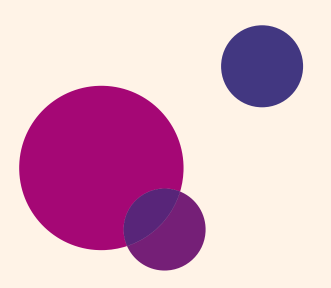
## G E S A M T K A T A L O G 2 O O 9 - 2 O 1 O





- KAMINÖFEN
- KAMINE
- KAMINEINSÄTZE



## Lebensart mit SUPRA

SUPRA ist Spezialist für Heiztechnik und Wärmekomfort mit eigenem Design und eigener Fertigung von Holzöfen für Privatkunden seit 1878. Mit Erfahrung und Innovationsgeist erschließt SUPRA seinen Kunden eine neue Dimension des Wohlbefindens.

Dank eines Spezialistenteams in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung ist die Vorgehensweise von SUPRA auf Umweltschutz und neuen Technologien ausgerichtet.

All dies mit überragendem Design und ästhetisch ansprechenden Produkten! Alles ist wohl durchdacht für höchstes Wohlbefinden...

#### HOLZ, DIE GANZE ENERGIE DER NATUR

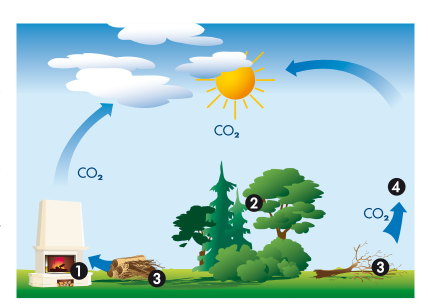
#### EINE LÖSUNG, DIE UNSEREN PLANETEN SCHÜTZT

Die Lebensqualität von morgen für unsere Kinder hängt von unserem heutigen Verhalten ab. Daher ist es wichtig, umweltschonende Energiequellen wie beispielsweise Holz zu fördern, das sich als umweltfreundliche und erneuerbare Lösung anbietet.

Zusätzlich zu den europäischen Normen erfüllt SUPRA die Anforderungen der EU-Mitgliedsstaaten mit den strengsten behördlichen Umweltschutzauflagen (Österreich, Schweiz, Deutschland usw.).

#### HOLZ, EINE NICHT UMWELTCHÄDLICHE ENERGIE

Bei der Verbrennung von Holz wird CO2 freigesetzt: Kohlendioxid 1. Unter der Einwirkung der Sonne nehmen die Bäume dieses Kohlendioxid 2 wieder auf, dass man dann im Holz wieder findet 3. Dies ist ein natürlicher Kreislauf, der seit Jahrmillionen währt. Er läuft unverändert ab, ob das Holz verbrannt wird oder sich auf natürlichem Wege zersetzt 3. Daher ist Holz eine erneuerbare Energiequelle, die unsere Umwelt nicht verschmutzt.



# Die entscheidenden Pluspunkte von SUPRA

#### **5 JAHRE GARANTIE**

Machen Sie sich keine Sorge um Ihre Heizung! Mit SUPRA erhalten Sie 5 Jahre Garantie auf "Fertiglösungen" und Kamineinsätze! Und damit

Sie gänzlich beruhigt sein können, gewährt Supra auf Ofenroste aus Gusseisen, elektrische Bauteile, Ofenplatten, Seitenteile aus Gusseisen und Schamottstein-Auskleidungen 1 Jahr Garantie.

Nicht im Garantieumfang inbegriffen sind Dichtungen, Deko-Beschichtungen, Glaskeramikscheiben und, bei übermäßigem Zug, Ofenplatten und Seitenteile aus Gusseisen.

#### **QUALITÄT**

Qualität, Selbstprüfung und die Erwartungen der Verbraucher stehen im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit all unserer Mitarbeiter. Alle unsere Produkte erfüllen die geltenden internationalen Normen und wurden im Zuge äußerst strenger Langzeitprüfungen validiert.

#### SICHERHEIT

Bei SUPRA ist optimaler Komfort gleichbedeutend mit höchster Sicherheit. Alle unsere Geräte erfüllen die Anforderungen der europäischen Bauprodukte-Richtlinie (Richtlinie 89/106/EWG).

#### IMMER BESSERE SICHT AUF DAS FEUER

Das Designkonzept von SUPRA lässt viel Raum für die Betrachtung des Feuers. Die Design-Linien werden mit Blick auf immer größere Verglasungsflächen konzipiert, um das einmalige Schauspiel des Feuers in den Vordergrund zu rücken.



#### SCHEIBENSPÜLSYSTEM

Dank SUPRA-Scheibenspülsystem bleibt das Fenster länger sauber.



#### DIE SC2-TECHNOLOGIE

Die SC2-Technologie ist eine Exklusivausstattung, mit denen die Verbrennungskammern von SUPRA-Geräten den höchsten Umweltschutzanforderungen in Europa gerecht werden.

#### EINHALTUNG DER NORMEN

Supra-Holzöfen und -Kamineinsätze werden gemäß den Spezifikationen der europäischen Normen EN 13240 und EN 13229 entwickelt, geprüft und hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen der europäischen Bauprodukte-Richtlinie (Richtlinie 89/106/EWG).

#### **DIN-VERMERK**

Der Vermerk DIN sagt aus das dieses Produkt der Deutschen-Industrie-Norm entspricht.



Der Vermerk **DIN** + erfühlt die vorgaben der **DIN**, + einer freiwilligen höheren Norm (der Höchste Standart der Zeit, in Deutschland). Entspricht eine Feuerstätte **DIN** +, ist sie Zukunftssicher und erfühlt höchsten Ansprüche.

#### NÄMLICH:

Gemäß den europäischen Normen EN 13240 und EN 13229 gibt SUPRA für seine Produkte die Nennleistung an, einen offiziell definierten und anerkannten Parameter. Hierbei handelt es sich um den im Zuge eines Norm-Versuchs gemessenen mittleren Leistungswert.



# DIE KAMINÖFEN

### Das Feuerbild

olzöfen liegen stark im Trend, sie sind platzsparend und sparsam im Verbrauch. Ihre formschöne Konstruktion fügt sich in Ambientes aller Art ein und eine breite Farbenpalette ermöglicht phantasievolles Einrichten. Die Sicht auf das Feuer wird zum Design- und Wohlfühl-Element.

## NEU

# Vanoise R

## Die Schwerpunkte

- Tür: Hochschiebbar
- Rohrverkleidung serienmäßig
- Doppelverbrennung
- Externer Zuluftstutzen
- Drosselklappe
- Scheiben Abmessung: 52 x52 mm
- Feuererraumauskleidung: Stahl
- Außenluftanschluss 100 mm
- Sonder-Zubehören:
  - Abdeckung Warmluftverteiler CDA 59
  - Verlängerung zur Komplettrohrverkleidung 0,3 m
  - Gebläse-Set KTE 152



Vanoise einfarbig 06 Bordeaux





Zen







06 Bordeaux



Vanoise einfarbig 07 Edelstahl

#### PERSONNALISIERUNGSSET:

3 Farben mit 2 mitgelieferten Dekoren zum Auswahl





Modell Bordeaux









Zen

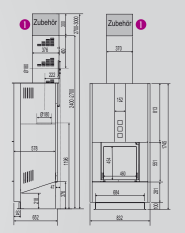




Modell Edelstahl

#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

Prüfung:	NF EN 13240
Leistung :	8 kW
Wirkungsgrad :	79%
Abgastemperatur:	223°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,09%
Holzscheitlänge :	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss :	180 mm oben
Breite / Höhe / Tiefe :	84 x 175 x 65 cm
Gesamtgewicht:	300 kg
Code Nummer - Vanoise R-03:	235015
- Vanoise R-06 :	235016
- Vanoise R-07 :	235019





















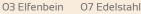
## EINFACHE, SCHNELLE und sichere Installation

## Antibia

# Schwerpunkte

- Verwindungsfreie massive Gusstür
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung regelbar
- Gewölbte Fronttür mit großflächiger Glasscheibe.
- Türkonstruktion aus hochwertigen Qualitätsguss verzugsfrei
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 80%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Außenluftanschluss 125 mm
- Externer Zuluftstutzen









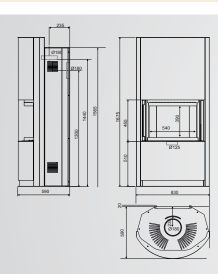
#### DAS ANSCHLUSSMODUL IN'AIR



Da neue Wohnbauten wesentlich dichter sind als Altbauten, können die Geräte durch den Unterdruck von mechanischen Lüftungsanlagen oder von Abzugshauben in der Küche beeinträchtigt werden. Die SC2 IN'AIR-Technologie ermöglicht den Anschluss der Verbrennungsluft an einen Zuluftstutzen im Freien. Der Anschluss erfolgt über ein flexibles Rohr, Durchmesser 100 mm (nicht im Lieferumfang enthalten). Der Wohnkomfort erhöht sich durch den Wegfall von Luftzug im Zimmer.

#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

Prüfung:	EN 13240
Leistung:	8 kW
Wirkungsgrad :	80%
Abgastemperatur:	280°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,12%
Holzscheitlänge:	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss:	180 mm oben
Breite / Höhe / Tiefe :	83 x 167 x 59 cm
Gesamtgewicht:	230 kg
Code Nummer - Antibia 03:	231967
- Antibia 06 :	231968
- Antibia 07:	231969













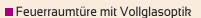




# Kaminetten

## Paladio

# Schwerpunkte



- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Scheibenspülung
- Türkonstruktion aus hochwertigen Qualitätsguss verzugsfrei
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 76%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Frontverkleidung aus Ederlroc.
- Zubehör: Rauchrohr Verkleidung RCBL PALADIO Rauchrohr Verkleidung Verlängerung Rauchrohrabschirmung CTL







Paladio Typo



Paladio Spira



Paladio Cosmic

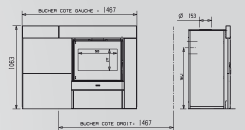


Paladio Flora



#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

Prüfung:		EN 13240
Leistung :		9 kW
Wirkungsgrad :		76%
Abgastemperatu	ır:	350°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):		0,1%
Holzscheitlänge	:	bis 58 cm möglich
Rauchrohransch	luss :	150 mm hinten/oben
Breite / Höhe / T	iefe :	146,7 x 106,3 x 60,5 cm
Gesamtgewicht:		350 kg
Code Nummer	- Spira :	231994
	- Flora :	231995
	- Туро :	231996
	- Cosmic :	231997





