

### **INHALTSVERZEICHNIS**

Erleben Sie das schönste Feuer
Bei jedem Kamin, den wir entwerfen,
fragen wir uns: Welche Rolle spielt
der Kamin im Leben unserer Kunden?
Unsere Kamine beweisen jeden Tag,
dass wir über die hohe Zuverlässigkeit
hinausblicken. Jedes noch so kleine
Detail trägt zu einer optimalen
Kombination von Funktion, Atmosphäre,
Haltbarkeit und Komfort bei. Kurz
gesagt, das schönste Feuer.

SORTIMENT DRU KAMINE	15	
DRU 3-Seitige Kamine	16	
DRU 2-Seitige Kamine	27	
DRU Frontkamine	34	
• DRU <b>Tunnelkamine</b>	48	
DRU Freistehende Kamine	58	
SORTIMENT GLOBAL BY DRU KAMINE	67	
SORTIMENT GLOBAL BY DRU KAMINE  Offenes Verbrennungssystem (CF)	67	
	67	
Offenes Verbrennungssystem (CF)		
Offenes Verbrennungssystem (CF)  Global Frontkamine		
Offenes Verbrennungssystem (CF)  Global Frontkamine  Geschlossenes Verbrennungssystem (BF)	68	



### WAHLFREIHEIT

# WELCHES GASFEUER PASST ZU IHNEN?

Sie wollen ein Gasfeuer? Eine gute Idee, denn es sorgt nicht nur für Wärme und Behaglichkeit, sondern auch für Atmosphäre und Gemütlichkeit in Ihrem Haus. Welcher Gaskamin eignet sich am besten für Ihr Zuhause?

1

### Atmosphäre und Wärme in Ihrem Zuhause

Möchten Sie einen neuen Kamin für die Wärme oder bevorzugen Sie die Atmosphäre? Die Grundlage Ihres Wunsches bestimmt den ersten Schritt auf dem Weg zu Ihrem neuen Gasfeuer.

### Design für alle

Mögen Sie ein klassisches Design oder bevorzugen Sie ein schlankes und modernes Design? Bei DRU finden Sie Gaskamine für jeden Geschmack und jeden Raum. Von eingebauten bis freistehenden Kaminen, von 1-seitiger bis 3-seitiger Feuersicht oder sogar mit Durchsicht. Sie entscheiden!



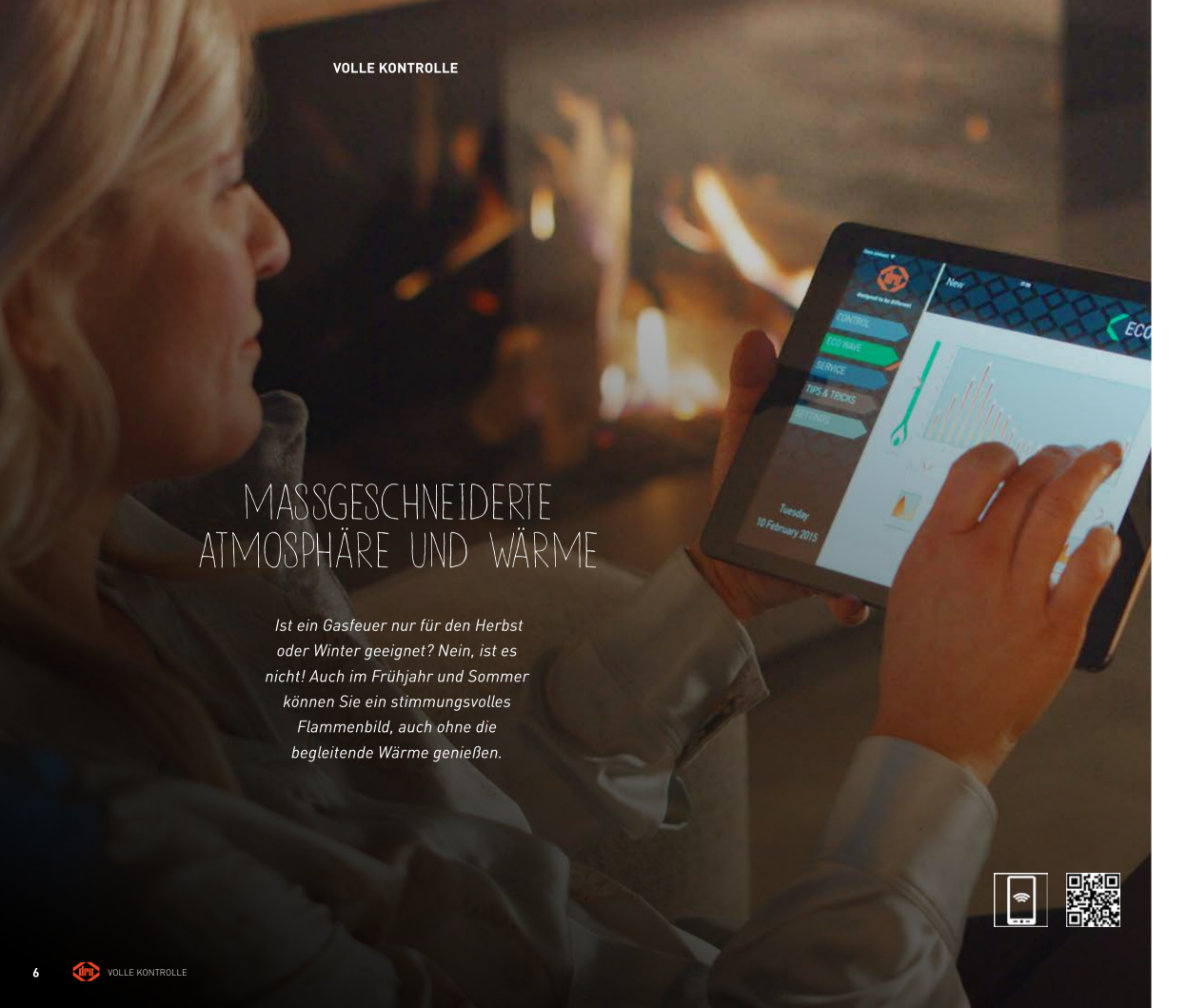
### Raum und Wirkungsgrad

Die Leistung des Gasfeuers hängt davon ab, in welchem Raum es aufgestellt wird, wie gut Ihr Haus isoliert ist und wie das Feuer genutzt wird: Schalten Sie es zum Beispiel jeden Tag oder nur am Wochenende ein? So wählen Sie immer die nachhaltigste Lösung für Ihre Lebenssituation.



#### Besuchen Sie einen Händler

Sie können sich bei einem autorisierten DRU-Händler in Ihrer Nähe individuell beraten lassen und sich unsere Modelle genauer ansehen. Auf diese Weise können Sie eine wohlüberlegte Entscheidung für einen Kamin treffen, an dem Sie jahrelang Freude haben werden.





#### **ECO WAVE:**

# immer ein lebendiges Feuer und Wärme nach Ihrem Geschmack

Wenn Sie sich für einen Kamin mit Eco Wave entscheiden, können Sie das Flammenbild und die Intensität der Flamme selbst bestimmen, was sehr wirtschaftlich ist. Ideal, wenn Sie zwar die Atmosphäre und ein schönes Flammenmuster haben wollen, aber nicht die entsprechende Heizleistung wünschen. Über die Fernbedienung oder die mitgelieferte Smart App können Sie alles selbst



### ECO GLOW:

# 100% Atmosphäre, 0% Wärme

Schauen Sie gerne auf einen angezündeten Kamin, aber benötigen Sie nicht immer die Wärme, die damit einhergeht? Viele unserer Kamine haben ein optionales Glutbett: Eco Glow. Dieses naturgetreue Glutbett ist neben den Flammen separat einstellbar. Sie bestimmen die Atmosphäre über die App oder mit der Fernbedienung. Mit oder ohne die die Wärme des Feuers.



# KREIEREN SIE IHR PERSÖNLICHES FLAMMENBILD

Mit unserer einzigartigen Brennertechnologie bieten wir Ihnen ein Flammenbild, das wirklich zu Ihnen passt:



### **DYNAMIC FLAME BURNER®**

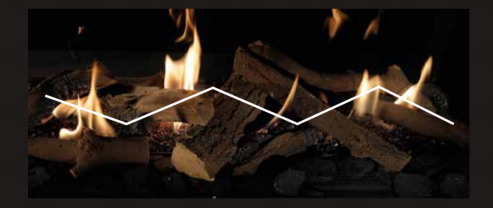
- Lebendige, natürliche Flammen
- Brenner 1: für Breite und Tiefe im Feuer
- Brenner 2 (optional abschaltbar): gibt das Volumen und die Höhe der Flammen an





### **VARIO BURNER**

- Ein reichhaltiges Flammenbild mit viel Perspektive
- Die Adaption des Holzfeuers: breite und hohe Flammen
- Mehrere Dimensionen aufgrund der einzigartigen Zickzack-Form





### **TRUFLAME BURNER®**

- Perfektes Flammenbild
- Gibt die Illusion eines hohen und natürlichen Holzfeuers
- Schräggestellter Brenner, in die keramischen Holzscheite integriert





### **LINE BURNER**

- Hohe Flammen in einer schönen sauberen
- Flammen über die gesamte Breite des
- Einzigartiges, dynamisches und elegantes Flammenbild





### **BRENNERBETT**

- Holzsatz braun oder weiß (Birke): aufgrund von Struktur und Farbe nicht vom Original zu unterscheiden
- Anthrazitglas: Die Reflexion des Feuers sorgt für noch mehr Tiefe
- Weiße oder graue Steine

Verfügbar für einen Teil des Sortiments.









Steine grau

### **INNENAUSKLEIDUNG**

Ceraglass

- Schwarz: schlichtes Design und ideal in Kombination mit Klarsichtglas
- Ceraglass: Spiegeleffekt schafft zusätzliche Tiefe in Ihrem Kamin
- Natur: hellgelbe Wand mit feiner Profilierung
- Klassischer Stein: ein klassischer oder ländlicher Look, wie die alten gemauerten Kamine

Verfügbar für einen Teil des Sortiments.







Klassischer Stein (DRU)



Klassischer Stein (Global by DRU)

Holzsatz weiß

# OPTIMALE SICHT AUF DIE FLAMMEN



#### **EASY RELEASE DOOR SYSTEM**

# Reinigen im Handumdrehen

Wir statten viele Gasfeuer mit einer praktischen Dreh- oder Klapptür aus. Leicht und ohne Kraftaufwand zu öffnen und ideal für die schnelle Glasreinigung und die jährliche Wartung durch einen Servicemonteur.

- Kann direkt ohne Schrauben oder Kraftaufwand geöffnet werden
- Subtil verborgener Hebel
- Unsichtbare Rahmen für mehr Glasfläche und ungestörte Flammensicht
- Nahtloser Glas-auf-Glas Stoß für 2- und 3-seitige Modelle
- Völlig luftdicht: sichere und optimale Verbrennung









### **CLEAR VIEW GLAS**

### Nicht reflektierendes Glas

Eine gute Sicht auf die Flammen bedeutet zusätzliche Freude an Ihrem brennenden Gasfeuer. Deshalb bietet DRU Ihnen Clear View Glas\*: Antireflexglas, das Ihnen eine optimale Sicht auf das Feuer bietet. Transparent und so klar, dass es aussieht, als gäbe es gar kein Glas.

\* Verfügbar für praktisch das gesamte Sortiment.





























Eco Wave verschafft Ihnen die vollständige Kontrolle über die Wärmeabgabe unter Beibehaltung eines schönen Feuers.



Naturgetreu beleuchtetes Glutbett. Individuell einstellbar über App oder Fernbedienung. Mit oder ohne die Wärme des Feuers.



Dynamic Flame
Burner® [S. 8]

Dynamic Flame Burner® bietet Ihnen die Adaption eines natürlichen Holzfeuers mit dem Komfort von Gas.



Wario Burner [S. 9]

Der Vario Burner sorgt für Tiefe und Breite des Feuers in Ihrem Kamin.



Line Burner [S. 9]

Der Line Burner bietet Ihnen ein schönes geradliniges Flammenbild über die gesamte Breite Ihres



Easy release door system [S. 12] system [S. 12]

Easy release door system ist eine spezielle Klapp-/Drehtür durch die Sie Ihren Kamin mühelos reinigen und pflegen



Clear View Glas

Keine störenden Reflektionen, immer eine optimale Sicht auf die Flammen.



Diese Kamine sind für unterschiedliche Gassorten geeignet und komplett auf die Zukunft vorbereitet.



Domotica Home Automation [S. 82]

Anschlussmöglichkeit an Haustechnik zur intelligenten Steuerung im Haus.



App Control [S. 82]

Alle DRU Eco Wave Kamine können über Smartphone oder Tablet mit der kostenlosen DRU Control App (IOS oder Android) betrieben werden.



Rahmenlose Installation oder optionale Rahmen (Maßarbeit ist möglich).



PowerVent® [S. 86]

PowerVent® gibt Ihnen die Freiheit, in jeder Situation einen Gaskamin für gemütliche Atmosphäre



Direct flue [S. 87]

Direkt am Kamin mit 90° Bogen durch die Außenwand.







3-seitige Kamine XTL

[S. 26]





von DRU einzigartig.



designed to be different

SORTIMENT DRU

Erhabene Qualität und große Auswahl

Situation und jede Art des Interieurs eine

perfekt passende Lösung. Alle Kamine in

die strengen Anforderungen in Bezug auf

unserem umfangreichen Sortiment erfüllen

Qualität, Wirkungsgrad, Nachhaltigkeit und

auf Design und Innovation ist das Sortiment

Benutzerfreundlichkeit. Auch im Hinblick

Die Kamine von DRU bieten für jede



[S. 34]









Freistehende Kamine



SORTIMENT DRU



### MAESTRO 75XTU ECO WAVE

In mehreren Räumen gleichzeitig stimmungsvoll.









Der Maestro 75XTU mit einer Feueransicht an 3 Seiten ermöglicht es, die angenehme Atmosphäre und Wärme an einer Raumecke zu genießen. Besonders geeignet für die Aufstellung in einer Ecke, beispielsweise in L-förmigen Wohnzimmern. Auch ein niedriger Aufbau gehört zu den Möglichkeiten, um optisch mehr Raum zu schaffen.

#### Eigenschaften:

- Hohe Scheiben, schöne große Feueransicht
- Breiter Leistungsbereich
- Passgenau/rahmenlos einbaubar
- Rahmen nach Maß erhältlich

Wählen Sie Ihr eigenes Format:

(für genaue Abmessungen siehe S.90)

75XTU

#### Maestro 75XTU Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20

1,2 - 8,8 kW Erdgas G25.3 1,2 - 8,4 kW Propan G31 1,9 - 9,5 kW Α

Wirkungsgrad 93,3%

























#### **METRO 100XTU** ECO WAVE

*Ihr Zimmer unterteilen.* 





Der Metro 100XTU ist der ideale Kamin, wenn Sie einen Raumteiler suchen, oder gerne einen Kamin hätten, mit dem man die Flammen aus mehreren Winkeln der Wohnung genießen kann.

#### Eigenschaften:

- Besonders geeignet für die Aufstellung an einer Raumecke
- Auch für den halb schwebenden oder halbhohen Einbau geeignet
- Mehrere Innenauskleidungen und Brennerbetten lieferbar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.90)

100XTU

#### Metro 100XTU Eco Wave

#### Leistungsbereich

4,3 - 9,6 kW Erdgas G20 Erdgas G25.3 3,3 - 9,0 kW Propan G31 4,1 - 9,1 kW

#### Wirkungsgrad 83,3%















В



### MAESTRO 60/3 ECO WAVE

Ganzjährige Atmosphäre, Wärme und Komfort.









