

SANI MEISTER

Eine Marke der SHT



Pellet- & Holzheizöfen Gesamtprogramm 2014/2015



SHT Unser Service. Ihr Mehrwert.



REDUKTION DER HEIZKOSTEN – MODERNES DESIGN – WOHLIGE WÄRME

Die modernen Kaminöfen von SaniMeister erzeugen nicht nur eine angenehme Wohnatmosphäre, sondern verbinden Design auf höchstem Niveau mit effektiven Heizquellen, wo immer Sie diese benötigen.

	PELLETHEIZÖFEN	
	KAIKA AIR/OYSTER	4
	FACE AIR	6
	SAGAR AIR	7
	EGO 2.0 AIR/COMFORT AIR	8
	MUSA 2.0 AIR/COMFORT AIR	10
	STAR 2.0 AIR/COMFORT AIR	12
	TOBA AIR/COMFORT AIR/HYDRO	14
	SUITE 2.0 AIR/COMFORT AIR	16
	CLUB 2.0 AIR/COMFORT AIR	18
	TUBE COMFORT AIR	20
	CLUB HYDRO	21
	EGO HYDRO	22
	MUSA HYDRO	23
	STAR HYDRO	24
	SUITE HYDRO	25
	VIVO HYDRO	26
	FLUX HYDRO	28
	LAM NATURAL	29
	CAP NATURAL	30
	ZUBEHÖR	31
	SCHEITHOLZHEIZÖFEN	
	IMPULS IG 1 HYDRO	33
	IMPULS IG 3 HYDRO	34
	STUB OVERNIGHT NATURAL	37
	QUASAR NATURAL	38
	ZUBEHÖR	39
	ZENTRALHEIZUNGSÖFEN	
	COMPACT/SLIM	42
	ZUBEHÖR	43
	TECHNOLOGIE	44
	SERVICE	46
	GARANTIEBEDINGUNGEN	47

COVER: Pelletheizofen „CLUB 2.0“ von MCZ
DOPPELSEITE: Scheitholz Heizofen „IMPULS IG3“
von Rokossa energy

Die angegebenen Preise sind brutto, exklusive MwSt.

PELLET AIR • OYSTER AIR

»SaniMeister KAIKA«



Technische Daten

	AIR	AIR OYSTER (Passivhaus zertifiziert)
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	6.0	5.4
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.1	2.3
Wirkungsgrad (%)	>92.8	>93.4
Fassungsvermögen Behälter (l)*	20	20
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.5	ca. 0.5
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.45	ca. 1.2
Raumheizvermögen (m³)**	129/40 - 147/35 - 172/30	116/40 - 133/35 - 155/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8
Gewicht (kg)	120	120
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	160	115
Abgasmassenstrom (g/s)	min. 4 - max. 6	min. 2.8 - max. 3.8



GSM
READY!

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus KAIKA AIR

SMHKOPKAIKAAGK	2.063,60
----------------	----------

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Metall	SMHKOPKAIKAVMW	214,40
schwarz-Metall	SMHKOPVKAIKAMS	214,40
rot-Metall	SMHKOPVKAIKAMR	214,40
aluminium-Metall	SMHKOPKAIKAVMA	214,40
bordeaux-Metall	SMHKOPKAIKAVMB	214,40

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4009001 SaniMeister Fernbedienung	53,60



Grundkorpus KAIKA OYSTER

SMHKOPKAIKAAOGK	3.249,50
-----------------	----------

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Metall	SMHKOPKAIKAVMW	214,40
schwarz-Metall	SMHKOPVKAIKAMS	214,40
rot-Metall	SMHKOPVKAIKAMR	214,40
aluminium-Metall	SMHKOPKAIKAVMA	214,40
bordeaux-Metall	SMHKOPKAIKAVMB	214,40

Farben-Material



weiß-Metall



schwarz-Metall



rot-Metall

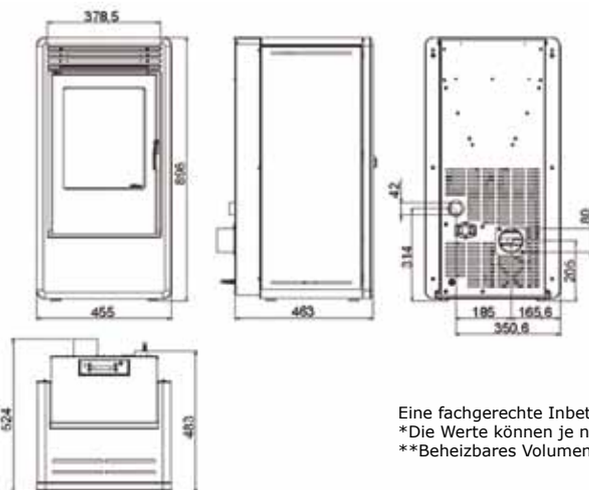


aluminium-Metall



bordeaux-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR

»SaniMeister FACE«



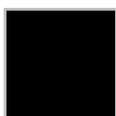
Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)	6.0
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.1
Wirkungsgrad (%)	>92,8
Fassungsvermögen Behälter (l)*	20
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.5
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.45
Raumheizvermögen (m³)**	129/40 - 147/35 - 172/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8
Gewicht (kg)	120
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	160
Abgasmassenstrom (g/s)	min. 4 - max. 6

AIR



Farben-Material



schwarz-Metall

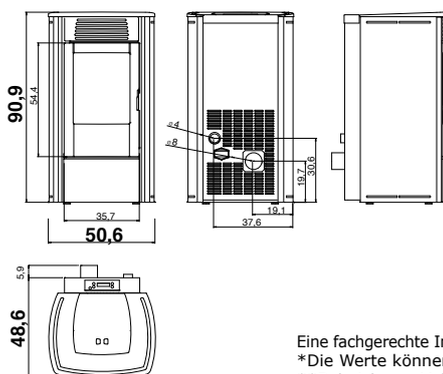


silber-Metall



bordeaux-Metall

Abmessungen



WG 6163 - RG 700

Grundkorpus FACE AIR

SMHKOPFACEAGK	2.016,70
---------------	----------

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
schwarz-Metall	SMHKOPFACEVD	180,90
silber-Metall	SMHKOPFACEVSI	180,90
bordeaux-Metall	SMHKOPFACEVBO	180,90

Zubehör

	Bestellcode	Preis €
	SMH4009001 SaniMeister Fernbedienung	53,60

Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR

»SaniMeister SAGAR«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8.0
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.4
Wirkungsgrad (%)	>91.7
Fassungsvermögen Behälter (l)*	37
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.6
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8
Raumheizvermögen (m³)**	172/40 - 196/35 - 229/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8
Gewicht (kg)	140
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	170
Abgasmassenstrom (g/s)	min. 4 - max. 6.6



GSM
READY!

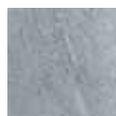
Farben-Material



weiß-Keramik

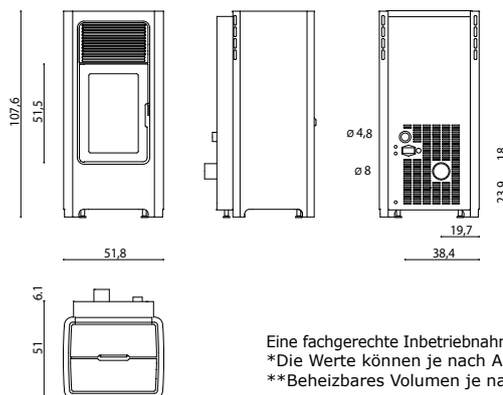


Dekor-Keramik



Speckstein

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus SAGAR AIR

SMHKOPSAGARA	2.398,60
--------------	----------

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Keramik	SMHKOPSAGARKERW	388,60
weiß Dekor-Keramik	SMHKOPSAGARKERD	482,40
Speckstein	SMHKOPSAGARAPS	696,80

Zubehör



Fernbedienung inklusive

EN 14785
ART. 15A B-VG

VEA E A I

PELLET AIR • COMFORT AIR • OYSTER

»SaniMeister EGO 2.0«



Technische Daten

	AIR	COMFORT AIR	OYSTER
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8.0	10.0	8.0
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.4	2.9	2.4
Wirkungsgrad (%)	>90.10	>90.30	>92
Fassungsvermögen Behälter (l)*	35	35	35
Brennstoffart Pellet (mm)	ø 6/8 x 5/30	ø 6/8 x 5/30	ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.6	ca. 0.7	ca. 0.6
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8	ca. 2.1	ca. 1.8
Raumheizvermögen (m ³)**	197	246	196
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8	8
Gewicht (kg)	111	113	125
Rauchgastemperatur (°C)	170	180	170



GSM⁺
READY!

WG 6163 – RG 700

Grundkorpus EGO 2.0 AIR			Grundkorpus EGO 2.0 COMFORT AIR			Grundkorpus EGO 2.0 OYSTER			
SMHKOPEGOAGK2		2.170,80	SMHKOPEGOAGK2		2.572,80	SMHKOPEGOAGK2		2.706,80	
Grundkorpus Auslass oben EGO 2.0 AIR			Verkleidung			Verkleidung			
SMHKOPEGOAGKO2		2.371,80	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	
Verkleidung			Edelstahl-Metall	SMHKOPEGOVI2	522,60	Edelstahl-Metall	SMHKOPEGOVI2	522,60	
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	bordeaux-Metall	SMHKOPEGOVB2	281,40	bordeaux-Metall	SMHKOPEGOVB2	281,40	
Edelstahl-Metall	SMHKOPEGOVI2	522,60	weiß-Metall	SMHKOPEGOVW2	281,40	weiß-Metall	SMHKOPEGOVW2	281,40	
bordeaux-Metall	SMHKOPEGOVB2	281,40	schwarz-Metall	SMHKOPEGOVD2	281,40	schwarz-Metall	SMHKOPEGOVD2	281,40	
weiß-Metall	SMHKOPEGOVW2	281,40	silber-Metall	SMHKOPEGOVSI2	281,40	silber-Metall	SMHKOPEGOVSI2	281,40	
schwarz-Metall	SMHKOPEGOVD2	281,40	Zubehör			Zubehör			
silber-Metall	SMHKOPEGOVSI2	281,40	SMH4013003	SaniMeister Schnittstelle	WEB-WIFI-Smartphone-Tablet	415,40	SMH4013004	SaniMeister Verkabelung	67,00
				Fernbedienung inklusive					

