

LIVING FIRE
by SPARTHERM®



KAMINÖFEN UND KOMPAKTANLAGEN

Liebe zum Feuer. Ein Leben lang.

PRODUKTBEZOGENE PIKTOGRAMME

	RLA, raumluftabhängig
	RLU, raumluftunabhängig
	Scheitholz
	Gas
	Gesamthöhe
	Energieeffizienzklasse
	Nennwärmeleistung NW (kW)
	Wärmeleistungsbereich (kW)
	U-Form
	Rund

INHALT

Produktübersicht	3
Produkte	4
Technische Daten	10

INHALT


Kaminöfen



Passo G

Gas Kaminofen mit gebogenem Glasfenster.

GAS
ab Seite 4



Odin

Flammen im Fokus.

Varianten:

- Odin
- Odin Tunnel

ab Seite 6

Kompaktanlagen



Maestro 60/3 Module RCH

Gasfeuer mit überragender Feuersicht.

GAS
ab Seite 8

HINWEIS:

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.
Schwankungen in der Materialstruktur und in der Farbschattierung sind bei Stahl geschliffen und lackiert produktionsbedingt möglich.



PASSO G

Eine schlanke Erscheinung



Auch im Design begeistert der Passo G. Der Kaminofen wird in zahlreichen Farbvarianten gefertigt, passend zum persönlichen Geschmack. Da der Passo G mit Gas befeuert wird, konnte beim Design auch auf die sichtbaren Bedienelemente eines Holzkaminofens verzichtet werden. So erscheint der Passo G in schlanker Silhouette ohne Ecken und Kanten.



GAS

Elegant und dezent. Sein schlanker hoher Korpus zeichnet den Passo G aus. Jedoch unterscheidet ihn ein wichtiges Detail von den anderen aus der gleichnamigen erfolgreichen Modellreihe. Als Gas-Kaminofen kann das Flammenbild per Fernbedienung reguliert und jederzeit augenblicklich beendet werden.

FARBEN



Nero



Titan



Perle



Weiß



Lichtgrau



Türkis

VARIANTE

Passo G

1142 mm

0,9 – 8,3 kW

A

6,1 – 6,4 kW





ODIN

Endloses Staunen

Die Leichtigkeit des Kreises. Mit seiner kreisrunden Form ist der Kaminofen Odin ein Blickfang für jedes designorientierte Ambiente. Scheinbar im Raum schwebend, rückt Odin durch sein einzigartiges rundes Design die Flammen in den Mittelpunkt. Dies macht den Kaminofen nicht nur zu einem echten Hingucker, sondern seine Form garantiert auch ein großartiges Flammenspiel, das fasziniert und in seinen Bann zieht.



Odin



Dabei wurde Odin in zwei Design-Varianten kreiert. So wird das erste Modell vor einer Wand mit einem eigens dafür gestalteten Holzfach zum Stil-Objekt. Die Version Odin Tunnel hingegen entfaltet ihre einzigartige Wirkung als ein flammender Raumteiler im Zeichen des Kreises.



Odin Tunnel

FARBE



Dunkel-anthrazit

VARIANTEN

Odin

606 mm

4,0 – 8,0 kW

A

6,7 kW

Odin Tunnel

606 mm

6,0 – 10,0 kW

A

8,3 kW





MAESTRO

Imposantes Flammenspiel



Eindrucksvoll lodert das Feuer. Denn der Maestro 60/3 Module präsentiert durch seine besonders hohe Verglasung in U-Form ein atemberaubendes Flammenspiel, das für unvergesslich Feuermomente sorgt. Mit seiner weiß- oder graufarbenen, exklusiven Aluminium-Verkleidung setzt diese imposante Kompaktanlage besondere Highlights in einem modernen Interieur.

FARBEN



Weiß
Aluminium-
verkleidung



Grau
Aluminium-
verkleidung

Das beruhigende Leuchten der Flammen kann auch an lauen Sommerabenden unbeschwert genossen werden, da der Maestro 60/3 Module mit Gas betrieben wird und somit in der Wärme regulierbar ist. In der kalten Jahreszeit hingegen verzaubern die hohen und dichten Flammen jeden mit ihrem Feuerspiel vor winterlicher Kulisse.