Dieser dreiseitige Gaskamin hat extra hohe Scheiben für einen perfekten Blick auf das Flammenspiel. Durch die einzigartige Eco Glow -Funktion bietet er ganzjährig Atmosphäre, Wärme und Komfort.

#### Eigenschaften:

- Hohe Scheiben für zusätzliche Sicht auf
- Optional mit Clear View (entspiegeltem)
- Passgenau/rahmenlos einbaubar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.90)



60/3 80/3 105/3

#### Maestro 60/3 Eco Wave

#### Leistungsbereich

Erdgas G20 1,9 - 7,2 kW Erdgas G25.3 1,6 - 6,8 kW Propan G31 1,1 - 7,3 kW

#### Wirkungsgrad 94,3%



#### MAESTRO 80/3 ECO WAVE

Natürliche Flammen.





Der Dynamic Flame Burner® wurde in die kaum von Echtholz zu unterscheidenden keramischen Holzscheite integriert. Dadurch wird das Holz von den Flammen umspielt.

1,3 - 7,7 kW

#### Eigenschaften:

- 3 hohe Scheiben
- Optional: Clear View Glas
- Rahmenlos einbaubar
- Breiter Leistungsbereich
- Besonders hoher Wirkungsgrad

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.90)



Α

#### Maestro 80/3 Eco Wave

Leistungsbereich

Propan G31

Erdgas G20 1,4 - 9,0 kW 1,3 - 8,6 kW Erdgas G25.3

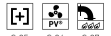
93,0%

Wirkungsgrad

















### MAESTRO 105/3 ECO WAVE

Dynamische Flammen.









Die DRU-Innovation Eco Wave in den Maestro-Kaminen liefert einen wichtigen Beitrag zum ultimativen Flammenspiel, da die Höhe der Flammen zwischen hoch und niedrig schwanken kann. So natürlich und lebendig wie bei einem echten Holzfeuer.

#### Eigenschaften:

- Auch bei geringer Wärmeleistung des Kamins volle Flammen
- Mit einzigartigem Easy release door system
- Passgenau und rahmenlos einbaubar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.90)



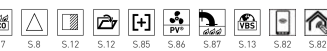
105/3

#### Maestro 105/3 Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20 2,2 - 9,3 kW 1,8 - 8,7 kW Erdgas G25.3 Propan G31 1,5 - 9,6 kW

Wirkungsgrad 87,5%











### METRO 100XT/3 - 130XT/3 ECO WAVE

Stimmungsvoll in der Breite.





Metro 100XT/3 Eco Wave

Metro 100XT/3 und 130XT/3 sind ideale Kamine, wenn man ein breites und stimmungsvolles Flammenbild mit einer Feueransicht von mehreren Seiten kombinieren möchte.

Eigenschaften:

- Breite und tiefe Flammen
- Für den Einbau in einen Schrank geeignet
- Mehrere Innenauskleidungen und Brennerbetten

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.90)

130XT/3

100XT/3

Metro 100XT/3 Eco Wave



Metro 130XT/3 Eco Wave



Wirkungsgrad

89,6%

Leistungsbereich Erdgas G20 4,3 - 9,6 kW 83,3% Erdgas G25.3 3,3 - 9,0 kW Propan G31 4,1 - 9,1 kW

Wirkungsgrad

Leistungsbereich Erdgas G20

5,1 - 10,8 kW Erdgas G25.3 4,1 - 10,2 kW

Propan G31 5,6 - 10,6 kW





















### **LUGO 70/3 - 80/3** ECO WAVE

Atmosphäre und Kontrolle.





Atmosphäre und eine kontrollierbare Wärmeabgabe bestimmen den Charakter dieser Kamine mit dreiseitiger Feueransicht. Sie eignen sich daher sowohl für große als auch kleinere Räume.

#### Eigenschaften:

- Für einen bündigen Einbau kann die Unterseite des Rahmens entfernt werden
- Schönes Flammenbild bei geringer Leistung
- Absolute Freiheit bei der Aufstellung in Kombination mit PowerVent®

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.90, 91)



70/3 80/3

Lugo 70/3 Eco Wave

Lugo 80/3 Eco Wave



Leistungsbereich Wirkungsgrad Erdgas G20 3,4 - 6,9 kW 91,0% Erdgas G25.3 2,8 - 6,5 kW Propan G31 3,2 - 6,3 kW

Leistungsbereich Wirkungsgrad 3,4 - 6,9 kW 91,0% Erdgas G20 Erdgas G25.3 2,8 - 6,5 kW Propan G31 3,2 - 6,3 kW









S.7 S.9 S.85 S.86 S.13 S.82 S.82



#### METRO 100XTL - 130XTL ECO WAVE

Ein Blick um die Ecke.





Aufgrund des extravaganten Designs eignet sich der Metro 100XTL - 130XTL ausgezeichnet zur Aufstellung an der Ecke zu zwei Räume, wie z.B. im typischen L-förmigen Wohnzimmer.

#### Eigenschaften:

- Besonders hoher Wirkungsgrad
- Auch für den halb schwebenden oder halbhohen Einbau geeignet
- Keine sichtbaren Leisten
- Mehrere Innenauskleidungen und Brennerbette lieferbar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.91)





100XTL

#### Metro 100XTL Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20

Propan G31

Erdgas G25.3



4,3 - 9,6 kW

3,3 - 9,0 kW

4,1 - 9,1 kW

Wirkungsgrad

83,3%

Metro 130XTL Eco Wave

Propan G31



Leistungsbereich Wirkungsgrad 5,1 - 10,8 kW 89,6% Erdgas G20 Erdgas G25.3 4,1 - 10,2 kW

5,6 - 10,6 kW

S.9















### MAESTRO 60/2 ECO WAVE

Der erste Kamin für alle Jahreszeiten.









Der Maestro 60/2 Eco Wave ist mit dem exklusiven Eco Glow-Modus ausstattbar. LEDs erzeugen bei minimaler Heizleistung bemerkenswert ein angenehmes Glühen. Ideal für die stimmungsvollen Sommerabende, wenn die Sonne bereits untergegangen ist und Sie sich am Feuer entspannen möchten.

### Maestro 60/2 Eco Wave

### Eigenschaften:

- Deko-Einbaukamin mit zweiseitiger Sicht aufs Feuer (linke oder rechte Ausführung)
- Easy release door system: Für den einfachen Zugang zum Kamin und die einfache Reinigung der Scheiben
- Sehr hohe Wirkungsgrad

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.91)





Leistungsbereich

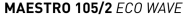
Erdgas G20 1,9 - 7,2 kW Erdgas G25.3 1,6 - 6,8 kW Propan G31 1,1 - 7,3 kW

Wirkungsgrad 94,3%



#### MAESTRO 80/2 ECO WAVE

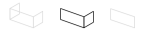
Optimales Flammenerleben.

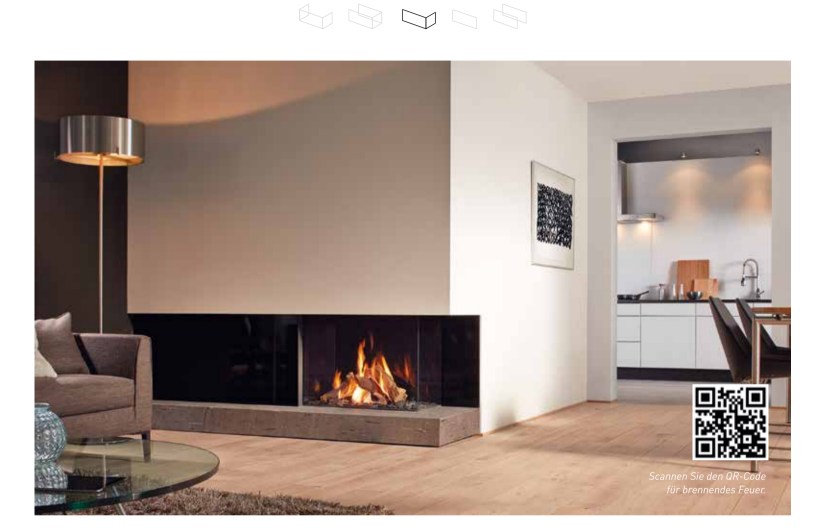


Der ultimative Gaskamin.









In diesem Eck-Modell der DRU Maestro Eco Wave-Serie umspielen die Flammen das Holz und sorgt somit für ein noch besseres Flammenerleben.

#### Eigenschaften:

- Breiter Leistungsbereich dank Eco Wave komplette Kontrolle
- Rahmenlos einbaubar
- Links- und Rechtsausführung
- Hängende Befestigung

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.91)





80/2 105/2

### Maestro 80/2 Eco Wave

#### Leistungsbereich

Erdgas G20 1,4 - 9,0 kW Erdgas G25.3 1,3 - 8,6 kW Propan G31 1,3 - 7,7 kW

#### Wirkungsgrad 93,0%









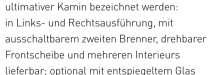












Frontscheibe und mehreren Interieurs lieferbar; optional mit entspiegeltem Glas und einem robusten Holzsatz.

Dieser Einbaukamin mit zweiseitiger

Flammensicht kann mit Recht als

#### Maestro 105/2 Eco Wave

### Eigenschaften:

- Passgenau und rahmenlos einbaubar
- Rahmen nach Maß erhältlich
- Einzigartiges Easy release door system
- Mehrere Innenauskleidungen
- Das Gerät kann hängend an der Wand montiert werden

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.91)

60/2 105/2

#### Leistungsbereich

Erdgas G20 2,2 - 9,3 kW Erdgas G25.3 1,8 - 8,7 kW Propan G31 1,5 - 9,6 kW

#### Wirkungsgrad 87,5%









### METRO 100XT/2 - 130XT/2 ECO WAVE

Natürliches Flammenbild.





Metro 100XT/2 Eco Wave (rechts)

Ebenso wie die anderen Metro-Kamine sind Metro 100XT/2 und Metro 130XT/2 mit dem DRU Vario Burner ausgestattet. Dieser Brenner sorgt für eine hohe Effizienz und ein natürliches Flammenbild.

#### Eigenschaften:

- Deko-Einbaukamin mit zweiseitiger Flammensicht (Links- oder Rechtsausführung)
- Keine sichtbaren Leisten
- Mehrere Innenauskleidungen und Brennerbette lieferbar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.91)

130XT/2

Metro 100XT/2 Eco Wave

Metro 130XT/2 Eco Wave



Leistungsbereich

Propan G31

Erdgas G20 3,3 - 9,0 kW Erdgas G25.3 4,1 - 9,1 kW

Wirkungsgrad 4,3 - 9,6 kW 83,3%

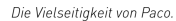
Leistungsbereich Erdgas G20

Wirkungsgrad 5,1 - 10,8 kW 89,6% 4,1 - 10,2 kW

Erdgas G25.3 Propan G31 5,6 - 10,6 kW

### **LUGO 70/2 - 80/2** ECO WAVE

Zweiseitiger Kamin mit wunderschönen Flammen.



PACO ECO WAVE







Die Lugo 70/2 - 80/2 Kamine eignen sich ideal für die Aufstellung in einer Ecke und sind in Links- und Rechtsausführung lieferbar. Er bietet eine optimale zweiseitige Feuersicht, viele Holzscheite und prächtige Flammen.

3,4 - 6,9 kW

2,8 - 6,5 kW

3,2 - 6,3 kW

### Eigenschaften:

- Unterseite des Rahmens kann entfernt werden, für einen bündigen Einbau
- Schönes Flammenbild bei geringer Leistung
- Absolute Freiheit bei der Aufstellung in Kombination mit PowerVent®

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)

80/2





Lugo 70/2 Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20

Propan G31

Erdgas G25.3

Wirkungsgrad

91,0%

Lugo 80/2 Eco Wave

Propan G31



Leistungsbereich Erdgas G20

3,4 - 6,9 kW 2,8 - 6,5 kW Erdgas G25.3

3,2 - 6,3 kW



Wirkungsgrad 91,0%























#### Eigenschaften:

- Kompaktes Format
- Schöner Glüheffekt

Geringe Leistung

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)

Paco

Paco Eco Wave

montiert werden.

Leistungsbereich

Erdgas G20

2,6 - 5,4 kW Erdgas G25.3 **2,1 - 5,0 kW** 

Wirkungsgrad 84,8%

### MAESTRO 75 TALL ECO WAVE

Das ultimative Feuererlebnis



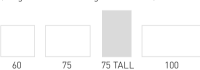


Neu in der Maestro-Serie: ein hoher Frontkamin, das das Feuer mildert, mit einer großartigen Sicht auf das Feuer, perfekt als Zentrum Ihres Inneren. Die Maestro-Serie ist bekannt für ihr naturgetreues Feuer und Dank Eco Wave kann der Kamin das ganze Jahr über an Ihren Wärmebedarf angepasst werden.

#### Eigenschaften:

- Optional mit Eco Glow-Glutbett (LED)
- Naturgetreues Feuer
- Rahmenloser Einbau

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)



Maestro 75 Tall Eco Wave



Leistungsbereich

Erdgas G25.3 1,5 - 8,7 kW Propan G31 1,5 - 8,2 kW

Wirkungsgrad Erdgas G20 1,7 - 9,2 kW 91,0%



























### **EXCELLENCE 50XT** *ECO WAVE*

Die Atmosphäre eines Lagerfeuers.



Für ein ganzjähriges Kaminerlebnis.









Der DRU Excellence ist ein Gaskamin mit der Atmosphäre eines echten Lagerfeuers. Der Brenner ist hinter dem robusten Holzscheite-Satz versteckt und sorgt somit für ein natürliches und lebensechtes Feuergefühl.

#### Eigenschaften:

- Zweiter Brenner kann separat geschaltet werden
- Konstantes volles Flammenbild
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion
- Optionales Kommunikationsmodul für die WiFi-Bedienung

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)



50XT

## В

## Leistungsbereich

Excellence 50XT Eco Wave

Erdgas G20 2,3 - 7,9 kW Erdgas G25.3 **1,9 - 7,5 kW** 

Wirkungsgrad 87,0%















Erdgas G20 1,9 - 7,2 kW Erdgas G25.3 1,6 - 6,8 kW

Der Maestro 60 Eco Wave ist mit dem

exklusiven Dynamic Flame Burner®

Brennertechnologie, kombiniert mit

realistisch aussehenden Holzscheitimitaten

ausgestattet. Diese einzigartige

und dem optionalen Clear View

ultimative Kaminerlebnis.