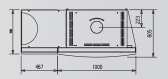












# Louisiane 3

# Schwerpunkte

- ■Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 5cm Schamottauskleidung ca. 70 Kg schwer.
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung separat regelbar
- Komplettrohrverkleidung serienmößig
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe.
- Tür Unterkonstruktion aus hochwertigen Qualitätsguss.
- Drehrost aus Gusseisen
- ■SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 81,6%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Separates Holzfach
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).
- Zubehör: Zugregler AT O2



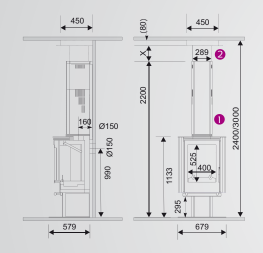
03 Elfenbein

06 Bordeaux



#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

Prüfung:	EN 13240
Leistung:	7 kW
Wirkungsgrad:	81,6%
Abgastemperatur:	305°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,11%
Holzscheitlänge:	bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:	150 mm oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	68 x 220 x 58 cm
Gesamtgewicht:	182 kg
Code Nummer - Louisiane 3-01:	110553
- Louisiane 3-03 :	110552
- Louisiane 3-06 :	110550
- Louisiane 3-01 Al	u: 237972











## Yucatan

## Die Schwerpunkte





- ■Innovatives Design: U Holzfach
- ■Großartige Sicht auf das Feuer
- ■Fronttür ganz aus Glass
- Zeitbrand 10 Stunden
- ■Doppelte Verbrennung SC2
- ■Hochleitungs-Brennraum
- Verkleidung: schwarz / Aluminium Optik
- ■Großes Holzfach
- **■**Scheibenspülsystem
- Anschluss hinten und oben
- ■Maximale Holzscheite: 50 cm
- ■Großer Aschekasten

#### Auch als YUCATAN TURBO lieferbar:

#### YUCATAN TURBO 2

Mit dem Luftbeschleuniger Turbo 2 wird die Warmluft zum Boden geleitet. Die Wärme wird besser verteilt.





Yucatan 01 Alu

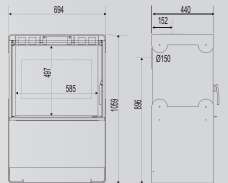
#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

#### YUCATAN 01 ALU

Prüfung:	EN 13240
Leistung:	9 kW
Wirkungsgrad :	76%
Abgastemperatur:	350°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%
Holzscheitlänge :	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss:	150 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	70 x 106 x 50 cm
Gesamtgewicht:	180 kg
Code Nummer :	11072
	_

#### YUCATAN 01 ALU TURBO 2

Gesamtgewicht:	185 kg
Code Nummer :	110714





# Texas 3.01 ALU

## Die Schwerpunkte

- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 5 cm Schamottauskleidung ca. 70 Kg schwer.
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung separat regelbar
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe.
- Tür Unterkonstruktion aus hochwertigen Qualitätsguss.
- Drehrost aus Gusseisen
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 81,6%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Separates Holzfach
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).

#### AUCH ALS TEXAS TURBO LIEFERBAR

#### TEXAS 3.01 ALU TURBO 2

Mit dem Luftbeschleuniger Turbo 2 wird die Warmluft zum Boden geleitet. Die Wärme wird besser verteilt.







Texas 3.01 ALU (Mit oder ohne Turbo 2)

#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

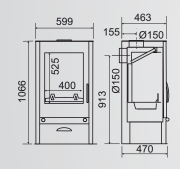
#### TEXAS 3.01 ALU

Prüfung:	EN 13240
Leistung:	7 kW
Wirkungsgrad:	81,6%
Abgastemperatur:	305°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,11 %
Holzscheitlänge:	bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:	150 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	60 x 107 x 47 cm
Gesamtgewicht:	167 kg
Code Nummer:	110712

Weitere technische Daten sind auf Seite 62/63 verfügbar.

#### TEXAS 3.01 ALU TURBO 2

Breite / Höhe / Tiefe :	60 x 107 x 51 cm
Gesamtgewicht:	172 kg
Code Nummer :	110713























## Dakota 2

# Schwerpunkte

- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 5 cm Schamottauskleidung ca. 70 Kg schwer.
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- ■Scheibenspülung separat regelbar
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe.
- Tür Unterkonstruktion aus hochwertigen Qualitätsguss.
- Drehrost aus Gusseisen
- ■SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 81,6%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Separates Holzfach
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).

#### AUCH ALS DAKOTA TURBO LIEFERBAR

#### **DAKOTA TURBO 2**

Mit Warmluftbeschleuniger Turbo 2 wird die Warmluft zum Boden geleitet. Die Wärme wird besser verteilt.





10 Grau





Dakota 2 - 03 Elfenbein

#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

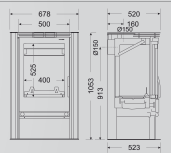
#### DAKOTA 2

EN 13240
7 kW
81,6%
305°C
0,11%
bis 40 cm möglich
150 mm hinten/oben
nein
67 x 105 x 52 cm
172 kg
110488
110527

Weitere technische Daten sind auf Seite 62/63 verfügbar.

#### DAKOTA TURBO 2

Breite / Höhe / Tiefe :		67 x 105 x 52 cm
Gesamtgewicht:		177 kg
Code Nummer - Dakota	Turbo 2-03	: 110623
- Dakota	Turbo 2-10 :	110624























# Tecnis Turbo

## Die Schwerpunkte

- Mit zuschaltbaren automatischem Mehrstufenge bläse zur effizienteren Wärmeverteilung
- Außenluftanschluss 100 mm
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 3,5 cm Schamottauskleidung
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Hochwirksames Scheibenspülsystem durch beheizte Luft.
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe
- Mehrfachverriegelung
- Drehrost aus Gusseisen
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 75,2%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)

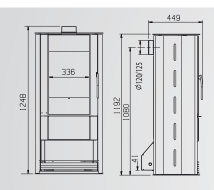


#### DAS ANSCHLUSSMODUL IN'AIR



Da neue Wohnbauten wesentlich dichter sind als Altbauten, können die Geräte durch den Unterdruck von mechanischen Lüftungsanlagen oder von Abzugshauben in der Küche beeinträchtigt werden. Die SC2 IN'AIR-Technologie ermöglicht den Anschluss der Verbrennungsluft an einen Zuluftstutzen im Freien. Der Anschluss erfolgt über ein flexibles Rohr, Durchmesser 100 mm (nicht im Lieferumfang enthalten). Der Wohnkomfort erhöht sich durch den Wegfall von Luftzug im Zimmer.

Prüfung:	NF EN 13240
Leistung:	6 kW
Wirkungsgrad:	75,2%
Abgastemperatur:	375°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,076%
Holzscheitlänge:	bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:	120/125 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	ja 100 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	56 x 124 x 45 cm
Gesamtgewicht:	155 kg
Code Nummer :	110577





# **Tecnis**

## Die Schwerpunkte

- Außenluftanschluss 100 mm
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 3,5 cm Schamottauskleidung
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Hochwirksames Scheibenspülsystem durch beheize Luft.
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe
- Mehrfachverrieglung
- Drehrost aus Gusseisen
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 75,2%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)

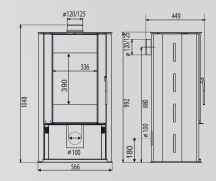






Tecnis

Prüfung:	NF EN 13240
Leistung:	6 kW
Wirkungsgrad :	75,2%
Abgastemperatur:	375°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,076%
Holzscheitlänge :	bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:	120/125 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	ja 100 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	56 x 104 x 45 cm
Gesamtgewicht:	150 kg
Code Nummer :	110576





## Montana Speckstein

## Die Schwerpunkte

- Seitenverkleidung aus Speckstein 5 cm stark.
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 5 cm Schamottauskleidung ca. 70 Kg schwer.
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung separat regelbar
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe.
- Tür Unterkonstruktion aus hochwertigen Qualitätsguss.
- Drehrost aus Gusseisen
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 81,6%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Separates Holzfach
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).



Holzscheitfach

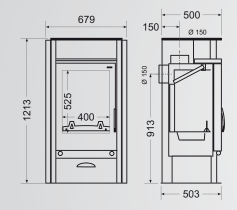


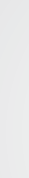
Montana

#### WÄRMEABSTRAHLENDER STEIN

Speckstein ist ein Naturstein. Dieses edle Material entstand vor 3 Milliarden Jahren, es besitzt hervorragende Wärmespeichereigenschaften (doppelt so hohes Speichervermögen wie Steingut-Kacheln). Sein starkes Wärmeabstrahlvermögen schafft unvergleichliches Wohlbefinden die eindringende und wohltuende Wärme. Der Stein kann unterschiedliche Farbnuancen aufweisen; diese sind natürlich und stellen keinen Makel dar.

EN 13240
7 kW
81,6%
305°C
0,11%
0 cm möglich
hinten/oben
nein
x 121 x 50 cm
356 kg
110287

















# Artis D

## Die Schwerpunkte

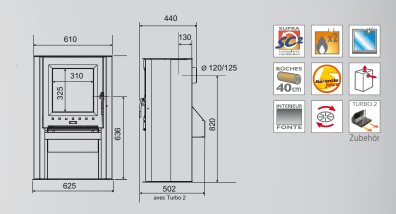
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 3,5 cm Schamottauskleidung
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Hochwirksames Scheibenspülsystem durch beheize Luft.
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe
- Mehrfachverrieglung
- Drehrost aus Gusseisen
- Außenluftanschluss 100 mm
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 78,7%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Sonder-Zubehör :
  - Kit Turbo 2 zum nachrüsten



Artis 10 Grau



Prüfung:	EN 13240
Leistung:	5 kW
Wirkungsgrad :	78,7%
Abgastemperatur:	330°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%
Holzscheitlänge :	bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:	120/125 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	ja 100 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	61 x 95 x 44 cm
Gesamtgewicht:	110 kg
Code Nummer - Artis D	03: 110642
- Artis D	10: 110643



# Oslo D

## Die Schwerpunkte

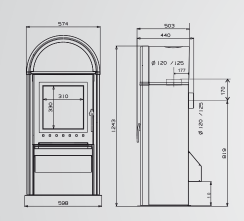
- Außenluftanschluss 100 mm
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit 3,5 cm Schamottauskleidung
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- Hochwirksames Scheibenspülsystem durch beheize Luft.
- Fronttür mit großflächiger Glasscheibe
- Mehrfachverrieglung
- Drehrost aus Gusseisen
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 78,7%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Sonder-Zubehör:
  - Kit Turbo 2 zum nachrüsten







Prüfung:	EN 13240
Leistung:	5 kW
Wirkungsgrad:	78,7%
Abgastemperatur:	262°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,061%
Holzscheitlänge:	bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:	120/125 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	ja 100 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	57 x 124 x 44 cm
Gesamtgewicht:	110 kg
Code Nummer - Oslo	D 03: 110650
- Oslo	D 10: 110651





