

REIF *OPTILINE*

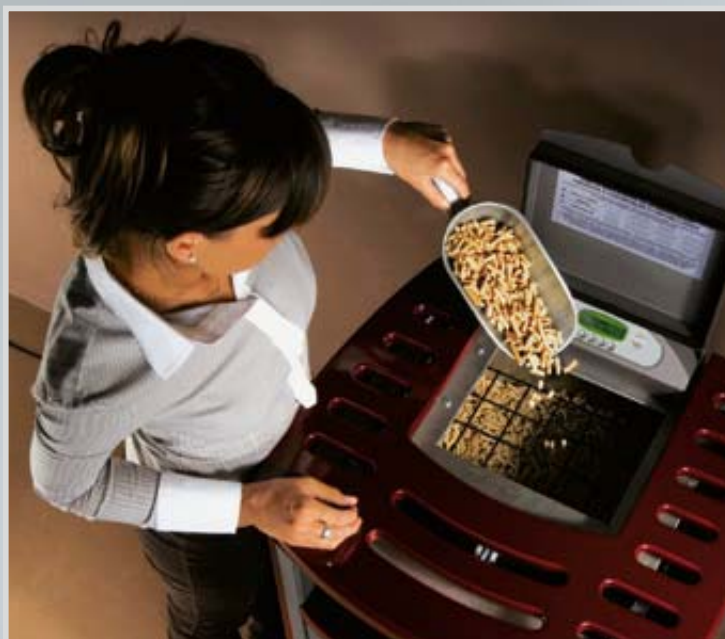
PELLETSÖFEN



Heizen mit Pellets – modern, hochkomfortabel, effektiv

Das Heizen mit Pellets wird immer beliebter – denn Pelletsöfen sind komfortabel, sorgen für behagliche Wärme und überzeugen durch ihre effiziente Verbrennung.

Gegenüber Öfen mit herkömmlichen Verbrennstoffen bietet der Pelletsöfen entscheidende Vorteile. Besonders der hohe Komfort spricht für einen Pelletskaminofen: so verfügen die Geräte über einen Vorratsbehälter, eine automatische Zündung sowie eine bedarfsgerechte Regelung. Als wichtiges Plus überzeugt auch seine effiziente Verbrennung – mit einem Wirkungsgrad von weit über 90 %. Aus diesem Grund sind die Geräte auch BAFA-förderfähig. Selbstverständlich können alle Modelle bei Bedarf auch raumluftunabhängig betrieben werden.