(entspiegeltem) Glas, sorgt für das

#### Eigenschaften:

- Frontkamin mit minimalem Rahmen und großer Sicht aufs Feuer
- Für einen bündigen Einbau kann die Unterseite des Rahmens entfernt werden
- Eco Glow Glutbett-LED Modus

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)



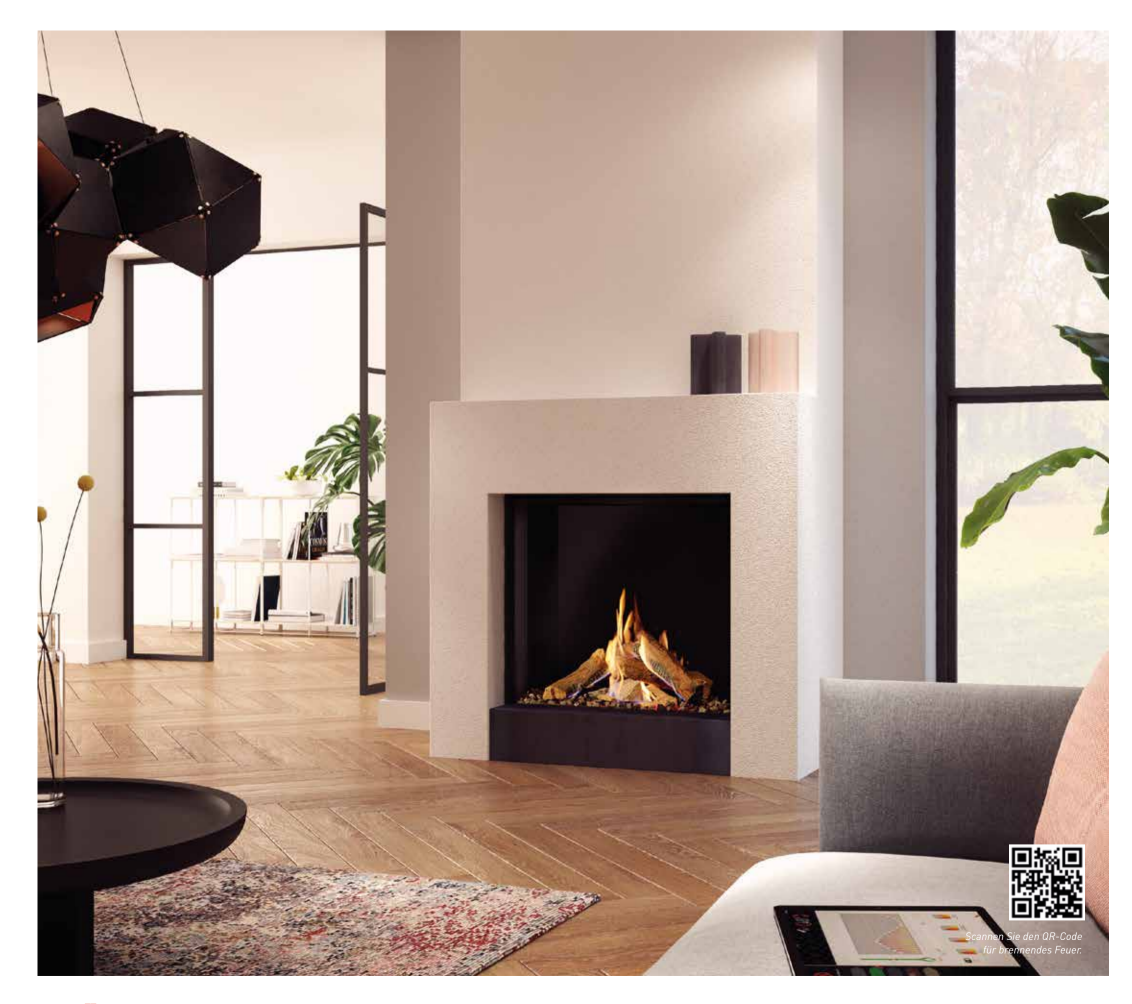
#### Maestro 60 Eco Wave

## Leistungsbereich

Propan G31 1,1 - 7,3 kW

### Wirkungsgrad 94,3%





### MAESTRO 75 ECO WAVE

Die neue Generation von Gaskamine.









Die DRU Maestro 75 bietet ein beeindruckendes Feuererlebnis durch realistische Holzscheiten, dichte, hohe Flammen und Eco Wave Bedienung via Smartphone oder Tablet.

### Eigenschaften:

- Optional: Clear View Glas
- Breiter Leistungsbereich
- Unterseite bündig/rahmenlos einbaubar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)



#### Maestro 75 Eco Wave

Wirkungsgrad

Leistungsbereich Erdgas G20 1,3 - 9,0 kW Erdgas G25.3 1,2 - 8,6 kW Propan G31

89,0%

1,3 - 7,9 kW







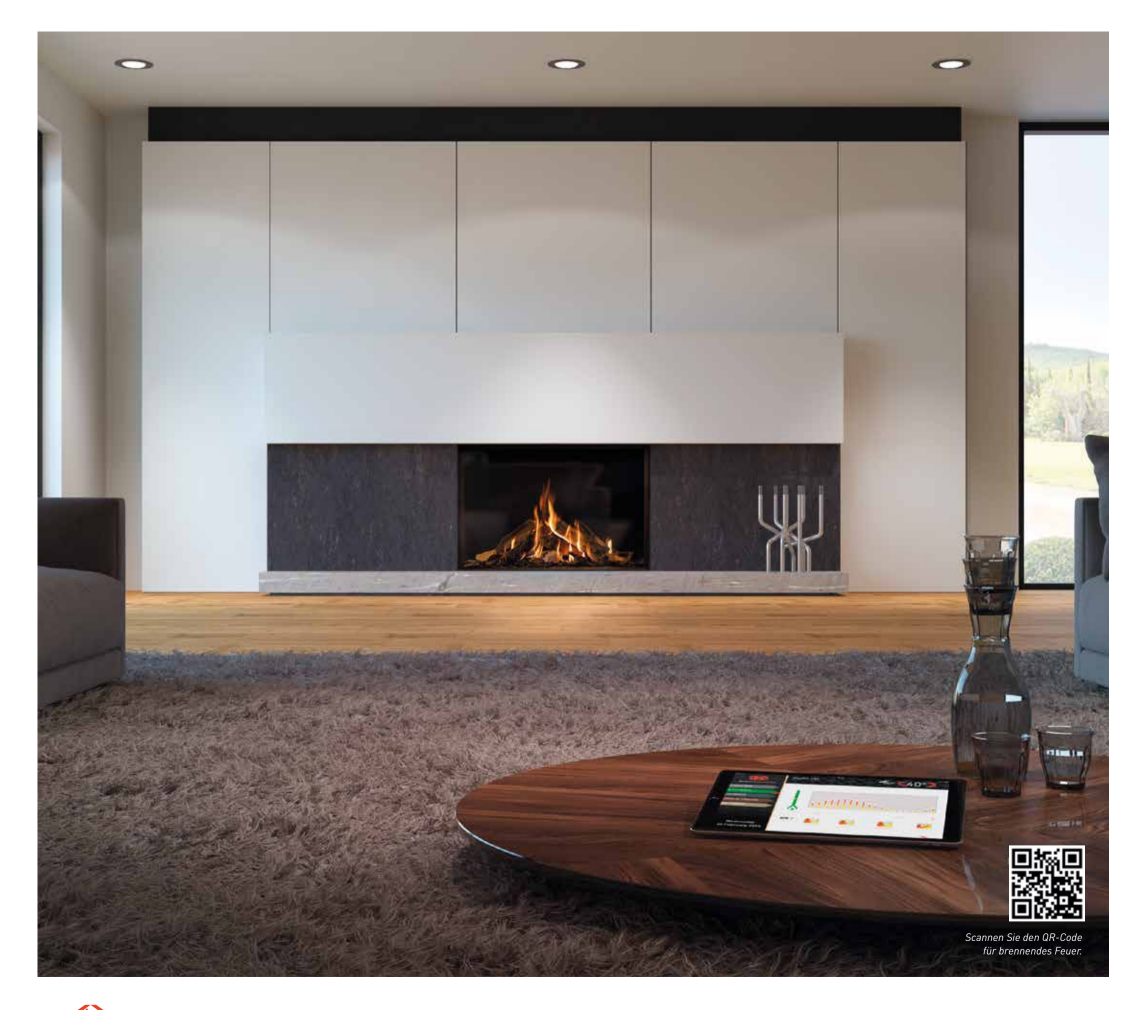












### MAESTRO 100 ECO WAVE

Überlegene Brennzellentechnik.







DRU Maestro ist das allerneueste im zeitgenössischen Gasdesign. Maestro 100 ist eine 1 Meter breite Frontkamin mit einer Auswahl an verschiedenen Innenverkleidungen und Clear View Glas.

### Eigenschaften:

- Auswahl aus unterschiedlichen Innenauskleidungen
- Breiter Leistungsbereich
- Unterseite bündig/rahmenlos einbaubar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)





#### Maestro 100 Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20 2,3 - 10,0 kW Erdgas G25.3 1,9 - 9,3 kW Propan G31 2,3 - 10,2 kW

Wirkungsgrad 92,1%



















### METRO 80XT - 100XT ECO WAVE

Flammen über die gesamte Breite.





Metro 80XT Eco Wave

Die Metro 80XT - 100XT eignen sich besonders gut für moderne und bündige Einbauten. Der besondere Brenner verteilt das Feuer über die gesamte Breite und Tiefe des Kamins.

#### Eigenschaften:

- Holzscheite-Set, weiße Carrara-Steine oder Anthrazit-Glas (Anthrazit-Glas nur für Metro 100XT)
- Optionale Ceraglass-Rückwand
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion
- Optionales Kommunikationsmodul für die WiFi-Bedienung

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92, 93)



Metro 80XT Eco Wave

Metro 100XT Eco Wave

В

Leistungsbereich		Wirkungsgrad	Leistungsbereich		Wirkungsgrad
Erdgas G20	3,0 - 5,4 kW	88,9%	Erdgas G20	4,3 - 9,6 kW	83,3%
Erdgas G25.3	2,3 - 5,1 kW		Erdgas G25.3	3,3 - 9,0 kW	
Propan G31	2,8 - 5,7 kW		Propan G31	4,1 - 9,1 kW	





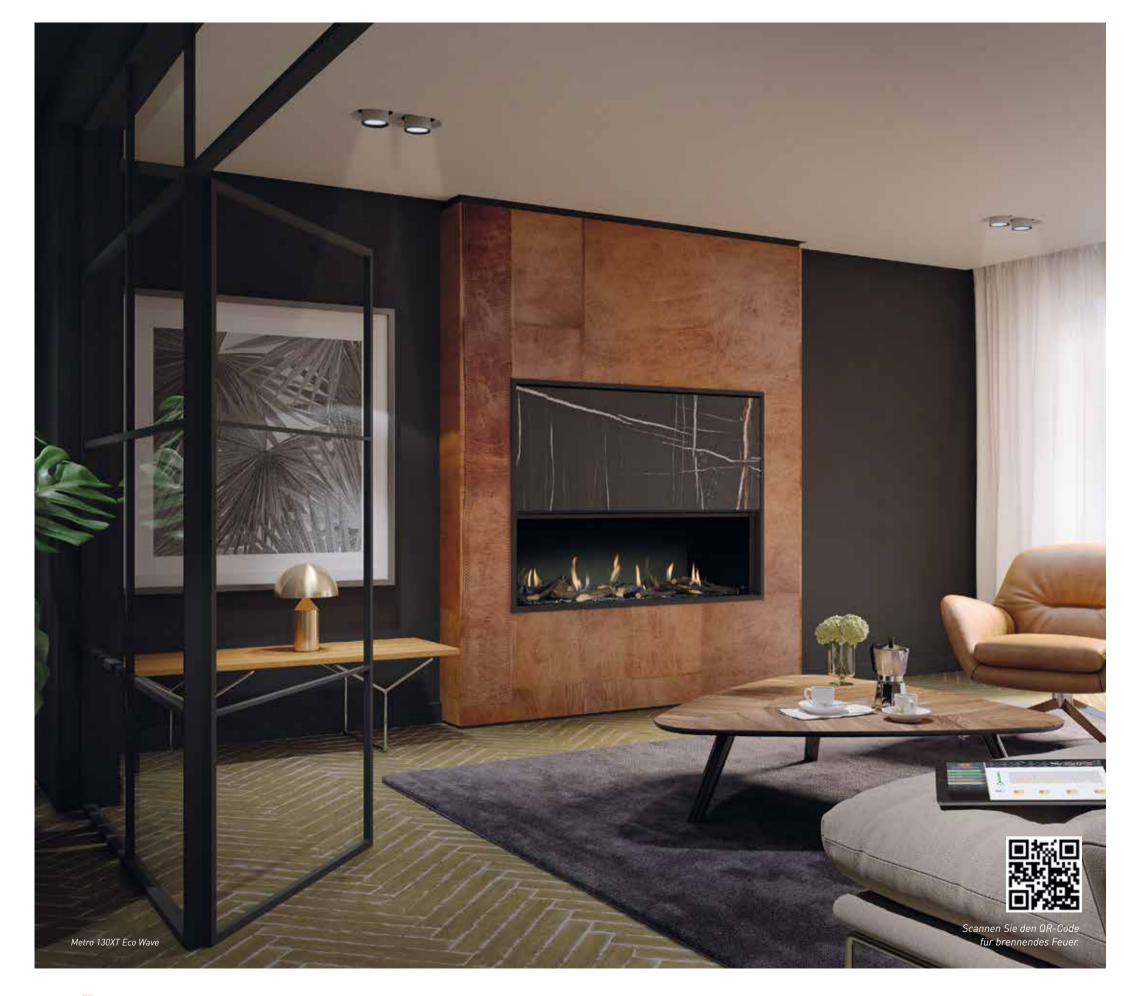












### METRO 130XT - 150XT ECO WAVE

Eine große Auswahl.





Metro 150XT Eco Wave

Diese breiten Kamine zeichnen sich durch das naturgetreue Holzsatz aus, das kaum von echten Holzscheiten zu unterscheiden ist. Außerdem sorgt der besondere Brenner dafür, dass die Flammen über die gesamte Breite und Tiefe des Kamins verteilt werden.

#### Eigenschaften:

- Besonderes Flammenbild
- Mit unterschiedlichen Rückwänden erhältlich
- Auswahl aus unterschiedlichen Brennerbetten

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)

100XT 130XT 150XT 200XT 80XT

Metro 130XT Eco Wave

Metro 150XT Eco Wave

Α

Wirkungsgrad

Leistungsbereich Erdgas G20

Erdgas G25.3

Propan G31

5,1 - 10,8 kW 89,6%

4,1 - 10,2 kW 5,6 - 10,6 kW

Wirkungsgrad

Leistungsbereich Erdgas G20

5,9 - 10,8 kW 87,9% 4,9 - 10,3 kW Erdgas G25.3 Propan G31 5,3 - 11,1 kW

S.7 S.9 S.12 S.12 S.86 S.13 S.82 S.82

#### METRO 200XT ECO WAVE

Breit, breiter, am breitesten.





Beeindruckend was Format und Leistung betrifft.







Der große Kamin Metro 200XT schafft nicht nur Atmosphäre, sondern erzeugt auch reichlich Wärme in größeren Wohnzimmern. Dieser 200 cm breite Kamin zeichnet sich durch den naturgetreuen Holzsatz aus, der kaum von echten Holzscheiten zu unterscheiden ist.

#### Eigenschaften:

- Einzigartiger Vario-Brenner für breite und tiefe Flammen
- Naturgetreues Holzsatz
- Flammen über die gesamte Breite des Kamins
- Optimale Kontrolle mit Eco Wave

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)

80XT 100XT 130XT 150XT 200XT

Metro 200XT Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20

Erdgas G25.3 **7,2 - 15,8 kW** 

8,9 - 16,7 kW

### Wirkungsgrad 90,3%



















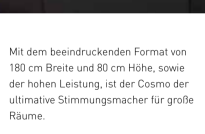












#### Eigenschaften:

- Optional mit wunderschönem Kaminsims 'Murano' (mit RVS-Umbau und Kalkstein-Fuß) erhältlich
- Einfach zu reinigendes Glas aufgrund des Easy release door systems
- Breiter Leistungsbereich und mit Eco Wave komplette Kontrolle

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)

Cosmo

Cosmo Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G25.3

Erdgas G20 6,0 - 16,3 kW 4,9 - 15,7 kW Wirkungsgrad 89,3%

### MAESTRO 75 TALL TUNNEL ECO WAVE

Der ultimative Raumteiler.



