



# Strahlungswärme genießen

Nutzen Sie die vereinten Vorteile von Heizkamin und Grundofen



## Ihr Ofenbauer aus Leidenschaft

In unserem Unternehmen vereinen sich Tradition und Innovation zu einem harmonischen, zeitgemäßen Miteinander. Wir achten auf die Bedürfnisse unserer Kunden ebenso wie auf das Wohlergehen unserer Mitarbeiter und auf den Schutz der uns alle umgebenden Natur. Verantwortung und Vertrauen sind in unserem familiär geführten Unternehmen gelebter Alltag.

### HANDWERK

Individuelle robuste Lösungen auf höchstem Qualitätsniveau

### UNSER TEAM

Der Garant für perfekte Ergebnisse: zuverlässig, motiviert, empathisch

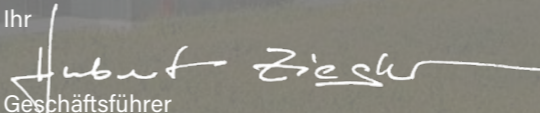
### NACHHALTIGKEIT

Schonender Umgang mit Ressourcen durch nachhaltiges Wirtschaften

## OI-GRUNDÖFEN

sind der perfekte Baustein für Ihr exklusives, individuelles Ofenprojekt. Nutzen Sie die professionelle Beratung Ihres Ofenbauers und profitieren Sie von modernster Technik, kurzen Lieferzeiten und besten Serviceleistungen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr  
  
Geschäftsführer

## Inhalt

### SCHMAL

SM	Schmal Mini	4
SJ	Schmal Junior	5
SN	Schmal Niedrig	6
SH	Schmal Hoch	7

### MITTEL

MN	Mittel Niedrig	8
MH	Mittel Hoch	9

### BREIT

BJ	Breit Junior	10
BN	Breit Niedrig	11
BJXL	Breit Junior XL	12
BJXXL	Breit Junior XXL	13

### L-FORM

LJL	L-Form Junior Links	14
LJR	L-Form Junior Rechts	15

### ECK-FORM

ENK	ENK 49 / ENK 58	16
-----	-----------------	----

### PROJEKT 3 SCHEIBEN

P3S	Projekt 3 Scheiben	17
-----	--------------------	----

### POWERTAUSCHER

PT2	Powertauscher	18
-----	---------------	----

### SMART

SJ33	Smart Junior	19
SN33	Smart Niedrig	19
SH33	Smart Hoch	19

### RUND

WS	Rund	20
----	------	----

### DURCHHEIZTÜR

DHT	Durchheiztür	21
-----	--------------	----

### STEUERUNG

ORi / ORex		21
------------	--	----

### DIE SYSTEME UND DATEN

Systeme und Daten	22/23
-------------------	-------



SM  
Schmal Mini

## Die preisgünstige Einsteiger-Lösung

Schon an der kleinen Tür erkennen Sie, dass dieser Ofen hauptsächlich der Wärmegewinnung dient. Dabei korrespondiert eine elektronische Abbrandsteuerung mit dem Wasserwärmetauscher für die Bodenheizung.

Die Schmal-Mini-Tür ist die kleinste Grundofentür im Programm. Auch der Flächenbedarf ist hier gering: Nur 55 x 55 cm misst die Grundfläche, da die Züge über dem Feuerraum angelegt werden können. Besonders für Einsteiger und bei handwerklich gebauten Herden ist diese Lösung gefragt.



Grundofen SMK



SJ  
Schmal Junior

## Starkes Design und beeindruckende Technik

Damit der Wohnraum sauber bleibt, wurde hier nach dem Austauschen des Heizeinsatzes die Befuerung von der Diele aus erhalten. Das Holz lagert neben dem Ofen und zum kleineren Teil auch unter der Bank. Die neue, modern gestaltete Feuertür ersetzte hier ein schmiedeeisernes Türchen. Jetzt beeindruckt der Ofen jeden Gast, der die Diele betritt, durch den freien Blick auf die Flamme einerseits und gewährt andererseits Privatsphäre durch die Raumteilerfunktion. Die beheizte Sitzbank lädt ein zum Schuhe binden, bevor man das Haus verlässt oder zum Aufwärmen nach dem Winterspaziergang.