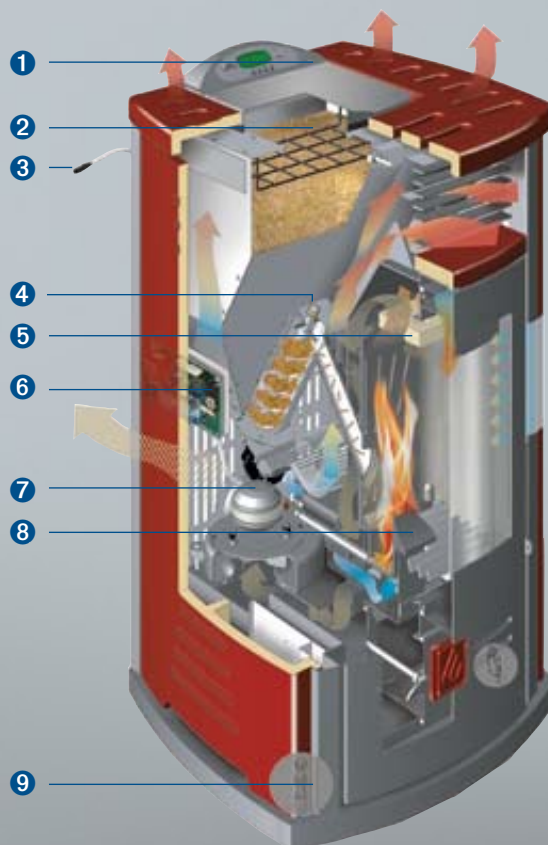
Die Vorteile von Pelletsöfen

- Hoher Wirkungsgrad von weit über 90 %, abhängig vom Ofentyp – schont die Umwelt
- Bedarfsgerechte Regelung – für eine Wärmeleistung ganz nach individuellen Bedürfnissen
- Großer Vorratsbehälter – macht permanentes Nachlegen überflüssig
- Automatische Zündung – für komfortable, „saubere“ Bedienung und zeitgeschalteten Betrieb
- Einfaches Handling des Rohstoffs – durch gelieferte und sofort brenntaugliche Pellets
- BAFA-förderfähig – macht die lohnende Investition doppelt attraktiv

Sparsam in der Verbrennung – großzügig in der Leistung

Alle Optiline Pelletsöfen überzeugen durch ihren reduzierten Brennstoffverbrauch, dank ihrer optimierten Verbrennung. Erreicht wird dies durch die Anwendung von Katalysator-Flammenverteilern, die den Wirkungsgrad verbessern und die Schadstoffemissionen verringern. So zählen die Optiline Pelletsöfen zu den innovativsten der Branche – mit ihrem reduzierten Pelletsverbrauch, der hohen thermischen Leistung, den niedrigen Emissionswerten sowie den patentierten Verbrennungssystemen.

- 1 Bedienfeld
- 2 Pellet-Vorratsbehälter: Behälterfüllung 30 kg Brenndauer
- 3 Türkontaktschalter
- 4 Automatisches System der Pelletsförderung ganz aus Stahl
- 5 Katalysator-Flammenverteiler aus Keramfire®
- 6 Elektronische Karte mit Mikroprozessor für die Kontrolle und die Einstellung der Betriebsparameter des Ofen
- 7 Abgasventilator
- 8 Brenner aus Guss
- 9 Regulierbare Füße






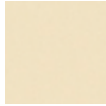

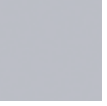
Warmluftführung – angenehme Temperaturen für viele Räume

Konventionelle Kaminöfen geben die Wärme nur in den Aufstellungsraum ab. Der Nachteil: es tritt oft ein „Überhitzungseffekt“ auf. Öfen mit Warmluftführung dagegen ermöglichen die Verteilung der Wärme in mehrere Räume. Zusätzlich zum Aufstellungsort versorgt der Ofen optional zwei weitere Räume mit Wärme – über ein Kanalsystem. Die Wärmeabgabe pro Raum sinkt, eine angenehme Temperatur stellt sich ein.



Draco

Den Pelletsofen Draco mit Warmluftführung und gerundeter Scheibe gibt es in vier attraktiven Designvarianten. Zur Auswahl stehen drei verschieden farbige Majolika-Kacheln oder lackiertes, graues Stahlblech. Die Gesamtwärmeleistung beträgt maximal 11,7 kW.

Farbübersicht Draco:		
Majolika-Kacheln		
		
Leder	Creme getüpfelt	Kirschrot
Lackiertes Stahlblech		
		
Metallgrau		



Majolika-Kacheln
Kirschrot

o. Abb.: Leder und Creme getüpfelt



Stahlblech
Metallgrau



Die Abbildung zeigt eine mögliche Einbauvariante.

Wassertechnik – ein Wunder an Effizienz

Dem „Überhitzungseffekt“ im Aufstellungsraum beugt eine weitere Ofenvariante vor: Pelletsöfen mit Wassertechnik, die in die bestehende Zentralheizung eingebunden werden. Ein Teil der vom Ofen erzeugten Wärme wird dabei über eine Wassertasche direkt in den Pufferspeicher der Heizungsanlage eingespeist und dann bedarfsgerecht über die Heizkörper bzw. Fußbodenheizung an die gewünschten Wohnräume abgegeben. So wird Gas bzw. Öl eingespart.

