



Fener für die Struc

LUMAX



Lumax 135 Lumax 150

Das Modell **Lumax** hat ein einzigartiges Design:

Von 3 Seiten bietet es uneingeschränkte Sicht aufs Feuer. Keine störenden Metallrahmen behindern den Blick. So lässt sich aus jeder Position im Raum das Flammenspiel in vollen Zügen genießen. Das macht Lumax zu einem unvergleichbaren Unikat.

Darüber hinaus besticht das Modell Lumax mit einem geradlinigen und puristischen Design, bei dem das Feuer im Mittelpunkt steht.

Das innovative und wartungsfreie Verschlusssystem, die hochwertigen Materialien sowie die außergewöhnliche Materialstärke der Stahlverkleidung von 8 mm belegen die hohe Fertigungsqualität und Solidität des Ofens.

Das Modell Lumax ist in 2 Höhen (1,35 m und 1,50 m) erhältlich. In der hohen Version kann optional ein Speichermodul eingebaut werden, wodurch sich die Dauer der Wärmespeicherung noch einmal deutlich verlängert.

Wahlweise ist das Gerät oben oder hinten anschließbar.





Tever für die Sime

LUMAX



Lumax 135 Lumax 150

Das Modell **Lumax** hat ein einzigartiges Design:

Von 3 Seiten bietet es uneingeschränkte Sicht aufs Feuer. Keine störenden Metallrahmen behindern den Blick. So lässt sich aus jeder Position im Raum das Flammenspiel in vollen Zügen genießen. Das macht Lumax zu einem unvergleichbaren Unikat.

Darüber hinaus besticht das Modell Lumax mit einem geradlinigen und puristischen Design, bei dem das Feuer im Mittelpunkt steht.

Das innovative und wartungsfreie Verschlusssystem, die hochwertigen Materialien sowie die außergewöhnliche Materialstärke der Stahlverkleidung von 8 mm belegen die hohe Fertigungsqualität und Solidität des Ofens.

Das Modell Lumax ist in 2 Höhen (1,35 m und 1,50 m) erhältlich. In der hohen Version kann optional ein Speichermodul eingebaut werden, wodurch sich die Dauer der Wärmespeicherung noch einmal deutlich verlängert.

Wahlweise ist das Gerät oben oder hinten anschließbar.





Tever für de Since

MATRIX

CONCEPT FESSER

Mit den Matrix Design Varianten können Sie Matrix noch individueller an ihren Einrichtungsstil anpassen.

Matrix verkörpert die Konzentration auf das Wesentliche: Das Feuer.

Durch die spezielle Verbrennungsluftführung ist es uns gelungen ein bis zu 1 m hohes Flammenspiel zu realisieren, dass jeden Betrachter in seinen Bann zieht. Das puristische und geradlinige Design dieses Feuerobjektes ist zeitlos und wird zu einem Highlight ihrer Wohnraumgestaltung.

Die hocheffiziente Verbrennung wird durch eine perfekte Abstimmung der Verbrennungsluftzufuhr und einer optimalen Brennraumgeometrie gewährleistet. Das heißt für Sie:

- Sehr geringer Holzverbrauch bei sehr guter Wärmeabgabe
- Äußerst niedrige Emissionen sowie eine saubere Sichtscheibe.

Mit nur einem Regler können Sie den Abbrand stufenlos regulieren und somit die Abbrangeschwindigkeit exakt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Ein anerkanntes Prüfinstitut testiert Matrix eine außergewöhnlich gute Verbrennung mit Feinstaubwerten von nur 25 mg/m.

Optional kann das Gerät mit einem zusätzlichen Wärmespeicher aus Speckstein ausgestattet werden. Dieser 60 kg Speicher ist innenliegend und somit nicht sichtbar. Hierdurch erreichen sie eine gleichmäßigere und länger anhaltende Wärmeabgabe.















ZION verbindet auf einzigartige Weise Wärmespeicher und Design:

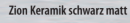
Die klare Linienführung sowie die Ganzglastür verleihen dem Modell Zion eine schlichte Eleganz.