Grundofen SJK



**SN**  
Schmal Niedrig

## Intelligent und sparsam bis ins Detail



Grundofen SNK

Dieser Ofen steht in einem über 220 m<sup>2</sup> großen Sonnenhaus. Die Seitenverhältnisse der Tür sind ideal für den großen Heizbetrieb. Wärme und Warmwasser werden ausschließlich mit dem Ofen und der Solaranlage gewonnen. Der Ofen braucht im ganzen Jahr nur 3 bis 6 Festmeter Holz. Möglich macht dies unter anderem ein Wasserwärmetauscher, der einen Pufferspeicher für 10.000 Liter speist. Damit der Ofen den Wohnraum nicht überheizt, ist die Ofenhülle mit gedämmten Ziegeln umkleidet. Die Ofentür ist zusätzlich mit einem Wärmeschutzglas ausgestattet. Nach zwei bis drei aufeinanderfolgenden Abbränden ist der große Pufferspeicher schon spürbar erwärmt. Die Raumtemperatur steigt dabei jedoch nur um drei Grad. Die Dämmung erfüllt also ihren Zweck, was auch das Verhältnis von 90 % Heizenergie zu 10 % Raumenergie beweist. Die Heizung kann per Smartphone-App überwacht und gesteuert werden.



**SH**  
Schmal Hoch

## Gute Sicht auf die Flammen



Grundofen SHK

Durch die hohe Ofentür sehen Sie bis zu den Flammenspitzen und genießen die beruhigende Wirkung des tanzenden Feuers. Das hohe, schmale Modell wird gern genommen für eine Tunnelfeuerung, also je eine Tür auf zwei Seiten des Ofens. Bei einer mittigen Heiztür dienen beide Ofenseiten als Speicher und das Zugsystem wird geteilt. Der Schornsteinzug wird durch eine Anheizklappe aufgebaut. Dann kann das Feuer die Züge durchströmen und die gesamte Mauer Scheibe strahlt wohlige Wärme in den Raum. Durch die großen Glastüren kühlt die Feuerstelle die Flammen sehr stark. Doch auch eine Tunnelfeuerung mit großen Scheiben können Sie emissionsarm und effizient betreiben. Ihr Ofenbauer hat das notwendige Fachwissen und berät Sie gern dazu.



**MN**  
Mittel Niedrig

## Der Ofen in einer Ecke wärmt auch Nebenräume

Ofentüren in vielen verschiedenen Größen und raffinierte Techniken beim Ofenbau machen es möglich: Für jede Wohnsituation, für jeden Geschmack und für jeden Bedarf bekommen Sie eine passende Lösung.

Dieser Ofen mit mittelbreiter, niedriger Tür steht in der Ecke des Raumes. Das bedeutet, dass ein großer Teil der Abstrahlfläche nicht in den Raum zeigt. Die Lösung dafür ist ein Luftspalt, die sogenannte aktive Hinterlüftung. Durch sie wird die Heizfläche um 50% erhöht. Die so entstandene Heizleistung kann für Nebenräume genutzt werden.



Grundofen MNL



**MH**  
Mittel Hoch

## Harmonie durch Klarheit

Sehr reduziert und beinahe futuristisch wirkt dieser Ofen mit mittelbreiter, hoher Tür. Die ovale Bank mit gewölbter Rückenlehne sorgt für entspanntes körperangepasstes Sitzen. Wie auch immer Sie Ihr Zuhause gestalten: Der Ofen kann perfekt an Ihren Wohnstil angepasst werden. Sie können mit einem Grundofen einen Raum heizen oder mehrere Räume. Oder Sie nutzen die Heizenergie hauptsächlich für warmes Wasser. Lassen Sie sich professionell beraten. Entscheiden Sie sich für ein Design und genießen Sie schon bald die wohltuende Strahlungswärme, wie Sie Ihnen nur ein Ofen bietet.



Grundofen MHK



**BJ**  
Breit Junior

## Wer liebt sie nicht: die warme Ofenbank

Bei diesem modernen Ofen dient auch die Ofenbank als Heizfläche. „Genau der richtige Platz an einem kalten Wintertag“, schwärmen die Kunden. Damit die Tür zwischen Wohnzimmer und Esszimmer nicht den Ofen verdeckt, wurde sie ersetzt durch einen Durchgang. Der hat dieselbe Breite wie die beleuchtete Ofenwand. Das wirkt harmonisch abgestimmt. Ein erfahrener Ofenbauer achtet nämlich nicht nur bei der Technik, sondern auch bei der Gestaltung auf jedes Detail und fügt den Ofen perfekt in das bestehende Raumkonzept ein. Die hier verwendete Tür gibt es serienmäßig nur in einem kurzen Feuerraum. Auf Wunsch erhalten Sie alle Feuerungen allerdings auch nach Maß. Befeuert wird dieser Ofen von der Diele aus. Auch das Holzvorratsfach befindet sich dort. Der Wohnraum bleibt also sauber. In der Diele wurde außerdem eine Wärmewand errichtet. Wer an einem kalten Tag von draußen hereinkommt, wird von der abgestrahlten Wärme empfangen.