Darüber hinaus kann der Pelletsofen auch als Zentralheizung für ein komplettes Gebäude fungieren – und zusätzlich das Brauchwasser erhitzen. Je nach Verwendungszweck stehen die Optiline Pelletsöfen mit Wassertechnik in kleineren und in großen Leistungsstufen zur Wahl.

- 1 Pelletsofen
- 2 Pufferspeicher
- 3 Mischventil mit Kollektor für Bodenheizung
- 4 Fußbodenheizung
- 5 Mischventil für Solarkollektor
- 6 Solarkollektor
- 7 Heizkörper
- 8 Kessel
- 9 Brauchwasser
- 10 Leitungswassereingang



Asterion / Zentaurus

Die beiden wasserführenden Pelletsöfen Asterion und Zentaurus unterscheiden sich in ihren Leistungsstufen. Für geringeren Wärmebedarf ist der Asterion die richtige Wahl mit maximal 14,5 kW. Für größeren Wärmebedarf empfiehlt sich der Zentaurus mit maximal 19 kW. Beide Öfen prägt ein klassisches, zeitgemäßes Design, das in sieben Ausführungen erhältlich ist: mit Majolika-Kacheln in vier Farben zur Auswahl, mit edler Speckstein-Optik sowie mit grauem oder rotem Stahlblech.

Farbübersicht Asterion / Zentaurus:

Majolika-Kacheln



Terrakotta



Strohgelb



Creme

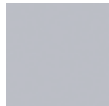


Bordeauxrot

Speckstein



Lackiertes Stahlblech



Metallgrau



Rot



Speckstein



Majolika-Kacheln
Creme

o. Abb.: Terrakotta, Strohgelb und Bordeauxrot



Stahlblech
Rot



Stahlblech
Metallgrau



Scorpius

Der luftgeführte Scorpius – klar im Design und mit gerader Türscheibe – bietet eine sehr große Auswahl an Designs: farbige Kacheln, Majolika, mehrere Feinsteinzeugplatten, Stahlblech, Sandstein oder Speckstein. Dem individuellen Geschmack sind hier kaum Grenzen gesetzt. Die Gesamtwärmeleistung beträgt maximal 8,2 kW.



Majolika
 Creme gesprenkelt
 o. Abb.: Rubinrot und Gelb getüpfelt

Stahlblech
 Metallgrau



Feinsteinzeug
 Grau
 o. Abb.: Beige und Schwarz



Majolika-Kacheln
 Bordeauxrot
 o. Abb.: Terrakotta, Creme und Strohgelt

Farbübersicht Scorpius:			
Majolika-Kacheln			
Terrakotta	Strohgelt	Creme	Bordeauxrot
Majolika		Lackiertes Stahlblech	
Gelb getüpfelt	Rubinrot	Creme gesprenkelt	Metallgrau
Feinsteinzeug			
Beige	Grau	Schwarz	
Sandstein	Speckstein		





Cetus

Cetus gehört zu den luftgeführten Pelletsöfen und bietet viele Design-Optionen: sieben verschiedene Majolika-Ausführungen, drei Varianten von Feinsteinzeugplatten, lackiertes Stahlblech, Sandstein und Speckstein stehen zur Verfügung. Die Gesamtwärmeleistung beträgt maximal 8,2 kW.