Tolle 2-seitige Feuereinsicht mit dem neuen Maestro-Tall-Tunnelkamin. Die hohe Glasscheibeund das naturgetreue Feuer sorgen für ein optimales Feuererlebnis in zwei Räumen. Ein echtes Statement in Ihrem Haus, das zusätzlich den heutigen Energieverbrauch berücksichtigt.

#### Eigenschaften:

- Hohe Effizienz, also sparsam im Verbrauch
- Optional mit Eco Glow-Glutbett
- Dicht und rahmenlos einbaubar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)



75 75 TALL

Maestro 75 Tall Tunnel Eco Wave

Leistungsbereich Wirkungsgrad Erdgas G20 2,0 - 10,2 kW 92,0%

Erdgas G25.3 1,7 - 9,5 kW Propan G31 2,0 - 10,0 kW























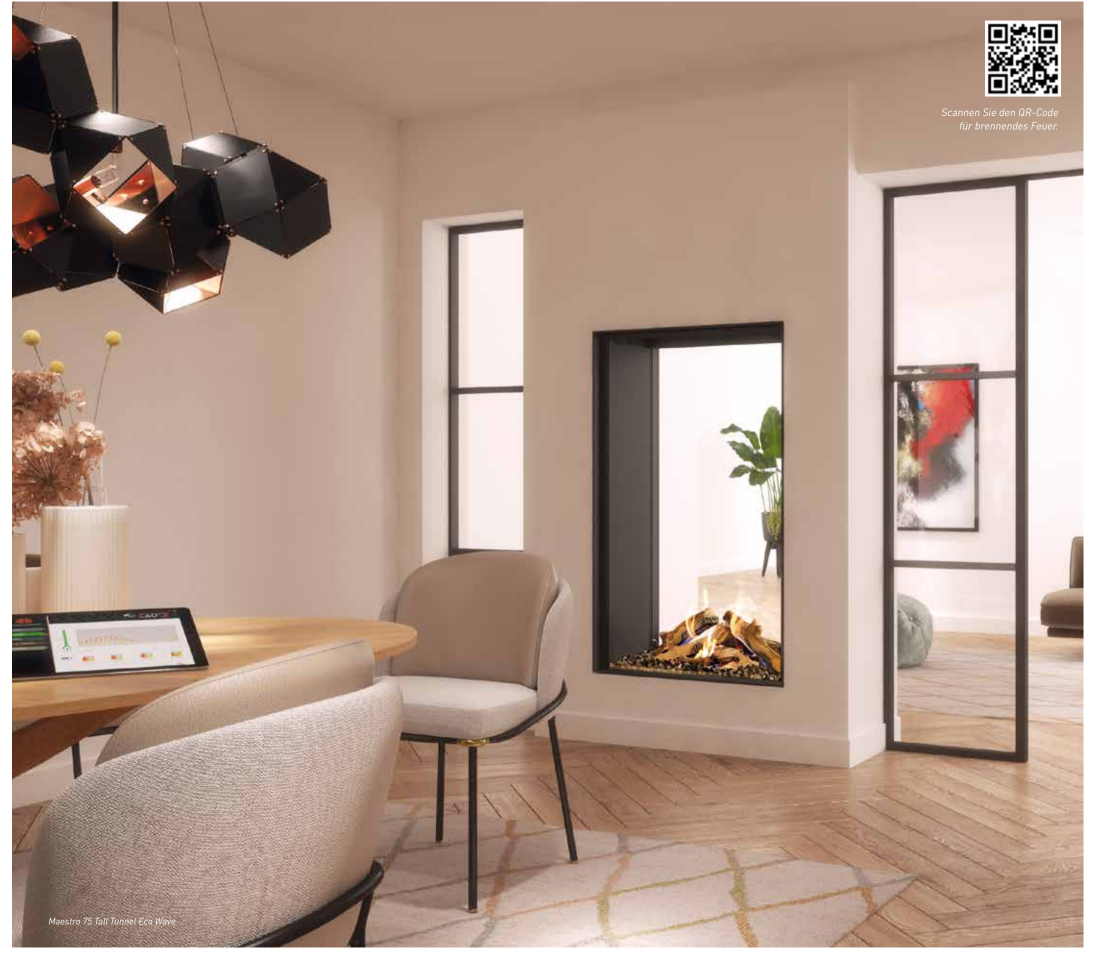












### **MAESTRO 75 TUNNEL** ECO WAVE

Der ultimative Raumteiler.



Maestro 75 Tunnel ist ein hoher, schlanker "transparenter" Gaskamin, der von beiden Seiten sichtbar ist. Damit gibt er einen spektakulären Raumteiler für ein Ess- und ein Wohnzimmer, eine Küche oder sogar einen Wintergarten ab. Maestro 75 Tunnel verfügt über schwarze Seitenwände und Dynamic Flame Burner®.

#### Eigenschaften:

- Geeignet für die Installation zwischen zwei Räumen
- Ideal als Raumteiler geeignet
- Besonders hoher Wirkungsgrad von 93 %
- Mit Easy release door system, Klapptür für einfache Reinigung und Wartung der Kamin

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92)



75

Maestro 75 Tunnel Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20

1,7 - 9,1 kW Erdgas G25.3 1,5 - 8,5 kW Propan G31 1,9 - 9,5 kW

Wirkungsgrad 93,0%















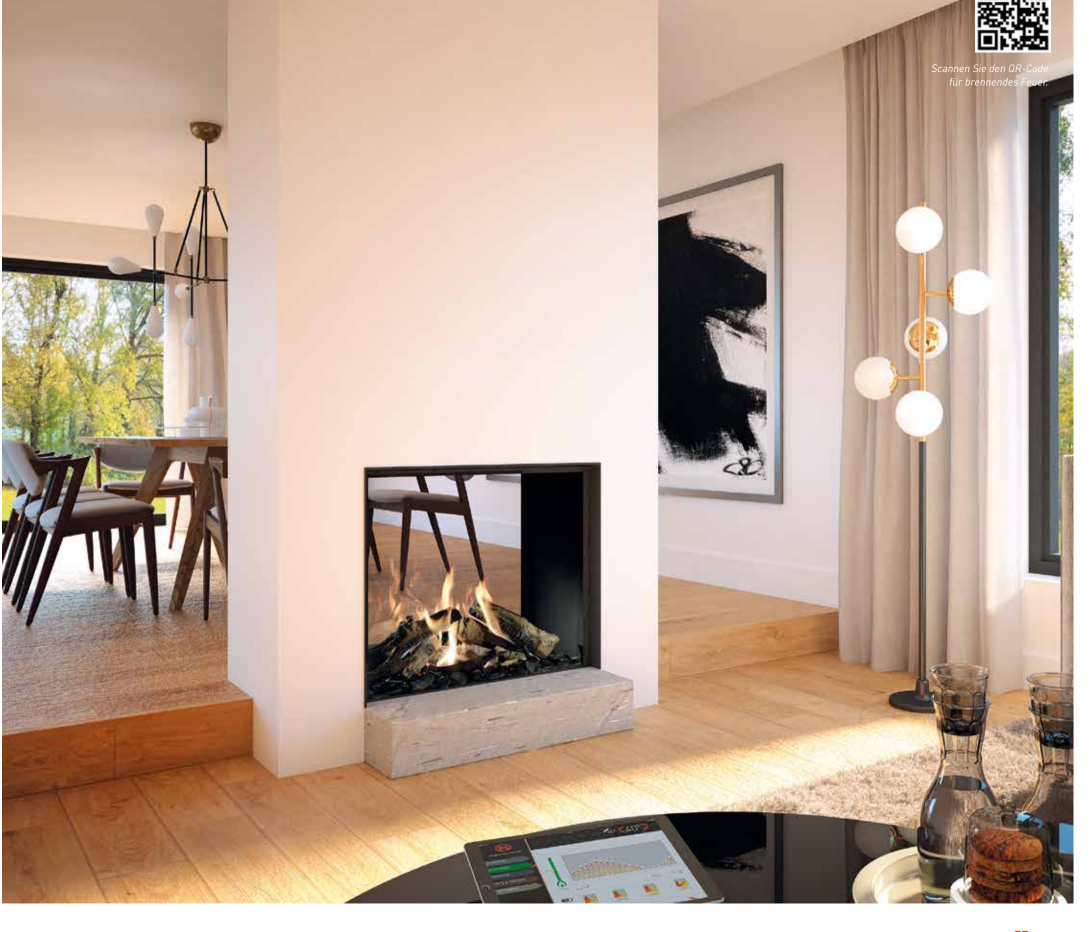












### METRO 80XT - 100XT TUNNEL ECO WAVE

Zwei Seiten desselben Feuers.





Metro 80XT Tunnel Eco Wave

Metro 80XT Tunnel und 100XT Tunnel ermöglichen es, das Feuer an zwei Seiten zu genießen und eignen sich dadurch besonders gut als Raumteiler.

#### Eigenschaften:

- Naturgetreuer Holzsatz oder weiße Carrara-Steine
- Flammen über die gesamte Breite.
- In Kombination mit PowerVent® überall im Haus aufstellbar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.92, 93)



Metro 80XT Tunnel Eco Wave

Metro 100XT Tunnel Eco Wave

В

Leistungsbereich Wirkungsgrad 3,0 - 5,4 kW Erdgas G20 Erdgas G25.3 2,3 - 5,1 kW Propan G31 2,8 - 5,7 kW

Leistungsbereich 4,3 - 9,6 kW 83,3% Erdgas G20 Erdgas G25.3 3,3 - 9,0 kW Propan G31 4,1 - 9,1 kW

NUR 100XT TUNNEL























#### **METRO 130XT TUNNEL** ECO WAVE

Ein Kamin voll Feuer.



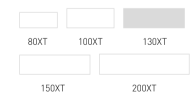


Der Metro 130XT Tunnelkamin verfügt über einen einzigartigen Vario Burner wodurch nahezu die gesamte Breite und Tiefe des Kamins mit Flammen ausgefüllt wird.

### Eigenschaften:

- Ideal als Raumteiler geeignet
- Natürlicher Holzsatz oder Steine
- Auch in Propangasversion erhältlich
- Besonders hoher Wirkungsgrad von 89,6%
- In Kombination mit PowerVent® überall im Haus aufstellbar

### Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)



#### Metro 130XT Tunnel Eco Wave

#### Leistungsbereich

Erdgas G20 5,1 - 10,8 kW Erdgas G25.3 4,1 - 10,2 kW Propan G31 5,6 - 10,6 kW

#### Wirkungsgrad 89,6%

### **METRO 150XT - 200XT TUNNEL** *ECO WAVE*

Breite und atmosphärische Tunnelkamine.





Diese großen, 150 cm/200 cm breiten Tunnelkamine bringen nicht nur viel Atmosphäre, sondern auch reichlich Wärme in größere Wohnzimmer. Diese breiten Kamine zeichnen sich durch die großen, robusten Holzscheite aus, die kaum von echten Holzscheiten zu unterscheiden sind.

#### Eigenschaften:

- Natürlich brauner Holzscheitesatz, Metro 150XT Tunnel auch mit einem , weißen' Birke-Holzscheite-Set erhältlich
- Die große Glasscheibe lässt sich einfach reinigen
- Flammen über die gesamte Breite.
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion

130XT 80XT 100XT 150XT 200XT

Wählen Sie Ihr eigenes Format:

(für genaue Abmessungen siehe S.93)

Metro 200XT Tunnel Eco Wave

#### Leistungsbereich

Erdgas G20 5,9 - 10,8 kW 4,9 - 10,3 kW Erdgas G25.3 Propan G31 5,3 - 11,1 kW

Metro 150XT Tunnel Eco Wave

Wirkungsgrad 87,9%

Leistungsbereich

Erdgas G20 8,9 - 16,7 kW Erdgas G25.3 7,2 - 15,8 kW Wirkungsgrad 90,3%









ALLEEN

TUNNEL







### COSMO TUNNEL ECO WAVE

Stimmungsmacher für große Räume.





Der Cosmo Tunnel ist der ultimative Stimmungsmacher für große Räume. Passgenau eingebaut oder in Kombination mit einem auffälligen Kaminsims ist der Cosmo Tunnel garantiert ein Blickfang.

### Eigenschaften:

- Als Raumteiler geeignet
- Optional mit wunderschönem Kaminsims 'Murano' (mit RVS-Umbau und Kalkstein-Fuß) erhältlich
- Easy release door system an beiden Seiten
- Breiter Leistungsbereich und mit Eco Wave komplette Kontrolle
- Unterseite rahmenlos einbaubar

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)

Cosmo Tunnel Eco Wave

Leistungsbereich

6,0 - 16,3 kW

Wirkungsgrad 89,3%

Erdgas G20 Erdgas G25.3 **4,9 - 15,7 kW** 











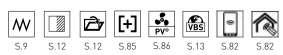












Α



### **CIRCO**

Natürlich robust.





Der Circo ist ein gasbetriebener freistehender Deko-Kamin mit frontaler Brennraumeinsicht. Die runde Scheibe bietet eine großzügige Flammensicht aus verschiedenen Persektiven.

#### Eigenschaften:

- Zeitschaltuhr mit programmierbarer Komfort- und Ruhetemperatur
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)



Circo

Α

## Leistungsbereich

Circo

Erdgas G20 2,9 - 7,0 kW Erdgas G25.3 2,7 - 6,0 kW Propan G31 2,8 - 6,2 kW

# Wirkungsgrad

92,5%













### P0L0

## Stimmungsvoll für kleinere Räume.





Dieser wunderschöne dreiseitige freistehende Gaskamin eignet sich aufgrund der geringen Leistung von ca. 4 kW besonders gut für gut isolierte und kleinere Zimmer wie z.B. Küche, Glasveranda oder Wohnzimmer.

#### Eigenschaften:

- Besonders geringe Leistung
- Mehrere Innenauskleidungen und Brennerbetten lieferbar
- Zeitschaltuhr mit programmierbarer Komfort- und Ruhetemperatur

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)

Polo

Leistungsbereich

Erdgas G20 1,6 - 4,1 kW 1,5 - 3,8 kW Erdgas G25.3 Propan G31 1,6 - 3,8 kW

Wirkungsgrad 92,6%

### **TRIO**

Starke Schönheit.





Der Trio ist ein freistehender Kamin mit schlanken Formen und einer starken Ausstrahlung. Ein phantastischer Mittelpunkt in großen und kleinen Wohnzimmern.

#### Eigenschaften:

- Flammen mit 3D-Effekt, aus mehreren Perspektiven zu sehen
- Hohes Flammenbild mit Glüheffekt.
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)



Trio

Trio

Leistungsbereich Erdgas G20 2,0 - 4,5 kW Erdgas G25.3 1,8 - 4,2 kW Propan G31 1,5 - 4,0 kW Wirkungsgrad 85,4%







В







### **DIABLO** NEXT

### Passt überall.





Dieser prachtvolle dreiseitige Kamin kann aufgrund seiner niedrigen Leistung von nur 4 kW in fast jedem Wohnraum platziert werden.

#### Eigenschaften:

- Wandmontage, somit geht kaum Bodenfläche verloren.
- Mit schwarzer oder Alu-Metallic-Oberfläche erhältlich
- Optionale Rohrabdeckung zum Verbergen des Abzugsrohrs erhältlich
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.93)



#### Diablo Next

Leistungsbereich

Erdgas G20 1,6 - 4,1 kW Erdgas G25.3 1,5 - 3,8 kW Propan G31 1,6 - 3,8 kW

Wirkungsgrad 92,6%



### PASSO ECO WAVE

180 Grad-Sicht auf die Flammen.



Dieser robuste, freistehende Gaskamin fällt durch sein großes rundes Glasfenster auf. Das Flammenmuster kann man aufgrund der integrierten Eco Wave-Technik selbst bestimmen. Der Glüheffekt unten im Kamin, sowie die hoch positionierten Holzscheite sorgen für ein wunderschönes Feuer. Die Bedienung kann mit der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung, über Smartphone oder Tablet erfolgen.