Alle Varianten sind immer mit einem innenliegenden Speichermodul ausgestattet, das Ihnen ermöglicht die Wärme noch über Stunden zu genießen auch wenn die Flamme schon erloschen ist. Gerade bei modernen Häusern, mit einem geringeren Wärmebedarf, haben Sie so die Möglichkeit die erzeugte Energie effizienter und lang anhaltender zu nutzen.

Zion ist erhältlich mit handform Keramik in Weiß glänzend und matt Schwarz, sowie mit Specksteinverkleidung. Die Version mit Specksteinverkleidung bringt es dabei auf eine außergewöhnlich hohe Gesamtmasse von 395 kg.

Aber auch die Öfen mit Keramikverkleidung bieten mit ihren 265 kg eine sehr hohe Speicherleistung.

















Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Wärmespeicher serienmäßig

IKARUS



IKARUS gibt Ihnen durch seine außergewöhnlich große Panoramatür ein besonderes Feuererlebnis. Markanter platin, braun oder schwarz lackierter Stahl vermittelt perfekte Harmonie zwischen dem Element Feuer und seinem Überbringer.

Mit Hilfe modernster Technik kann die Leistung stufenlos reguliert werden. Lassen Sie nicht mehr Wärme zu, als benötigt wird.

Durch die enge Zusammenarbeit zwischen Designern, Konstrukteuren und Brenntechnikern entstand dieser ausgereifte Kaminofen, der höchste Anforderungen an Form, Material und Qualität erfüllt.

Der Kaminofen ist einfach anzuschliessen, wahlweise von oben oder hinten. Er ist sowohl an der Wand als auch in der Ecke gut platziert.

Die vielfältigen Verkleidungen ermöglichen eine optimale Anpassung an verschiedenste Einrichtungsstile. Als Option können auch weitere Marmor- oder Granitsorten geliefert werden.

Die große Masse der Steinverkleidung wirkt als Wärmespeicher. Durch diese Wärmespeicherung können Sie die behagliche Wärme noch lange Zeit genießen, auch wenn der Ofen nicht mehr brennt. Insbesondere die Specksteinversion in 40 mm Stärke.







IKARUS Top Varianten

sowie verschiedenen Marmorsorten und Granit.





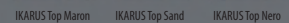
















IKARUS MINI



IKARUS MINI

Die leistungsreduzierte Version IKARUS MINI rundet das breite Programm der IKARUS - Familie ab. Sie ist in den Ausführungen BASIC, TOP und Stone erhältlich.

IKARUS MINI BASIC

überzeugt bei kompakter Bauform durch seine elegante Erscheinung und sein einzigartiges Feuererlebnis. Die hochwertige Lackoberfläche ist in den Farben platingrau, schwarz und

mokka lieferbar

IKARUS MINI TOP

Mit den verschieden Topplatten aus Glas, Speckstein, Sandstein oder schwarzem Granit können sie verschiedene Farbakzente setzen und Ikarus Mini an ihren Einrichtungsstil anpassen

IKARUS MINI STONE

In dieser Variante wird der Ikarus Mini mit kompletter Steinverkleidung zu einem effizienten Wärmespeicher. Abgestimmt auf Ihre farblichen Vorlieben können Sie wählen zwischen einer Sandstein, Speckstein oder Granitvariante. Für eine größere Speicherfähigkeit haben wir die Specksteinvariante in 40 mm Stärke ausgeführt.

Sollten Sie eine andere Steinverkleidung wünschen, können wir diese als Sonderanfertigung für Sie herstellen lassen