Feinsteinzeug
Beige und Schwarz
o. Abb.: Grau



Stahlblech
Metallgrau



Majolika-Kacheln
Bordeauxrot
o. Abb.: Terrakotta, Creme und Strohgelb



Majolika
Gelb getüpfelt
o. Abb.: Rubinrot und Creme gesprenkelt

Farbübersicht Cetus:			
Majolika-Kacheln			
			
Terrakotta	Strohgelb	Creme	Bordeauxrot
Majolika		Lackiertes Stahlblech	
			
Gelb getüpfelt	Rubinrot	Creme gesprenkelt	Metallgrau
Feinsteinzeug			
			
Beige	Grau	Schwarz	
Sandstein	Speckstein		
			





Kallisto

Den luftgeführten Kallisto gibt es in vier Designvarianten – mit verschieden farbigen Majolika-Kacheln oder grauem Stahlblech. Mit seinem extra großen Pellets-Vorratsbehälter bietet er ein Plus an Komfort. Die Gesamtwärmeleistung beträgt maximal 11,7 kW.



Majolika-Kacheln
Kirschrot

o. Abb.: Leder und Creme getüpfelt



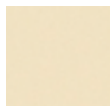
Stahlblechverkleidung
Metallgrau

Farbübersicht Kallisto:

Majolika-Kacheln



Leder

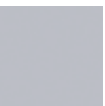


Creme getüpfelt



Kirschrot

Lackiertes Stahlblech



Metallgrau



Stahlblech
Bicolor Schwarz/Rot



Stahlblech
Bicolor Schwarz/Metallgrau

Stahlblech
Schwarz

Linea

Das Besondere an Linea sind seine verschiedenen Aufstellvarianten: Standmontage, Wand- oder Wandeckbefestigung sind möglich. Linea gibt es in den drei modernen Stahlblech-Designs Schwarz, Bicolor Schwarz/Grau und Bicolor Schwarz/Rot – wahlweise in der Leistungsstufe 6 kW oder 9 kW.



Farbübersicht Linea:

Stahlblech



Schwarz



Bicolor
Schwarz/Rot



Bicolor
Schwarz/Metallgrau

Draco:				
	Majolika-Kacheln		Stahlblech	
	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	11,7 kW	5,0 kW	11,7 kW	5,0 kW
Maße und Gewichte				
Höhe	120 cm		120 cm	
Breite	63 cm		63 cm	
Tiefe	66 cm		63 cm	
Kaminanschluss	Ø 100 mm		Ø 100 mm	
Gewicht	223 kg		184 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	31 kg		31 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	2,57 kg/h	1,03 kg/h	2,57 kg/h	1,03 kg/h
Stromaufnahme bei der Zündung	390 W		390 W	
Stromaufnahme im Betrieb	160 W		160 W	
Schornsteindaten				
Abgasmassenstrom	7,20 g/s	3,60 g/s	7,20 g/s	3,60 g/s
Abgastemperatur	230°C	110°C	230°C	110°C
Mindestförderdruck	11 Pa	9,0 Pa	11 Pa	9,0 Pa
mittlerer CO ₂ -Gehalt	0,010 %	0,020 %	0,010 %	0,020 %
Wirkungsgrad	89,3 %	94,8 %	89,3 %	94,8 %

Asterion:						
	Majolika-Kacheln		Stahlblech		Speckstein	
	max	min	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	14,5 kW	4,3 kW	14,5 kW	4,3 kW	14,5 kW	4,3 kW
Wassergesamtwärmeleistung	11,0 kW	3,0 kW	11,0 kW	3,0 kW	11,0 kW	3,0 kW
Maße und Gewichte						
Höhe	130 cm		130 cm		130 cm	
Breite	65 cm		65 cm		65 cm	
Tiefe	63,5 cm		62,5 cm		62,5 cm	
Kaminanschluss	Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm	
Gewicht	237 kg		230 kg		281 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	50 kg		50 kg		50 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	3,00 kg/h	0,88 kg/h	3,00 kg/h	0,88 kg/h	3,00 kg/h	0,88 kg/h
Stromaufnahme bei der Zündung	430 W		430 W		430 W	
Stromaufnahme im Betrieb	150 W		150 W		150 W	
Schornsteindaten						
Abgasmassenstrom	11,56 g/s		5,95 g/s		5,95 g/s	
Abgastemperatur	99,0°C		58,0°C		58,0°C	
Mindestförderdruck	11 Pa		11 Pa		11 Pa	
mittlerer CO ₂ -Gehalt	0,016 %		0,033 %		0,033 %	
Wirkungsgrad	94,5 %		95,5 %		95,5 %	