# Ontario 3

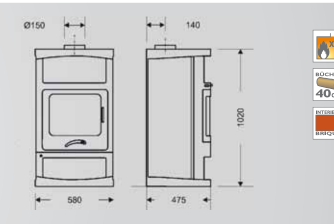
## Die Schwerpunkte

- ■3 cm Schamottauskleidung
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- ■Primär- Sekundärluft separat regelbar.
- ■Scheibenspülsystem
- Fronttür mit großflächiger gewölbter Glasscheibe
- Rauchrohranschluss 150 mm oben
- Holzscheitlänge bis 40 cm möglich
- ■Warmhaltefach mit Speckstein





Prüfung:		EN 13240
Leistung :		8 kW
Wirkungsgrad :		78,80%
Abgastemperatur :		370°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):		0,12%
Holzscheitlänge :		bis 40 cm möglich
Rauchrohranschluss:		150 mm oben
Außenluftanschluss:		nein
Breite / Höhe / Tiefe :		58 x 102 x 47 cm
Gesamtgewicht :		135 kg
Code Nummer - Ontario	3-03:	117088
- Ontario	3-07:	117089



# Orlando 2

# Schwerpunkte

- Nachrüstbar und lieferbar mit SUPRATHERM Speichermasse
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit Gussfeuerraum
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung
- Primärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung
- Panorama Scheibe
- Tür aus hochwertigem Qualitätsguss.
- ■SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 76%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Rauchrohranschluss 150 mm hinten und oben
- Separates Holzfach
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden)

Orlando 2 ist auch in den Ausführungen lieferbar:

#### ORLANDO 2 TURBO 2

Mit Warmluftbeschleuniger Turbo 2.

#### ORLANDO 2 SUPRATHERM®

Mit Wärmespeicher - Set.

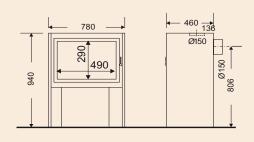
#### ORLANDO 2 TURBO 2 + SUPRATHERM®

Mit Turbo 2 und Supratherm® Technik.



Orlando 2 - 10 Grau (Mit oder ohne Turbo 2)





#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

ORLANDO 2	
Prüfung:	EN 13240
Leistung:	9 kW
Wirkungsgrad:	76%
Abgastemperatur:	350°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%
Holzscheitlänge:	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss:	150 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	78 x 94 x 46 cm
Gesamtgewicht:	113 kg
Code Nummer - Orlando 2-10 :	110446
- Orlando 2-15 :	110447

Weitere technische Daten sind auf Seite 62/63 verfügbar.

#### ORLANDO 2 TURBO 2

Gesamtgewicht

Code Nummer - Orlando 2 Turbo 2-10 :	110578
- Orlando 2 Turbo 2-15 :	110568
ORLANDO 2 SUPRATHERM®	
Gesamtgewicht:	239 kg
Code Nummer	
- Orlando 2 Supratherm® 10 :	237033
- Orlando 2 Supratherm® 15 :	237034
ORLANDO 2 TURBO 2 + SUPRATHERM®	
Gesamtgewicht:	245 kg

RLANDO 2 TURBO 2 + SUPRATHERM®	
esamtgewicht :	245 kg
ode Nummer	
Orlando 2 Supratherm® Turbo 2-10 :	237037
Orlando 2 Supratherm® Turbo 2-15 :	237038



118 kg





















# Orlando Speckstein



# Schwerpunkte

- Seitenteile Speckstein 5 cm
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit Gussfeuerraum
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung
- Primärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung
- Panorama Scheibe
- Tür aus hochwertigem Qualitätsguss.
- ■SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 76%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Rauchrohranschluss 150 mm hinten und oben
- Separates Holzfach
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).

#### AUCH ALS ORLANDO TURBO 2 LIEFERBAR

ORLANDO SPECKSTEIN TURBO 2 Mit Warmluftbeschleuniger Turbo 2.







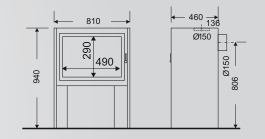
#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

#### ORLANDO SPECKSTEIN

Prüfung:	EN 13240
Leistung :	9 kW
Wirkungsgrad :	76%
Abgastemperatur:	350°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%
Holzscheitlänge :	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss :	150 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	81 x 94 x 46 cm
Gesamtgewicht:	218 kg
Code Nummer	110566

#### ORLANDO SPECKSTEIN TURBO 2

Gesamtgewicht:	248 kg
Specksteinpaket :	78 kg
Code Nummer :	110570

























# Andlau

# Schwerpunkte

- Qualitätsgussofen
- Doppelter Gusskörper
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung.
- Primär- Sekundarluft separat regelbar
- Fronttür als Revisionstür mit großer Panorama Scheibe und Scheibenluftspülsystem.
- Seitliche Beschickungstür
- Wechselgriff aus hochwertigem Holz (abnehmbar)
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).
- Reines Strahlungsgerät, dadurch nur geringe Staubbelastung





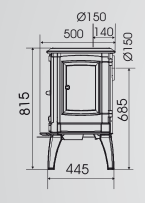




Schwenkbare Fülltür

# m 5/1/2 m

Prüfung:	EN 13240
Leistung:	9 kW
Wirkungsgrad:	76%
Abgastemperatur:	336°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,12%
Holzscheitlänge:	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss:	150 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	72 x 81 x 50 cm
Gesamtgewicht:	280 kg
Code Nummer	110555



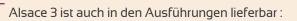




# Alsace 3 D

## Die Schwerpunkte

- Nachrüstbar und lieferbar mit SUPRATHERM Speichermasse
- Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit Gussfeuerraum
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung
- Primärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung
- Panorama Scheibe
- Tür und Abdeckung aus hochwertigem Qualitätsguss.
- SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 76%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Rauchrohranschluss 150 mm hinten und oben
- Holzscheitlänge bis 58 cm möglich
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden)



ALSACE 3 D TURBO 2 Mit Warmluftbeschleuniger Turbo 2.

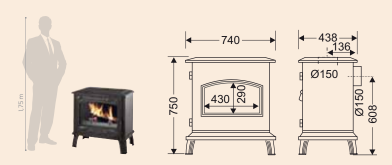
ALSACE 3 D SUPRATHERM®

Mit Wärmespeicher - Set.

ALSACE 3 D TURBO 2 + SUPRATHERM® Mit Turbo 2 und Supratherm® Technik.



Alsace 3 (Mit oder ohne Turbo 2, mit oder ohne Supratherm®)



#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

#### ALSACE 3 D Prüfung: EN 13240 Leistung 9 kW Wirkungsgrad 76% Abgastemperatur: 350°C CO (13% O<sub>2</sub>): Holzscheitlänge bis 58 cm möglich Rauchrohranschluss: 150 mm hinten/oben Außenluftanschluss: Breite / Höhe / Tiefe: 74 x 75 x 44 cm Gesamtgewicht: 125 kg Code Nummer 110723

ALSACE 3 D TURBO 2	
Breite / Höhe / Tiefe :	74 x 75 x 56 cm
Gesamtgewicht:	130 kg
Code EAN :	110724
ALSACE 3 D SUPRATHERM®	
Breite / Höhe / Tiefe :	74 x 75 x 59 cm
Gesamtgewicht :	220 kg
Code EAN :	237962
ALSACE 3 D TURBO 2 + SUPRA	THERM®
Breite / Höhe / Tiefe :	74 x 75 x 59 cm
Gesamtgewicht :	226 kg
Code Nummer :	237961



# Sélestat D

# Schwerpunkte

- Nachrüstbar und lieferbar mit SUPRATHERM Speichermasse
- ■Langlebiger hochwertiger Qualitätsofen mit Gussfeuerraum
- Doppelwandiger Korpus mit unmittelbar wirkenden Konvektionsräumen
- Doppelverbrennung für umweltverträglichen Betrieb und maximaler Energieausnutzung
- Primärluft separat regelbar.
- Scheibenspülung
- Panorama Scheibe
- ■Tür und Abdeckung aus hochwertigem Qualitätsguss.
- ■SC2 Hochleistungstechnologie ermöglicht einen Wirkungsgrad von 76%
- Fortschrittliche Inox THR Reflektor / Umlenkung hochhitzebeständig (800 C° bis 1400 C°)
- Rauchrohranschluss 150 mm hinten und oben
- Holzscheitlänge bis 58 cm möglich
- Geeignet für Zeitabbrand (10 Stunden).
- Sonder-Zubehör:
  - Kit Turbo 2 zum nachrüsten

Sélestat 2 ist auch in den Ausführungen lieferbar:

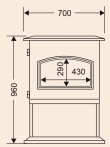
#### SÉLESTAT 2 SUPRATHERM®

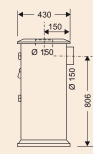
Mit Wärmespeicher - Set.











#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

#### SÉLESTAT D

Prüfung:	EN 13240
Leistung:	9 kW
Wirkungsgrad:	76%
Abgastemperatur:	350°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%
Holzscheitlänge:	bis 58 cm möglich
Rauchrohranschluss:	150 mm hinten/oben
Außenluftanschluss:	nein
Breite / Höhe / Tiefe :	70 x 96 x 43 cm
Gesamtgewicht:	134 kg
Code Nummer	110529

#### SÉLESTAT D SUPRATHERM®

Breite / Höhe / Tiefe :	70 x 96 x 59 cm
Gesamtgewicht :	239 kg
Code Nummer:	237040





















# Supratherm WARMESPEICHER "CONFORT"



Nachrüstbar Supratherm, Wärme nach Bedarf: Dank der Speicherkapazität von Supratherm wird überschüssige Wärme gespeichert und danach anhaltend abgegeben. Dies vermeidet lästige Temperaturschwankungen.

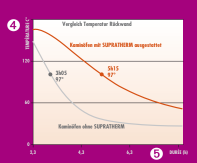
#### DIE SUPRATHERM-TECHNOLOGIE:

Der "Wärmeschwamm":
Supratherm verhält sich wie ein Wärmeschwamm, der überschüssige Wärme speichert • und diese bei nachlassender Verbrennungsintensität progressiv abgibt • Die Heizdauer steigert sich um über 60% bei gleich bleibender Brennstoffzufuhr.

Nach 3 Stunden im Nennbetrieb werden 15% zusätzliche Wärme im Verlauf der 2 darauf folgende Stunden abgegeben.