Grundofen BJK



**BN**  
Breit Niedrig

## Sauber integriert

Hier wurde ein älteres Haus umgebaut und energetisch saniert. Es entstanden größere Räume und durch die neue Wärmedämmung reicht ein Ofen mit kleinerer Heizleistung. Damit der Wohnraum schön sauber bleibt, wird der Ofen von der Rückseite her befeuert. Der mauvefarbene Anstrich des schlicht verputzten Grundofens wirkt zeitlos modern und passt sich hervorragend in die offene Wohnsituation ein. Der Ofen speichert die Wärme sehr gut und strahlt sie langsam und gleichmäßig in den Raum ab.



Grundofen BNK



**BJ<sub>XL</sub>**  
Breit Junior XL

## Perfekte Inszenierung

Design trifft Leidenschaft und schafft Gemütlichkeit! Die klare und moderne Gestaltung verleihen diesem Modell ein attraktives Aussehen, das sich wunderbar an das Raumkonzept anpasst und somit ein gemütliches Ambiente bietet.



Grundofen BJXL

**BJ<sub>XXL</sub>**  
Breit Junior XXL

Der Grundofen BJ Breit Junior ist erhältlich in den Größen XL und XXL, ganz nach Ihren individuellen Wünschen.

Das Modell XXL ist die breiteste Variante der Grundöfen, besticht jedoch durch seine geringe Höhe und schafft so in jedem Wohnraum eine angenehme und unaufdringliche Atmosphäre.



Grundofen BJXXL



**LJL**  
L-Form Junior  
Links

## Wärmende Augenblicke

Edelstes Design und behutsame Integration in den Wohnraum machen diesen 2-seitigen Ofen zu einem besonderen Highlight. Das Eckglas für großzügigen Feuergenuss und eine beheizte Sitzfläche, die als Hypokauste erwärmt wird, verwöhnen die Bewohner. Wer nimmt nicht gerne Platz auf einer einladenden geheizten Sitzlandschaft, um in einem Buch zu schmökern oder einfach nur die Wohlfühlwärme zu genießen?

Architektonisch gelungen ist auch ein weiteres optisches Element. Die äußerst attraktive Keramik-einfassung der Ecktüre rahmt nicht nur das Feuer, sie speichert Wärme, lässt sich gut pflegen und ist dauerhaft schön.



Grundofen LJL



**LJR**  
L-Form Junior  
Rechts

## Ein fein abgestimmtes Ensemble

Schlichte Eleganz und modernes Design machen diesen Ofen zu einem echten Hingucker in Ihrem Wohnzimmer. Durch die große Rückwand des Ofens konnte eine offene Raumtrennung zwischen Wohn- und Esszimmer geschaffen werden ohne den Raum komplett abzutrennen. Vom Wohnzimmer aus kann man es sich auf dem Sofa mit Blick auf die Flamme gemütlich machen, die Befuerung wird im Esszimmer vorgenommen. Die Grundofenstelle konnte in diesem Fall im Zentrum des Lebensraums platziert werden, sodass beide Bereiche von der Wärme profitieren können. Der in der Mauer-scheibe vertiefte Keramikspiegel verleiht dem Objekt individuellen Charme und übt auf den Betrachter eine ganz besondere Anziehungskraft aus.



Grundofen LJR





**ENK**  
ENK 49 / ENK 58

## Perfekt integriert

Ob ungenutzte Ecke oder wenig Platzangebot: hier ist ein Eckkaminofen die ideale Lösung, um in der kalten Jahreszeit mit kuscheliger, wohliger Wärme zu verwöhnen.

Mit dem Einbau des Eckgrundofens in den gemauerten und in modernem Design gestalteten Kaminofen erhält der Wohnraum eine wunderbare Atmosphäre.