Farben-Material



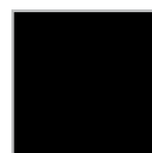
Edelstahl-Metall



bordeaux-Metall



weiß-Metall

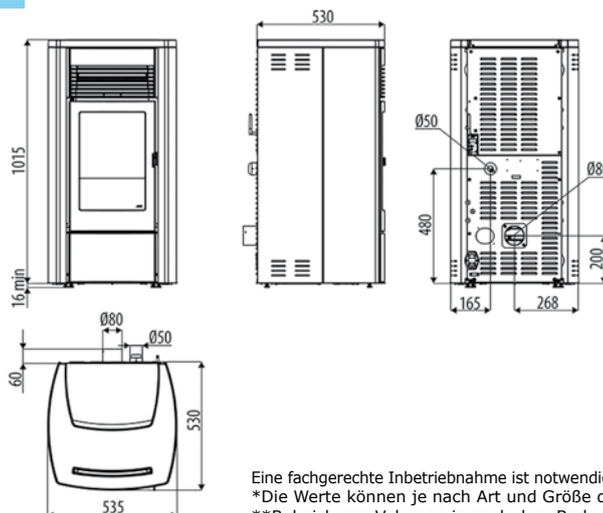


schwarz-Metall



silber-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR • COMFORT AIR

»SaniMeister MUSA 2.0«



Technische Daten

	AIR	COMFORT AIR
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	10.0	12.1
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.9	3.3
Wirkungsgrad (%)	>90.10	>90.50
Fassungsvermögen Behälter (l)*	42	42
Brennstoffart Pellet (mm)	ø 6/8 x 5/30	ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.7	ca. 0.8
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 2.2	ca. 2.7
Raumheizvermögen (m³)**	246	297
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8
Gewicht (kg)	138	142
Rauchgastemperatur (°C)	180	190

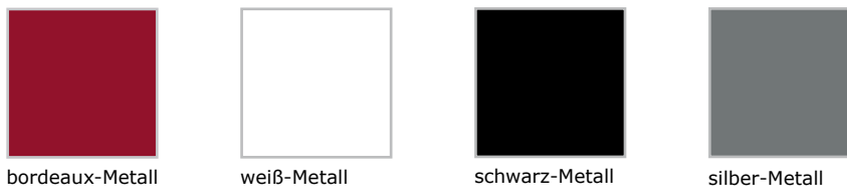


WG 6163 – RG 700

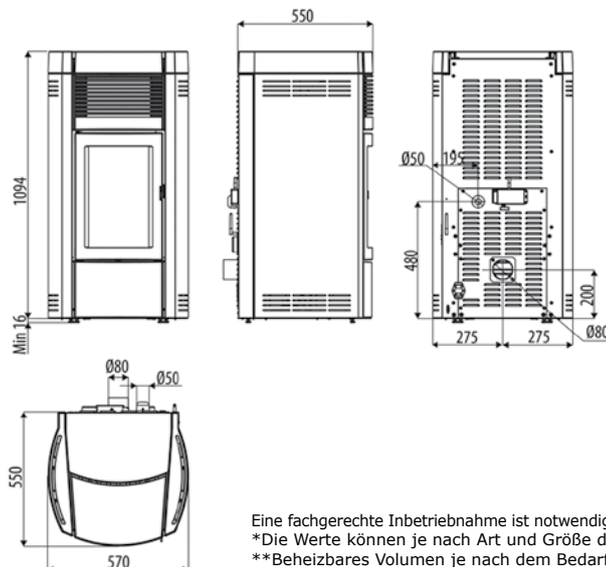
Grundkorpus MUSA 2.0 AIR		
SMHKOPMUSAAGK2		2.579,50
Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
bordeaux-Metall	SMHKOPMUSAVB2	395,30
weiß-Metall	SMHKOPMUSAVW2	395,30
schwarz-Metall	SMHKOPMUSAVD2	395,30
silber-Metall	SMHKOPMUSAVS12	395,30
Zubehör		
Bestellcode		Preis €
SMH4013003	SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone-Tablet	415,40

Grundkorpus MUSA 2.0 COMFORT AIR		
SMHKOPMUSACAGK2		3.048,50
Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
bordeaux-Metall	SMHKOPMUSAVB2	395,30
weiß-Metall	SMHKOPMUSAVW2	395,30
schwarz-Metall	SMHKOPMUSAVD2	395,30
silber-Metall	SMHKOPMUSAVS12	395,30
Zubehör		
Bestellcode		Preis €
SMH4013004	SaniMeister Verkabelung	67,00
	Fernbedienung inklusive	

Farben-Material



Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.
 *Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.
 **Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR • COMFORT AIR

»SaniMeister STAR 2.0«



Technische Daten

	AIR	COMFORT AIR
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8.0	10.0
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.4	2.9
Wirkungsgrad (%)	>90.10	>90.30
Fassungsvermögen Behälter (l)*	35	35
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.6	ca. 0.7
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8	ca. 2.1
Raumheizvermögen (m³)**	172/40 - 196/35 - 229/30	172/40 - 196/35 - 229/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8
Gewicht (kg)	124	126
Rauchgastemperatur (°C)	170	180



WG 6163 - RG 700

Grundkorpus STAR 2.0 AIR			Grundkorpus STAR 2.0 COMFORT AIR		
SMHKOPSTARAGK2		2.211,00	SMHKOPSTARCAGK		2.613,00
Verkleidung			Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Keramik	SMHKOPSTARVW2	536,00	weiß-Keramik	SMHKOPSTARVW2	536,00
bordeaux-Keramik	SMHKOPSTARVB2	536,00	bordeaux-Keramik	SMHKOPSTARVB2	536,00
schwarz-Keramik	SMHKOPSTARVBL2	536,00	schwarz-Keramik	SMHKOPSTARVBL2	536,00
sand-Keramik	SMHKOPSTARVSA2	536,00	sand-Keramik	SMHKOPSTARVSA2	536,00
Serpentin-Keramik	SMHKOPSTARVSP2	1.312,20	Serpentin-Keramik	SMHKOPSTARVSP2	1.312,20
Zubehör			Zubehör		
Bestellcode		Preis €	Bestellcode		Preis €
SMH4013003	SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone- Tablet	415,40	SMH4013004	SaniMeister Verkabelung	67,00
			Fernbedienung inklusive		

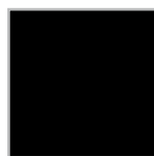
Farben-Material



weiß-Keramik



bordeaux-Keramik



schwarz-Keramik

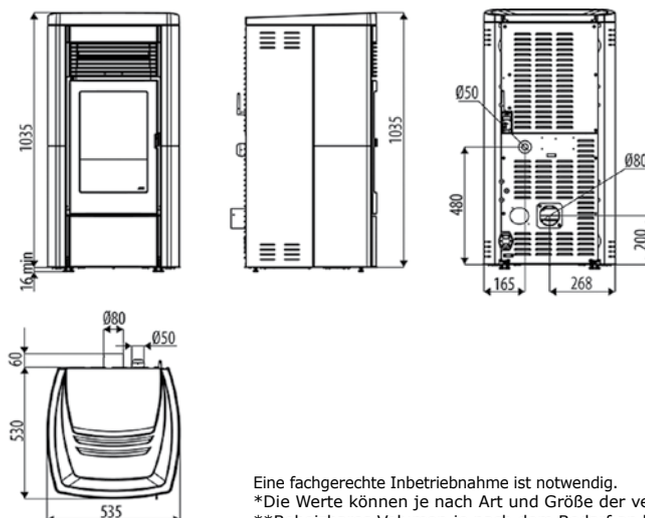


sand-Keramik



Serpentin-Naturstein

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR • COMFORT AIR • HYDRO

»SaniMeister TOBA«



Technische Daten

	AIR	COMFORT AIR	HYDRO
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8.0	8.0	22.3
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.4	2.4	4.4
Wirkungsgrad (%)	>91.7	>91.7	>92.5
Fassungsvermögen Behälter (l)*	37	35	38
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30	Pellet ø 6/8 x 5/30	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.6	ca. 0.6	ca. 0.9
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8	ca. 1.8	ca. 4.9
Raumheizvermögen (m³)**	172/40 - 196/35 - 229/30	172/40 - 196/35 - 229/30	249/40 - 285/35 - 333/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8	8
Gewicht (kg)	140	140	165
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10	10 - 0.10	-
Rauchgastemperatur (°C)	170	170	160



WG 6163 – RG 700

Grundkorpus TOBA AIR			Grundkorpus TOBA COMFORT AIR			Grundkorpus TOBA HYDRO		
SMHKOPTOBAA		2.921,21	SMHKOPTOBACAGK		3.202,60	SMHKOPTOBAHGK		4.757,00
Verkleidung			Verkleidung			Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Keramik	SMHKOPTOBAKERW	469,00	weiß-Keramik	SMHKOPTOBAKERW	469,00	weiß-Keramik	SMHKOPTOBAKERW	469,00
Serpentin-Naturstein	SMHKOPTOABASS	911,20	Serpentin-Naturstein	SMHKOPTOABASS	911,20	Serpentin-Naturstein	SMHKOPTOABASS	911,20
bordeaux-Keramik	SMHKOPTOBAKERB	469,00	bordeaux-Keramik	SMHKOPTOBAKERB	469,00	bordeaux-Keramik	SMHKOPTOBAKERB	469,00
schwarz-Keramik	SMHKOPTOBAKERS	469,00	schwarz-Keramik	SMHKOPTOBAKERS	469,00	schwarz-Keramik	SMHKOPTOBAKERS	469,00
Zubehör			Zubehör			Zubehör		
Fernbedienung inklusive						Bestellcode Preis €		
Nur bei AIR und COMFORT AIR						SMH4012002	SaniMeister Raumthermostat Wireless für Hydro	113,90
						SMH4013003	SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone-Tablet für Hydro	415,40

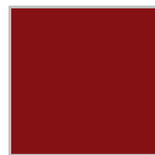
Farben-Material



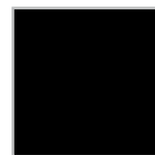
weiß-Keramik



Serpentin-Naturstein

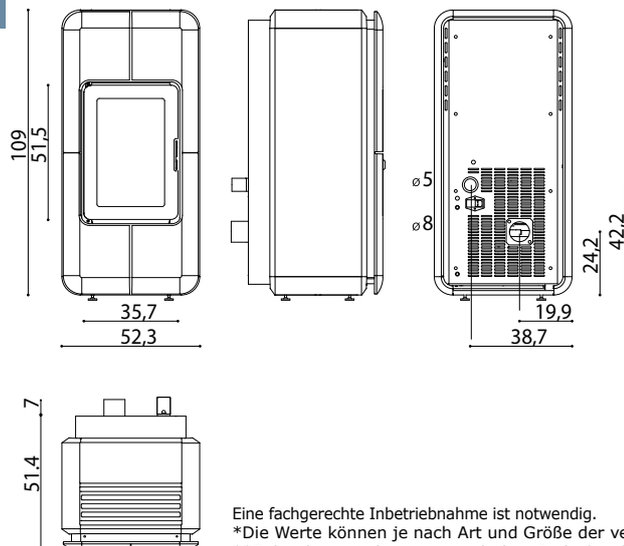


bordeaux-Keramik



schwarz-Keramik

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR • COMFORT AIR

»SaniMeister SUITE 2.0«



Technische Daten

	AIR	COMFORT AIR
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	10.0	12.1
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.9	3.3
Wirkungsgrad (%)	>90.1	>90.5
Fassungsvermögen Behälter (l)*	42	42
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.7	ca. 0.8
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 2.2	ca. 2.7
Raumheizvermögen (m³)**	204/40 - 233/35 - 272/30	247/40 - 283/35 - 330/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8
Gewicht (kg)	160	164
Rauchgastemperatur (°C)	180	190