#### WIE FUNKTIONIERT SUPRATHERM?

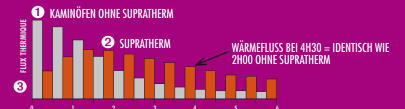
Supratherm ist ein Bausatz aus 70 kg wärmespeichernder Verblendung, die am Heizkörper anhand des mitgelieferten Stützrahmens aufgebaut wird. Die Scheibe und die Oberkante strahlen die Wärme direkt ab,



und sorgen so für rasche
Aufheizung des Raums. Dank
einer starken Konzentration
an Aluminiumoxid besitzt
Supratherm gegenüber
herkömmlichem Schamotte
eine rund 30% höhere
Speicherkapazität; diese
Speicherkapazität übersteigt
sogar diejenige von Speckstein
um 10%.

# BESSER HEIZEN UND GLEICHZEITIG SPAREN: Supratherm verbessert den Wärmekomfort bei reduziertem Brennstoffverbrauch. Während einer Heizsaison (5 Monate) können so 3 bis 4 Ster Holz eingespart werden.

#### SUPRATHERM + TURBO 2: Die Wärmeabgabe wird durch die Kombination von Supratherm und Turbo 2 optimiert.



# Turbo 2, WÄRME BESCHLEUNIGER

Vorbei sind die Zeiten, in denen die Wärme zur Decke entwich. Dank des neuen Luftbeschleunigers wird die Warmluft zum Boden geleitet. Die Wärme wird besser verteilt, der Ofen verbraucht bis zu 30% weniger Holz. 2 Luftverteilungs - Geschwindigkeiten stehen zur Verfügung: "schnelle Warmluftverteilung" und "normale Warmluftverteilung" (Thermostatisch gesteuert).



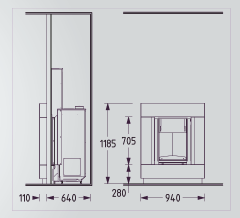




### Es lebe das offene Feuer

Als architektonisches Element Ihres Ambientes wertet der Kamin den Wohnraum und Ihren Besitz auf, beheizt die Zimmer und wirkt noch dazu energiesparend! Die Kaminöfen von SUPRA präsentieren sich zeitgenössisch, klassisch oder designorientiert und vervollkommenen die Inneneinrichtung durch eine Einladung zur Gemütlichkeit. Die milde und gesunde Wärme in Verbund mit der SUPRA-Technologie senkt Ihre Energiekosten und erhöht Ihren Komfort. Mit der wahl eines SUPRA-Kamins entscheiden Sie sich für eine umeltorientierte Lebensart ohne Zugeständnisse in Sachen Wohlbefinden.







Passender Einsatz

## Aria

- Zweiseitiger, Raumteiler Kamin aus Dordogne-Naturstein oder weißem Provence-Naturstein.
- Marmorplatte in Crema Marfil oder Marquina schwarz. Haube ist bauseits zu erstellen.



Passender Einsatz Diese Feuerstätte ist Genehmigungspflichtig. Bedarf der Einzelabnahme.



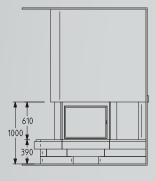
## Travelling

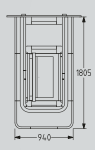
■ Eingelassener Kamin aus beigem Hart-Naturstein

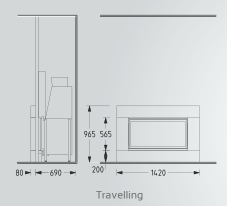


Passende Einsätze Diese Feuerstätte ist Genehmigungspflichtig. Bedarf der Einzelabnahme.



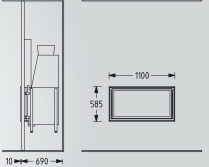






Aria







Passender Einsatz Diese Feuerstätte ist Genehmigungspflichtig. Bedarf der Einzelabnahme.





Diademe 501, 531 Cyclade Gew 97 Passende Einsätze



Cyclade Pris 97 Passende Einsätze



Emeraude 1800, 1801, 1821, 1831 Belval Gew 80



Saphir 1700, 1701, 1721, 1731 Belval Pris 80 Passende Einsätze

### Belval

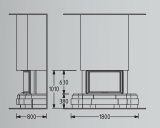
■ Eckkamin aus Castillon-Naturstein mit eingebauten Steinbänken aus rotem

Zubehör für Gew : Haube Art. Nr. 245089 + MKH NR. 246007 Zubehör für Pris : Haube Art. Nr. 245008 + MKH Nr.246007

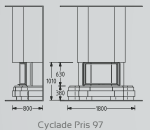


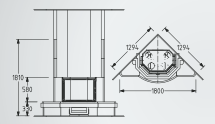


Belval Gew 80



Cyclade Gew 97





Belval Gew 80

Belval Pris 80



## Galia

■ Wandkamin aus weißem Edelroc mit Simsplatte aus Granit Baltic braun. Haube als Sonder-Zubehör. Zubehör: Haube Art. Nr. 245078 MKH Nr. 246007



Cosmos 1520 A DN Passender Einsatz



## Forlane

■ Halb eingelassener Wandkamin aus Castillon-Naturstein mit eingebauten Steinbänken aus rotem Edelroc Marmor (Aufbau auf Schalwand).

Zubehör für Gew : Haube Art. Nr. 245089 + MKH NR. 246007

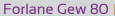
Zubehör für Pris : Haube Art. Nr. 245008 + MKH Nr. 246007

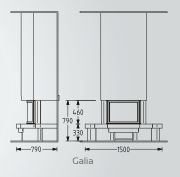


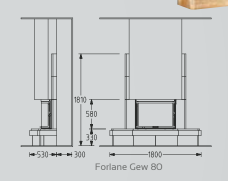
Emeraude 1800, 1801, 1821, 1831 Forlane Gew 80 Passende Einsätze

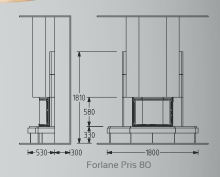


Saphir 1700, 1701, 1721, 1731 Forlane Pris 80 Passende Einsätze











## Doris

■ Eckkamin aus Dordogne oder weißem Provence Naturstein. Simsplatte aus Crema-Marfil oder schwarzem Marquina Marmor. Haube als Sonderzubehör.

Zubehör für Doris 97: Haube Art. Nr. 245077+MKH NR. 246007 Zubehör für Doris 80: Haube Art. Nr. 245080+MKH NR. 246007



Diademe 501, 531 Doris 97 Passende Einsätze



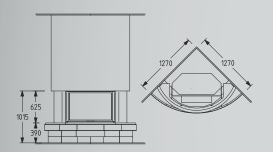
Emeraude 1800, 1801, 1821, 1831 Doris 80 Passende Einsätze



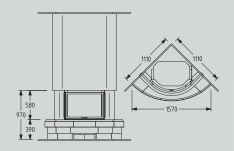
Cosmos 1520 A DN Doris 67 Passender Einsatz



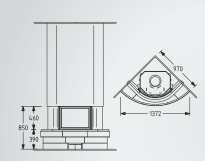
Zubehör: Haube Art. Nr. 245093+MKH NR. 246007



Doris 97



Doris 80



Doris 67

## **Themis**

■ Wandkamin aus Dordogne oder weißem Provence-Naturstein. Simsplatte aus Crema-Marfil oder schwarzem Marquina Marmor. Haube als Sonder-Zubehör. Zubehör für Themis 67: Haube Art. Nr. 245078+MKH NR. 246007 Zubehör für Themis 80: Haube Art. Nr. 245089+MKH NR. 246007



Zubehör: Haube Art. Nr. 245076+MKH NR. 246007



Diademe 501, 531 Themis 97 Passende Einsätze

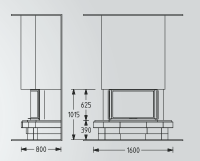


Emeraude 1800, 1801, 1821, 1831 Themis 80 Passende Einsätze

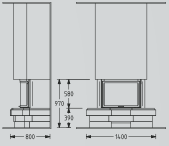


Cosmos 1520 A DN Themis 67 Passender Einsatz

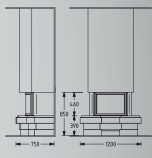




Themis 97



Themis 80



Themis 67



## Concerto 180

■ Wandkamin aus weißem Edelroc®. Simsplatte und Sims aus Crema-Marfil oder schwarzem Marquina Marmor. Kaminsockel kann mit offener oder geschlossener Front aufgebaut werden. Integrierte Bank rechts oder links bestellbar. Haube als Sonder-Zubehör..

Zubehör: Haube Art. Nr.: 245009+MKH NR. 246007

### Concerto 140

■ Wandkamin aus weißem Edelroc®. Simsplatte und Sims aus Crema-. Marfil oder schwarzem Marquina Marmor. Kaminsockel kann mit offener oder geschlossener Front aufgebaut werden. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr.: 245009+MKH NR. 246007





Tertio 74 D, 79 D Temporis 2 D, 3 D



Univers 200, 230



Univers 201, 231



Passende Einsätze

## Hestia

■ Kaminfassade aus weißem Edelroc, mit Simsplatte aus Granit Baltic braun.



Univers 201, 231



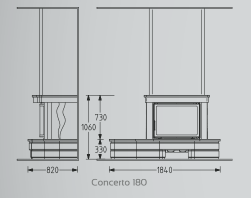
Univers 200, 230

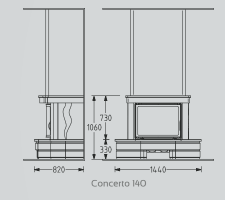


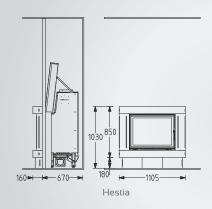
150 CD, 162 CD

Passende Einsätze

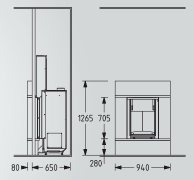








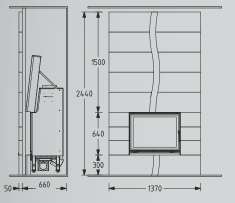






Passender Einsatz





Diese Feuerstätte ist Genehmigungspflichtig Bedarf der Einzelabnahme

583 N





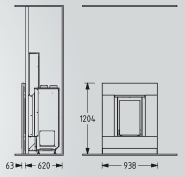


Tertio 74 D, 79 D Temporis 2 D, 3 D



150 CD, 162 CD







Passender Einsatz

## Orféo/Decade

Wechseln Sie die Fassade nach Lust und Laune. Orféo bietet Dekovarianten in unterschiedlichen Formen, Farben und Materialien, die sich mit dem mitgelieferten Zwischenbaurahmen direkt am Kamineinsatz befestigen lassen.























Orfeo city

Orfeo UE oxyd



### Sully

■ Wandkamin aus weißem Edelroc®. Ebenfalls lieferbar in sandfarbenem Edelroc®. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

### Tosca

■ Wandkamin aus sandfarbenem Edelroc®. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007





### Meribel

■ Wandkamin aus sandfarbenem Edelroc®. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

HINWEIS: Balkenschutz Nr.:100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.