ENK 49



**P3S**  
Projekt 3  
Scheiben

## Wandelfähig

Der Panoramakamin ist eine besondere Feuerstelle. Dieses Modell vereint den allseitigen Blick auf das Feuer, ist dennoch kein Kamin sondern ein Heizeinsatz mit kompakter Heiztüre. Er ist ein Kombiofen mit keramischen Speicherzügen. Das bedeutet schnelle Wärme kombiniert mit Speichermasse. Ein integrierter Drehfuß macht das Schwenken der Feuertüre zum Brennstofflager möglich und macht so den Heizvorgang komfortabel. Für einen Rundumgenuss des lodernden Feuers dreht man den Glaskubus wieder zurück und setzt ihn dadurch gekonnt in Szene. Begeisterung löste die flache Bauweise des Ofens aus. Diese ermöglicht die Funktion eines edlen Raumteilers, ohne jedoch eine Barriere im Zentrum des Wohnraumes entstehen zu lassen und die Großzügigkeit des offenen Raumes zu schmälern.



Grundofen P3S



## PT2 Powertauscher

# Dieser Wassertauscher hat richtig Kraft!

Der Powertauscher PT2 passt auf 12 verschiedene Feuerräume. Sein geräumiger Zugquerschnitt verringert den Aufwand für die jährliche Wartung erheblich. Der Wasserwärmetauscher kann um 180° gedreht eingebaut werden. Dadurch kann die Wartungstür des Ofens in die Diele oder einen anderen Nebenraum verlegt werden. Ein großer Teil der Wärmeenergie wird in die Zentralheizung eingespeist.

Das üppige Holzlager ist mit einem 8mm Stahlrahmen eingefasst. So kann das Holz an der Wand keine Spuren hinterlassen und wirkt zusammen mit der Stahleinfassung als attraktives Dekoelement.



Powertauscher PT2



# Die Smart-Serie: kompakt und überraschend effizient

Bei den Grundöfen der Smart-Serie sind die Züge über dem Feuerraum angebracht. Das macht diese Öfen so außerordentlich kompakt. Geeignet sind sie speziell für alle runden Öfen ab 66 cm Durchmesser.

Von außen klein, überraschen diese Grundöfen mit einer robusten 9 cm starken Schamottierung. In einem modernen, gut isolierten Gebäude beheizt so ein kleiner runder Ofen bis zu 90 m<sup>2</sup>. Und das mit nur 2 bis 3 Abbränden pro Tag.

Smart-  
SJ33  
Schmal Junior  
SN33  
Schmal Niedrig  
SH33  
Schmal Hoch



Grundofen SNK



**WS**  
Rund

## Runde Öfen – klassisch schön



Grundofen WSK

Der WS-Grundofen eignet sich für runde Öfen ab 56 cm Durchmesser. Der Ofen auf diesem Bild durfte nur eine geringe Tiefe haben. Dennoch hat er bis in die Sitzbank hinein keramische Züge. Mit nur einem Abbrand strahlt der Ofen bis zu 20 Stunden lang wohlige Wärme aus. Die Sitzbank wurde schnell zu einem Lieblingsplatz im Haus. In seiner detailreichen Gestaltung stellt er ein Bindeglied zwischen Tradition und Moderne dar.



## Die Durchheiztür: schlicht und elegant

**DHT**  
Durchheiztür

Eine außerordentlich oft gewünschte Option: die Befuerung des Ofens von einem Nebenraum. Die schlichte Edelstahltür wird mit 9 cm dicker Schamotte ausgefüttert. Sie zeigt von innen Feuer-raumsteindesign. Im Bild ist sie mit einer Sandsteineinfassung umkleidet. Die Gestaltung wird individuell nach Kundenwunsch vom Ofenbauer entworfen.

## Elektronische Komfortsteuerungen

gewährleisten umweltschonende, effiziente und perfekte Verbrennung Ihres Gerätes.

### OI Ofenregelungen

Mit der neusten Produktentwicklung von Ofen innovativ hält die Digitalisierung Einzug bei Feuerstätten.

Modellvarianten

ORi wifi, ORex wifi

ORi W wifi und ORex W wifi, für wasserführende Feuerstätten

Erhältlich als interne und externe Variante



### Ihre Vorteile

- Reduktion von Emissionen, Verbrauch, Verschleiß und Wartung
- Parametrierung per Handy oder Tablet
- Einfache Einstellung aller Funktionen
- Fernwartung über Internetanbindung möglich
- Manuelle Bedienung möglich

### LEDATRONIC Steuerung

Neben unseren OI Ofensteuerungen bieten wir auch die elektronische Steuerung der Firma LEDA an. Ein komfortables System, das über alle wichtigen Parameter des Heizvorgangs informiert.

