiebbar - Während des Hochschiebens entfernt sich die Tür vom Gegenrahmen, dadurch verminderter Verschleiß der Dichtungen und optimale Abdichtung - Feuerum mit Zweifachhülle - Optional Warmluftmantel.



CE beantragt - DIN 18895



1700/1700 D

1701

1720/1720 D

1721

1730/1730 D

1731



SAPHIR 1700

NEU

COSMOS 1520 A DN 8 kW

Gerundete Glasfläche - Tür und Feuerum Guss - Feuerum mit Zweifachhülle - Warmluftmantel - Drosselkappe und Umlenkung / Reflektor aus Inox THR®, Verbrennungsluftauschluß - Regelbare Scheibenspülung



CE beantragt - DIN 18895

NEU

DIAMANT 1520 A DN 8 kW

Prismatische Glasfläche - Wahlweise Tür schwenkbar oder hochschiebbar
 - Tür und Feuerum Guss - Feuerum mit Zweifachhülle - Warmluftmantel
 - Drosselkappe und Umlenkung / Reflektor aus Inox THR®, Verbrennungsluftauschluß - Regelbare Scheibenspülung



CE beantragt - DIN 18895

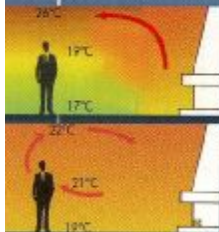
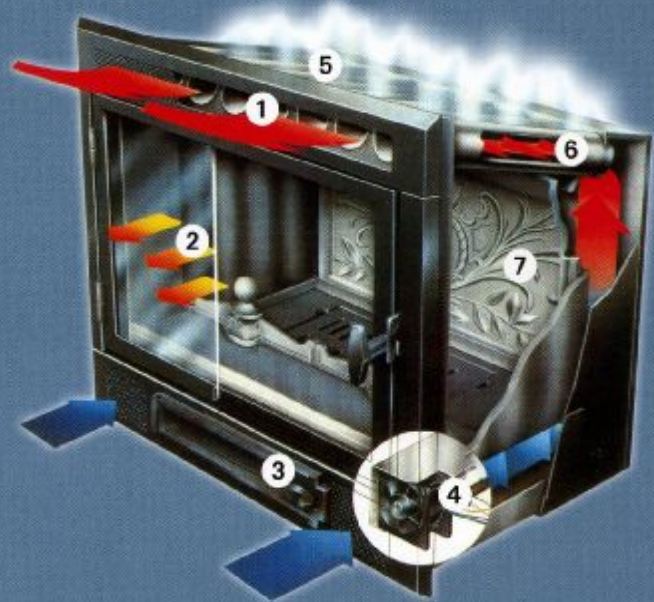


KAMINKASSETTE-TURBO

OHNE VERROHRUNG

Rüsten Sie Ihren Kamin mit einem echten Heizgerät nach

- ❶ Beschleunigter Heißluftaustritt
- ❷ Glaskeramikür mit "Scheibenspülsystem"
- ❸ Aschekasten mit hoher Aufnahmekapazität damit Sie nicht so häufig entaschen müssen.
- ❹ Kaltluftzufuhr. Hier befinden sich die Gebläse.
- ❺ Der heiße Rauch zieht einfach zwischen den Röhren des Austauschers hindurch und wird direkt über den Abzug Ihres alten Kamins abgeführt; bei der Installation müssen keine Anschlüsse zu Ihrem alten Abzug hergestellt werden.
- ❻ Die Verwendung von Röhren für die Heißluftverteilung führt zu einer möglichst breitflächigen Wärmeverteilung und sorgt für einen hohen Ertrag. Der Heißluftkreislauf ist vollkommen unabhängig vom Verbrennungsluftkreislauf.
- ❼ Die Feuerraumplatte ist hübsch verziert und wurde aus sehr hochwertigem Guss gefertigt. Auf der Rückseite befinden sich kleine Schaufeln, die einen großflächigen Wärmeaustausch mit der vom Gebläse beschleunigten Konvektionsluft ermöglichen.

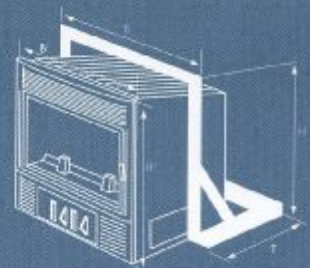


WÄRMEVERTEILUNG IM ZIMMER

Ohne Gebläse. Natürliche Heißluftkonvektion. Die Austrittstemperatur ist erhöht und die Wärmeverteilung ungleichmäßig (tendenziell sammelt sich die Warmluft unter der Decke).

MIT GEBLÄSE. Durch das Gebläse wird die Konvektion beschleunigt und der Heißluftdurchsatz erhöht. Die Austrittstemperatur ist angenehmer und die Warmluftverteilung im Zimmer gleichmäßig.

Modell	624	634 D	644 D	654 D
H'	520	530	600	690
H	500	500	580	670
B'	570	650	720	720
B	530	630	700	700
T	405	415	470	470



TURBO - einfach effizient

Sämtliche Kamineinsätze der Firma SUPRA sind original mit zwei Zweistufen-Gebläsen ausgestattet. Dadurch wird die Heißluftverteilung beschleunigt und die Zimmertemperatur ist gleichmäßig. Die Gebläse werden über einen Zweistufen-Schalter bedient: "hohe" Geschwindigkeit, um das Zimmer schnell aufzuheizen und "normale" Geschwindigkeit, um die Zimmerluft in Bewegung zu halten sowie als Übergang zum Stillstand, wenn die Brenngeschwindigkeit gesunken ist. Durch das Thermostatsystem gehen die Gebläse automatisch in die hohe Geschwindigkeit über, sobald die Heißlufttemperatur steigt. Serienmäßig mit potentiometerm Feinschubrahmen.

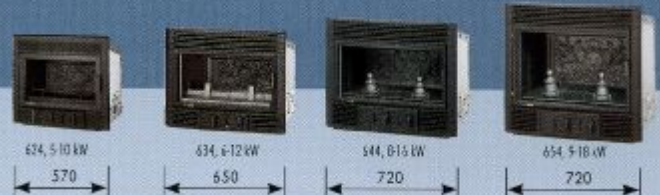


654

◀ KASSETTEN 624 - 634 D - 644 D - 654 D

Kassette mit Guß - Brennkammer auswechselbar - Wärmetauscherröhren - Aschekastenür - Großer Aschekasten jederzeit zugänglich - 2-Geschwindigkeit Gebläse

CE seenerge - DIN 18895



624, 5-10 kW

570

634, 6-12 kW

650

644, 8-15 kW

720

654, 9-18 kW

720

SUPRA