WG 6163 – RG 700

Grundkorpus SUITE 2.0 AIR			Grundkorpus SUITE 2.0 COMFORT AIR		
SMHKOPCLSUAGK2		2.666,60	SMHKOPCLSUCAGK2		3.135,60
Verkleidung			Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
Salz&Pfeffer-Keramik	SMHKOPSUITEVSP2	616,40	Salz & Pfeffer-Keramik	SMHKOPSUITEVSP2	616,40
bordeaux-Keramik	SMHKOPSUITEVB2	616,40	bordeaux-Keramik	SMHKOPSUITEVB2	616,40
bernsteinfarbe-Keramik	SMHKOPSUITEVSOA2	616,40	bernsteinfarbe-Keramik	SMHKOPSUITEVSOA2	616,40
Zubehör			Zubehör		
	Bestellcode	Preis €		Bestellcode	Preis €
	SMH4013003 SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone-Tablet	415,40		SMH4013004 SaniMeister Verkabelung	67,00
				Fernbedienung inklusive	

Farben-Material



S&P-Keramik

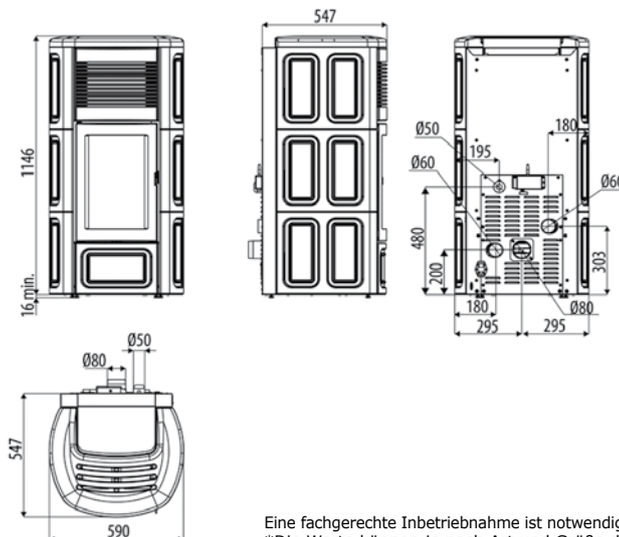


bordeaux-Keramik



bernsteinfarbe-Keramik

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET AIR • COMFORT AIR

»SaniMeister CLUB 2.0«



Technische Daten

	AIR	COMFORT AIR
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	10.0	12.1
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.9	3.3
Wirkungsgrad (%)	>90.1	>90.5
Fassungsvermögen Behälter (l)*	42	42
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.7	ca. 0.8
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 2.2	ca. 2.7
Raumheizvermögen (m³)**	204/40 - 233/35 - 272/30	247/40 - 283/35 - 330/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	8
Gewicht (kg)	160	164
Rauchgastemperatur (°C)	180	190



GSM
READY!

WG 6163 – RG 700

Grundkorpus CLUB AIR 2.0			Grundkorpus CLUB 2.0 COMFORT AIR		
SMKOPCLSUAGK2		2.666,60	SMKOPCLSUCAGK2		3.135,60
Verkleidung			Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €	Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Keramik	SMKOPCLUBVW2	616,40	weiß-Keramik	SMKOPCLUBVW2	616,40
bordeaux-Keramik	SMHKOPCLUBVB2	616,40	bordeaux-Keramik	SMHKOPCLUBVB2	616,40
sand-Keramik	SMHKOPCLUBVSA2	616,40	sand-Keramik	SMHKOPCLUBVSA2	616,40
schwarz-Keramik	SMHKOPCLUBVBL2	616,40	schwarz-Keramik	SMHKOPCLUBVBL2	616,40
Zubehör			Zubehör		
Bestellcode		Preis €	Bestellcode		Preis €
SMH4013003	SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone- Tablet	415,40	SMH4013004	SaniMeister Verkabelung	67,00
Fernbedienung	inklusive				

Farben-Material



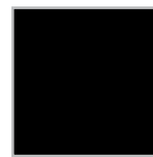
weiß-Keramik



bordeaux-Keramik

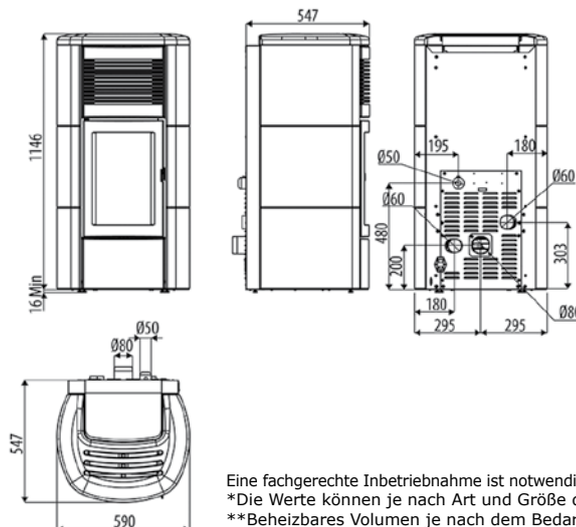


sand-Keramik



schwarz-Keramik

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET COMFORT AIR

»SaniMeister TUBE«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8 – 6.880
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2,4 – 2.064
Wirkungsgrad (%)	>91.7
Fassungsvermögen Behälter (l)*	32
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.6
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8
Raumheizvermögen (m³)**	172/40 - 196/35 - 229/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8
Gewicht (kg)	130
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	170
Abgasmassenstrom (g/s)	min. 4 - max. 6.6

COMFORT AIR

WG 6163 – RG 700

Grundkorpus TUBE COMFORT AIR + Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
schwarz-Metall	SMHKOPTUBECABLM	4.221,00
bronze-Metall	SMHKOPTUBECABRM	4.221,00
silber-Metall	SMHKOPTUBECASMD	4.221,00

Zubehör

 Fernbedienung inklusive



GSM
READY!

Farben-Material



schwarz-Metall

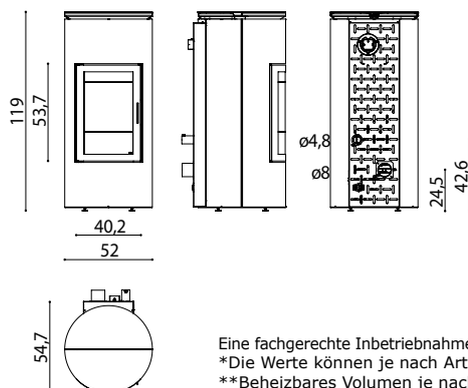


bronze-Metall



silber-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET HYDRO

»SaniMeister CLUB«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)
 Min. Heizleistung (kW/Kcal)
 Wirkungsgrad (%)
 Fassungsvermögen Behälter (l)*
 Brennstoffart Pellet (mm)
 Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*
 Max. stündlicher Verbrauch (kg)*
 Raumheizvermögen (m³)**
 Durchmesser Rauchabzug (cm)
 Gewicht (kg)
 Mindestabzug (Pa - mbar)
 Rauchgastemperatur (°C)
 Abgasmassenstrom (g/s)
 Wasservorlauf Heizung
 Wasserrücklauf Heizung
 Sicherheitsventil
 Anlagenteilung

HYDRO Club 15

Total: 15.4 - 13.244
Wasser: 13 - 11.180
 4.4 - 3.784
 3 - 2.580
 >92.1
 44
 Pellet ø 6/8 x 5/30
 ca. 0.9
 ca. 3.4
 332/40 - 379/35 - 443/30
 8
 190
 10 - 0.10
 160
 min. 4.5 - max. 10.4
 3/4"
 3/4"
 3 Bar - 1/2"
 1/2"

HYDRO Club 22***

Total: 22.3 - 19.178
Wasser: 18.0 - 15.480
 4.4 - 3.784
 3.0 - 2.580
 >92,5
 44
 Pellet ø 6/8 x 5/30
 ca. 0.9
 ca. 4.9
 481/40 - 550/35 - 642/30
 8
 190
 10 - 0.10
 160
 min. 4.5 - max. 12.6
 3/4"
 3/4"
 3 Bar - 1/2"
 1/2"

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus CLUB HYDRO

SMHKOPCLUBHGK15	3.993,20
SMHKOPCLUBHGK22	4.636,40

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Keramik	SMHKOPCLUBVW	482,40
bordeaux-Keramik	SMHKOPCLUBVB	482,40
sand-Keramik	SMHKOPCLUBVSD	482,40
schwarz-Keramik	SMHKOPCLUBVS	482,40

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4012002 SaniMeister Raumthermostat Wireless	113,90



GSM
READY!

Farben-Material



weiß-Keramik



bordeaux-Keramik



sand-Keramik



schwarz-Keramik

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.
 *Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.
 **Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.
 ***Aufgrund der hohen Heizleistung, achten Sie bitte auf die jeweiligen Heizanlagenvorschriften in Ihrem Bundesland.