BASIC



TOP

STONE







	MATRIX	IKARUS	IKARUS Mini	Zion Kermaik	Zion Speckstein	Lumax
Feuerungswerte						
Leistungsbereich	3,5 - 10 kW	3,5 - 9 kW	5 kW	3,5 - 9 kW	3,5 - 9 kW	3,0 - 9 kW
Wirkungsgrad	79 %	81,40 %	80,40 %	84,23 %	84,23%	76 %
Mittlere CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	0.05 Vol. %	0.10 Vol. %	0,10 Vol. %	0,90 %	0,90 %	0,10 %
Mittlerer Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Wertetripel DIN 4705	m (g/S) 6,6 / (°C) 3	m (g/S) 8,5 / (°C) 354	m (g/S) 4,02 / (°C) 334	m (g/S) 6,9 / (°C) 232,5	m (g/S) 6,9 / (°C) 232,5	m (g/S) 6,9 / (°C) 368
	Pa 12 / Nw 7 kW	Pa 12 / Nw 7 kW	Pa 10/Nw 5 kW	Pa 12 /Nw 7,5 kW	Pa 12 /Nw 7,5 kW	Pa 12/Nw 7 kW
Staubförmige Emissionen	23 mg	25 mg	24 mg	6 mg	6 mg	12 mg
Mindestabstände zu brennbaren Elementen						
seitlich	10 cm	10 cm	32 cm	20 cm	20 cm	60 cm
hinten	10 cm	10 cm	32 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Maße						
Gewicht in kg	300	140	120	265	395	175 inkl. Sp. 245
Kaminofen (max.Höhe/Breite/Tiefe in cm)	173/44,2/45	117/53/54	97/45/47	167/53,5/46,5	176/53,5/46,5	135 oder 150/41/4
Feuerraum (max.Höhe/Breite/Tiefe in cm)	123,7/36/41	51,3/32,7/34	36/30/42	45/36/31	45/36/31	50/37,5/31
Anschlußhöhe Rauchrohrabgang oben in cm	173	123	100	167	167	135
Anschlußhöhe Rauchrohrabgang hinten Mitte Loch in cm	159	104	80,5	150,5	150,5	115
Anschlußhöhe Stutzen ext. Verbrennungsluftzufuhr cm Mitte Loch	18	25,5	30.5	43	43	17,5
Rauchrohr Durchmesser in mm	150	150	150	150	150	150
Frischluftstutzen Durchmesser in mm	120	120	120	100	100	100
Ausstattung Zubehör						
Drehkonsole		•		_	_	_
Ausführung Stahl schwarz	•	•	•			•
Ausführung Stahl grau	_	•				
Ausführung Rohstahl geölt	•	_	_			
Ausführung weiß		_	_			
Ausstattung Glas	-	•	•			
Ausstattung Sandstein	_	•				
Ausstattung Speckstein	_	•	•			
Ausstattung Nero Impalla	_					
Chromgrill			•			

Der Wärmeleistungsbereich deffiniert sich folgendermaßen:
Die Wärmeleistung wird über die Aufgabemenge des Brennholzes und der
Abbranddauer bestimmt. Der Feuerraum ist für den angegebenen Bereich,
beispielsweise 3,5 - 10 KW entwickelt. Dies ermöglicht auch bei verschiedenen
Wärmeleistungen eine optimale Verbrennung und Handhabung.

Unsere Öfen entsprechen strengsten Umweltanforderungen: Baustädtische Verordnung der Städte München und Regensburg, Bundesimmissionsschutzverordnung Stufe 1+2 einschließlich folgender Zertifizierungen:

DIN 18891 Ba 1



EN 13240 CE

Schweizer VKF



Österreichische 15a

• in dieser Ausführung erhätlich







Holz ist ein natürlicher Heizrohstoff. Ungenutzt setzt es beim Verrotten die gleiche Menge Kohlendioxyd (CO2) frei, wie bei der Verbrennung. Heizen mit Holz ist deshalb CO2 - neutral. Holz ist Energie, die nachwächst.

MATRIX

CONCEPT FESSER

Mit den Matrix Design Varianten können Sie Matrix noch individueller an ihren Einrichtungsstil anpassen.

Matrix verkörpert die Konzentration auf das Wesentliche: Das Feuer.

Durch die spezielle Verbrennungsluftführung ist es uns gelungen ein bis zu 1 m hohes Flammenspiel zu realisieren, dass jeden Betrachter in seinen Bann zieht. Das puristische und geradlinige Design dieses Feuerobjektes ist zeitlos und wird zu einem Highlight ihrer Wohnraumgestaltung.

Die hocheffiziente Verbrennung wird durch eine perfekte Abstimmung der Verbrennungsluftzufuhr und einer optimalen Brennraumgeometrie gewährleistet. Das heißt für Sie:

- Sehr geringer Holzverbrauch bei sehr guter Wärmeabgabe
- Äußerst niedrige Emissionen sowie eine saubere Sichtscheibe.