#### Eigenschaften:

- Drehtür für die einfache Reinigung
- In 6 Farben erhältlich
- Schönes hohes Flammenbild und geringer Gasverbrauch

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.94)



Passo



Nero



Titan









Weiß





Hellgrau





Türkis

Passo Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20 1,2 - 6,4 kW Erdgas G25.3 **0,9 - 6,1 kW** 

Wirkungsgrad 93,0%















#### **LUGO 70/3 MODULE** *ECO WAVE*

Ein farbenprächtiger Kamin.





ein Aluminium



Bluestone



Greystone



#### Woodstone

Der Lugo 70/3 Module ist ein dreiseitiger Kamin, der mit der Brennertechnik Eco Wave ausgestattet ist, mit der Sie das Flammenbild in 15 verschiedenen Höhen einstellen können.

Lugo 70/3 Module Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20 **3,4 - 6,9 kW**Erdgas G25.3 **2,8 - 6,5 kW**Propan G31 **3,2 - 6,3 kW** 

Eigenschaften:

Wirkungsgrad

91,0%

- Sehr realistischer Holzsatz
- Immer ein volles Flammenbild
- Fernbedienung mit Thermostatfunktion
- Optionales Kommunikationsmodul für die WiFi-Bedienung

Aluminium Verkleidung

- Schönes, luxuriöses Aussehen
- Sehr gut geeignet für moderne Innenräume

Wählen Sie Ihr eigenes Format:

(für genaue Abmessungen siehe S.94)

Lugo 70/3 Module

#### Steinverkleidung

- Extrem hohe Temperaturbeständigkeit
- Kratzfest
- Einfach zu reinigen
- 100% natürlich und recycelbar

Α

# ECO





Scannen Sie den QR-Code

für brennendes Feuer.







Gasfeuer mit dem Aussehen eines Holzofens.





Modernes Luxus-Gasfeuer mit Verkleidung. Der 3-seitige Kamin ist in weißer oder grauer Aluminium Oberfläche erhältlich. Der Module Maestro 60/3 hat das Aussehen eines freistehenden Holzfeuers, bietet aber alle Annehmlichkeiten eines Gaskamins.

#### Eigenschaften:

- Naturgetreues und vollständiges 3-seitiges Flammenbild
- Optional mit Eco Glow-Glutbett
- Leicht zu reinigen dank Easy release door system

#### Aluminium Verkleidung

• Weiß oder Grau

**Wählen Sie Ihr eigenes Format:** (für genaue Abmessungen siehe S.94)

Maestro 60/3 Module

Maestro 60/3 module Eco Wave

Leistungsbereich

Erdgas G20 1,9 - 7,2 kW
Erdgas G25.3 1,6 - 6,8 kW
Propan G31 1,1 - 7,3 kW

Wirkungsgrad

94,3 %

S.7 S.8 S.12 S.12 S.85 S.86 S.87 S.13 S.82 S

























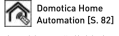






# Line Burner

Der Line Burner bietet Ihnen ein schönes geradliniges Flammenbild über die gesamte Breite Ihres Kamins.



Anschlussmöglichkeit an Haustechnik zur intelligenten Steuerung im Haus.



Clear View Glas [S. 12]

Reflektionen, immer eine

optimale Sicht auf die

Keine störenden

#### Truflame Burner® Truflar [S. 8]

Doppel-Brenner für ein breites/tiefes Feuersicht und ein sehr hohes Flammenbild.



Diese Kamine sind für unterschiedliche Gassorten geeignet und komplett auf die Zukunft vorbereitet



Direkt am Kamin mit 90° Bogen durch die Außenwand.

## Offene Verbrennung

- Sauerstoff kommt aus dem Wohnbereich
- Abgasabzug über ein einzügiges Rohr
- Mit einem vorhandenen Schornstein
- In der Regel kostengünstig und leicht zu realisieren

# **BF** Geschlossene Verbrennung

- Sauerstoff kommt von außen
- Absaugung der Rauchgase über Fassade oder Dach
- Einlass und Auslass über ein doppelwandiges (konzentrisches) Rohr
- Bevorzugte Wahl für gut isolierte Wohnungen mit oder ohne zentralem Lüftungssystem



# ...TO MAKE you FEEL AT HOME

# SORTIMENT GLOBAL BY DRU

Die Gaskamine von Global Fires bieten ein perfektes Gleichgewicht von Atmosphäre und Komfort. Aufgrund der vielen Optionen gibt es immer einen Kamin, der in Ihr Interieur passt.

Die kompakten Gaskamine von Global Fires sind durch ihre geringe Einbautiefe für nahezu alle Wohnräume geeignet. Egal, ob Sie in einem Haus oder einer Eigentumswohnung wohnen. Die Installation ist einfach, die Preise sind attraktiv, die Qualität ist eine Tatsache und aufgrund der vielen Optionen können Sie den Kamin hervorragend individualisieren. Damit wird Global Fires eigentlich für jeden möglich.

Das Sortiment Gaskamine von Global Fires besteht aus Frontkaminen mit Glas an einer Seite und 2- und 3-seitigen Kaminen für eine Sicht auf die Flammen aus unterschiedlichen Blickwinkeln.





2-seitige Kamine



Frontkamine [S. 68, 76]

3-seitige Kamine [S. 71] [S. 74]

#### **GLOBAL 55 CF**

Bringt Atmosphäre und ist platzsparend.

### **GLOBAL 55XT CF**

Bringt Atmosphäre und ist platzsparend.









Der Global 55 CF ist ein Dekokamin auf Gas mit geringer Einbautiefe. Dadurch nimmt dieser Kamin wenig Raum in Anspruch und kann, auch dank der relativ geringen Leistung, ausgezeichnet in kleineren Wohnräumen aufgestellt werden.

#### Eigenschaften:

• Nutzung mit bestehendem Rauchabzug

1,9 - 4,0 kW

- Fernbedienung mit Thermostat- und Zeitschaltuhrfunktion
- Geringe Einbautiefe

### Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.94)









#### Global 55 CF

Leistungsbereich

Propan G31

Erdgas G20 1,9 - 3,9 kW Erdgas G25.3 1,5 - 3,7 kW

Wirkungsgrad 77,7%













Schornstein geeignet.

Geringe Einbautiefe

Eigenschaften:







55 CF 55XT CF 70XT CF

#### Leistungsbereich

Global 55XT CF

Erdgas G20 2,8 - 3,7 kW Erdgas G25.3 2,6 - 3,5 kW

Große Auswahl an Innenräumen

• Optionales Clear View Glas (antireflektierend)

Wirkungsgrad 74,3%

Der Global 55XT CF ist mit dem einzigartigen Truflame Burner® ausgestattet. Dieser Brenner

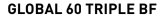
• Mit dem einzigartigen Truflame Burner®, realistische Feuersicht mit breitem Glüheffekt

bietet ein sehr realistisches Flammenspiel, da die Flammen um die Stämme greifen.

Dank seiner Größe ist dieser Brenner ideal für den engen Einbau in einen bestehenden

### **GLOBAL 70XT CF**

Günstiger Preis.



Optimale Flammensicht.









Die Global 70XT CF Kamin ist eine ausgezeichnete Ergänzung im erschwinglichen Global-Sortiment. Der Einbau kann hinter einer Verkleidung erfolgen oder flächenbündig mit der Wand.

Wirkungsgrad

77,1%

### Eigenschaften:

- Extra Tiefe aufgrund der schwarzen, glatten Rückwand
- Unterschiedliche Innenauskleidungen
- Fernbedienung mit Thermostat- und Zeitschaltuhrfunktion

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.94)









#### Global 70XT CF

Leistungsbereich Erdgas G20

3,1 - 4,5 kW Erdgas G25.3 2,7 - 4,4 kW Propan G31 4,0 - 4,6 kW











Erdgas G25.3

Propan G31

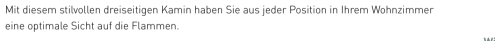


3,0 - 6,2 kW

eine optimale Sicht auf die Flammen.

• Auswahl von zwei Innenauskleidungen.

• Zahlreiche Einbaumöglichkeiten Besonders geringe Einbautiefe



Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.94)



60 Triple BF 100 Triple BF

120 Triple BF

#### Global 60 Triple BF

Eigenschaften:

Leistungsbereich Wirkungsgrad Erdgas G20 2,3 - 6,0 kW 91,5%

• Fernbedienung mit Thermostat- und Zeitschaltuhrfunktion

2,1 - 5,4 kW

### GLOBAL 100 TRIPLE BF - 120 TRIPLE BF

Schmale Leisten, breite Sicht.







Global 100 Triple BF

Das kompakte Design des Global 100/120 Triple BF zeichnet sich durch die minimalen Leisten und eine breite Panoramasicht auf die Flammen aus.

#### Eigenschaften:

- Geringe Einbautiefe von 38 cm
- In jedem Interieur einzupassen
- Hoher Wirkungsgrad von 94,0%
- Fernbedienung mit Thermostatund Zeitschaltuhrfunktion

Global 100 Triple BF

Leistungsbereich

Erdgas G20

Propan G31

Erdgas G25.3



Wirkungsgrad 2,8 - 7,5 kW 2,6 - 7,1 kW 3,5 - 7,0 kW

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.94)

60 Triple BF 100 Triple BF

Global 120 Triple BF

Α

120 Triple BF

Leistungsbereich Wirkungsgrad 2,8 - 7,5 kW 94,0% Erdgas G20 Erdgas G25.3 2,6 - 7,1 kW Propan G31 3,5 - 7,0 kW

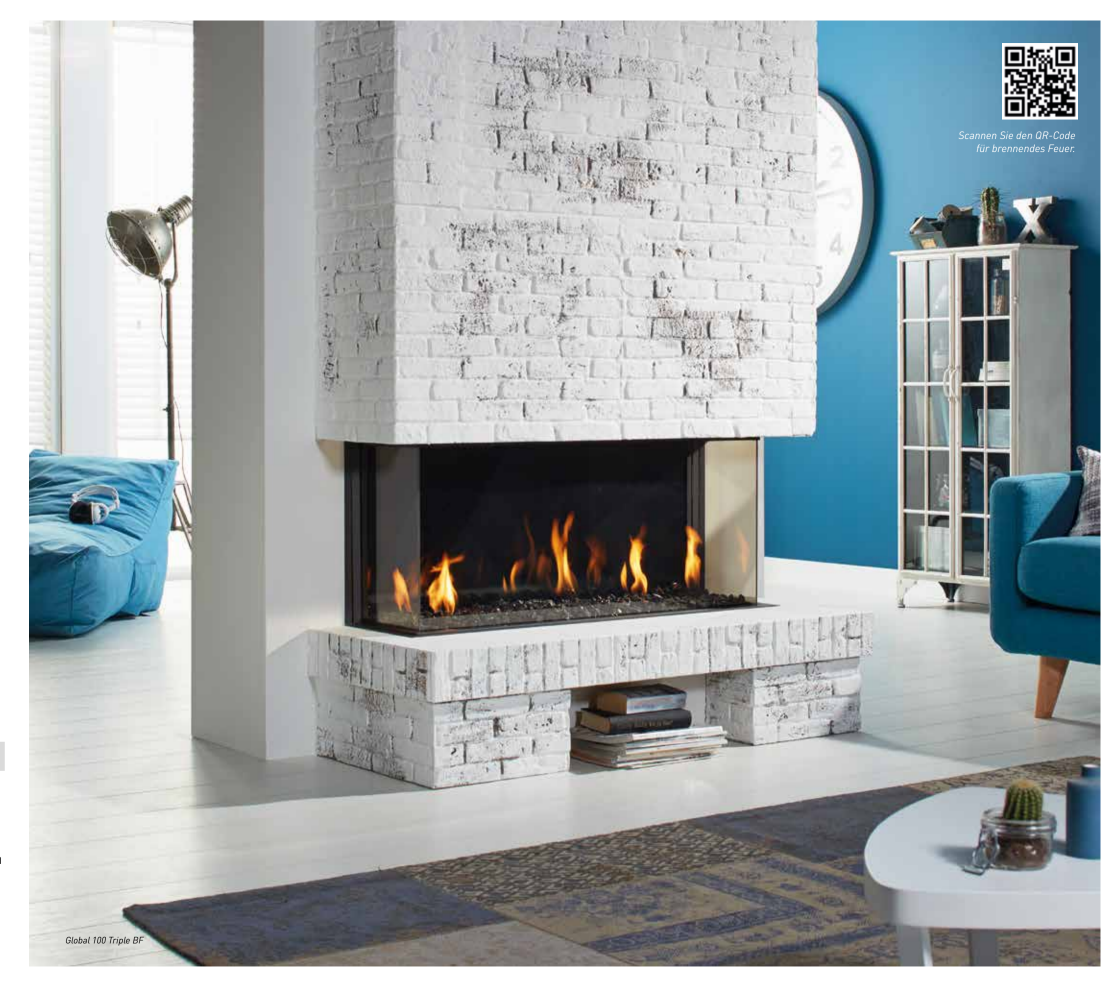








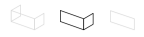
S.9 S.87 S.13 S.66 S.82



3-SEITIGE KAMINE Global 73 72 Global 3-SEITIGE KAMINE

#### **GLOBAL 60 CORNER BF**

Atmosphäre über Eck.





Der Global 60 Corner BF eignet sich besonders gut für die Aufstellung in einer Ecke, sodass der Kamin Ihnen einen zweiseitigen Blick auf die Flammen bietet.

#### Eigenschaften:

- Besonders geringe Einbautiefe
- In zwei Innenauskleidungen lieferbar: schwarz glatt und Ceraglass
- Fernbedienung mit Thermostatund Zeitschaltuhrfunktion

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.95)





60 Corner BF 100 Corner BF

120 Corner BF

#### Global 60 Corner BF

Leistungsbereich

Erdgas G20 2,3 - 6,0 kW Erdgas G25.3 2,1 - 5,4 kW Propan G31 3,0 - 6,2 kW

### Wirkungsgrad

91,5%





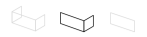






#### **GLOBAL 100 CORNER BF - 120 CORNER BF**

Immer Sicht auf die Flammen.









Der Global 100/120 Corner BF zeichnet sich durch eine breite Panoramasicht auf die Flammen an der Vorderseite aus. Aufgrund der offenen Seite links oder rechts können Sie die Flammen von zwei Seiten aus genießen.

#### Eigenschaften:

- Geringe Einbautiefe ab 38 cm
- Minimale Leisten
- Hoher Wirkungsgrad

Α

• Fernbedienung mit Thermostatund Zeitschaltuhrfunktion

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.95)





60 Corner BF 100 Corner BF 120 Corner BF

#### Global 100 Corner BF

Leistungsbereich

Erdgas G20 2,8 - 7,5 kW 2,6 - 7,1 kW Erdgas G25.3 Propan G31 3,5 - 7,0 kW Wirkungsgrad 94,0%

### Global 120 Corner BF

Leistungsbereich Erdgas G20 2,8 - 7,5 kW 2,6 - 7,1 kW Erdgas G25.3

Wirkungsgrad 94,0%

Propan G31 3,5 - 7,0 kW

2-SEITIGE KAMINE Global 75 74 Global 2-SEITIGE KAMINE

#### **GLOBAL 55XT CAVITY BF**

Die perfekte Lösung. Kein Schornstein - Kein Raumverlust - Perfekte Flammen



#### Die perfekte Kaminlösung für Häuser ohne Schornstein

Der neue DRU Global 55XT Cavity BF Wandkamin ist die perfekte Lösung für Häuser ohne traditionellen Schornstein (oder wenn eine Vorderwand keine Option ist). Mit seiner geringen Tiefe und dem von dem einzigartigen Truflame Burner® erzeugten perfekten Holzfeuereffekt kann dieser beeindruckende Kamin auf einfache Weise ohne den Verlust wertvoller Bodenfläche in die Hohlraumwand Ihres Hauses eingebaut werden. Mit seinem rückseitig belüfteten Abzugssystem ist der Global 55XT Cavity BF die perfekte Lösung für jedes Zuhause.