PELLET HYDRO

»SaniMeister EGO«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)
 Min. Heizleistung (kW/Kcal)
 Wirkungsgrad (%)
 Fassungsvermögen Behälter (l)*
 Brennstoffart Pellet (mm)
 Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*
 Max. stündlicher Verbrauch (kg)*
 Raumheizvermögen (m³)**
 Durchmesser Rauchabzug (cm)
 Gewicht (kg)
 Mindestabzug (Pa - mbar)
 Rauchgastemperatur (°C)
 Abgasmassenstrom (g/s)
 Wasservorlauf Heizung
 Wasserrücklauf Heizung
 Sicherheitsventil
 Anlagentleerung

HYDRO

Total: 11.6 - 9.976 **Wasser:** 10.0 - 8.600
Total: 3.6 - 3.096 **Wasser:** 2.5 - 2.150
 >91.5
 37
 ø 6/8 x 5/30
 ca. 0.6
 ca. 2.5
 249/40 - 285/35 - 333/30
 8
 175
 10 - 0.10
 140
 min. 3.6 - max. 9.4
 3/4"
 3/4"
 3 Bar - 1/2"
 1/2"

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus EGO HYDRO

SMHKOPEGOHGK 3.604,60

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
Edelstahl-Metall	SMHKOPEGOVNI	455,60
bordeaux-Metall	SMHKOPEGOVB	214,40
weiß-Metall	SMHKOPEGOVW	214,40
schwarz-Metall	SMHKOPEGOVD	214,40
silber-Metall	SMHKOPEGOVSI	214,40



Farben-Material



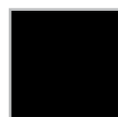
Edelstahl-Metall



bordeaux-Metall



weiß-Metall

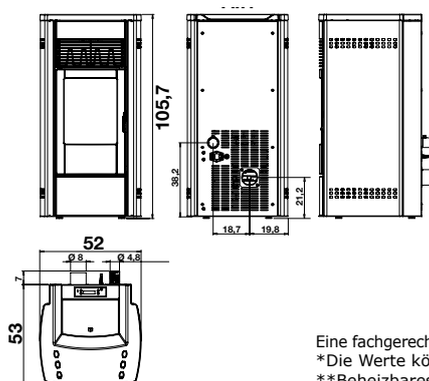


schwarz-Metall



silber-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET HYDRO

»SaniMeister MUSA«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)
 Min. Heizleistung (kW/Kcal)
 Wirkungsgrad (%)
 Fassungsvermögen Behälter (l)*
 Brennstoffart Pellet (mm)
 Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*
 Max. stündlicher Verbrauch (kg)*
 Raumheizvermögen (m³)*
 Durchmesser Rauchabzug (cm)
 Gewicht (kg)
 Mindestabzug (Pa - mbar)
 Rauchgastemperatur (°C)
 Abgasmassenstrom (g/s)
 Wasservorlauf Heizung
 Wasserrücklauf Heizung
 Sicherheitsventil
 Anlagenteilung

HYDRO Musa 15

Total: 15.4 - 13.244
Wasser: 13 - 11.180
 >92.1
 44
 Pellet ø 6/8 x 5/30
 ca. 0.9
 ca. 3.4
 332/40 - 379/35 - 443/30
 8
 190
 10 - 0.10
 160
 min. 4.5 - max. 10.4
 3/4"
 3/4"
 3 Bar - 1/2"
 1/2"

HYDRO Musa 22***

Total: 22.3 - 19.178
Wasser: 18.0 - 15.480
 >92.5
 44
 Pellet ø 6/8 x 5/30
 ca. 0.9
 ca. 4.9
 481/40 - 550/35 - 642/30
 8
 190
 10 - 0.10
 160
 min. 3.6 - max. 9.4
 3/4"
 3/4"
 3 Bar - 1/2"
 1/2"

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus MUSA HYDRO

SMHKOPMUSAHGK15	3.953,00
SMHKOPMUSAHGK22	4.596,20

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Metall	SMHKOPMUSAVW	167,50
schwarz-Metall	SMHKOPMUSAVD	167,50
silber-Metall	SMHKOPMUSAVSI	167,50
bordeaux-Metall	SMHKOPMUSAVB	167,50

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4012002	113,90



SaniMeister Raumthermostat Wireless



GSM
READY!

Farben-Material



weiß-Metall



schwarz-Metall

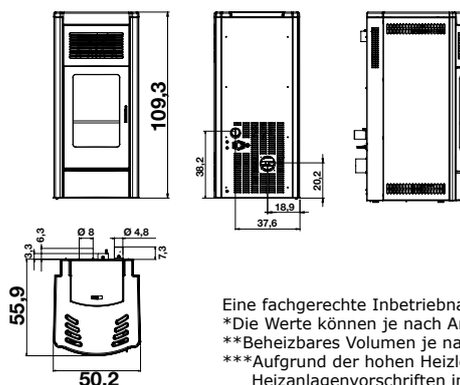


silber-Metall



bordeaux-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.
 *Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.
 **Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.
 ***Aufgrund der hohen Heizleistung, achten Sie bitte auf die jeweiligen Heizanlagenvorschriften in Ihrem Bundesland.

PELLET HYDRO

»SaniMeister STAR«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)
 Min. Heizleistung (kW/Kcal)
 Wirkungsgrad (%)
 Fassungsvermögen Behälter (l)*
 Brennstoffart Pellet (mm)
 Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*
 Max. stündlicher Verbrauch (kg)*
 Raumheizvermögen (m³)**
 Durchmesser Rauchabzug (cm)
 Gewicht (kg)
 Mindestabzug (Pa - mbar)
 Rauchgastemperatur (°C)
 Abgasmassenstrom (g/s)
 Wasservorlauf Heizung
 Wasserrücklauf Heizung
 Sicherheitsventil
 Anlagenteilung

HYDRO

Total: 11.6 - 9.976 **Wasser:** 10.0 - 8.600
Total: 3.6 - 3.096 **Wasser:** 2.5 - 2.150
 >91.5
 37
 Pellet ø 6/8 x 5/30
 ca. 0.6
 ca. 2.5
 249/40 - 285/35 - 333/30
 8
 170
 10 - 0.10
 140
 min. 3.6 - max. 9.4
 3/4"
 3/4"
 3 Bar - 1/2"
 1/2"

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus STAR HYDRO

SMHKOPSTARHGK 3.604,60

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
Salz & Pfeffer-Keramik	SMHKOPSTARVSP	455,60
bordeaux-Keramik	SMHKOPSTARVB	455,60
Serpentin-Naturstein	SMHKOPSTARVSN	603,00
bernsteinfarbe-Keramik	SMHKOPSTARVTS	455,60



GSM
READY!

Farben-Material



S&P-Keramik



bordeaux-Keramik

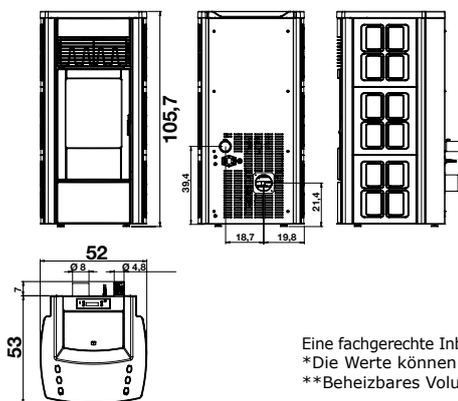


Serpentin-Naturstein



bernsteinfarbe-Keramik

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET HYDRO

»SaniMeister SUITE«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)
 Min. Heizleistung (kW/Kcal)
 Wirkungsgrad (%)
 Fassungsvermögen Behälter (l)*
 Brennstoffart Pellet (mm)
 Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*
 Max. stündlicher Verbrauch (kg)*
 Raumheizvermögen (m³)**
 Durchmesser Rauchabzug (cm)
 Gewicht (kg)
 Mindestabzug (Pa - mbar)
 Rauchgastemperatur (°C)
 Abgasmassenstrom (g/s)
 Wasservorlauf Heizung
 Wasserrücklauf Heizung
 Sicherheitsventil
 Anlagenteilung

HYDRO Suite 15

Total:	Wasser:
15.4 - 13.244	13 - 11.180
4.4 - 3.784	3 - 2.580
>92.1	
44	
Pellet ø 6/8 x 5/30	
ca. 0.9	
ca. 3.4	
332/40 - 379/35 - 443/30	
8	
190	
10 - 0.10	
160	
min. 4.5 - max. 10.4	
3/4"	
3/4"	
3 Bar - 1/2"	
1/2"	

HYDRO Suite 22***

Total:	Wasser:
22.3 - 19.178	18.0 - 15.480
4.4 - 3.784	3.0 - 2.580
>92.5	
44	
Pellet ø 6/8 x 5/30	
ca. 0.9	
ca. 4.9	
481/40 - 550/35 - 642/30	
8	
190	
10 - 0.10	
160	
min. 4.5 - max. 12.6	
3/4"	
3/4"	
3 Bar - 1/2"	
1/2"	

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus SUITE HYDRO		15kW/21kW
SMHKOPSUITHGK15		3.993,20
SMHKOPSUITHGK22		4.636,40
Verkleidung		21 kW
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
S&P-Keramik	SMHKOPSUITEVSP	482,40
bordeaux-Keramik	SMHKOPSUITEVB	482,40
bernstein-Keramik	SMHKOPSUITEVTS	482,40
Zubehör		
Bestellcode		Preis €
	SMH4012002 SaniMeister Raumthermostat Wireless	113,90



Farben-Material



S&P-Keramik

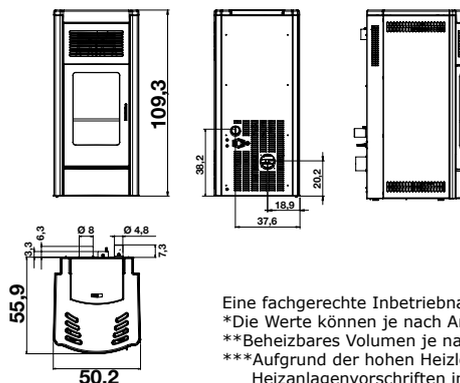


bordeaux-Keramik



bernstein-Keramik

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.
 *Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.
 **Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.
 ***Aufgrund der hohen Heizleistung, achten Sie bitte auf die jeweiligen Heizanlagenvorschriften in Ihrem Bundesland.

PELLET HYDRO

»SaniMeister SERIE VIVO 80«

FRAME



MODUS



PRIME



Technische Daten

	HYDRO
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	16.90
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	4.90
Wasser (kW)	14.20
Wirkungsgrad (%)	>90.10
Fassungsvermögen Behälter (l)*	35
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 1.0
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 3.6
Raumheizvermögen (m³)**	415
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8
Gewicht (kg)	160
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	150
Abgasmassenstrom (g/s)	min. 4 - max. 6.6



GSM
READY!