#### Geeignete Einsätze

Passende Einsätze



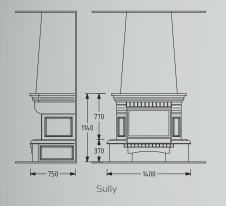


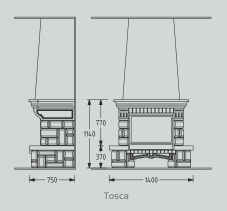


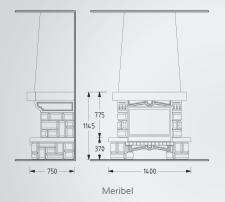
Temporis 2D

Temporis 3D

150 CD, 162 CD









Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007 HINWEIS: Balkenschutz Nr.:100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.



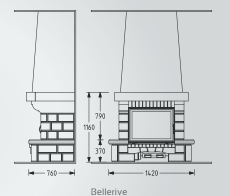
### **Belmont**

■ Wandkamin mit Nische aus sandfarbenem Edelroc®. Nische wahlweise rechts oder links aufstellbar. Simsbalken aus exotischem Holz. Die Kamineinsätze UNIVERS Pack sind nicht geeignet. Haube als Sonder-Zubehör.

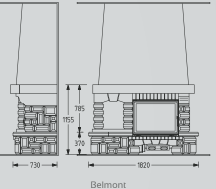
Zubehör: Haube Art. Nr. 245004+MKH NR. 246007

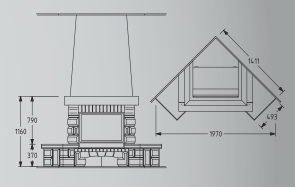
HINWEIS: Balkenschutz Nr.:100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.





Univers 200, 230





Beaurivage





### Sardane 76

■ Wandkamin aus sandfarbenem oder weißem Edelroc®. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

#### Geeignete Einsätze

Passende Einsätze



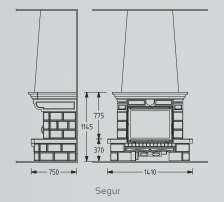


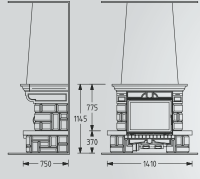


Temporis 2D

Temporis 3D

150 CD, 162 CD





Sardane 76



### Mancey 76

■ Wandkamin aus Bruchstein und weißem Provence-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube als Sonder-Zubehör. Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007 HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.

### Chevannes

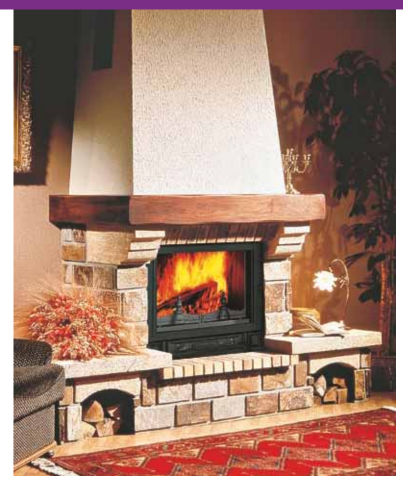
Wandkamin aus Bruchsteincolor und Castillon-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Sitzbank und Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

Zubehör: Sitzbank NR.: 655

HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.

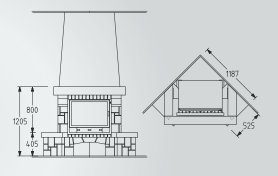




### **Parcey**

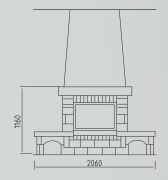
■ Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007 HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.

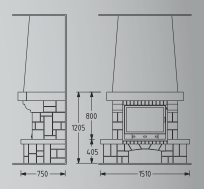




Parcey

750





Chevannes Mancey 76

### Bergerac

■ Wandkamin aus Bruchstein color und Castillon-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.



### Carmine

■ Wandkamin aus Castillon-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube als Sonder-Zubehör. Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007 HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.

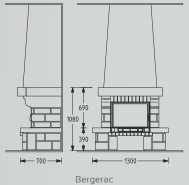
#### Geeignete Einsätze

Passende Einsätze









**├**── 670 ─**>** Carmine

### Montavelle 67

■ Wandkamin aus Pastel Bruchstein und Castillon Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube als Sonder-Zubehör..

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.

### Sardane 2

■ Wandkamin aus sandfarbenem oder weißem Edelroc®. Haube als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

Zubehör: Sitzbank NR.: 655



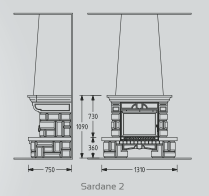


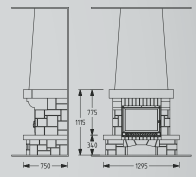




Tertio 64 D







Montavelle 67



### Auriac

Wandkamin aus Bruchsteincolor und Castillon-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube und Sitzbank als Sonder-Zubehör

Zubehör: Haube Art. Nr. 245004+MKH NR. 246007

Zubehör: Sitzbank Nr.: 672 für Auriac 97

HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.



Cristal 401, 431 Auriac 97 Passende Einsätze



Saphir 1700, 1701, 1721, 1731 Auriac 80 Passende Einsätze

# Mazeyrolles 2 Wandkamin aus Bruchsteincolor und Castillon-

 Wandkamin aus Bruchsteincolor und Castillon-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube und Sitzbank als Sonder-Zubehör

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007

Zubehör: Sitzbank Nr.: 665

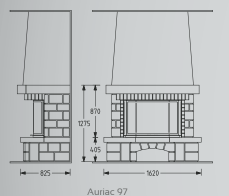
HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.



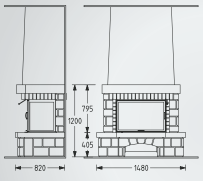
Passender Einsatz
(Daten und Preise auf Anfrage)

Diese Feuerstätte ist Genehmigungspflichtig. Bedarf der Einzelabnahme





835 1240 405 1490 Auriac 80



Mazeyrolles 2



### Medoc

■ Wandkamin aus sandfarbenem Edelroc®. Auch passend zu Einsätzen mit Frontscheiben oder mit 2 Seitenscheiben. Haube als Sonder-Zubehör. Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007



Tertio 67 VL 2 D



Tertio 67 VL 1 D Passende Einsätze

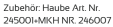


Tertio 69 D



### Estelle

■ Wandkamin aus Castillon-Naturstein. Haube als Sonder-Zubehör.





Tertio 54 D Passender Einsatz



### Longchamp

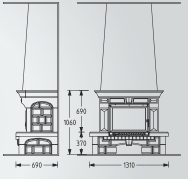
■ Wandkamin aus Bruchsteincolor und Castillon-Naturstein. Simsbalken aus exotischem Holz. Haube und Sitzbank als Sonder-Zubehör.

Zubehör: Haube Art. Nr. 245001+MKH NR. 246007. Zubehör: Sitzbank Nr.: 674

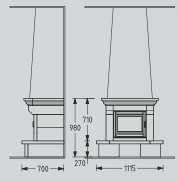
HINWEIS: Balkenschutz Nr.: 100460, wird in einigen Bundesländern gefordert.



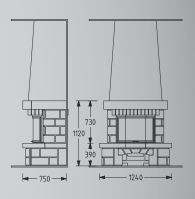
Diamant 1420 Å DN, 1421 AN Passende Einsätze



Medoc



Estelle



Longchamp

# DIE EINSÄTZE UND KASSETTEN

### Die Supra Technik zum Wohlfüllen

Der Kamineinsatz enthält das konzentrierte Know-how von SUPRA und ist das maßgebliche Bestandteil bei der Wahl

Ihres Kamins. Der SUPRA-Kamineinsatz ist ein High-tech-Produkt

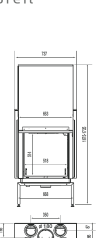
mit höchsten Verbrennungs- und Leistungsmerkmalen und gleichermaßen milder und stetiger Heizleistung. Er ist zudem der Hauptdarsteller Ihrer Energieersparnis. Aus ästhetischer Sicht ist der Kamineinsatz der schönste Schrein für das häusliche Feuer, es bietet dem Feuer unterschiedlichste Ausdrucksformen je nach gewähltem Supra-Design. Durch die Wahl eines SUPRA-Kamineinsatzes entscheiden Sie sich für eine bewährte Technologie, denn SUPRA bietet 135 Jahre Erfahrung in der Fertigung von Kamineinsätzen







73,7 cm Breit

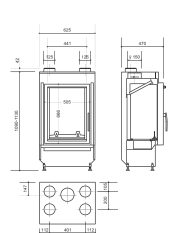


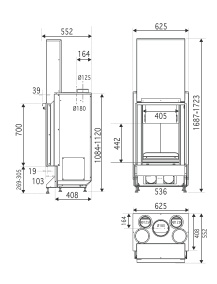


FV 40 62,5 cm Breit



FV 51 62,5 cm Breit





	CARAT 58 R	FV 40	FV 51
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Leistung :	8 kW	8 kW	9 kW
Wirkungsgrad :	79%	75,1%	78%
Abgastemperatur :	223°C	285°C	283°C
CO (13% O <sub>2</sub> ) :	0,09%	0,18%	0,1%
Holzscheitlänge :	bis 58 cm möglich	bis 50 cm möglich	bis 50 cm möglich
Rauchrohr:	180 mm	150 mm	180 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	74 x 166 x 56 cm	62 x 130 x 47 cm	62 x 172 x 555 cm
Gesamtgewicht:	155 kg	147 kg	178 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	125 mm	nein	125 mm
Drosselklappe :	ja	ja	ja
Konvektionsmantel :	ja	ja	ja
Code Nummer :	111932	111475	111871



























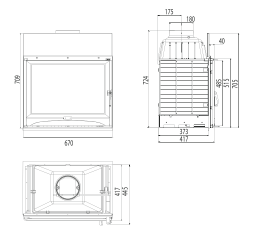


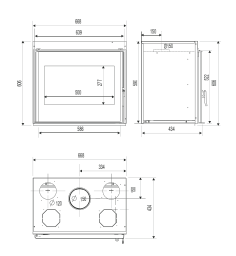


Astra 2 D



67 cm Breit





	ASTRA 2 D	OREA 58 D
Prüfung:	EN 13240	EN 13240
Leistung:	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad:	72,8%	80%
Abgastemperatur:	317°C	240°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,17%	0,16%
Holzscheitlänge :	bis 58 cm möglich	bis 58 cm möglich
Rauchrohr:	180 mm	150 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	67 x 72 x 42 cm	70 x 106 x 50 cm
Gesamtgewicht:	124 kg	180 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	nein	nein
Drosselklappe :	ja	ja
Konvektionsmantel:	Optional	ja
Code Nummer :	111894	111935