Zentaurus:						
	Majolika-Kacheln		Stahlblech		Speckstein	
	max	min	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	19,0 kW	4,3 kW	19,0 kW	4,3 kW	19,0 kW	4,3 kW
Wassergesamtwärmeleistung	15,0 kW	3,0 kW	15,0 kW	3,0 kW	15,0 kW	3,0 kW
Maße und Gewichte						
Höhe	130 cm		130 cm		130 cm	
Breite	65 cm		65 cm		65 cm	
Tiefe	63,5 cm		62,5 cm		62,5 cm	
Kaminanschluss	Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm	
Gewicht	237 kg		230 kg		281 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	50 kg		50 kg		50 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	3,98 kg/h	0,88 kg/h	3,98 kg/h	0,88 kg/h	3,98 kg/h	0,88 kg/h
Stromaufnahme bei der Zündung	430 W		430 W		430 W	
Stromaufnahme im Betrieb	150 W		150 W		150 W	
Schornsteindaten						
Abgasmassenstrom	13,91 g/s		5,95 g/s		5,95 g/s	
Abgastemperatur	126,0°C		58,0°C		58,0°C	
Mindestförderdruck	11 Pa		11 Pa		11 Pa	
mittlerer CO ₂ -Gehalt	0,018 %		0,033 %		0,033 %	
Wirkungsgrad	93,0 %		95,5 %		95,5 %	

Scorpius:												
	Majolika-Kacheln		Majolika		Feinsteinzeug		Stahlblech		Sandstein		Speckstein	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW
Maße und Gewichte												
Höhe	106 cm		106 cm		106 cm		106 cm		106 cm		106 cm	
Breite	61 cm		51 cm		51 cm		51 cm		51 cm		51 cm	
Tiefe	56 cm		56 cm		56 cm		56 cm		56 cm		56 cm	
Kaminanschluss	Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm	
Gewicht	150 kg		131 kg		139 kg		130 kg		170 kg		170 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet		Pellet		Pellet		Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	30 kg		30 kg		30 kg		30 kg		30 kg		30 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h
Stromaufnahme bei der Zündung	400 W		400 W		400 W		400 W		400 W		400 W	
Stromaufnahme im Betrieb	130 W		130 W		130 W		130 W		130 W		130 W	
Schornsteindaten												
Abgasmassenstrom	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s
Abgastemperatur	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C
Mindestförderdruck	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa
mittlerer CO ₂ - Gehalt	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %
Wirkungsgrad	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %

Cetus:												
	Majolika-Kacheln		Majolika		Feinsteinzeug		Stahlblech		Sandstein		Speckstein	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW	8,2 kW	2,2 kW
Maße und Gewichte												
Höhe	106 cm		106 cm		106 cm		106 cm		106 cm		106 cm	
Breite	61 cm		51 cm		51 cm		51 cm		51 cm		51 cm	
Tiefe	56 cm		56 cm		56 cm		56 cm		56 cm		56 cm	
Kaminanschluss	Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm		Ø 100 mm	
Gewicht	150 kg		131 kg		139 kg		130 kg		170 kg		170 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet		Pellet		Pellet		Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	30 kg		30 kg		30 kg		30 kg		30 kg		30 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h	1,81 kg/h	0,50 kg/h
elektrische Zündung	130 W		130 W		130 W		130 W					
Stromaufnahme bei der Zünd.	400 W		400 W		400 W		400 W		400 W		400 W	
Stromaufnahme im Betrieb	130 W		130 W		130 W		130 W		130 W		130 W	
Schornsteindaten												
Abgasmassenstrom	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s	4,96 g/s	4,40 g/s
Abgastemperatur	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C	220,0°C	115,0°C
Mindestförderdruck	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa	11 Pa	8,0 Pa
mittlerer CO ₂ - Gehalt	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %	0,020 %	0,050 %
Wirkungsgrad	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %	89,5 %	86,7 %