Mit nur einem Regler können Sie den Abbrand stufenlos regulieren und somit die Abbrangeschwindigkeit exakt an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Ein anerkanntes Prüfinstitut testiert Matrix eine außergewöhnlich gute Verbrennung mit Feinstaubwerten von nur 25 mg/m.

Optional kann das Gerät mit einem zusätzlichen Wärmespeicher aus Speckstein ausgestattet werden. Dieser 60 kg Speicher ist innenliegend und somit nicht sichtbar. Hierdurch erreichen sie eine gleichmäßigere und länger anhaltende Wärmeabgabe.









WHITE













ZION verbindet auf einzigartige Weise Wärmespeicher und Design:

Die klare Linienführung sowie die Ganzglastür verleihen dem Modell Zion eine schlichte Eleganz.

Alle Varianten sind immer mit einem innenliegenden Speichermodul ausgestattet, das Ihnen ermöglicht die Wärme noch über Stunden zu genießen auch wenn die Flamme schon erloschen ist. Gerade bei modernen Häusern, mit einem geringeren Wärmebedarf, haben Sie so die Möglichkeit die erzeugte Energie effizienter und lang anhaltender zu nutzen.

Zion ist erhältlich mit handform Keramik in Weiß glänzend und matt Schwarz, sowie mit Specksteinverkleidung. Die Version mit Specksteinverkleidung bringt es dabei auf eine außergewöhnlich hohe Gesamtmasse von 395 kg.

Aber auch die Öfen mit Keramikverkleidung bieten mit ihren 265 kg eine sehr hohe Speicherleistung.

















Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



Wärmespeicher serienmäßig

IKARUS



IKARUS gibt Ihnen durch seine außergewöhnlich große Panoramatür ein besonderes Feuererlebnis. Markanter platin, braun oder schwarz lackierter Stahl vermittelt perfekte Harmonie zwischen dem Element Feuer und seinem Überbringer.

Mit Hilfe modernster Technik kann die Leistung stufenlos reguliert werden. Lassen Sie nicht mehr Wärme zu, als benötigt wird.

Durch die enge Zusammenarbeit zwischen Designern, Konstrukteuren und Brenntechnikern entstand dieser ausgereifte Kaminofen, der höchste Anforderungen an Form, Material und Qualität erfüllt.

Der Kaminofen ist einfach anzuschliessen, wahlweise von oben oder hinten. Er ist sowohl an der Wand als auch in der Ecke gut platziert.

Die vielfältigen Verkleidungen ermöglichen eine optimale Anpassung an verschiedenste Einrichtungsstile. Als Option können auch weitere Marmor- oder Granitsorten geliefert werden.

Die große Masse der Steinverkleidung wirkt als Wärmespeicher. Durch diese Wärmespeicherung können Sie die behagliche Wärme noch lange Zeit genießen, auch wenn der Ofen nicht mehr brennt. Insbesondere die Specksteinversion in 40 mm Stärke.







IKARUS Top Varianten

elegant in Form gebracht mit Glas oder Sandstein, sowie verschiedenen Marmorsorten und Granit.



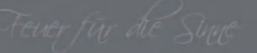








IKARUS Top Maron IKARUS Top Sand IKARUS Top Nero





IKARUS MINI



IKARUS MINI

Die leistungsreduzierte Version IKARUS MINI rundet das breite Programm der IKARUS - Familie ab. Sie ist in den Ausführungen BASIC, TOP und Stone erhältlich.

IKARUS MINI BASIC

überzeugt bei kompakter Bauform durch seine elegante Erscheinung und sein einzigartiges Feuererlebnis. Die hochwertige Lackoberfläche ist in den Farben platingrau, schwarz und

mokka lieferbar

IKARUS MINI TOP

Mit den verschieden Topplatten aus Glas, Speckstein, Sandstein oder schwarzem Granit können sie verschiedene Farbakzente setzen und Ikarus Mini an ihren Einrichtungsstil anpassen

IKARUS MINI STONE

In dieser Variante wird der Ikarus Mini mit kompletter Steinverkleidung zu einem effizienten Wärmespeicher. Abgestimmt auf Ihre farblichen Vorlieben können Sie wählen zwischen einer Sandstein, Speckstein oder Granitvariante. Für eine größere Speicherfähigkeit haben wir die Specksteinvariante in 40 mm Stärke ausgeführt.