Temporis 2 D







162 C



76 cm Breit

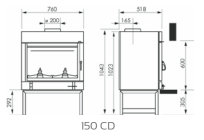


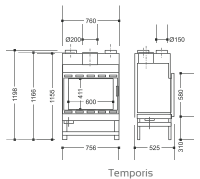


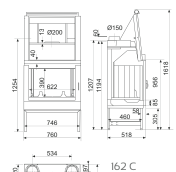
Temporis 3 D



76 cm Breit







	TEMPORIS 2 D	TEMPORIS 3 D	150 CD	162 C
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Leistung :	10 kW	10 kW	9 kW	9 kW
Wirkungsgrad :	81,3%	81,3%	72,6%	70,4%
Abgastemperatur:	324°C	324°C	223°C	223°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,11%	0,11%	0,12%	0,1%
Holzscheitlänge :	bis 60 cm möglich	bis 60 cm möglich	bis 60 cm möglich	bis 60 cm möglich
Rauchrohr:	200 mm	200 mm Konisch	200 mm	200 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	75,6 x 119,8 x 52,5 cm	75,6 x 119,8 x 52,5 cm	76 x 104 x 52 cm	76 x 162 x 52 cm
Gesamtgewicht:	175 kg	175 kg	145 kg	170 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	125 mm	125 mm	nein	nein
Drosselklappe :	nein	nein	ja	ja
Konvektionsmantel:	ja	ja	ja	ja
Code Nummer :	111863	111892	111408	111412























### Tertio



Tertio 54 D 55 cm Breit



Tertio 67 D 67 cm Breit



Tertio 67 VL1 D 67 cm Breit



Tertio 64 D 67 cm Breit



Tertio 69 D 67 cm Breit



Tertio 67 VL2 D 67 cm Breit

TERTIO	54 D	64 D / 67 D / 69 D	67 VL1 D / 67 VL2 D	74 D / 76 D / 79 D	76 VL1 D / 76 VL2 D	
Prüfung:	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	EN 13229	
Leistung:	6 kW	8 kW	8 kW	9,5 kW	9,5 kW	
Wirkungsgrad:	76%	75,5%	75,5%	75,2%	75,2%	
Abgastemperatur:	243°C	343°C	343°C	318°C	318°C	
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,20%	0,11%	0,11%	0,1%	0,1%	
Holzscheitlänge :	bis 40 cm möglich	bis 52 cm möglich	bis 52 cm möglich	bis 60 cm möglich	bis 60 cm möglich	
Rauchrohr:	150 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	
Breite / Höhe / Tiefe:	55 x 44 x 39 cm	67 x 50 x 46 cm	67 x 50 x 46 cm	76 x 59 x 48 cm	76 x 59 x 48 cm	
Gesamtgewicht:	80 kg	114 kg	122 kg	132 kg	142 kg	
Externer Zuluftstutzen Ø :	nein	nein	nein	nein	nein	
Konvektionsmantel:	ja	ja	nein	ja	nein	
Code Nummer:	111883	64 D : 111884	67 VL1 D: 111211	74 D : 111885	76 VL1 D : 111214	
		67 D : 111210	67 VL2 D: 111446	76 D : 111213	76 VL2 D: 111447	
		69 D · 111766		79 D · 111769		











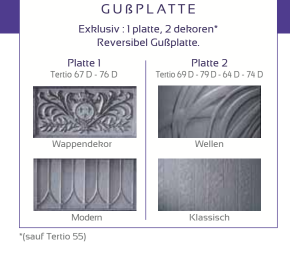








Tertio 74 D 76 cm Breit





Tertio 76 D 76 cm Breit



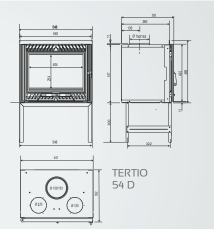
Tertio 79 D 76 cm Breit

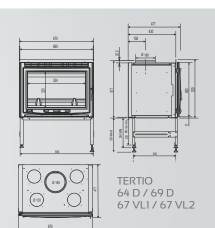


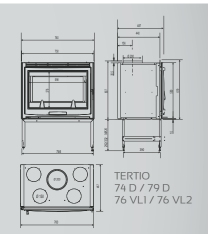
Tertio 76 VL1 D 76 cm Breit



76 cm Breit







### Diadème, Cristal, Univers: Außergewöhnliche Einsätze

### **ANSCHLUSS DER VERBRENNUNGS-**LUFTZUFUHR:

Je nach Wärmedämmung und Ausstattung Ihres Wohnraums ist eine Frischluftzufuhr von außerhalb des beheizten Zimmers vorzusehen. SUPRA hat dazu das Modul IN'AIR entwickelt, um Frischluft von außerhalb des Zimmers zuzuführen. Der Betrieb des Kamineinsatzes wird nicht beeinträchtigt, die Wärmeleistung optimiert und der Komfort erhöht (kein Luftzug).







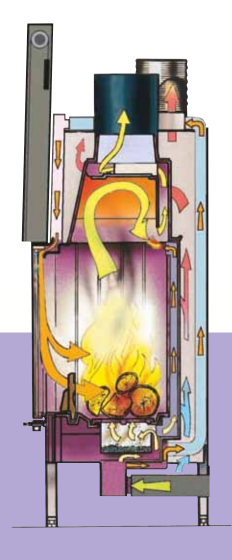
Cristal



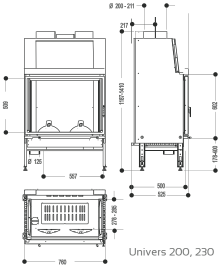


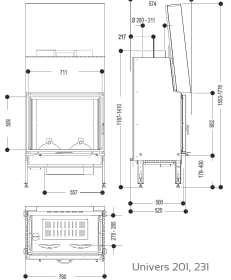












	UNIVERS 200 Pack	UNIVERS 230 Pack	UNIVERS 201 Pack	UNIVERS 231 Pack
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Leistung :	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW
Wirkungsgrad :	80,50%	80,50%	80,50%	80,50%
Abgastemperatur :	305°C	305°C	305°C	305°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,08%	0,08%	0,08%	0,08%
Holzscheitlänge :	bis 63 cm möglich	bis 63 cm möglich	bis 63 cm möglich	bis 63 cm möglich
Rauchrohr:	200 mm hinten/oben	200 mm Konisch	200 mm hinten/oben	200 mm hinten/oben
Breite / Höhe / Tiefe :	76 x 119-141 x 52,5 cm	76 x 119-141 x 52,5 cm	76 x 145-162 x 52 cm	76 x 145-162 x 52 cm
Gesamtgewicht:	190 kg	200 kg	238 kg	240 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Bypass Klappe :	ja	ja	ja	ja
Konvektionsmantel :	ja	ja	ja	ja
Code Nummer :	111537	111538	111507	111544



























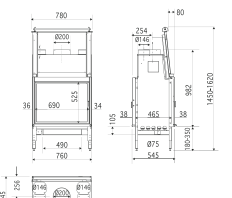








76 cm Breit DOPPELSEITIG 583 N 1 Hochschiebbare Tür 1 Schwenkbare Tür

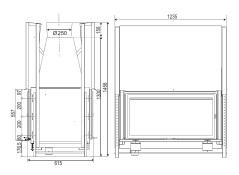


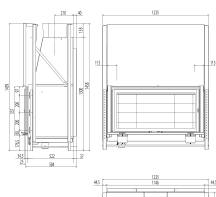


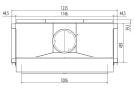
Eclipse DS 🞵











#### DIE TECHNISCHEN MERKMALE

	583 N*	ECLIPSE DS*	ECLIPSE*
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Leistung:	10 kW	10 kW	11 kW
Wirkungsgrad:	71%	55%	70,3%
Abgastemperatur:	323°C	298°C	233°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%	0,25%	0,25%
Holzscheitlänge:	bis 60 cm möglich	bis 90 cm möglich	bis 90 cm möglich
Rauchrohr:	200 mm	250 mm	250 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	78 x 162 x 55 cm	123,5 x 146 x 62 cm	123,5 x 146 x 58 cm
Gesamtgewicht:	210 kg	414 kg	414 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	125 mm	125 mm	125 mm
Drosselklappe :	ja	ja	ja
Konvektionsmantel:	ja	nein	nein
Code Nummer :	111868	111873	111850





760







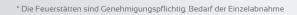














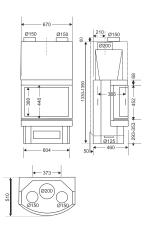








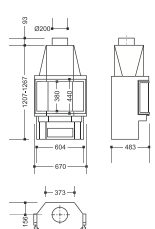




### Diamant |

1420 A DN

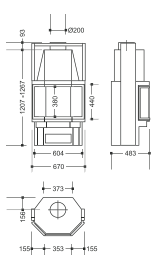
67 cm Breit



### Diamant |

1421 A N

67 cm Breit



	COSMOS	DIAMANT 1420	DIAMANT 1421
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Leistung :	8 kW	8 kW	8 kW
Wirkungsgrad :	80%	80%	80%
Abgastemperatur :	280°C	280°C	280°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,12%	0,12%	0,12 0%
Holzscheitlänge :	bis 50 cm möglich	bis 50 cm möglich	bis 50 cm möglich
Rauchrohr:	200 mm	200 mm	200 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	67 x 167 x 59 cm	67 x 121-127 x 48 cm	67 x 121-127 x 48 cm
Gesamtgewicht:	130 kg	125 kg	155 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	125 mm	125 mm	125 mm
Drosselklappe :	ja	ja	ja
Konvektionsmantel :	ja	ja	ja
Code Nummer :	111828	111825	111826

























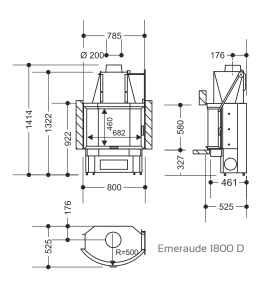


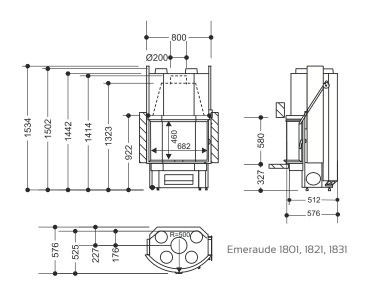
Emeraude 1800 D

Emeraude 1801

Emeraude 1821

Emeraude 1831





	EMERAUDE 1800 D	EMERAUDE 1801	EMERAUDE 1821	EMERAUDE 1831	
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	
Leistung:	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW	
Wirkungsgrad :	70,6%	70,6%	70,6%	70,6%	
Abgastemperatur:	302°C	302°C	302°C	302°C	
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,16%	0,16%	0,16%	0,16%	
Holzscheitlänge :	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	
Rauchrohr:	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	
Breite / Höhe / Tiefe :	80 x 142 x 53 cm				
Gesamtgewicht:	154 kg	198 kg	198 kg	221 kg	
Externer Zuluftstutzen $\varnothing$ :	nein	nein	nein	nein	
Drosselklappe :	ja	ja	ja	ja	
Konvektionsmantel:	Optional	Optional	Optional	Optional	
Code Nummer :	111357	111358	111370	111372	





