Kallisto:				
	Majolika-Kacheln		Stahlblech	
	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	11,7 kW	5,0 kW	11,7 kW	5,0 kW
Maße und Gewichte				
Höhe	120 cm		120 cm	
Breite	63 cm		63 cm	
Tiefe	66 cm		63 cm	
Kaminanschluss	Ø 100 mm		Ø 100 mm	
Gewicht	218 kg		179 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	35 kg		35 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	2,57 kg/h	1,03 kg/h	2,57 kg/h	1,03 kg/h
Stromaufnahme bei der Zünd.	350 W		350 W	
Stromaufnahme im Betrieb	120 W		120 W	
Schornsteindaten				
Abgasmassenstrom	7,20 g/s	3,60 g/s	7,20 g/s	3,60 g/s
Abgastemperatur	230°C	110°C	230°C	110°C
Mindestförderdruck	11 Pa	9,0 Pa	11 Pa	9,0 Pa
mittlerer CO ₂ - Gehalt	0,010 %	0,020 %	0,010 %	0,020 %
Wirkungsgrad	89,3 %	94,8 %	89,3 %	94,8 %

Linea:				
	Linea 6		Linea 9	
	Stahlblech		Stahlblech	
	max	min	max	min
Gesamtwärmeleistung	6 kW	1,8 kW	9 kW	2,7 kW
Maße und Gewichte				
Höhe	108 cm		108 cm	
Breite	46 cm		46 cm	
Tiefe	49 cm		49 cm	
Kaminanschluss	Ø 80 mm		Ø 80 mm	
Gewicht	112 kg		112 kg	
geeigneter Brennstoff	Pellet		Pellet	
Pelletvorratsbehälter	16,5 kg		16,5 kg	
stündlicher Pelletverbrauch	1,44 kg/h	0,40 kg/h	2,04 kg/h	0,58 kg/h
Stromaufnahme bei der Zündung	410 W		410 W	
Stromaufnahme im Betrieb	90 W		90 W	
Schornsteindaten				
Abgasmassenstrom	4,53 g/s	2,45 g/s	5,84 g/s	2,75 g/s
Abgastemperatur	184°C	93°C	187°C	101°C
Mindestförderdruck	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa
mittlerer CO ₂ - Gehalt bei 13% O ₂	0,013 %	0,041 %	0,007 %	0,035 %
Wirkungsgrad	90,5 %	92,5 %	90 %	93,5 %

Richter+Frenzel - Immer in Ihrer Nähe.

A

52070 **Aachen** Gut Wolf 19-21
64665 **Alsbach** Erlenweg 2
57610 **Altenkirchen** Rudolf-Diesel-Str. 17-19
59759 **Arnsberg** Grabenstraße 26
63741 **Aschaffenburg** Benzstraße 1
63741 **Aschaffenburg** Schönbornstraße 4
85609 **Aschheim-Dornach**
Karl-Hammerschmidt-Straße 51
86161 **Augsburg** Stauffenbergstraße 5-9

B

97688 **Bad Kissingen** Spitzwiese 7
64732 **Bad König** Berliner Straße 7
99947 **Bad Langensalza**
Straße der Einheit 24 / Kirchplatz
97616 **Bad Neustadt** Industriestraße 2
83435 **Bad Reichenhall** Salzburger Str. 71
96052 **Bamberg** Kronacher Straße 100
95488 **Bayreuth** Weiherstraße 3
51465 **Bergisch Gladbach**
Paffratherstraße 132-134
55411 **Bingen** Dromersheimer Chaussee
53119 **Bonn** Brühler Straße 26
53121 **Bonn** Justus-von-Liebig-Straße 31
53229 **Bonn-Beuel** Alaunbachweg 27
64572 **Büttelborn** Hessenring 25