#### Eigenschaften:

- Für die Montage in einem Hohlraum geeignet
- Einbautiefe nur 255 mm
- Exzentrisch konzentrischer linksseitiger Rauchabzug (Ø 150/100 mm)
- Mit einzigartigem Truflame Burner®; der Brenner ist in die keramischen Scheite integriert, sodass die Flammen um diese herum züngeln.





Truflame Burner®

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.95)



55XT CAVITY





Leistungsbereich

Erdgas G20 1,8 - 3,2 kW

Wirkungsgrad 77,4%





C





FRONTKAMINE GIODAI 77 76 Global FRONTKAMINE

#### GLOBAL 55XT BF - 70XT BF

Gaskamine mit besonders realistisch hohen und dichten Flammen.





Global 55XT BF

Diese Einbau-Frontkamine sind mit dem besonderen Truflame Burner® ausgerüstet. Der Brenner ist in den keramischen Holzscheiten verarbeitet, wodurch die Flammen an den Scheiten entlang lodern und es wie ein echtes Holzfeuer aussieht. Für beide Kamine hat man eine Auswahl an unterschiedlichen Innenausstattungen.

#### Eigenschaften:

- Mit dem besonderen Truflame Burner®
- Realistisches Flammenbild mit einem breiten Glüheffekt
- Geringe Einbautiefe
- Optionales Clear View (entspiegeltes) Glas.





Leistungsbereich Wirkungsgrad Erdgas G20 2,6 - 4,6 kW 92,6%

Erdgas G25.3 2,4 - 4,3 kW Propan G31 3,1 - 4,4 kW Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.95)



Global 70XT BF



Wirkungsgrad Leistungsbereich 3,4 - 5,7 kW 92,7% Erdgas G20 Erdgas G25.3 3,1 - 5,3 kW Propan G31 3,2 - 5,5 kW

120 BF







NUR 55XT BF









78 Global FRONTKAMINE

#### **GLOBAL 60XT BF**

Kompakter Komfort.





Der Global 60XT BF ist ein Deko-Einbaukamin, der sich aufgrund seiner schmalen Leisten und geringer Einbautiefe besonders gut für einen bündigen Einbau eignet.

#### Eigenschaften:

- Frontale Flammensicht
- Schmale Leisten
- Sehr geringe Einbautiefe
- Mehrere Innenauskleidungen und Brennerbetten lieferbar
- Fernbedienung mit Thermostatund Zeitschaltuhrfunktion

## Wählen Sie Ihr eigenes Format:

(für genaue Abmessungen siehe S.95)







55XT BF 60XT BF 70XT BF

100 BF

120 BF

Α

#### Global 60XT BF

Leistungsbereich Erdgas G20 2,5 - 6,5 kW

Erdgas G25.3 2,3 - 6,0 kW Propan G31 3,3 - 6,8 kW

#### Wirkungsgrad 91,9%







## **GLOBAL 100 BF - 120 BF**

Panoramasicht.







Global 100 BF und 120 BF sind Einbaukamine mit hohem Wirkungsgrad und einer breiten Panoramasicht auf die

#### Eigenschaften:

- Geringe Einbautiefe
- Besonders hoher Wirkungsgrad
- Günstiger Preis
- Fernbedienung mit Thermostatund Zeitschaltuhrfunktion

Α

Wählen Sie Ihr eigenes Format: (für genaue Abmessungen siehe S.95)



55XT BF 60XT BF 70XT BF



Α

Wirkungsgrad Leistungsbereich

94,0%

Erdgas G20 2,8 - 7,5 kW 2,6 - 7,1 kW Erdgas G25.3 3,5 - 7,0 kW Propan G31

Global 120 BF

Wirkungsgrad Leistungsbereich Erdgas G20 2,8 - 7,5 kW 94,0% 2,6 - 7,1 kW

Erdgas G25.3 Propan G31 3,5 - 7,0 kW

Global 100 BF

#### FERNBEDIENUNG, APP, BEDIENUNGSMODUL

Verschiedene Accessoires, die den Nutzungskomfort Ihres Kamins steigern.

#### **LUX-ELEMENTE**

Formschöne Entlüftung des Kaminumbaus.

## ERGÄNZENDER KOMFORT

Um den Nutzungskomfort Ihres Kamins zu steigern, sind verschiedene Zubehör erhältlich (je nach Kamintyp).





#### RCE Fernbedienung (DRU und Global by DRU)

- elegantes Design
- einfache Nutzung
- Mertik Steuerung

1

#### **Domotica Home Automation**

- Anschlußmöglichkeit an verschiedene Haustechniken
- Ein- und Ausschalten und einstellbare Flammenhöhe
- Umschaltbarer 2. Brenner (falls vorhanden)
- für Honeywell- und Mertik-Steuerungen

Alle Fernbedienungen verfügen über elektronische Zündung, die Thermostat- und Zeitschaltuhrfunktion.



#### App + Kommunikationsmodul

Möchten Sie selber die vollständige Kontrolle über das Flammenmuster haben? Entscheiden Sie sich in dem Fall für das Eco Wave Kommunikationsmodul, Mit der kostenlos downloadbaren DRU Control App auf Smart-phone und Tablet (IOS/Android) bedienen Sie nicht nur den Kamin, sondern stellen auch das Flammenmuster ein. Dieses Modul ist nur für Kamine mit dem Eco Wave System geeignet.



#### Management-Modul

Speziell für den Erholungssektor (Ferienparks, Hotels usw.) haben DRU und ICY ein Modul für die lokale Bedienung von Kaminen und für die Bedienung von einem Rezeptionssystem entwickelt.

- Mit stromsparendem Bewegungsund Lichtsensor ausgestattet
- Innovativ und einfach anzuwenden
- Keine separate Fernbedienung und Batterien mehr



#### Bedienungsluke

Um bei Wartungsarbeiten und Störungen immer einen problemlosen Zugriff auf den Gasregelblock zu haben, hat DRU eine spezielle Bedienungsluke entwickelt, die schön in die Kaminaufstellung integriert werden kann.

## LÜFTUNGSELEMENTE

Durch das Heizen Ihres Kamins wird Wärme im Umbau gestaut. Der Umbau muss aus diesem Grund durchlüftet werden, um der Rissbildung vorzubeugen. Für diesen Zweck hat DRU mehrere Lux-Elemente entworfen, in folgenden Farben: Elfenbeinweiß, Alu-Metallic und Anthrazit. Diese werden im Umbau integriert und können optional mit Stimmungsbeleuchtung ausgestattet werden.



2 Alu-Metallic

Anthrazit



Lux Sleeve 1 2



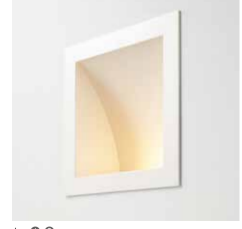
Lux Omni 🕦 2



Lux Fino 1 3



Lux Lignum 1 2



Lux 1 2





#### STANDARD, RAHMENLOS ODER MASSARBEIT

Wählen Sie für Ihren neuen Kamin aus unterschiedlichen Rahmen.



#### Standardrahmen oder rahmenlos

Standardmäßig sind alle Kamine von DRU mit einem Rahmen versehen. Möchten Sie Ihren Kamin lieber nahtlos in Ihr Interieur integrieren? Bei bestimmten Kaminen besteht die Möglichkeit, den unteren Teil des Rahmens zu entfernen. So kann der Kamin glatt in ein Natursteinplateau eingebaut, oder z.B. in den Boden eingelassen werden, direkt an das Glasscheibe.

#### Maßarbeit ist möglich

Um Ihren Kamin weiter zu individualisieren, bietet DRU Ihnen bei den nachstehenden Einbaukaminen die Option von Rahmen in unterschiedlichen Breiten. Die Rahmen sind in einer Breite von 100 mm lieferbar (außer Maestro 60: 110 oder 140 mm, Maestro 75 Tall-Tall Tunnel: 100 oder 130 mm), können aber auch nach Maß angefertigt werden. In nachstehender Übersicht sehen Sie direkt, für welche Kamine dies möglich ist.







Standardrahmen



Optionaler Rahmen (Maßarbeit ist möglich)

Kamine, die rahmenlos eingebaut werden können												
3-seitige Kamine	2-seitige Kamine	Frontkamine	Tunnelkamine									
Maestro 75XTU	Maestro 60/2	Maestro 60	Maestro 75 Tunnel									
Maestro 60/3	Maestro 80/2	Maestro 75	Metro 200XT Tunnel									
Maestro 80/3	Maestro 105/2	Maestro 100	Cosmo Tunnel									
Maestro 105/3	Metro 100XT/2	Metro 200XT										
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2	Cosmo										
Metro 100XTL	Lugo 70/2											
Metro 100XTU	Lugo 80/2											
Metro 130XT/3												
Lugo 70/3												
Lugo 80/3												

	Optionale	Rahmen	
3-seitige Kamine	2-seitige Kamine	Frontkamine	Tunnelkamine
Maestro 75XTU	Maestro 60/2	Maestro 60	Maestro 75 Tall Tunnel
Maestro 60/3	Maestro 80/2	Maestro 75 Tall	
Maestro 80/3	Maestro 105/2		
Maestro 105/3	Metro 100XT/2		
Metro 100XT/3	Metro 130XT/2		
Metro 100XTL	Lugo 70/2		
Metro 100XTU	Lugo 80/2		
Metro 130XT/3			
Lugo 70/3			
Lugo 80/3			

Maßarbeit ist möglich 90 mm - 200 mm (Maestro 60: 70 mm - 200 mm, Maestro 60/2-60/3-75XTU: 100 mm - 200 mm, , Maestro 75 Tall-Tall Tunnel: auf Anfrage)

### **AUFSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN**

Die Freiheit, Ihren Kamin dort aufzustellen, wo Sie es möchten.



# KEIN SCHORNSTEIN UND DENNOCH EINEN SCHÖNEN GASKAMIN AUFSTELLEN?

Einen Gaskamin aufstellen, genau dort, wo Sie ihn haben wollen. Die Installation an einer Außenwand oder vor einem Schornstein oder Schacht ist meistens relativ unkompliziert. DRU bietet Ihnen jedoch auch eine Lösung in anderen, komplexeren Situationen. Mit der PowerVent®-Technologie von DRU gibt es nahezu unbegrenzte Möglichkeiten; denken Sie z. B. an eine Aufstellung mitten in Ihrem Zimmer, Apartment, Restaurant, Hotel oder in einem Showroom.

Die patentierte Innovation PowerVent® ermöglicht es, den Rauchabzug über den Bodenhohlraum zu verlegen, Längen von

bis zu 100 Meter zu überbrücken oder den

Rauchabzug über mehrere Bögen oder Verzüge verlaufen zu lassen. PowerVent® von DRU gibt Ihnen die Freiheit, über Lösungen nachzudenken.

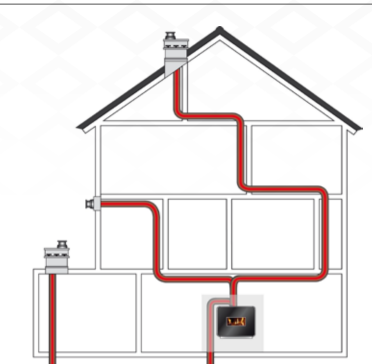
#### **Vorteile von DRU PowerVent®**

- Fast absolute Freiheit bei der Aufstellung
- Ideal für Reihenhäuser, Apartements, Restaurants, Hotels, Geschäfte und Gewerbe
- Rauchabzug-Längen von bis zu 100 Meter
- Rauchabzug über den Bodenhohlraum
- Rauchabzug über mehrere Bögen



Bestehender Schornstein

Über das Dach
• flexibles Rohr im Schornstein



Über Dach, Giebel oder Bodenhohlraum
• erzwungener Rauchgasabzug mit Ventilator

PowerVent® Lösungen



Über das Dach (flach)
• direkt oder mit Bogen



Über das Dach (schräg)
• direkt oder mit Bogen



Direkt durch die Wand

- direkt am Kamin mit 90° Bogen durch die Außenwand unter Beachtung der Länder-spezifischen Bauordnungen.
- für einen Teil des Sortiments lieferbar



Über den Giebel
• zuerst 1 Meter vertikal, dann eine 90° Bogen







Was gibt es kuscheligeres als ein brennendes Feuer? Ob Sie einen klassischen Geschmack haben oder klare Linien mögen, bei DRU finden Sie das Gasfeuer, das perfekt zu Ihnen passt.

Dank unseres Wissens und unserer Erfahrung - wir haben über 265 Jahre Erfahrung, wenn es um komfortable, dauerhafte und sichere Wärme zu Hause geht - bieten wir Ihnen immer die beste Lösung. Unsere innovative Handwerkskunst findet sich in jedem Modell unserer Palette moderner Gaskamine wieder. Sie alle erfüllen sehr strenge Anforderungen in Bezug auf Haltbarkeit, Effizienz, Emissionen, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Weil wir uns kontinuierlich verbessern, Jahr für Jahr. Wenn Sie nach atmosphärischer Wärme suchen, dann wählen Sie DRU.



#### NACHHALTIGKEIT

Bei DRU gehen Kundenzufriedenheit und Effizienz Hand in Hand mit Umweltfreundlichkeit und Sicherheit.



#### BEQUEMLICHKEIT

Die Bequemlichkeit für den Endbenutzer steht immer im Mittelpunkt. Unser Schwerpunkt: die Arbeit an intelligenten, innovativen und



#### ZUVERLÄSSIGKEIT

Wir sagen, was wir tun, und tun, was wir sagen. Wir sind ehrgeizig und kritisch und verbessern uns ständig.



#### FORTSCHRITT

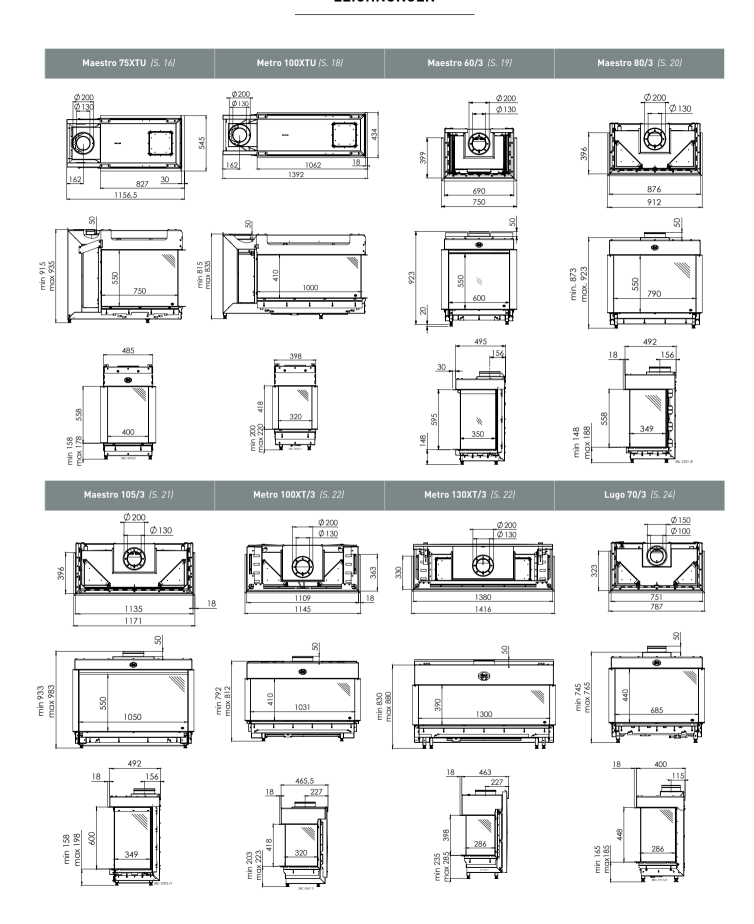
Neugierig, wissbegierig und fortschrittlich, das sind wir. Wir kommen nur voran, wenn wir uns weiter entwickeln.