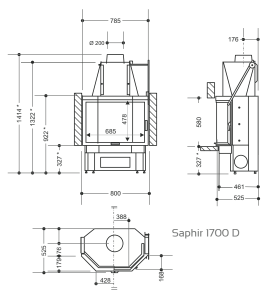


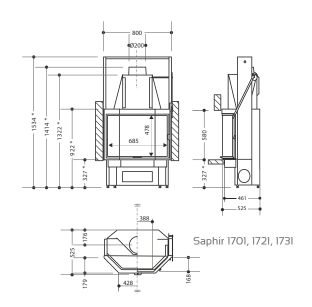
Saphir 1700 D

Saphir 1701

Saphir 1721

Saphir 1731





	SAPHIR 1700 D	SAPHIR 1701	SAPHIR 1721	SAPHIR 1731
Prüfung:	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Leistung :	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Wirkungsgrad :	70,6%	70,6%	70,6%	70,6%
Abgastemperatur :	302°C	302°C	302°C	302°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,16%	0,16%	0,16%	0,16%
Holzscheitlänge :	bis 62 cm möglich			
Rauchrohr:	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	80 x 154 x 52 cm			
Gesamtgewicht:	154 kg	189 kg	198 kg	221 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	nein	nein	nein	nein
Drosselklappe :	ja	ja	ja	ja
Konvektionsmantel :	Optional	Optional	Optional	Optional
Code Nummer :	111351	111352	111368	111355





















### Cristal



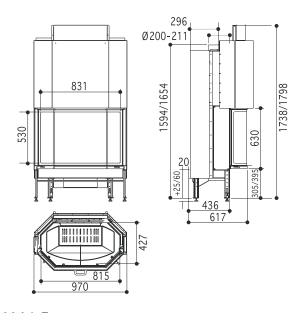
97 cm Breit



Cristal 401 B Pack N



Cristal 431 B Pack N



	CRISTAL 401	CRISTAL 431
Prüfung:	EN 13240	EN 13240
Leistung:	11 kW	11 kW
Wirkungsgrad :	80,2%	80,2%
Abgastemperatur:	311°C	311°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,05%	0,05%
Holzscheitlänge:	bis 80 cm möglich	bis 80 cm möglich
Rauchrohr:	200 mm	200 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	97 x 180 x 62 cm	97 x 180 x 62 cm
Gesamtgewicht:	373 kg	380 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	125 mm	125 mm
Bypass Klappe :	ja	ja
Konvektionsmantel:	ja	ja
Code Nummer :	111290	111291































### Diademe



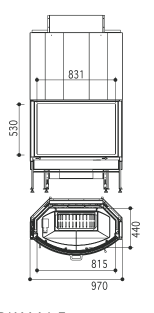
97 cm Breit

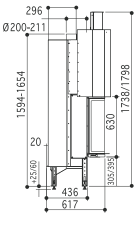




Diademe 501 B Pack N

Diademe 531 B Pack N





	DIADEME 501	DIADEME 531
Prüfung:	EN 13240	EN 13240
Leistung :	11 kW	11 kW
Wirkungsgrad :	80,2%	80,2%
Abgastemperatur:	311°C	311°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,05%	0,05%
Holzscheitlänge :	bis 80 cm möglich	bis 80 cm möglich
Rauchrohr:	200 mm	200 mm
Breite / Höhe / Tiefe :	97 x 180 x 62 cm	97 x 180 x 62 cm
Gesamtgewicht:	373 kg	380 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	125 mm	125 mm
Bypass Klappe :	ja	ja
Konvektionsmantel :	ja	ja
Code Nummer :	111310	111311





























### Kassetten











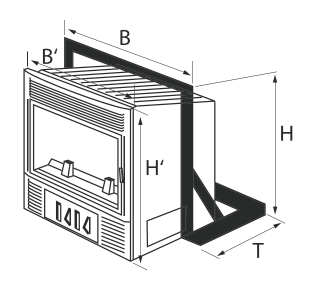


644 D 72 cm Breit





654 D 72 cm Breit



Modelle	634	644	654
H′	530	600	690
Н	500	580	670
B'	650	720	720
В	630	700	700
Т	415	470	470

	634 D	644 D	654 D
Prüfung:	EN 13229	EN 13240	EN 13240
Leistung:	6 kW	7 kW	8 kW
Wirkungsgrad :	78%	79%	80%
Abgastemperatur:	232°C	240°C	300°C
CO (13% O <sub>2</sub> ):	0,1%	0,13%	0,16%
Holzscheitlänge :	bis 45 cm möglich	bis 54 cm möglich	bis 54 cm möglich
Rauchrohr:	nein	nein	nein
Gesamtgewicht:	94 kg	119 kg	132 kg
Externer Zuluftstutzen Ø :	nein	nein	nein
Drosselklappe :	nein	nein	nein
Konvektionsmantel:	ja	ja	ja
Code Nummer :	112024	112025	112026





# DIE TURBO-EINSÄTZE OHNE VERROHRUNG

VERWANDELT EINEN KAMIN IN EINEN ECHTEN OFEN

#### EINFACHE UND RASCHE INSTALLATION

#### AUFSTELLEN, VERS-CHRAUBEN, HEIZEN

Mit SUPRA entdecken Sie das ganze Vergnügen eines Holzfeuers, das einen alten Kamin in einen effizienten, wirtschaftlichen und sicheren Ofen verwandelt.

#### KEIN ANSCHLUSS NÖTIG, KAUM UMBAUAUFWAND

Der Einbau des Kamineinsatzes erfordert ein funktionstüchtiges Rauchabzugsrohr; dieses ist vor der Installation durch einen Fachmann zu kontrollieren.







B Finish: Front-Finish leicht gemacht



C Einbauen:
Kamineinsatz an
seinen Einbauort
schieben, fertig



D Heizen: Entdecken Sie das Vergnügen eines Holzfeuers neu

- 1) Warmluftaustritt (Gebläse).
- 2 Glaskeramiktür mit Scheibenspülsystem ..
- Geräumiger Aschekasten für längeres Entleerungsintervall.
- 4 Frischlufteinlass. Turbinen-Einbaunische.
- 5 Das heiße Abgas zirkuliert zwischen den Rohren des Wärmetauschers und wird anschließend direkt über das Rauchabzugsrohr Ihres ehemaligen Kamins abgeführt; es fällt kein weiterer Montageaufwand beim Anschluss an das bestehende Schornsteinrohr an.
- 6 Der Einsatz von Rohren zur Warmluftumwälzung vergrößert die Kontaktfläche des Wärmetauschers und erhöht so den Wirkungsgrad. Der Warmluftkreis ist vollkommen unabhängig vom Abgaskreislauf.

#### VERTEILUNG DER WÄRME IM RAUM



#### OHNE TURBINE

Natürliche Warmluftkonvektion. Hohe Austrittstemperatur und unregelmäßige Wärmeverteilung (Tendenz zum Warmluftstau im Bereich der Decke).



#### MIT TURBINEN

Gebläse-Konvektion über die Turbinen, höherer Warmluftdurchsatz. Angenehmere Austrittstemperatur und einheitliche Wärmeverteilung im Raum.

#### TURBO-EFFIZIENZ

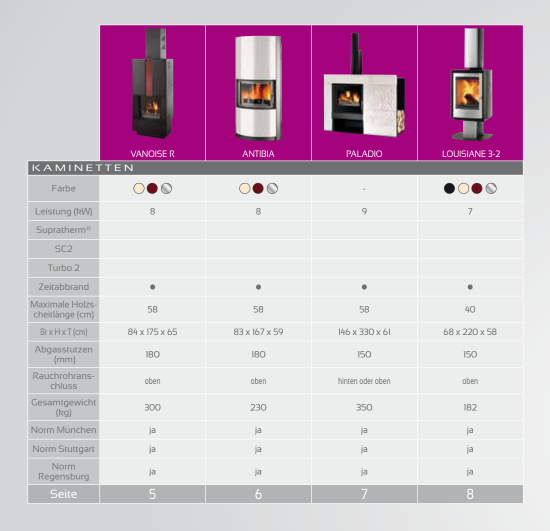
Sämtliche Kamineinsätze von Supra sind werkseitig mit zwei zweistufigen Turbinen ausgestattet: Hohe Stufe für einen raschen Temperaturanstieg im Raum, Komfort-Stufe zur Umwälzung der Raumluft und Aus, wenn das Feuer im Sparbetrieb brennt.

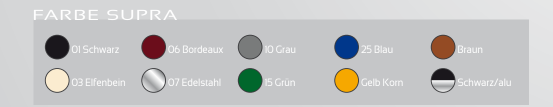
Dank Thermostatsystem schalten die Turbinen automatisch in die höhere Stufe, sobald die Warmlufttemperatur ansteigt.

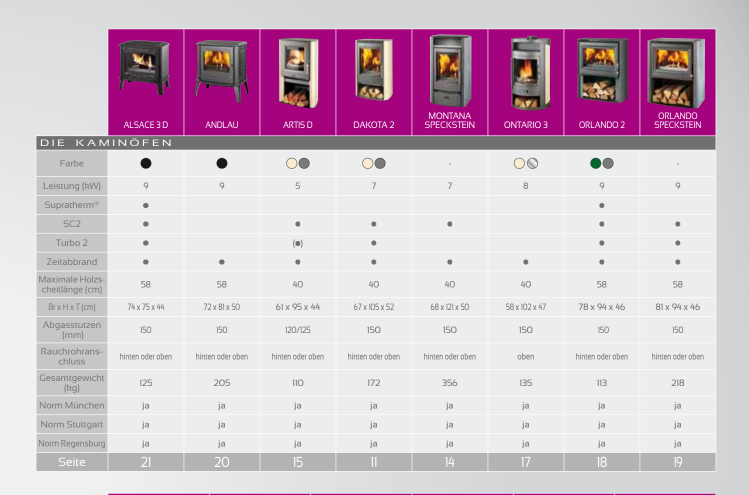
230 V - 50 Hz - 50 W.