# Die Systeme und Daten

Alle Ofen innovativ-Feuerstellen werden in Neuburg, im Herzen Bayerns, entwickelt und hergestellt. Sie erfüllen die Vorgaben der 1. Bundes-Immissionsschutzverordnung und sind entsprechend den Vorgaben gemäß DIN EN 13229 geprüft. Hierbei sind zwei Arten von Feuerräumen zu unterscheiden:

Grundofenfeuerraum	Energieeffizienzklasse		Brennstoffmenge		Heiztechnische Daten		Nachheizfläche			
	max. kg	min. kg	ca. m <sup>2</sup>	max. ca. kW/m <sup>2</sup>	Zulänge	Querschnitt erster Heizgaszug	Querschnitt letzter Heizgaszug	erforderlicher Schornsteindurchmesser		
1. Grundöfen nach TROL Diese Feuerstellen sind nicht CE-kennzeichnungspflichtig, sodass deren Leistung auch nicht am Typenschild angegeben werden kann. Diese ist abhängig von der Größe der Grundofenheizfläche.										
SMM / SMMT	4	2	3	0,75	3,0	200	180	140		
SMK / SMKT	5	2	4	0,75	3,5	250	200	140		
SML / SMLT	10	5	5	0,75	4,3	400	225	160		
SJK / SJKT	10	4	5	0,75	4,3	400	225	160		
SJL / SJLT	15	5	7,5	0,75	5,5	670	324	180		
SNK / SNKT	10	4	5	0,75	4,3	400	225	160		
SNL / SNLT	15	5	7,5	0,75	5,5	670	324	180		
SHK / SHKT	10	4	5	0,75	4,3	400	225	160		
SHL / SHLT	15	5	7,5	0,75	5,5	670	324	180		
MNK / MNKT	15	5	7,5	0,75	5,5	670	350	180		
MNL / MNLT	20	8	10	0,75	6,5	700	350	200		
MHK / MHKT	15	5	7,5	0,75	5,5	670	324	180		
MHL / MHLT	20	8	10	0,75	6,5	700	350	200		
BJK / BJKT	10	4	5	0,75	5,5	570	350	180		
BNK / BNKT	15	5	7,5	0,75	5,5	570	350	180		
BJKXL	12	4	6	0,75	5,5	520	370	180		
BJKXXL	13,5	4,5	7	0,75	5,5	570	420	180		
LJK	10	4	5	0,75	5,5	570	350	180		
ENK 49	9	3	5	0,75	4,3	400	225	150		
ENK 58	10,5	3,5	5,5	0,75	5	570	350	180		
Smart SJK33	8	3	5	0,75	4,3	400	225	150		
Smart SNK33	8	3	5	0,75	4,3	400	225	150		
Smart SHK33	8	3	5	0,75	4,3	400	225	150		
WS	5	2	4	0,75	4,3	250	200	140		

➡ = Bei handwerglich errichteten Grundöfen darf keine Energielabelangabe erfolgen.

Heizeinsätze mit Wasserwärmetauscher

2. Heizeinsätze  
Diese werden so hergestellt, wie sie gemäß DIN EN 13229 geprüft wurden und können dadurch mit Leistungsangabe und mit CE-Kennzeichen versehen werden.

Energieeffizienzklasse	Nennwärmeleistung	Kesselleistung	Raumleistung (Konvektion + Strahlung)	geprüft nach DIN EN 13229	Querschnitt Verbrennungsluftöffnung	Abgasmassenstrom	Abgastemperatur	Mindestförderdruck	
	kW	%	%		cm <sup>2</sup>	g/s	°C	Pa	
SJLPT	A+	15	46	54	CE	125	13,5	210	12
SJLTPT Tunnel	A+	15	49	51	CE	125	13,5	210	12
SNLPT	A+	15	45	55	CE	125	13,5	210	12
SNJTPT Tunnel	A+	15	42	58	CE	125	13,5	210	12
SHLPT	A+	15	60	40	CE	125	13,5	210	12
SHLTPT Tunnel	A+	15	49	51	CE	125	13,5	210	12
BJKPT	A+	15	58	42	CE	125	13,5	210	12
BJKTPT Tunnel	A+	15	37	63	CE	125	13,5	210	12
BNKPT	A+	15	34	66	CE	125	13,5	210	12
BNKTPT Tunnel	A+	15	37	63	CE	125	13,5	210	12
LJKLPT	A+	15	45	55	CE	125	13,5	210	12
LJKRPT	A+	15	45	55	CE	125	13,5	210	12