WG 6163 - RG 700

Grundkorpus VIVO HYDRO

SMHKOPVIVOHGK 4.261,20

Rahmen Innenblende 4-seitig inklusive

Verkleidung FRAME

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
bronze-Metall	SMHKOPVIVOB	1.152,40
grau-Metall	SMHKOPVIVOG	1.152,40

Verkleidung MODUS

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
Naturstein	SMHKOPVIVON	1.701,80

Verkleidung PRIME

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
Schiefer	SMHKOPVIVOS	1.567,80

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4012002 SaniMeister Raumthermostat Wireless	113,90

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4009020 SaniMeister Sicherheitsgruppe	26,80

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4012009 SaniMeister Montagegestell	254,60

Farben-Material



bronze-Metall



grau-Metall

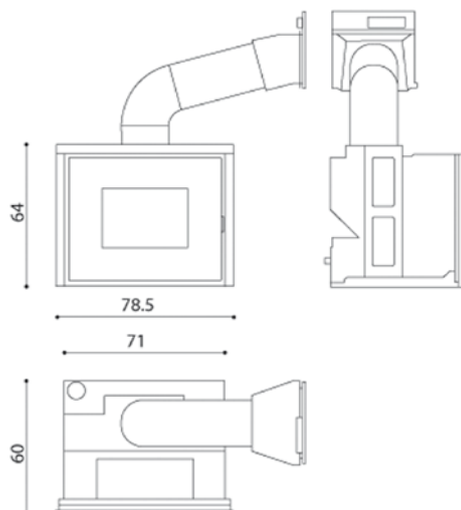


Naturstein



Schiefer

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET HYDRO

»SaniMeister FLUX«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)
 Min. Heizleistung (kW/Kcal)
 Wirkungsgrad (%)
 Fassungsvermögen Behälter (l)*
 Brennstoffart (mm)
 Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*
 Max. stündlicher Verbrauch (kg)*
 Raumheizvermögen (m³)**
 Durchmesser Rauchabzug (cm)
 Gewicht (kg)
 Mindestabzug (Pa - mbar)
 Rauchgastemperatur (°C)
 Abgasmassenstrom (g/s)

HYDRO

Total: 15.9 - 13.674
Wasser: 13.5 - 11.610
 4.5 - 3.870 3.4 - 2.924
 >95,5
 33
 Pellet ø 6/8
 ca. 1 / 3,3
 ca. 21 / 7
 342/40 - 391/35 - 456/30
 8
 180
 10 - 0.10
 90
 min. 4.5 - max. 9.8

WG 6163 – RG 700

Grundkorpus FLUX HYDRO

SMHKOPFLUXHGK 4.073,60

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Metall	SMHKOPFLUXVW	723,60
schwarz-Metall	SMHKOPFLUXVS	723,60
bordeaux-Metall	SMHKOPFLUXVB	723,60

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH4013003	415,40

SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone-Tablet



GSM
READY!

Farben-Material



weiß-Metall

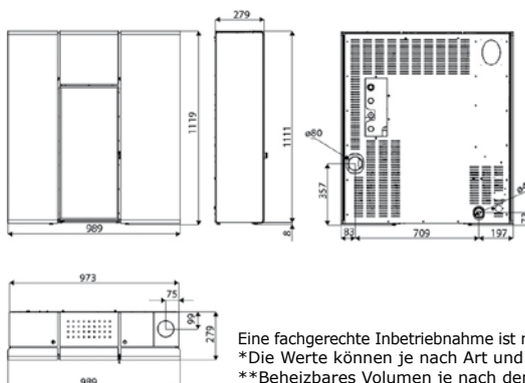


schwarz-Metall



bordeaux-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

PELLET NATURAL

»SaniMeister LAM«



Technische Daten

	NATURAL
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8.0 - 6.880
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.4 - 2.064
Wirkungsgrad (%)	>92
Fassungsvermögen Behälter (l)*	35
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.6
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8
Raumheizvermögen (m³)**	172/40 - 196/35 - 229/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8
Gewicht (kg)	135
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	170
Abgasmassenstrom (g/s)	min. 4 - max. 6.6

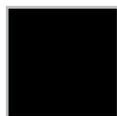


GSM
READY!

Farben-Material



weiß-Metall



schwarz-Metall



bordeaux-Metall

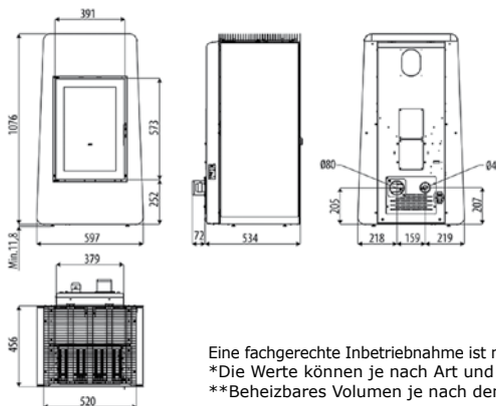


Speckstein-Metall



Metallnetz

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus LAM NATURAL

SMHKOPLAMSGK	3.430,40
--------------	----------

Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Metall	SMHKOPLAMVW	254,60
schwarz-Metall	SMHKOPLAMVBL	254,60
bordeaux-Metall	SMHKOPLAMVB	254,60
Speckstein-Metall	SMHKOPLAMVSE	576,20
Metallnetz	SMHKOPLAMVM	576,20

Zubehör

	Bestellcode	Preis €
	SMH4013003 SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone-Tablet	415,40
	SMH4013004 SaniMeister Verkabelung	67,00
	SMH4013006 SaniMeister Air Kit	187,60
	SMH4013024 SaniMeister Comfort Air Kit	375,20

PELLET NATURAL

»SaniMeister CAP«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)	8.0
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	2.4
Wirkungsgrad (%)	>93
Fassungsvermögen Behälter (l)*	35
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 0.8
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 1.8
Raumheizvermögen (m³)**	172/40 - 196/35 - 229/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8
Gewicht (kg)	135
Rauchgastemperatur (°C)	160

NATURAL

WG 6163 – RG 700

Grundkorpus CAP NATURAL + Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
schwarz-Metall	SMHKOPCAPBLM	3.417,00
bronze-Metall	SMHKOPCAPBRM	3.417,00

Zubehör

	Bestellcode	Preis €
	SMH4013003 SaniMeister Schnittstelle WEB-WIFI-Smartphone-Tablet	415,40
	SMH4013004 SaniMeister Verkabelung	67,00
	SMH4013006 SaniMeister Air Kit	187,60
	SMH4013024 SaniMeister Comfort Air Kit	375,20



Farben-Material

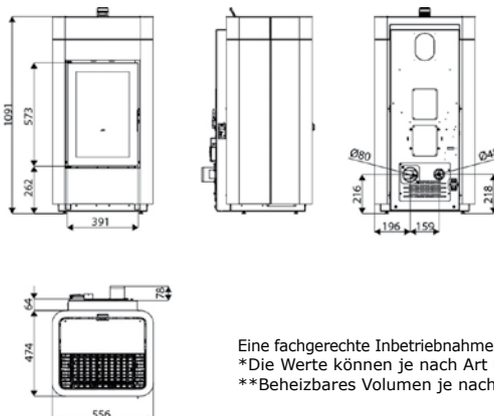


schwarz-Metall



bronze-Metall

Abmessungen



Eine fachgerechte Inbetriebnahme ist notwendig.

*Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten Pellets schwanken.

**Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/Kcal/m³ 40-35-30.

Allgemeines Zubehör für Pelletheizöfen

	Bestellcode	Produktbeschreibung (WG 6163 – RG 700 – RG 700)	Preis
	SMH40160463	SaniMeister gerades Rohr für Pellets mit Silikondichtung L 25 cm, Ø 80 mm	17,42
	SMH40160464	SaniMeister gerades Rohr für Pellets mit Silikondichtung L 50 cm, Ø 80 mm	21,44
	SMH40160465	SaniMeister gerades Rohr für Pellets mit Silikondichtung L 100 cm, Ø 80 mm	32,16
	SMH40160467	SaniMeister 90° Rohrbogen Pellets mit Silikondichtung, Ø 80 mm	29,48
	SMH4010053	SaniMeister 90° Rohrbogen Pellets mit Insp. Öffnung und Silikondichtung, Ø 80 mm	33,50
	SMH4012022	SaniMeister 90° Ersatzdichtung für Inspektionsöffnung	17,42
	SMH40160468	SaniMeister 45° Rohrbogen Pellets mit Silikondichtung, Ø 80 mm	26,80
	SMH40160462	SaniMeister T-Anschlussstück Pellets mit Silikondichtung, Ø 80 mm	40,20
	SMH4010002	SaniMeister Kaminzugregler mit Silikondichtung, Ø 80 mm	301,50
	SMH4010054	SaniMeister Wandverbindungsstück mit Silikondichtung	16,08
	SMH40160466	SaniMeister Wandrosette Pellets Ø 80 mm	10,72
	SMH40120968	SaniMeister Rohrschelle Pellets für Wandbefestigung, Ø 80 mm	13,40
	SMH40120969	SaniMeister Silikondichtung für Rohre der Pelletöfen, 5 Stk. Packung	14,74
	SMH40140139	SaniMeister Funkenschutz 90 x 100 cm (BxT) Farbe Anthrazit-Metall	131,32
	SMH40170147	SaniMeister Funkenschutz 90 x 100 cm (BxT) Farbe Anthrazit-Glas	184,92
	SMH4011051	SaniMeister Funkenschutz 95 x 57 cm (BxT) für Pelletofen Farbe Anthrazit-Metall (FLUX)	113,90
	SMH4011050	SaniMeister Funkenschutz 95 x 57 cm (BxT) für Pelletofen Farbe Anthrazit-Glas (FLUX)	160,80
	SMH4012027	SaniMeister Zusatzbausatz für Dichtungskoffer für Wartung	138,02
	SMH4009007	SaniMeister Anschluss Ventilator/Rohr Ø 60 mm	20,10
	SMH4012017	SaniMeister Lüftungsöffnung Flip weiß mit 2 Lampen und Luftbefeuchter	261,30
	SMH4012018	SaniMeister Luftöffnung Float, weißes Glas, weißer Rahmen mit 2 Lampen und Luftbefeuchter	294,80
	SMH4012019	SaniMeister Luftöffnung Float, weißes Glas, schwarz Rahmen mit 2 Lampen und Luftbefeuchter	294,80
	SMH4009010	SaniMeister Mehrseitiger Luftauslass 120 x 120 mm	34,84
	SMH4009008	SaniMeister Gerader Anschluss Ø 60 mm	5,36
	SMH4009009	SaniMeister „Y“ Anschluss Ø 60 mm	13,40
	SMH4009011	SaniMeister Anschluss 90° – Ø 60 mm	12,06
	SMH4009017	SaniMeister Schlauch Ø 60 mm L = 8 m	46,90
	SMH4009003	SaniMeister Schlauch Ø 60 L. = 1,5 m	17,42
	SMH4013005	SaniMeister gedämmtes flexibles Rohr Ø 60 mm L = 3 m gedämmt	42,88

Holz ist wieder im Kommen.

Die SaniMeister Heizöfen sind eine perfekte Synthese aus modernem Design und Detailpflege, besitzen alles, was raffinierte Ästheten begeistert, Nostalgiker der einzigartigen Wärme des Holzes erobert und kalte Rechner durch niedrigen Verbrauch und sehr hohe Leistung überzeugt.