# Produktreihe Kaminöfen







		I RAN	426	days.	idea.	
DIE KAN	OSLO D	SÉLESTAT D	TECNIS	TECNIS TURBO	TEXAS 3.01 ALU	YUCATAN
DIE KAM Farbe	OO	•	•	•	•	•
Leistung (kW)	5	9	6	6	7	9
Supratherm®		•				
SC2	•	•	•	•	•	•
Turbo 2	(●)	(●)		•	•	•
Zeitabbrand	•	•	•	•	•	•
Maximale Holzs- cheitlänge (cm)	40	58	40	40	40	58
$Br \times H \times T$ (cm)	57 x 124 x 44	70 x 96 x 43	56 x 104 x 45	56 x 124 x 45	60 x 107 x 47	70 x 106 x 50
Abgasstutzen (mm)	120/125	150	120/125	120/125	150	150
Rauchrohrans- chluss	hinten oder oben					
Gesamtgewicht (kg)	110	134	150	155	167	180
Norm München	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Norm Stuttgart	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Norm Regensburg	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Seite	16	22	13	12	10	9

# Produktreihe Kamine

														_					
		N								ein		stein	rbig	Bruchstein mehrfarbig	or	Aarfil	Edelroc Marmor optik Rot	un	als
		Standard Einsatz	бı					2	p	Castillon Naturstein	Weißer Provence Naturstein	Dordogne Naturstein	Bruchstein einfarbig	mehr	Schwarzer Marmor Marquina	Marmor crema Marfil	rmor	Granit Baltic Braun	Faserstuckhaube als Sonder-Zubehör
		ırd Ei	nerur	amin	nin	e	eiler	. Wei	Sand	on Na	Prov tein	Ine N	tein	tein	rzer	ır cre	. Mai	Baltio	tuckł Zub
	Seite	tanda	Vormauerung	Wandkamin	Eckkamin	Fassade	Raumteiler	Edelroc Weiß	Edelroc	astillo	eißer aturs	ordog	uchs	uchs	chwa	armo	delro	anit	sers
ADIA			×	>	Щ	Ľ.		Щ	Щ	ŭ			Ē	ā			ЩЩ	Ē	
ARIA	26	doppelseitig 583 N					•				•	•			•	•			
AURIAC BEAURIVAGE	44 39	Cristal 150 CD		•						•				•					245009
					•				•										243009
BELLERIVE BELMONT	39	150 CD		•				•											
	39	162 CD		•					•										0.45000
BELVAL PRIS 80	28	Saphir 1701			•					•							•		245008
BELVAL GALB 80	28	Emeraude 1801			•					•							•		245089
BERGERAC	42	150 CD		•						•				•					
CARMINE	42	Tertio		•						•									
CONCERTO 140	32	Univers		•				•							•	•			245009
CONCERTO 180	32	Univers		•				•							•	•			245009
CHEVANNES	41	150 C		•						•				•					
CYCLADE PRIS 97	28	Cristal 401 BN/B		•							•	•			•	•			245008
CYCLADE GALB 97	28	Diadème 501 BN		•							•	•			•	•			245076
DECADE	37	Univers				•													
DORIS 67	30	Cosmos			•						•	•			•	•			
DORIS 97	30	Diadème 501 BN			•						•	•			•	•			245077
ESTELLE	45	Tertio		•						•									
FORLANE PRIS 80	29	Saphir 1701	•	•						•							•		245008
FORLANE GALB 80	29	Emeraude 1801	•	•						•							•		245089
GALIA	29	Cosmos		•				•										•	245078
HESTIA	32	Univers	•			•		•										•	
KASARI	34	Univers	•			•						•			•				
LONGCHAMP	45	Diamant		•						•				•					
MANCEY 76	41	150 C		•							•		•						
MAZEYROLLES 2	44	Supravision		•						•				•					
MEDOC	45	Tertio VL1		•					•										
MERIBEL	38	Tertio		•					•										
MONTAVELLE 67	43	Altima		•						•				•					
ONDIS	25	FV 51	•			•		•											
ORFÉO COLOR	36	Univers	•			•													
ORFÉO INOX	36	Univers	•			•													
ORFÉO OXYD / CITY / MESO	36	Univers	•			•													
ORFÉO VAGUE	36	Univers	•			•													
PARCEY	41	150 C			•						•		•						
SARDANE 2	43	Tertio		•				•	•										
SARDANE 76	40	150 CD		•				•	•										
SEGUR	40	150 CD		•					•										
SULLY	38	150 CD		•				•	•										
THEMIS 67	31	Cosmos		•							•	•			•	•			245078
THEMIS 97	31	Diadème 501 BN		•							•	•			•	•			245076
TOSCA	38	150 CD		•					•										
TRAVELCADE	27	Eclipse				•													
TRAVELLING	26	Eclipse				•													
VERCADE	35	FV51	•			•													
VERTIS	33	FV51	•			•					•	•			•	•			
			•								•	•			•	•			

# Produktreihe Einsätze

	ASTRA 2 D	CARAT	CLAS:	SIQUE	COSMOS	CRISTAL		DIAE	DÈME	DIAN	MANT	DOPPELSEITIG	ECL	LIPSE		
		≥8 R	150 CD	162 C	1520 A DN	401 B-PACK N	431 B-PACK N	501 B-PACK N	531 B-PACK N	1420 A DN	1421 A N	S83 N	SO			
Nennwärmeleistung kW	8	8	9	9	9	11	11	11	11	8	8	10	10	11		
Wirkungsgrad > 75 %		•			•	•	•	•	•	•	•					
Zeitabbrand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Fassaden Breite cm	67	74	7	6	67	9	7	Ç	7	67	67	78	11	4		
Flache Scheibe	•	•	•	•								•	•	•		
Front- und Seitenscheibe																
Prismatische oder gewölbte Sichtscheibe					•	•	•	•	•	•	•					
Schwenkbare Tür	•	<b>A</b>	•	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>		
Hochschiebbare Tür		•		•		•	•	•	•		•	•	•	•		
Gussauskleidung	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•				
Schamotteaus- kleidung							•		•				•	•		
Maximale Holz- scheitlänge cm	58	40	6	0	50	80		80		50 50		60	90	90		
Brutto Gewicht kg	124	155	145	170	130	373	380	373	360	125	155	210	414	414		
Abgasstutzen- durchmesser	180	180	20	00	200	20	200		00	200	200	200	250	250		
Scheibenspül- system	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Anschlußver- brennungsluft		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Drosselklappe	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•		
By-Pass Klappe						•	•	•	•							
Abnehmbare Umlenkung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Fußgestell	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
4 Nivellierungs- Stellfüße					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Schutzblech	0	•	•	•		•	•	•	•			•				
Warmluftverteiler	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Warmluftstutzen	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+	-2*	2+	2*	2+2*	2+2*	2+2*				
Ø Warmluft mm	125	125	150	150	150	15	60	15	50	150	150	150				
Gebläse serienmäßig																
Biturbo KTE 152 als Sonder-Zubehör	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Gebläse als Son- der-Zubehör						14!	55	1455								
Anschluss KRT als Sonder-Zubehör						260	ΑC	26	0 A							
Seite	48	47	4	9	55	5	8	5	9	5	5	54	54			

# Produktreihe Einsätze

		ÉMER	RAUDI				OREA		-76 SAP	PHIR		TEMI	PORIS			TER	TIO				JNIVI	ERS 2		KA	SSETTI	EN
	00	5			Q.	15		٥٥	_	=	_	0		۵	57VL2	۵	۵	29 D	76VL2	CK PN	CK PN	ACK PN	ACK PN	۵	۵	۵
	1800 D	1801	1821	1831	FV 40	FV 51		1700 D	1701	1721	1731	2 D	3 D	54 D	67 VLI-67VL2	74 D	79 D	64D-69D	76 VLI-76VL2	201 A PACK PN	231 A PACK PN	200 AD PACK PN	230 AD PACK PN	634 D	944	654
Nennwärmeleistung kW	10	10	10	10	8	9	8	10	10	10	10	10	10	6	8	9,5	9,5	8	9,5	11	11	11	11	6	7	8
Wirkungsgrad > 75 %					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zeitabbrand	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fassaden Breite cm	80	80	80	80	62,5	62,5	67	80	80	80	80	76	76	55	67	76	76	67	76	76	76	76	76	65	72	72
Flache Scheibe					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Front- und Seitenscheibe															•				•							
Prismatische oder gewölbte Sichtscheibe	•	•	•	•				•	•	•	•															
Schwenkbare Tür	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hochiebbare Tür		•	•	•		•			•	•	•									•	•					
Gussauskleidung	•	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
Schamotteaus- kleidung				•	•	•					•										•		•			
Maximale Holzs- cheitlänge cm	50	50	50	50	50	50	58	62	62	62	62	60	60	40	52	60	60	52	60	63	63	63	63	45	54	54
Brutto Gewicht kg	154	198	198	221	147	178	180	154	189	198	221	175	175	80	122	132	132	114	142	238	240	190	200	94	119	132
Abgasstutzen- durchmesser	200	200	200	200	150	180	150	200	200	200	200	200	200	150	180	200	200	180	200	200	200	200	200		NC	
Scheibenspül- system	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Anschlußver- brennungsluft						•						•	•							•	•	•	•			
Drosselklappe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														NC	
By-Pass Klappe												•	•							•	•	•	•		NC	
Abnehmbare Umlenkung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		NC	
Fußgestell	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
4 Nivellierungs- Stellfüße	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•									•	•	•	•			
Schutzblech	0	0	0	0		•	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Warmluftverteiler	0	0	0	0	•	•	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	NC	NC	NC
Warmluftstutzen	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2	4 *	4 *	4 *	4 *	4 *	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*		NC	
Ø Warmluft mm	150	150	150	150	125	125	120	150	150	150	150	150	150	125	125	150	150	125	150	150	150	150	150		NC	
Gebläse serienmäbig																								•	•	•
Biturbo KTE 152 als Sonder-Zubehör	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Gebläse als Son- der-Zubehör KT														55	67	76	76	67	76	1455	1455	1455	1455			
Anschluss KRT als Sonder-Zubehör																				260 A	260 A	260 A	260 A			
Seite		5	6		4		48		5	7		4	19			50	-51				5	3			60	

## Sonder-Zubehör

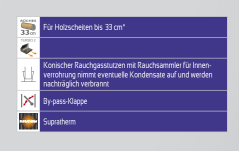




#### SYMBOLERKLÄRUNG KAMINÖFEN

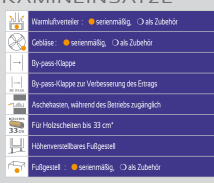


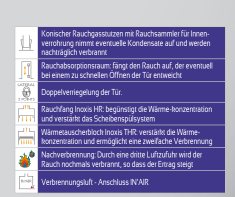




#### SYMBOLERKLÄRUNG KAMINEINSÄTZE









Stammwerk OBERNAI



AUNEAU Werk II