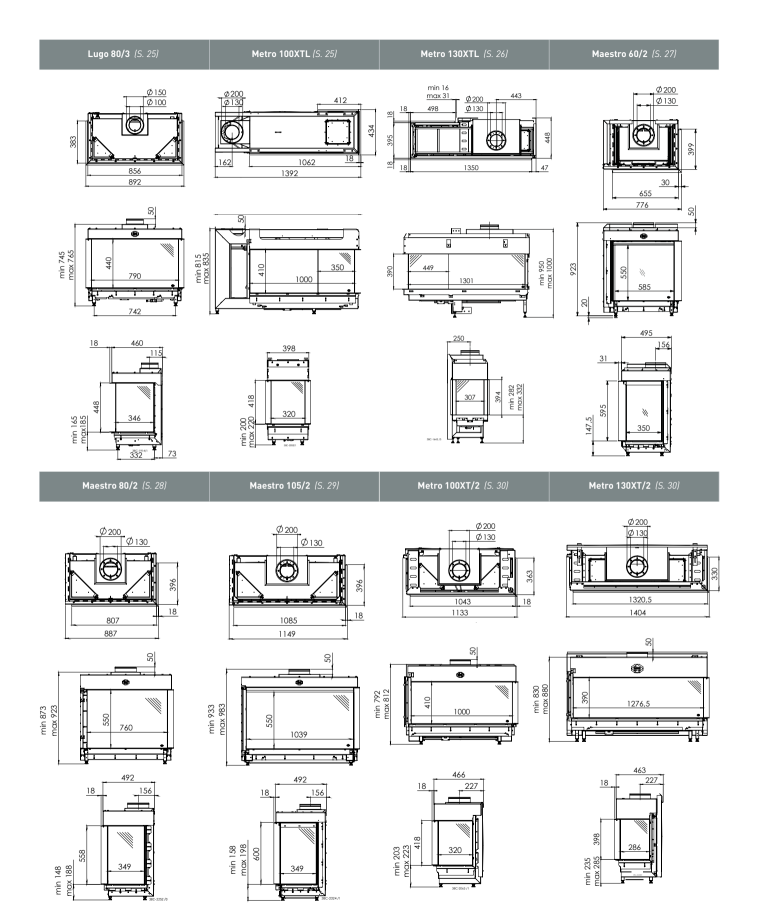






#### ZEICHNUNGEN

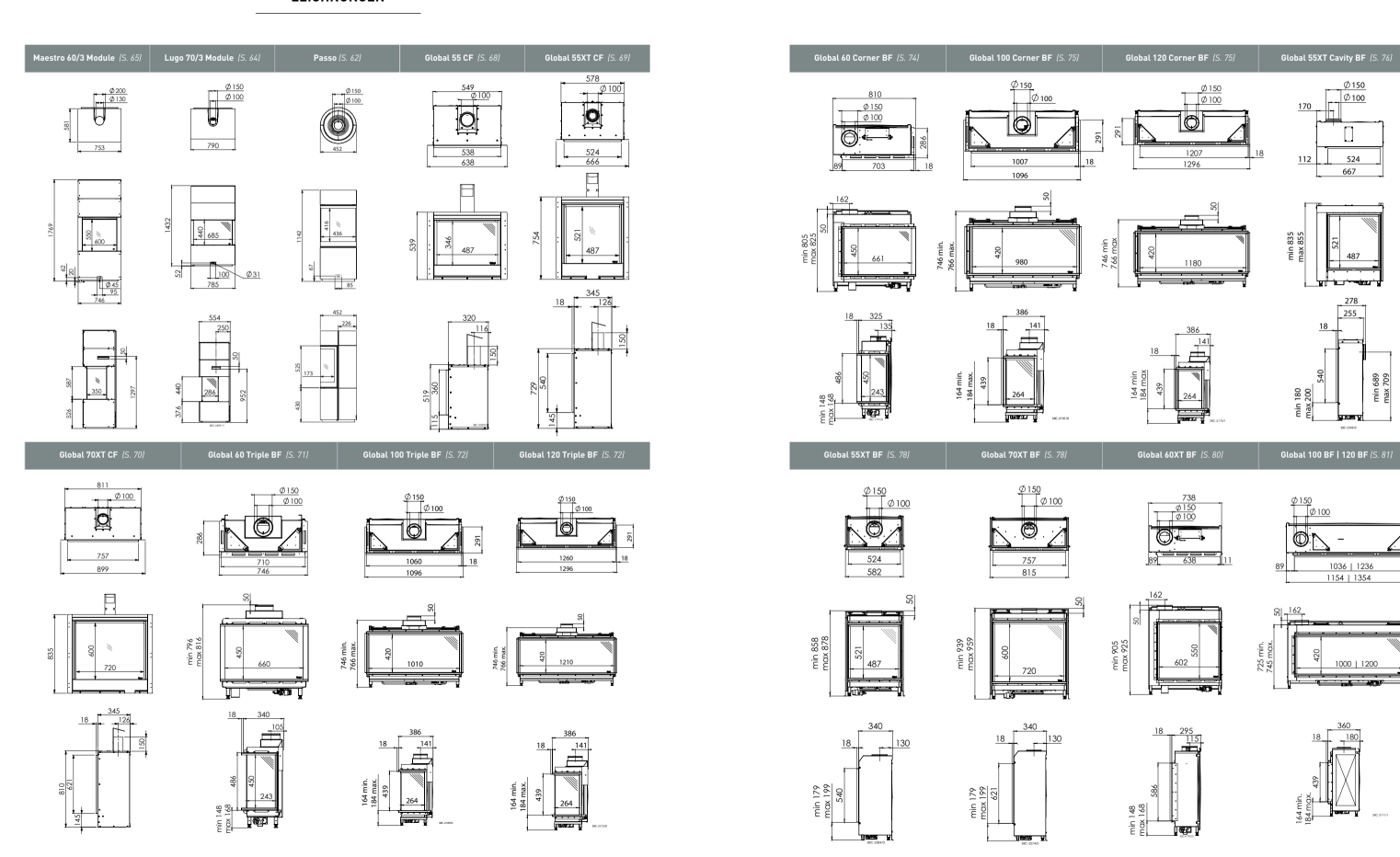




#### ZEICHNUNGEN



#### ZEICHNUNGEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

																		215.12	)	-115111							
DRU Gaskamine		Jettoleistung	g KW		Wirkur	ngsgrad Energi	eeffizienzk	(1855e	Kanal Ø	linbautief	Bedien	ingsluke l	5.821 edienung	GeMc,	ht Eco Wav	Easy rel	ease door s	Clear Vi		eidung		Brenner Le	3.81 anner	Dett 15.101			
N.		Mo			14,	E.			Ko		Bo	Le.	(3.	Gevi	Eco	Eas,	bon	Cles	Inte			Ble.	Bre				
dru	Seite	Erdgas G20	Erdgas G25.3 (NL)	Propan G31	(%) G20	Erdgas G20	Erdgas G25.3 (NL)	Propan G31	(mm)	(mm)		RCE	RCH	(kg)				Option	Schwarz Ceraglass	Natur Natur	Klassisch Stein	Туре	Holzsatz braun	Holzsatz weiß	Steine weiß	Steine grau	Glas anthrazit
3-SEITIGE KAMINE (geschlossen	ies Verbrenr	nungssystem)																						ı		ı	
Maestro 75XTU Eco Wave	16	1,2 - 8,8	1,2 - 8,4	1,9 - 9,5	93,3	Α	Α	Α	200/130	545	+	-	+	145	+	-	+	+	+ +	-	_ D	ynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Metro 100XTU Eco Wave	18	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	В	В	В	200/130	434	+	-	+	145	+	-	+	+	+ +	-	- ,	Vario Burner	+	-	+	-	+
Maestro 60/3 Eco Wave	19	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	Α	Α	Α	200/130	495	+	-	+	130	+	+	+	+	+ +	-	_ D	lynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Maestro 80/3 Eco Wave	20	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,4 - 7,8	93,0	Α	Α	Α	200/130	492	+	-	+	100	+	-	+	+	+ +	-	_ D	lynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Maestro 105/3 Eco Wave	21	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	В	Α	А	200/130	492	+	-	+	120	+	+	+	+	+ +	-	_ D	ynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Metro 100XT/3 Eco Wave	22	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	В	В	В	200/130	466	+	-	+	145	+	-	+	+	+ +	-	- ,	Vario Burner	+	-	+	-	+
Metro 130XT/3 Eco Wave	23	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	А	Α	А	200/130	463	+	-	+	160	+	-	+	+	+ +	-	- '	Vario Burner	+	+	+	+	-
Lugo 70/3 Eco Wave	24	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	А	Α	А	150/100	400	-	-	+	85	+	-	+	-	+ +	-	- ,	Vario Burner	+	-	-	-	-
Lugo 80/3 Eco Wave	25	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	А	Α	Α	150/100	460	-	-	+	96	+	-	+	-	+ +	-	- ,	Vario Burner	+	-	-	-	-
Metro 100XTL Eco Wave	26	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	В	В	В	200/130	434	+	-	+	145	+	-	+	+	+ +	-		Vario Burner	+	-	+	-	+
Metro 130XTL Eco Wave	26	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	А	Α	А	200/130	448	+	-	+	160	+	-	+	+	+ +	-	- '	Vario Burner	+	+	+	+	-
2-SEITIGE KAMINE (geschlossen	oc Vorbronn	unaccyctomi																									
Maestro 60/2 Eco Wave		1	1	1,1 - 7,3	0/2	Α	Δ.	^	200/130	495				120				1 .			D	ynamic Flame					
	27	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8		94,3	A	Α	A			+	-	+	130	+	+	+	+	+ +	-	- n	Burner® lynamic Flame	+	-	-	-	-
Maestro 80/2 <i>Eco Wave</i> Maestro 105/2 <i>Eco Wave</i>	28	1,4 - 9,0	1,3 - 8,6	1,4 - 7,8	93,0	A	A	A	200/130	492	+		+	100	+	-	+	+	+ +	-	_	Burner® lynamic Flame	+	-	-	-	-
	29	2,2 - 9,3	1,8 - 8,7	1,5 - 9,6	87,5	В	A	A	200/130	492	+	-	+	120	+	+	+	+	+ +	-	-	Burner®	+	-	-	-	+
Metro 100XT/2 Eco Wave	31	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	Δ	В	В	200/130	466	+	-	+	160	+	-	+	+	+ +	-		Vario Burner	+	-	+	-	-
Metro 130XT/2 Eco Wave	31	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2		89,6	A	A	A	200/130	466	+	-	+	160	+	-	+	+	+ +	-		Vario Burner	+	+	+	+	-
Lugo 70/2 Eco Wave	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	A	A	A	150/100	400	-		+	85	+	-	+	-	+ +	-		Vario Burner	+	-	-	-	-
Lugo 80/2 Eco Wave	32	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0 84,8	A	A	Α	150/100 150/100	460	-	-	+	96	+	-	+	-	+ +	-		Vario Burner Line Burner	+	-	-	-	-
Paco Eco Wave	33	2,6 - 5,4	2,1 - 5,0	-	84,8	В	С	-	150/100	563	+	-	+	70	+	-	+	-	- +	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
FRONTKAMINE (geschlossenes \	/erbrennung	jssystem)																									
Maestro 75 Tall <i>Eco Wave</i>	34	1,7 - 9,2	1,5 - 8,7	1,5 - 8,2	91,6	А	Α	А	200/130	400	+	-	+	200	+	+	+	+	- +	-	_ D	lynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Excellence 50XT Eco Wave	36	2,3 - 7,9	1,9 - 7,5	-	87,0	В	В	-	150/100	360	+	-	+	120	+	-	+	+	- +	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
Maestro 60 Eco Wave	37	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	А	Α	Α	200/130	472	+	-	+	130	+	+	+	+	+ +	-	+ D	ynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Maestro 75 Eco Wave	39	1,3 - 9,0	1,2 - 8,6	1,3 - 7,4	89,0	А	Α	А	200/130	400	+	-	+	80	+	+	+	+	+ +	-	+ D	ynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Maestro 100 Eco Wave	41	2,3 - 10,0	1,9 - 9,3	2,3 - 10,2	92,1	А	Α	Α	200/130	400	+	-	+	100	+	+	+	+	+ +	-	+ D	lynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Metro 80XT Eco Wave	43	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	А	В	А	150/100	379	+	-	+	88	+	-	+	+	+ +	-		Vario Burner	+	-	+	-	-
Metro 100XT Eco Wave	43	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	В	В	В	200/130	380	+	-	+	145	+	+	+	+	+ +	-	- '	Vario Burner	+	-	+	-	+
Metro 130XT Eco Wave	45	5,1 - 10,8	4,1 - 10,2	5,6 - 10,6	89,6	А	Α	А	200/130	408	+	-	+	160	+	+	+	+	+ +	-	_ ,	Vario Burner	+	+	+	+	-
Metro 150XT Eco Wave	45	5,9 - 10,8	4,9 - 10,3	5,3 - 11,1	87,9	А	Α	Α	200/130	409	+	-	+	160	+	+	+	+	- +	-	- ,	Vario Burner	+	+	+	+	-
Metro 200XT Eco Wave	46	8,9 - 16,7	7,2 - 15,8	-	90,3	А	Α	-	200/130	465	+	-	+	265	+	+	+	+	- +	-	_ ,	Vario Burner	+	-	+	-	+
Cosmo <i>Eco Wave</i>	47	6,0 - 16,3			89,3	Α	А	-	200/130	709	+	-	+	350	+	+	+	+	+ -	+	- '	Vario Burner	+	-	-	-	-
THAIRE KANDE (																											
TUNNELKAMINE (geschlossenes  Maestro 75 Tall Tunnel Eco Wave	48	2,0 - 10,2	1,7 - 9,5	2,0 - 10,0	92,0	A	Α	Α	200/130	478	+		+	218							_ D	ynamic Flame	+				
Maestro 75 Tunnel Eco Wave	50	1,7 - 9,1	1,7 - 9,5	1,9 - 9,5	93,0				200/130	478	+		+	160	+	+	+	+	+ -	-	-	Burner® lynamic Flame	+	-	-	-	-
Metro 80XT Tunnel Eco Wave	52	3,0 - 5,4	2,3 - 5,1	2,8 - 5,7	88,9	Α	В	A	150/100	478				96								Burner® Vario Burner		-		-	-
Metro 100XT Tunnel Eco Wave	52	4,3 - 9,6	3,3 - 9,0	4,1 - 9,1	83,3	В	В	В	200/130	434	+		+	145	+	-	+	+	+ -	-		Vario Burner	+	-	+	-	
Metro 130XT Tunnel Eco Wave	54	4,3 - 9,6 5,1 - 10,8				A	A	A	200/130	476				160								Vario Burner	T		,	+	+
Metro 150XT Tunnel Eco Wave	55	5,1 - 10,8				Α	Α	A	200/130	476	+	-	+	160	+		, T	+	+ -	-		Vario Burner	+	+	Ŧ		-
Metro 200XT Tunnel Eco Wave	55	8,9 - 16,7			90,3	٨	٨	А	200/130	4/5	+		+	265	+	+	+	+	+ -	-		Vario Burner	+	T	+	+	+
Cosmo Tunnel Eco Wave			4,9 - 15,7		89,3	Α	Α	-	200/130	706								+				Vario Burner	+	-	T	-	
Cosmo rumer Eco wave	56	0,0 - 10,3	4,7 - 13,7	-	07,3	Α	Α	-	200/130	/06	+	-	+	350	+	+	+	+	+ -	-	- '	vario burner	+	-	-	-	-