SCHEITHOLZ HEIZÖFEN HYDRO

»SaniMeister IMPULS IG 1«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW)	10.3
Min. Heizleistung (kW)	5.5
Wirkungsgrad (%)	>85
Max. stündlicher Verbrauch (kg)	ca. 2.2
Durchmesser Rauchabzug (cm)	15
Querschnitt Rauchfang (cm)	ø15
Mindesthöhe Rauchfang (m)	5
Abmessung des Feuerraums (cm)	34 x 32
Gewicht (kg)	180 - 250
Mindestabzug (Pa - mbar)	14
Rauchgastemperatur (°C)	250
Abgasmassenstrom (g/s)	6.2
Heizung Vor/Rücklauf	3/4"
Rücklaufanhebung	3/4"
Thermische Ablaufsicherung	1/2"
Tauchhülsen	1/2"
Entlüftung	3/8"

HYDRO

Total:	Wasser:	Luft:
10.3	5.0	2,9

Impuls IG 1 kann wahlweise von hinten oder von unten angeschlossen werden. Pufferspeichervolumen min. 500 Liter.

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus IMPULS IG 1

Kompaktgerät

plus Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
nero-Metall	SMHKOHIG1NERO	4.988,82
graphit-Metall	SMHKOHIG1GRAPH	4.988,82
mittelbraun-Metall	SMHKOHIG1TERRA	4.988,82
perle-Metall	SMHKOHIG1PERLE	5.496,68
dunkelbraun-Metall	SMHKOHIG1AMAR	5.496,68
nero-Speckstein	SMHKOHIG1NESPST	5.775,40
graphit-Speckstein	SMHKOHIG1GRSPST	5.775,40
perle-Sandstein	SMHKOHIG1PESAST	5.775,40

Zubehör

	Bestellcode		Preis €
	SMH1015311	SaniMeister Regelung Puffer + ext. Anforderung	510,54

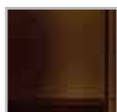
Farben-Material



nero-Metall



graphit-Metall



mittelbraun-Metall



perle-Metall



dunkelbraun-Metall



nero-Speckstein

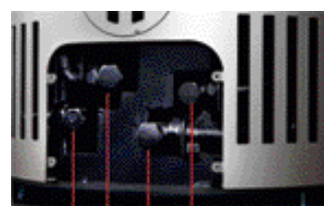
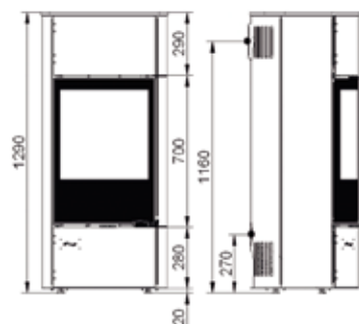


graphit-Speckstein



perle-Speckstein

Abmessungen



Variabler Heizungsanschluss wahlweise nach hinten und unten

SCHEITHOLZ HEIZÖFEN HYDRO

»SaniMeister IMPULS IG 3«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW)	7.9
Min. Heizleistung (kW)	5.5
Wirkungsgrad (%)	>84
Max. stündlicher Verbrauch (kg)	ca. 2.3
Durchmesser Rauchabzug (cm)	15
Querschnitt Rauchfang (cm)	ø15
Mindesthöhe Rauchfang (m)	8
Abmessung des Feuerraums (cm)	37 x 37
Gewicht (kg)	260
Mindestabzug (Pa - mbar)	14
Rauchgastemperatur (°C)	215
Abgasmassenstrom (g/s)	8.6
Heizung Vor/Rücklauf	3/4"
Rücklaufanhebung	3/4"
Thermische Ablaufsicherung	1/2"
Tauchhülsen	1/2"
Entlüftung	3/8"

HYDRO

Total:	Wasser:	Luft:
7.9	4.6	3.3

Impuls IG 3 kann wahlweise von hinten oder von unten angeschlossen werden.
Pufferspeichervolumen min. 500 Liter.

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus IMPULS IG 3

Kompaktgerät

plus Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
nero-Metall	SMHKOHIG3NERO	5.721,80
graphit-Metall	SMHKOHIG3GRAPH	5.721,80
mittelbraun-Metall	SMHKOHIG3TERRA	5.721,80
perle-Metall	SMHKOHIG3PERLE	6.150,60
dunkelbraun-Metall	SMHKOHIG3AMAR	6.150,60

Zubehör

Bestellcode	Preis €
SMH1015311	510,54

SaniMeister Regelung Puffer + ext. Anforderung

Farben-Material



nero-Metall



graphit-Metall



mittelbraun-Metall

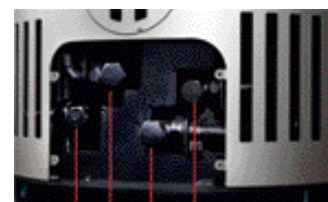
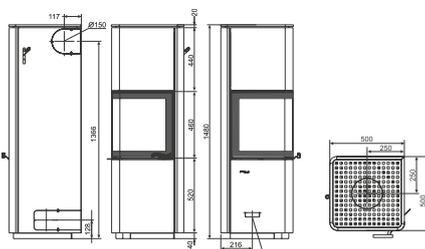


perle-Metall



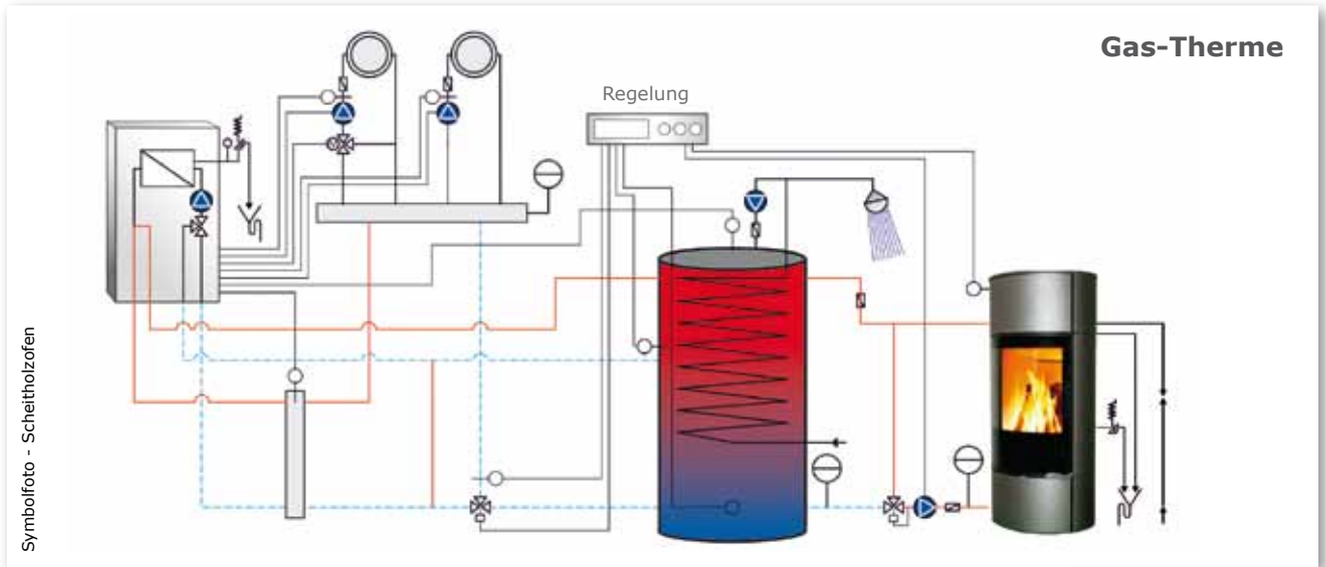
dunkelbraun-Metall

Abmessungen



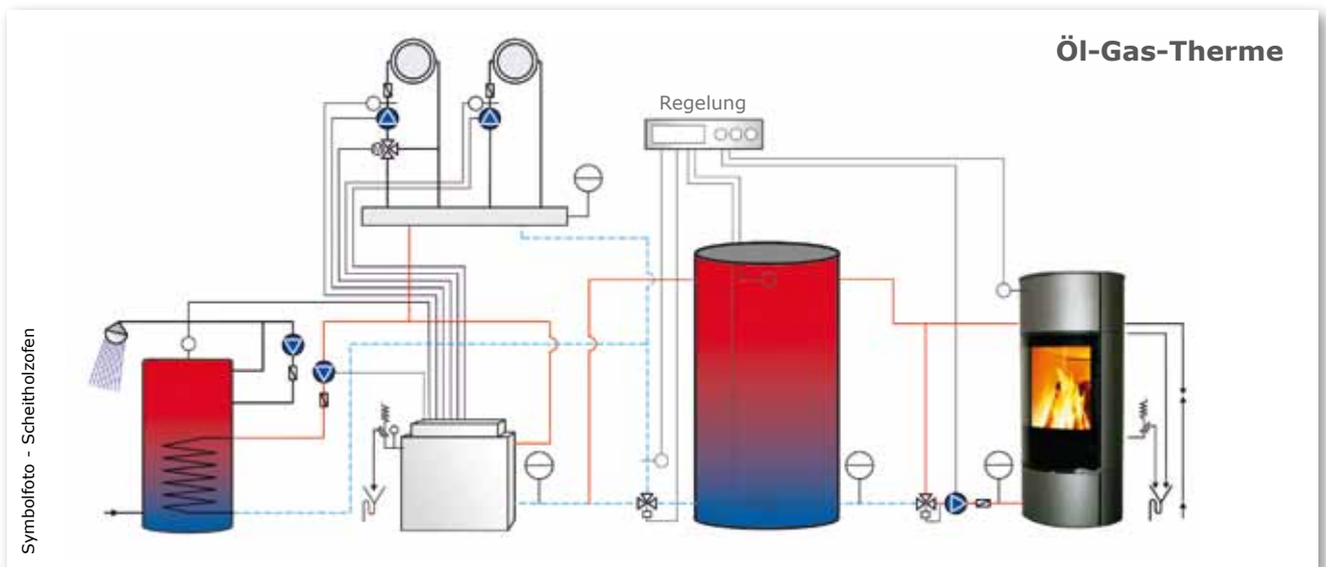
Variabler Heizungsanschluss wahlweise nach hinten und unten