C

93413 **Cham**
Gewerbepark Chammünster Nord 5
09116 **Chemnitz** Winkhofer Straße 13a
96450 **Coburg** Bamberger Straße 15

D

85221 **Dachau** Felix-Wankel-Straße 3
64293 **Darmstadt** Pförstraße 11
94469 **Deggendorf** Graflinger Straße 135
63128 **Dietzenbach** Robert-Bosch-Straße 7
84130 **Dingolfing** Stauseestraße 1
44143 **Dortmund** Zinkhüttenweg 1
44149 **Dortmund-Dorstfeld** Kortental 62
01237 **Dresden** Georg-Mehrtens-Straße 4
47053 **Duisburg-Hochfeld** Paul-Esch-Str. 55
52349 **Düren** Nideggenerstraße 152
52351 **Düren** Friedrichstr. 5 / Bonnerstr. 28
40231 **Düsseldorf**
Königsberger Straße 100 / Geb. 25a

E

84307 **EGgenfelden** Schellenbruckstraße 17
99817 **Eisenach** Mühlhäuserstraße 27
63820 **Elsenfeld** Am Stachus 5

85435 **Erding** Freisinger Straße 62
50374 **Erfstadt** Behrensstraße 5a
99089 **Erfurt** Mittelhäuser Straße 80
99198 **Erfurt-Kerspleben** Fichtenweg 2
91052 **Erlangen** Hilpertstraße 15 - 17
91056 **Erlangen** Frauenaucher Straße 75
65760 **Eschborn** Elly-Beinhorn-Straße 4
52249 **Eschweiler** Stolberger Straße 105
45145 **Essen** Am Funkturm 2

F

91301 **Forchheim** Daimlerstraße 22
65929 **Frankfurt am Main** Silostraße 39b
85356 **Freising** Clemensängerring 24
36100 **Fulda-Petersberg** Breitunger Straße 1

G

45888 **Gelsenkirchen** Wildenbruchstr. 23-27
45894 **Gelsenkirchen-Buer** Feldhauserstr. 91
53937 **Gemünd** Kölner Straße 77c
07552 **Gera** Carl-Zeiss-Straße 2
35398 **Gießen** Gottlieb-Daimler-Straße 8
45964 **Gladbeck** Hornstraße 28
99867 **Gotha** Friemarstr. 65
82166 **Gräfeling** Seeholzenstraße 5

H

83527 **Haag** Münchenerstraße 43
58095 **Hagen** Körnerstraße 84 + 84a
58135 **Hagen-Haspe** Hochofenstraße 1
06116 **Halle/Saale** Reideburger Str. 55-57
06126 **Halle/Saale** Weststraße 31
63452 **Hanau** Moselstraße 47
34346 **Hannoversch Münden**
Hinter der Blume 86
64646 **Heppenheim** Von-Humboldt-Str. 11
44652 **Herne** Herner Straße 58-60
95030 **Hof** An der Hohensaas 5

I

55743 **Idar-Oberstein** Kaufacker 8
65510 **Idstein** Black-und-Decker-Str. 42
89257 **Illertissen** Memminger Straße 14
85053 **Ingolstadt** Eriagstraße 11
58636 **Iserlohn** Reiterweg 5

J

07743 **Jena** Unstrutweg 1

K

47475 **Kamp-Lintfort** Oststraße 77
34123 **Kassel** Gobietstraße 5
87600 **Kaufbeuren** Moosmangstraße 19
65779 **Kelkheim** Siemensstraße 6

87437 **Kempten** Bleicherstraße 36
50170 **Kerpen-Sindorf** Kerpener Str. 148
83059 **Kolbermoor** Carl-Jordan-Str. 10
50825 **Köln-Ehrenfeld**
Widdersdorfer Straße 205
51149 **Köln-Porz** Hansestraße 99
86381 **Krumbach** Bahnhofstraße 92a
86381 **Krumbach** Ulmer Straße 7a