VARIANTE

Maestro 60/3 Module RCH

↑↓ 1769 mm

⏻ 1,1–7,3 kW

📏 A

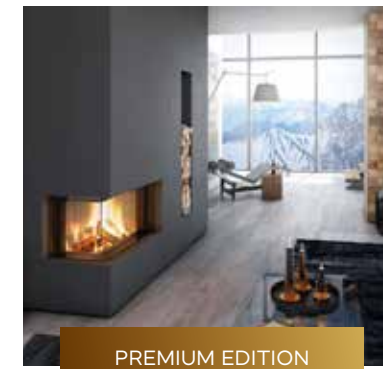
📊 6,8–7,3 kW



Kaminöfen		Modell	Passo G	Odin	Odin Tunnel	
		optional	G20 / G25			
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse		A	A	A	
	NW-Leistung	kW	6,1–6,4	6,7	8,3	
	Wärmeleistungsbereich	kW	0,9–8,3	4,0–8,0	6,0–10,0	
	Wirkungsgrad	%	–	75,2	75	
	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%	–	–	–	
	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	–	–	–	
	Raumheizvermögen	günstig ca.		–	–	–
		weniger günstig ca.	m ³	–	–	–
		ungünstig ca.		–	–	–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	–	6,2	7,7	
	Abgastemperatur am Abgasstutzen	°C	–	315	318	
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	–	12	12	
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	27,6	–	–		
Gewichte	Stahl	kg	163	90	90	
	Speicher Seite L/R	kg	–	–	–	
	Naturstein	kg	–	–	–	
	Keramik	kg	–	–	–	
	Speicher on top	kg	–	–	–	
Maße	Gesamthöhe	mm	1142	606	606	
	Gesamtbreite	mm	Ø 452	606	606	
	Gesamttiefe	mm	Ø 452	380	400	
	Türhöhe	mm	Glas 416	518	518	
	Türbreite	mm	Glas 436	518	518	
	Rauchrohr Ø	mm	150 100	150	150	
	① Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	–	–	–	
	② Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	–	–	–	
	Zuluftstutzen Ø	mm	–	80	80	
	Zuluftstutzen mittig – vom Boden hinten	mm	–	–	–	
	Zuluftstutzen mittig – zur Front unten	mm	–	226	226	
	Optionen	Rauchrohrabgang oben		–	✓	✓
Rauchrohrabgang hinten			–	–	–	
Aschelade			–	–	–	
Drehbarkeit			–	–	–	
Speicher			–	–	–	
Separate Verbrennungsluft			–	✓	✓	
Prüfungen Zulassungen	Türfunktion		Scheibe demontierbar	Klappbar	Klappbar	
	DIN EN 13240		–	–	–	
	2. Stufe BImSchV 2010		✓	✓	✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung		–	–	–	
	DIBt raumluftunabhängig		–	–	–	
	DIBt-Zulassungs-Nr.		–	–	–	
	Art. 15 a B-VG (Österreich)		–	–	–	
	Ökodesign 2022		–	–	–	

① Unterkante Stellfuß bis obere Kante Rauchrohrstutzen oben
 ② Unterkante Stellfuß bis Mitte Rauchrohrstutzen hinten

Kompaktanlagen		Modell	Maestro 60/3 Module RCH	
		optional	G20 / G25 / G31	
Leistungsdaten	Energieeffizienzklasse		A	
	NW-Leistung	kW	6,8–7,3	
	Wärmeleistungsbereich	kW	1,1–7,3	
	Wirkungsgrad	%	–	
	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	%	–	
	Leistungsverteilung Luft / H ₂ O	kW	–	
	Raumheizvermögen	günstig ca.		–
		weniger günstig ca.	m ³	–
		ungünstig ca.		–
	Abgasmassenstrom bei NW	g/s	–	–
	Abgastemp. am Abgasstutzen	°C	–	–
	Min. Förderdruck bei NW	Pa	–	–
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	–	–	
Gewichte	Stahl	kg	160	
	Speicher Seite L/R	kg	–	
	Naturstein	kg	–	
	Keramik	kg	–	
	Speicher on top	kg	–	
Maße	Gesamthöhe	mm	1769	
	Gesamtbreite	mm	753	
	Gesamttiefe	mm	581	
	Türhöhe	mm	Glas 550	
	Türbreite	mm	Glas 600	
	Rauchrohr Ø	mm	200 130	
	① Anschlusshöhe Rauchrohr oben	mm	–	
	② Anschlusshöhe Rauchrohr hinten	mm	–	
	Zuluftstutzen Ø	mm	–	
	Zuluftstutzen mittig – vom Boden hinten	mm	–	
	Zuluftstutzen mittig – zur Front unten	mm	–	
	Optionen	Rauchrohrabgang oben		–
Rauchrohrabgang hinten			–	
Aschelade			–	
Drehbarkeit			–	
Speicher			–	
Separate Verbrennungsluft			–	
Prüfungen Zulassungen	Türfunktion		Scheibe demontierbar	
	DIN EN 13240		–	
	2. Stufe BImSchV 2010		✓	
	Aachener/Münchener/Regensburger Verordnung		–	
	DIBt raumluftunabhängig		–	
	DIBt-Zulassungs-Nr.		–	
	Art. 15 a B-VG (Österreich)		–	
	Ökodesign 2022		–	