Maße des Grundofenraumes

Höhe Korpus	Breite Korpus	Gesamttiefe ohne Griff	Gesamttiefe Tunnel ohne Griff	Überstand Griff	Höhe Sichtfenster	Breite Sichtfenster	max. Holzseitlänge
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm
586	460	514	649	80	250	336	28
586	460	604	739	80	250	336	28
586	460	784	922	80	250	336	55
711	460	604	739	80	375	336	38
711	460	784	922	80	375	336	55
836	460	604	739	80	500	336	38
836	460	784	922	80	500	336	55
961	460	604	739	80	625	336	38
961	460	784	922	80	625	336	55
836	550	604	739	80	500	426	38
836	550	784	922	80	500	426	55
961	550	604	739	80	625	426	38
961	550	784	922	80	625	426	55
711	730	514	651	80	375	615	55
836	730	514	651	80	500	615	55
711	820	520	651	80	375	750	55
711	910	520	651	80	375	840	55
711	730	514	651	80	375	725	55
836	508	508	-	80	500	450	38
836	598	598	-	80	500	540	38
711	460	469	-	80	375	336	38
836	460	469	-	80	500	336	38
961	460	469	-	80	625	336	38
846	400	457	-	80	440	285	38

Gewichte

Schamotte + Dämmung	Schamotte + Dämmung für Tunnel	Brennraum mit Tür o. Schamotte	Brennraum mit Tür o. Schamotte f. Tunnel	Gesamtgewicht	Gesamtgewicht für Tunnel	Verbrennungsluftöffnung
kg	kg	kg	kg	kg	kg	cm <sup>2</sup>
75	75	35	75	100	130	100
90	90	45	80	135	165	125
140	140	50	85	180	210	125
115	96	48	85	163	181	150
153	133	50	87	203	220	150
138	113	54	99	192	212	150
182	157	57	111	239	268	150
160	130	59	107	219	237	150
211	181	62	110	272	291	150
152	119	62	112	213	231	170
198	165	65	114	263	279	170
176	136	66	120	244	256	170
229	189	68	123	297	312	170
128	89	63	114	191	203	205
152	103	74	135	225	238	205
140	70	70	135	200	140	215
153	70	78	150	230	148	215
128	89	63	114	191	203	205
115	-	55	-	170	-	150
190	-	60	-	250	-	150
90	-	45	-	135	-	150
105	-	52	-	157	-	150
121	-	56	-	177	-	150
42	-	30	-	72	-	125

Daten für die Schornsteinbemessung nach DIN 4705 und Zugberechnung

Abgasmassenstrom	Abgastemperatur am Feuerraum zum Zug	nach keramischen Zug (Sollwert)	Mindestförderdruck (b. Nennwärmeleistg.)	bei 0,8-facher Nennwärmeleistung
ca. g/s	°C	°C	Pa	Pa
11	600	180	12	10
13	600	180	12	10
18	600	180	12	10
18	600	180	12	10
27,4	600	180	12	10
18	600	180	12	10
27,4	600	180	12	10
18	600	180	12	10
18	600	180	12	10
27,4	600	180	12	10
18	600	180	12	10
36,4	600	180	12	10
27,4	600	180	12	10
36,4	600	180	12	10
27,4	600	180	12	10
20	600	180	12	10
21	600	180	12	10
27,4	600	180	12	10
16,5	600	180	12	10
18,5	600	180	12	10
15	600	180	12	10
15	600	180	12	10
15	600	180	12	10
13	600	180	12	10

Heizeinsatz für Panoramakamin

Energieeffizienzklasse	Nennwärmeleistung	Kesselleistung	Raumleistung (Konvektion + Strahlung)	geprüft nach DIN EN 13229	Querschnitt Verbrennungsluftöffnung	Abgasmassenstrom	Abgastemperatur	Mindestförderdruck	
	kW	%	%		cm <sup>2</sup>	g/s	°C	Pa	
P3S	A	13,5	-	100	CE	150	16,4	193	12

All unsere Öfen erfüllen die Anforderungen der derzeitigen und ab 2015 geltenden Emissionsgesetze der BImSchV II (Deutschland), der 15a B-VG (Österreich) und der Brennstoffverordnung von München und Regensburg. Optional sind alle Feuerräume mit einer Durchheiztür (460 x 460 mm) und elektronischer Abbrandsteuerung möglich.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.



www.roesslerconsult.de

Ihr Ansprechpartner aus Ihrer Region