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

81 2,8 - 7,5 2,6 - 7,1 3,5 - 7,0 94,0 A A A 150/100 360 - + -

	Nettoleistune	3 KW		Mirkun	Energi	eeffizienzkl	a55e	Kanal®	Einbautief	Bedienu	ngsluke [5	3,821 dienung 15,821	Ge	Ewicht E	co Mave [c	71 354 relea		Clear View	uglas [5.12]	IInnenausklei	Jaung 15.111	\$	Brenner	5.81 Brennerbett	5.101			
Seite	Erdgas G20	Erdgas G25.3 (NL)	Propaan G31	(%) G20	Erdgas G20	G25.3	Propan G31	(mm)	(mm)		RCE	RCH	(kṛ	g)				Option	Schwarz	Ceraglass	Natur	Klassisch Stein	Туре	Holzsatz braun	Holzsatz weiß	Steine weiß	Steine grau	Glas antraciet
enes Ver	brennungssy	stem)											1															
58	2,9 - 7,0	2,7 - 6,0	2,8 - 6,2	92,5	Α	А	Α	150/100	442	-	+	-	11	0	-	-	-	-	+	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
59	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	Α	Α	Α	150/100	400	-	+	-	68	3	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
60	2,0 - 4,5	1,8 - 4,2	1,5 - 4,0	85,4	В	В	С	150/100	441	-	+	-	80	)	-	-	-	-	+	-	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
61	1,6 - 4,1	1,5 - 3,8	1,6 - 3,8	92,6	Α	Α	Α	150/100	372	-	+	-	48	3	-	-	-	-	+	+	-	-	Line Burner	+	-	-	-	-
64	3,4 - 6,9	2,8 - 6,5	3,2 - 6,3	91,0	Α	Α	Α	150/100	554	-	-	+	85	5	+	-	-	-	+	+	-	-	Vario Burner	+	-	-	-	-
65	1,9 - 7,2	1,6 - 6,8	1,1 - 7,3	94,3	Α	А	Α	200/130	581	-	-	+	16	50	+	+	-	+	+	+	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
62	1,2 - 6,4	0,9 - 6,1	-	93,0	Α	Α	-	150/100	452	-	-	+	95	5	+	+	-	-	+	-	-	-	Dynamic Flame Burner®	+	-	-	-	-
Seite	Nettoleistun'	g <sub>KW</sub>	Propen	Mirkun	gsgrad Energi	Erdas	Propage	(mm)		Bedien	Fernb	5.821 edienung (5.821			co Mane [c	71 asy relead		Clear Vien	w glas [5.12]	Innenauskie			Bio	Br.		Staina	Stoine	Glas
Seite	G20	G25.3 (NL)	G31	G20	G20	G25.3 (NL)	G31	(mm)	(mm)		KUE	ксн	IKÇ	gı				Uption	Schwarz	Ceragiass	Natur	Stein	туре	braun	weiß	weiß	grau	antraciet
gssysten	n)																											
68	1,9 - 3,9	1.5 - 3.7	19-40	77.7	0																						-	-
10			1,7 4,0	11,1	L	С	С	100	320	-	+	-	43	3	-	-	-	-	+	+	-	+	Line Burner	+	-	-		
69	2,8 - 3,7	2,6 - 3,5	-	74,4	D	C D	C -	100 100	320 345	-		-	43		-	-	-	+	+	+ +	-	+	Truflame Burner®	+	-	-	-	-
70	2,8 - 3,7 3,1 - 4,5				D C	C D D	C - D			- - -		-		3	- -	-	-	+ +	+ + + +	+ + + +	- - -			+ + +	- - -	- - -	-	-
70	3,1 - 4,5	2,6 - 3,5	-	74,4	D C	C D	-	100	345	-	+		43	3	-	-	-	·			- - -	+	Truflame Burner®		-			
70 Verbrennu	3,1 - 4,5 ungssystem)	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4	- 4,0 - 4,6	74,4 77,1	D C	C D D	-	100 100	345 345	-	+ +		63	3		-		·				+	Truflame Burner®		-			
70 <b>/erbrennu</b> 71	3,1 - 4,5	2,6 - 3,5	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2	74,4 77,1 91,5	D C	C D D	-	100	345	-	+ +	-	65	3 3 3 5 5	-	-	-	·				+	Truflame Burner® Truflame Burner®	+	-	-		
70 Verbrennu	3,1 - 4,5 ungssystem) 2,3 - 6,0	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4	- 4,0 - 4,6	74,4 77,1	A	C D D A A A	-	100 100 150/100	345 345 340	-	+ +	-	63	5 00	-		-	+				+	Truflame Burner® Truflame Burner®	+	-	+	-	-
70  /erbrennu 71 72 73	3,1 - 4,5 ungssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0	A A	A	- D	100 100 150/100 150/100	345 345 340 386	-	+ + + +		43 63 65 10	5 00	-		-	+	+ + +	+ + +	- - -	+ +	Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner	+	-	+ +	-	- +
70  /erbrennu 71 72 73	3,1 - 4,5  Ingssystem)  2,3 - 6,0  2,8 - 7,5  2,8 - 7,5	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0	A A	A	- D	100 100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386		+ + + +		43 63 65 10	3 3 5 00 20	-		-	+	+ + +	+ + +	- - -		Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner	+	-	+ +	-	- +
70  /erbrennu 71 72 73  /erbrennu 74	3,1 - 4,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0	A A A	A A A	- D A A A A A	100 100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325		+ + + + +		43 63 65 10 12	5 00 20					+ + + + +	+ + + + +	- - -		Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner	+ + + +	-	+ + +		- + +
70  /erbrennu 71 72 73  /erbrennu 74	3,1 - 4,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0 91,5 94,0	A A A	A A A	- D A A A A A	100 100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325	-	+ + + + +	-	43 63 65 10 12	3 3 3 5 5 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					+ + + + +	+ + + + +	- - -		Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner	+ + + + +		+ + +		- + +
70  /erbrennul 71 72 73  /erbrennul 74 75 75	3,1 - 4,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0 91,5 94,0	A A A	A A A	- D A A A A A	100 100 150/100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325 386	-	+ + + + + +	-	43 63 65 10 12 62 10	3 3 3 5 5 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-			+ + + + + +	+ + + + + +	- - - -		Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner	+ + + + + +		+ + + +		+
70  /erbrennu 71 72 73  /erbrennu 74 75 75  prennungs	3,1 - 4,5  ungssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  ungssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0 91,5 94,0 94,0	A A A A	A A A	- D A A A A A	100 100 150/100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325 386 386	-	+ + + + + +	-	43 63 65 10 12 62 10 12	3 3 3 3 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		-			+ + + + + +	+ + + + + +	- - - -		Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner	+ + + + + +		+ + + +		+
70  /erbrennul 71 72 73  /erbrennul 74 75 75 75  prennung: 76	3,1 - 4,5  Ingssystem)  2,3 - 6,0  2,8 - 7,5  2,8 - 7,5  Ingssystem)  2,3 - 6,0  2,8 - 7,5  2,8 - 7,5  2,8 - 7,5	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0 91,5 94,0 94,0	A A A A C C	A A A A A	- D A A A A A A A	100 100 150/100 150/100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325 386	-	+ + + + + + + +		43 63 65 10 12 62 10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		-			+ + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- - - -	+ + - - -	Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner Truflame Burner Burner	+ + + + + + +		+ + + + +		- + + + +
70  /erbrennul 71 72 73  /erbrennul 74 75 75 75  prennung: 76	3,1 - 4,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Inssystem) 1,8 - 3,2 2,6 - 4,6	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0 91,5 94,0 94,0	A A A A C C	A A A A A	- D A A A A A A A	100 100 150/100 150/100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325 386 386		+ + + + + + + +		43 63 65 10 12 62 10 12	2000		-			+ + + + + +	+ + + + + + +	- - - -	+ + - - -	Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner Truflame Burner® Truflame Burner®	+ + + + + + +		+ + + + + -		- + + +
70  //erbrennul 71 72 73  //erbrennul 74 75 75  //erennunge 76 78	3,1 - 4,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Ingssystem) 2,3 - 6,0 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5 2,8 - 7,5  Ingssystem) 1,8 - 3,2 2,6 - 4,6 3,4 - 5,7	2,6 - 3,5 2,7 - 4,4 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1 2,1 - 5,4 2,6 - 7,1 2,6 - 7,1	- 4,0 - 4,6 3,0 - 6,2 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0 3,5 - 7,0 - 3,1 - 4,4 3,2 - 5,5	74,4 77,1 91,5 94,0 94,0 91,5 94,0 94,0	A A A A A A	A A A A A A	- D A A A A A A A A	100 100 150/100 150/100 150/100 150/100 150/100 150/100 150/100	345 345 340 386 386 325 386 386 255 340		+ + + + + + + +		65 10 12 62 10 12 40 90	2 2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-		+ +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	- - - - -	- - - - +	Truflame Burner® Truflame Burner® Line Burner Line Burner Line Burner Line Burner Truflame Burner Burner	+ + + + + + + +		- + + + + +	- - - - - -	- + + +
	58 59 60 61 64 65 62 Seite	620  Seines Verbrennungssy.  58	G20 G25.3 (NL)  senes Verbrennungssystem)  58 2,9 - 7,0 2,7 - 6,0  59 1,6 - 4,1 1,5 - 3,8  60 2,0 - 4,5 1,8 - 4,2  61 1,6 - 4,1 1,5 - 3,8  64 3,4 - 6,9 2,8 - 6,5  65 1,9 - 7,2 1,6 - 6,8  62 1,2 - 6,4 0,9 - 6,1   Seite Erdgas G20 G25.3 (NL)	G20 G25.3 (NL)  series Verbrennungssystem)  58 2.9 - 7.0 2.7 - 6.0 2.8 - 6.2  59 1.6 - 4.1 1.5 - 3.8 1.6 - 3.8  60 2.0 - 4.5 1.8 - 4.2 1.5 - 4.0  61 1.6 - 4.1 1.5 - 3.8 1.6 - 3.8  64 3.4 - 6.9 2.8 - 6.5 3.2 - 6.3  65 1.9 - 7.2 1.6 - 6.8 1.1 - 7.3  62 1.2 - 6.4 0.9 - 6.1 -  Seite Erdgas G20 G25.3 (NL)  gsssystem)	G20 G25.3 G31 G20    G20   G25.3   G31   G20     G20   G20   G20   G20   G20     G20   G	Seite Erdgas G25.3 G31 G20 G20 G20 G20 G25.3 GNL)  Senes Verbrennungssystem)  58	G20 G25.3 G31 G20 G20 G25.3 (NL)  Genes Verbrennungssystem)  58 2.9 - 7.0 2.7 - 6.0 2.8 - 6.2 92.5 A A  59 1.6 - 4.1 1.5 - 3.8 1.6 - 3.8 92.6 A A  60 2.0 - 4.5 1.8 - 4.2 1.5 - 4.0 85.4 B B  61 1.6 - 4.1 1.5 - 3.8 1.6 - 3.8 92.6 A A  64 3.4 - 6.9 2.8 - 6.5 3.2 - 6.3 91.0 A A  65 1.9 - 7.2 1.6 - 6.8 1.1 - 7.3 94.3 A A  62 1.2 - 6.4 0.9 - 6.1 - 93.0 A A  Seite Erdgas G20 G25.3 (NL)  G20 G25.3 (NL)	Seite Erdgas G25.3 (NL) Propaan G20 Erdgas G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (NL) G20 G25.3 (NL) G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (	Seite Erdgas G25.3 (NL) Fropan G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 (NL) G20 G20 G25.3 G31 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 G25.3 G3	Seite Erdgas G25.3 (NL)	Seite Erdgas G25.3 G31 G20 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 GNL) G20 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G25.3 G31 GNL) G20 G20 G20 G25.3 G31 GNL) G20 G20 G20 G20 G25.3 G20	Seite   Erdgas   G25.3   G31   G20   G20   G25.3   G31   G31   G20   G25.3   G31   G31	Seite Erdgas 620	Seite Erdgas 620	Seite Erdgas G25.3 G31 G20 G20 G20 G25.3 G31 [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 G31 [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 G31 [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 [mm] [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 [mm] [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 [mm] G31 [mm] [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 [mm] G31 [mm] RCE RCH [kg] G26 G25.3 [mm] G31 [mm] [mm] RCE RCH [kg] RCH [kg] G26 G25.3 [mm] RCE RCH [kg]	Seite Erdgas G26.3 G31 G20 G25.3 G31 G20 G20 G25.3 G31 G31 G31 G20 G25.3 G31 G31 G31 G31 G20 G25.3 G31 G31 G31 G31 G31 G31 G31 G31 G31 G3	Seite Erdgas G20 G25.3 G31 G20 G25.3 (NL)	Seite	Seite	Seite   Erdgas   Erdgas   G20   G25.3   G31   G20   G20   G25.3   G31   G31	Seite	Seite Erdgas   Erdgas   Erdgas   Erdgas   G25.3   G31   G20   G26   G26   G25.3   G31   G3	Seite Erdgas   Frdgas   Frdgas   Frdgas   G20   G20	Seite Erdgas   Frdgas   G2B, 3   G31   (%)   Erdgas   Frdgas   Frdgas   G2B, 3   G31   (ML)   (MM)   RCE   RCH   (kg)   Option   Schwarz   Ceraglas   Natur   Klassisch   Type   Stein   Natur   Klassisch   Type   Stein   Natur   Stein   Natur   Stein   Natur   Natur   Stein   Natur   Na	Seite Erdgas   Propan   I%   Erdgas   Propan   Imm   Imm   RCE   RCH   Ikg   Option   Schwarz   Ceraglass   Natur   Klassisch   Type   Holzsatz   braun   Holzsatz	Seite Erdgas   Erdgas   Control   Co	Seile Erdgas 620 823 9 Propan 631 620 620 620 620 620 620 620 620 620 620	Seite Erigas   Erigas   Propan   [NJ   Erigas   Erigas   Propan   [NJ   G23   G33   G31   G31   G31   G31   G32   G33   G31   G31   G31   G32   G33   G31   G31   G33   G33   G31   G33   G33   G31   G33   G33

Flammenbilder von Kaminen mit verschiedenen Brennstoffen können unterschiedlich wirken.

Global 120 BF



Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38 D-49324 Melle Deutschland T. +49 (0)5422 9441 0 F. +49 (0)5422 9441 14 E. info@spartherm.com www.drufire.de

Fachhändler



www.drufire.com



1754



Art.993402 | 2020-09

DRU: Member of the Spartherm-Group