L

84030 **Landshut-Ergolding**
Industriestraße 18a
97922 **Lauda-Königshofen** Deubacher Str. 10
04179 **Leipzig** Saarländer Straße 1-3
04316 **Leipzig** Paunsdorfer Straße 5
51373 **Leverkusen** Robert-Blum-Straße 21

M

55128 **Mainz** Haifa-Allee 2
55130 **Mainz** Jakob-Anstatt-Straße 8
68165 **Mannheim** Fahrlachstraße 10-12
68229 **Mannheim-Friedrichsfeld**
Markircher Straße 25
35043 **Marburg** Im Rudert 27
40822 **Mettmann** Am Korreshof 1-3
99974 **Mühlhausen**
Friedrich-Naumann-Straße 75
56218 **Mülheim-Kärlich** Industriestr. 18-20
45473 **Mülheim an der Ruhr**
Friedrich-Ebert-Straße 220
81541 **München-Giesing** Balanstraße 73

N

92318 **Neumarkt in der Oberpfalz**
Regensburger Straße 127
41464 **Neuss** Moselstraße 18
67433 **Neustadt an der Weinstraße**
Adolf-Kolping-Straße 126
56564 **Neuwied** Andernacher Straße 70
90451 **Nürnberg** Donaustraße 125

P

94036 **Passau** Emil-Richter-Straße 1
82377 **Penzberg** Grube 47
08523 **Plauen** Morgenbergstraße 23
50259 **Pulheim** Siemensstraße 1-5

R

45665 **Recklinghausen** Sieben Quellen 41
45667 **Recklinghausen** Hubertusstraße 62
93059 **Regensburg** Donaustauffer Str. 172a
93083 **Regensburg-Obertraubling**
Ernst-Frenzel-Straße 4

64668 **Rimbach** Bismarckstraße 46
07407 **Rudolstadt-Schwarza**
Humboldtstraße 30

S

04335 **Schkeuditz / OT Radefeld** Milanstraße 3
98574 **Schmalkalden** An der Asbacher
Straße 17
91126 **Schwabach** Hansastraße 5
92421 **Schwandorf** Max-Planck-Straße 1
97424 **Schweinfurt** Carl-Zeiss-Straße 8
96515 **Sonneberg** An der Müß 17
94315 **Straubing** Schlesische Straße 128
98530 **Suhl-Wichtshausen** Obere Aue 3

T

83278 **Traunstein-Wolkersdorf**
Schmidhamer Straße 23
54290 **Trier** Böhmer- / Ecke Zuckerbergstr. 31
54292 **Trier** Metternichstraße 40
53842 **Troisdorf** Industriestraße 4-6

U

59425 **Unna** Industriestraße 4

W

92637 **Weiden** Dr.-Killian-Straße 1a
99427 **Weimar** Am alten Speicher 1
65203 **Wiesbaden** Hagenauer Straße 17-19
65203 **Wiesbaden** Hagenauer Straße 40 a
65205 **Wiesbaden-Nordenstadt** Ostring 6a
54516 **Wittlich** Friedrichstraße 43
42275 **Wuppertal-Barmen**
Berliner Straße 23 / Rauer Werth 4
97084 **Würzburg-Heidingsfeld**
Leitenäckerweg 6

Z

90513 **Zirndorf** Oberasbacher Straße 8-10
08141 **Zwickau-Reinsdorf**
August-Horch-Straße 22

Weitere Standorte:

Tiefbauniederlassung:

01723 **Kesselsdorf** Inselallee 26 - 28

Zentrallager:

55131 **Mainz** Hechtsheimer Straße 2
45699 **Herten** Carl-Bosch-Str. 1-5
50169 **Kerpen** Heisenbergstr. 26-40