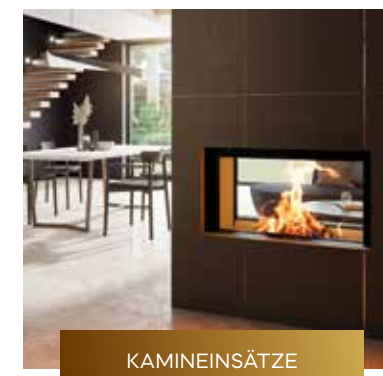
PREMIUM EDITION



HIGHLIGHTS



KOMPAKTANLAGEN



KAMINEINSÄTZE



KAMINÖFEN



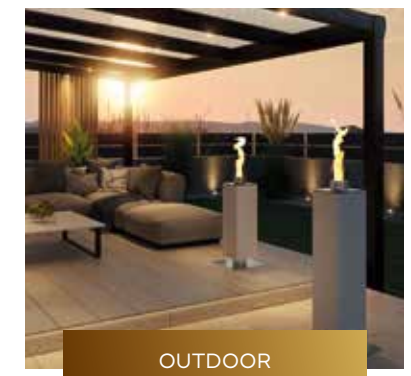
INSTALLATION MODULES



KACHELÖFEN



KAMINKASSETTEN



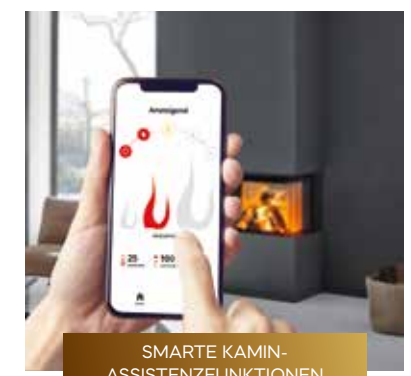
OUTDOOR



KOMPLETTFEUERRÄUME



KLEINSPEICHERÖFEN



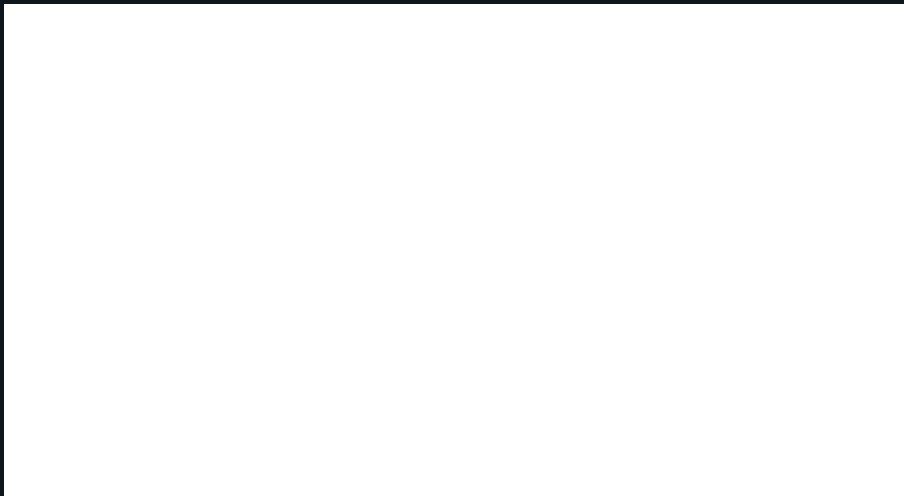
SMARTE KAMIN-ASSISTENZFUNKTIONEN




DAS FEUER DEINES LEBENS.

LIVING FIRE

by SPARTHERM®

FACHHÄNDLER



-  www.facebook.com/spartherm
-  www.instagram.com/spartherm
-  www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com