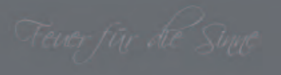
Sollten Sie eine andere Steinverkleidung wünschen, können wir diese als Sonderanfertigung für Sie herstellen lassen







BASIC STONE TOP





	MATRIX	IKARUS	IKARUS Mini	Zion Kermaik	Zion Speckstein	Lumax
Feuerungswerte						
Leistungsbereich	3,5 - 10 kW	3,5 - 9 kW	5 kW	3,5 - 9 kW	3,5 - 9 kW	3,0 - 9 kW
Wirkungsgrad	79 %	81,40 %	80,40 %	84,23 %	84,23%	76 %
Mittlere CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13 % O ₂	0.05 Vol. %	0.10 Vol. %	0,10 Vol. %	0,90 %	0,90 %	0,10 %
Mittlerer Förderdruck	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Wertetripel DIN 4705	m (g/S) 6,6 / (°C) 3	m (g/S) 8,5 / (°C) 354	m (g/S) 4,02 / (°C) 334	m (g/S) 6,9 / (°C) 232,5	m (g/S) 6,9 / (°C) 232,5	m (g/S) 6,9 / (°C) 368
	Pa 12 / Nw 7 kW	Pa 12 / Nw 7 kW	Pa 10/Nw 5 kW	Pa 12 /Nw 7,5 kW	Pa 12 /Nw 7,5 kW	Pa 12/Nw 7 kW
Staubförmige Emissionen	23 mg	25 mg	24 mg	6 mg	6 mg	12 mg
Mindestabstände zu brennbaren Elementen						
seitlich	10 cm	10 cm	32 cm	20 cm	20 cm	60 cm
hinten	10 cm	10 cm	32 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Maße						
Gewicht in kg	300	140	120	265	395	175 inkl. Sp. 245
Kaminofen (max.Höhe/Breite/Tiefe in cm)	173/44,2/45	117/53/54	97/45/47	167/53,5/46,5	176/53,5/46,5	135 oder 150/41/41
Feuerraum (max.Höhe/Breite/Tiefe in cm)	123,7/36/41	51,3/32,7/34	36/30/42	45/36/31	45/36/31	50/37,5/31
Anschlußhöhe Rauchrohrabgang oben in cm	173	123	100	167	167	135
Anschlußhöhe Rauchrohrabgang hinten Mitte Loch in cm	159	104	80,5	150,5	150,5	115
Anschlußhöhe Stutzen ext. Verbrennungsluftzufuhr cm Mitte Loch	18	25,5	30.5	43	43	17,5
Rauchrohr Durchmesser in mm	150	150	150	150	150	150
Frischluftstutzen Durchmesser in mm	120	120	120	100	100	100
Ausstattung Zubehör						
Drehkonsole				_	_	_
Ausführung Stahl schwarz	•	•				•
Ausführung Stahl grau	_					
Ausführung Rohstahl geölt	•	_	_			
Ausführung weiß		_	_			
Ausstattung Glas	-	•	•			
Ausstattung Sandstein		•				
Ausstattung Speckstein	_	•				
Ausstattung Nero Impalla	_					
Chromgrill			•			

Der Wärmeleistungsbereich deffiniert sich folgendermaßen:
Die Wärmeleistung wird über die Aufgabemenge des Brennholzes und der
Abbranddauer bestimmt. Der Feuerraum ist für den angegebenen Bereich,
beispielsweise 3,5 - 10 KW entwickelt. Dies ermöglicht auch bei verschiedenen
Wärmeleistungen eine optimale Verbrennung und Handhabung.

Unsere Öfen entsprechen strengsten Umweltanforderungen: Baustädtische Verordnung der Städte München und Regensburg, Bundesimmissionsschutzverordnung Stufe 1+2 einschließlich folgender Zertifizierungen:

DIN 18891 Ba 1



EN 13240 CE

Schweizer VKF



Österreichische 15a

• in dieser Ausführung erhätlich







Holz ist ein natürlicher Heizrohstoff. Ungenutzt setzt es beim Verrotten die gleiche Menge Kohlendioxyd (CO2) frei, wie bei der Verbrennung. Heizen mit Holz ist deshalb CO2 - neutral. Holz ist Energie, die nachwächst.