Schema für IMPULS IG 1-3



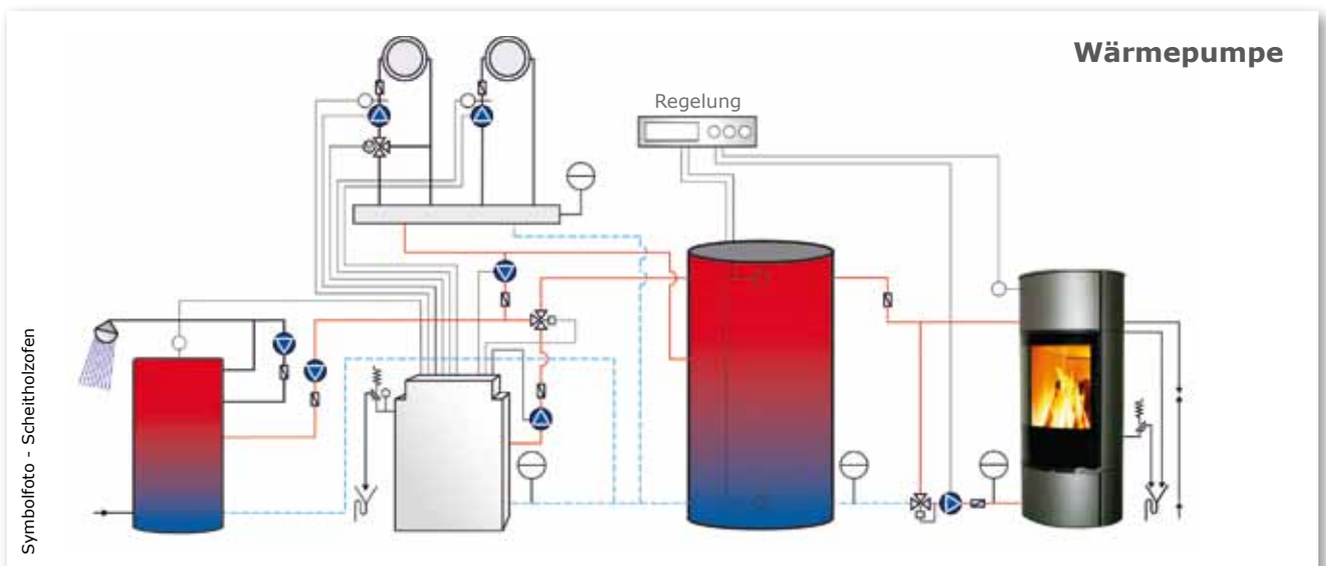
Siehe Seite 33 – 34

Schema für IMPULS IG 1-3



Siehe Seite 33 – 34

Schema für IMPULS IG 1-3



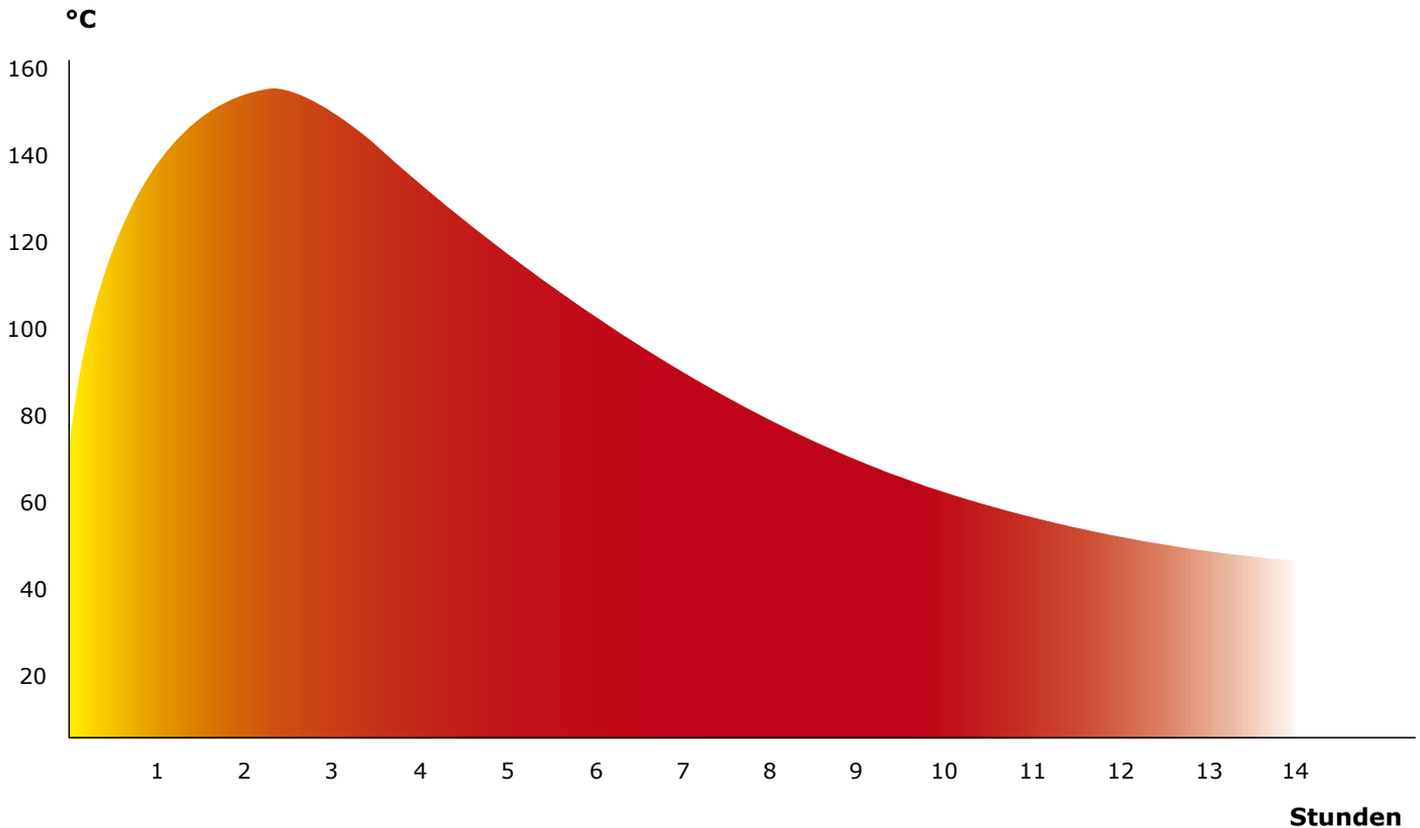
Siehe Seite 33 – 34

- Diese Anschluss-Schemata dienen als Montagevorschläge und ersetzen keine fachmännische Planungen.
- Unsere Produkte können Sie in jeder herkömmlichen Heizungsanlage als Zusatzheizung integrieren.



OVERNIGHT

Dank eines Systems, das die Wärme für längere Zeit speichert und freisetzt, gestattet diese Technologie den Raum bis zu 12 Stunden nach der letzten Ladung natürlich zu beheizen.



WÄRME BIS ZU 12 STUNDEN NACH DER LETZTEN HOLZLADUNG.

Bei den Öfen mit Overnight-Technologie speichert eine Masse aus feuerfestem Material die vom Feuer produzierte Wärme und setzt sie im Laufe der Zeit frei. Mit einer Ladung von 4 kg Holz (bei schon brennendem Ofen) beträgt die vom Ofen nach 12 Stunden freigesetzte Temperatur immer noch 40°.

BRENNENDE GLUT SELBST NACH 12 STUNDEN.

Wenn die Verbrennung nach der letzten Holzladung auf das Minimum eingestellt wird, kann die Glut selbst nach 12 Stunden noch brennen, was das unmittelbare Wiederanschüren des Ofens, sowie eine schnellere Beheizung des Raumes ermöglicht.

ALLE ANNEHMLICHKEITEN DER STRALUNGSWÄRME

Mit der Overnight-Technologie wird die in der feuerfesten Masse des Ofens gespeicherte Wärme im Laufe der Zeit einheitlich in den ganzen Raum abgegeben.

SCHEITHOLZ HEIZÖFEN NATURAL

»SaniMeister STUB OVERNIGHT«



MCZ
heating

Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal) 7.0 - 6.020
 Min. Heizleistung (kW/Kcal) 3,5 - 3.010
 Wirkungsgrad (%) >81
 Brennstoffart (mm) Holz
 Max. stündlicher Verbrauch (kg) ca. 2
 Raumheizvermögen (m³)* 151/40 - 172/35 - 201/30
 Durchmesser Rauchabzug (cm) 15
 Querschnitt Rauchfang (cm) 18 x 18 Ø 18
 Mindesthöhe Rauchfang (m) 4
 Abmessung des Feuerraums (cm) 35 x 28 x 43
 Gewicht (kg) 230
 Mindestabzug (Pa - mbar) 12 - 0.12
 Rauchgastemperatur (°C) 240
 Abgasmassenstrom (g/s) 6.9



Farben-Material

NATURAL

7.0 - 6.020
 3,5 - 3.010
 >81
 Holz
 ca. 2
 151/40 - 172/35 - 201/30
 15
 18 x 18 Ø 18
 4
 35 x 28 x 43
 230
 12 - 0.12
 240
 6.9

*Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/kcal/h pro m³ 40-35-30.



weiß-Keramik



schwarz-Keramik



grau-Beton

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus STUB OVERNIGHT NATURAL

SMHKOHSTUBONGK 2.278,00

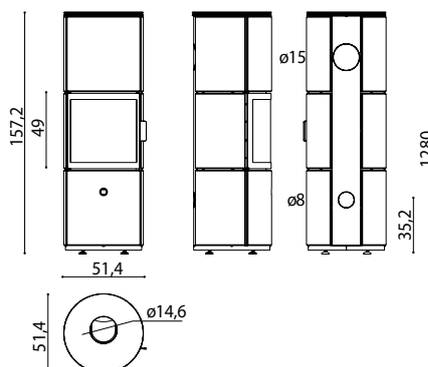
plus Verkleidung

Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
weiß-Keramik	SMHKOHSTUBVWC	1.541,00
schwarz-Keramik	SMHKOHSTUBVBC	1.541,00
grau-Beton	SMHKOHSTUBVCG	1.608,00

Zubehör Optional

Bestellcode	Preis €
 SMH4012001 SaniMeister 90° Anschlussstück	107,20

Abmessungen



SCHEITHOLZ HEIZÖFEN NATURAL

»SaniMeister QUASAR«



Technische Daten

Max. Heizleistung (kW/Kcal)	7.9 - 6.794
Min. Heizleistung (kW/Kcal)	3.9 - 3.354
Wirkungsgrad (%)	>78.3
Brennstoffart (mm)	Holz
Max. stündlicher Verbrauch (kg)	ca. 2.3
Raumheizvermögen (m ³)*	170/40 - 194/35 - 226/30
Durchmesser Rauchabzug (cm)	15
Querschnitt Rauchfang (cm)	18 x 18 ø18
Mindesthöhe Rauchfang (m)	4
Abmessung des Feuerraums (cm)	33 x 32.5 x 40
Gewicht (kg)	170/180
Mindestabzug (Pa - mbar)	12 - 0.12
Rauchgastemperatur (°C)	270
Abgasmassenstrom (g/s)	9

*Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an kW/kcal/h pro m³ 40-35-30.

NATURAL

WG 6163 - RG 700

Grundkorpus QUASAR NATURAL - KERAMIK	
SMHKOHQKGGK	2.412,00

plus Verkleidung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
bordeaux-Keramik	SMHKOHQKVVB	911,20
Salz & Pfeffer-Keramik	SMHKOHQKVSP	911,20
meerblau-Keramik	SMHKOHQKVMB	911,20
sand-Keramik	SMHKOHQKVSD	911,20

Grundkorpus QUASAR NATURAL- STAHL	
SMHKOHQSGK	2.666,60

plus Abdeckung		
Farbe-Material	Bestellcode	Preis €
schwarz-Metall	SMHKOHQSAPS	67,00
Speckstein-Naturstein	SMHKOHQSAPSST	227,80

Farben-Material



bordeaux-Keramik



S&P-Keramik



meerblau-Keramik



sand-Keramik

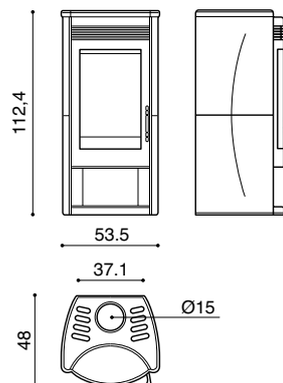


schwarz-Metall



Speckstein-Naturstein

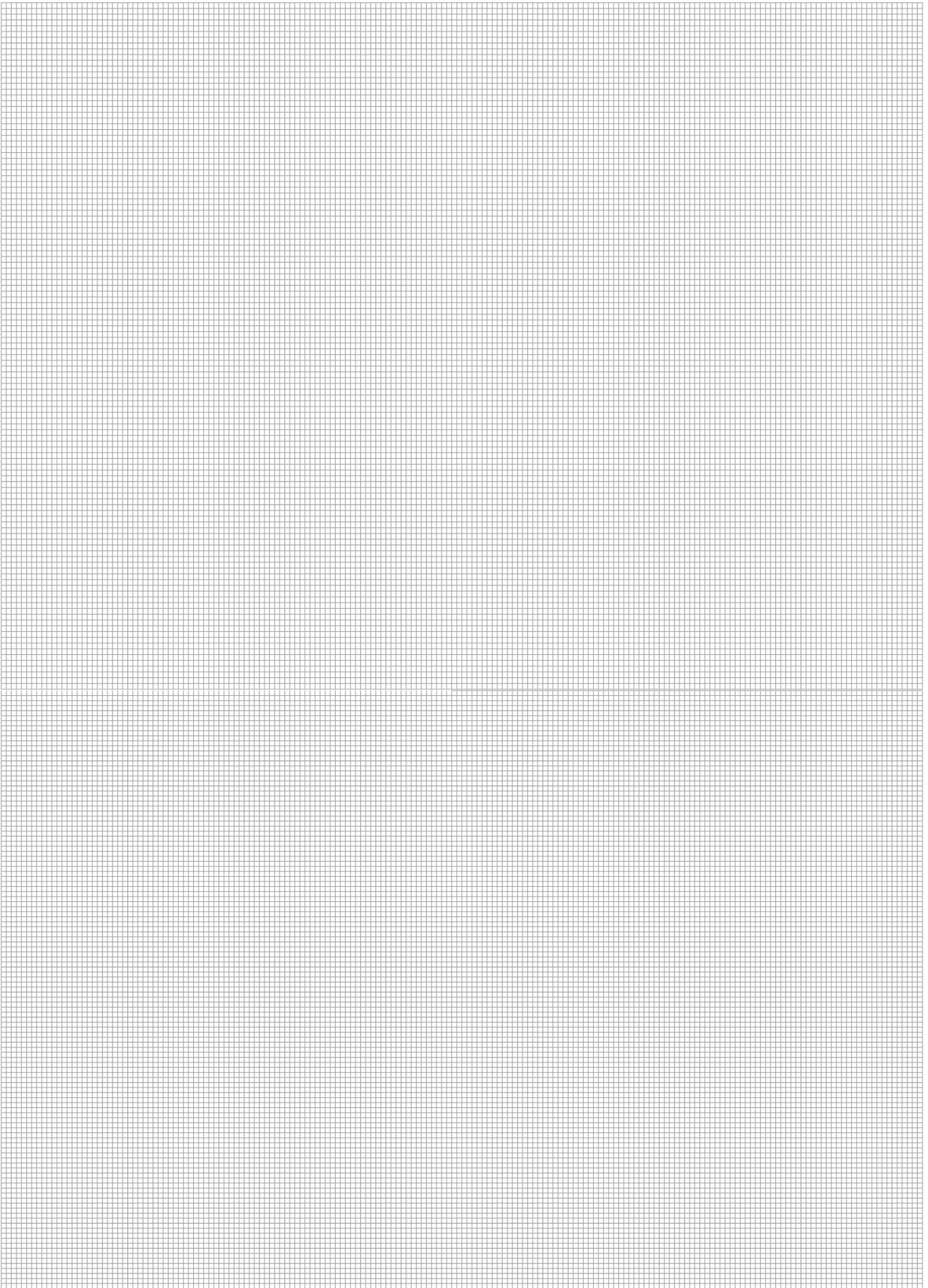
Abmessungen



Allgemeines Zubehör für Holzheizöfen

	Bestellcode	Produktbeschreibung (WG 6163 – RG 700)	Preis
	SMH40160112	SaniMeister gerades Rohr L 25 cm, Ø 150 mm, schwarz	26,80
	SMH40160174	SaniMeister gerades Rohr L 25 cm, Ø 150 mm, grau	26,80
	SMH40160113	SaniMeister gerades Rohr L 50 cm, Ø 150 mm, schwarz	40,20
	SMH40160175	SaniMeister gerades Rohr L 50 cm, Ø 150 mm, grau	40,20
	SMH40160114	SaniMeister gerades Rohr L 100 cm, Ø 150 mm, schwarz	52,93
	SMH40160176	SaniMeister gerades Rohr L 100 cm, Ø 150 mm, grau	52,93
	SMH40160117	SaniMeister Rohr mit Abgasklappe L 30 cm, Ø 150 mm, schwarz	48,24
	SMH40160177	SaniMeister Rohr mit Abgasklappe L 30 cm, Ø 150 mm, grau	48,24
	SMH40160123	SaniMeister 90° Rohrbogen Ø 150 mm, schwarz	57,62
	SMH40160178	SaniMeister 90° Rohrbogen Ø 150 mm, grau	57,62
	SMH40160134	SaniMeister 90° Rohrbogen mit Insp.-Öffnung, Ø 150 mm, schwarz	64,32
	SMH40160179	SaniMeister 90° Rohrbogen mit Insp.-Öffnung, Ø 150 mm, grau	64,32
	SMH40160120	SaniMeister 45° Rohrbogen Ø 150 mm, schwarz	53,60
	SMH40160169	SaniMeister 45° Rohrbogen Ø 150 mm, grau	53,60
	SMH40160137	SaniMeister 45° Rohrbogen mit Insp.-Öffnung, Ø 150 mm, schwarz	64,32
	SMH40160170	SaniMeister 45° Rohrbogen mit Insp.-Öffnung, Ø 150 mm, grau	64,32
	SMH40160090	SaniMeister Verstellbarer 90° Rohrbogen mit Insp.-Öffnung Ø 15 cm, schwarz	73,70
	SMH40160171	SaniMeister verstellbarer 90° Rohrbogen mit Insp.-Öffnung Ø 150 mm, grau	73,70
	SMH40160132	SaniMeister Wandrosette Ø 155 mm, schwarz	20,10
	SMH40160172	SaniMeister Wandrosette Ø 155 mm, grau	20,10
	SMH40160129	SaniMeister Wandanschluss Ø 150 mm, schwarz	45,56
	SMH40160173	SaniMeister Wandanschluss Ø 150 mm, grau	45,56
	SMH40140139	SaniMeister Funkenschutz 90 x 100 cm (BxT) Farbe Anthrazit-Metall	131,32
	SMH40170147	SaniMeister Funkenschutz 90 x 100 cm (BxT) Farbe Anthrazit-Glas	184,92

Bestellcode	ZUBEHÖR FÜR IMPULS IG 1&3	Preis	Bestellcode	(WG 6163 – RG 700)	Preis
SMH1014589	SaniMeister IMPULS Abgasbogen 150 90° schwarz	64,32	SMH1014410	SaniMeister IMPULS Rosette 150 mm schwarz	29,48
SMH1005109	SaniMeister IMPULS Spraydose Graphit	11,93	SMH1014411	SaniMeister IMPULS Rosette 150 mm graphit	29,48
SMH1005111	SaniMeister IMPULS Spraydose schwarz	11,93	SMH1014412	SaniMeister IMPULS Rosette 150 mm Perle	75,04
SMH1005142	SaniMeister IMPULS Vorlegeplatte aus Glas	348,40	SMH1014585	SaniMeister IMPULS Abgasrohr 150 x 250 mm schwarz	32,16
SMH1005217	SaniMeister IMPULS DW-Muffe 150 mm	16,75	SMH1014594	SaniMeister IMPULS Abgasbogen 150 45° graphit	36,85
SMH1011148	SaniMeister IMPULS Spraydose Perle	71,02	SMH1016371	SaniMeister IMPULS Abgasrohr 150 x 500 mm mittelbraun	40,20
SMH1024575	SaniMeister IMPULS Rücklauftemperaturanhebung	582,90	SMH1016372	SaniMeister IMPULS Abgasrohr 150 x 1000 mm mittelbraun	61,64
SMH1014604	SaniMeister IMPULS Abgasbogen 150 45° mittelbraun	36,85	SMH1015311	SaniMeister IMPULS Hydro-Control Regelung	510,54
SMH1016374	SaniMeister IMPULS Abgasbogen 150 90° mittelbraun	64,32	SMH1016626	SaniMeister IMPULS Grundplatte aus VA geschliffen	470,34
SMH1016375	SaniMeister IMPULS Rosette 150 mm mittelbraun	29,48	SMH1016710	SaniMeister IMPULS Grundplatte aus Glas	265,99





Zentralheizungs- Öfen

Einfaches, komfortables und wirtschaftliches Heizen. In perfekter Harmonie mit der Umwelt. Durch die ausgezeichnete Programmierbarkeit und die lange Betriebsdauer, erweist sich dieses Heizsystem als besonders praktisch, komfortabel und unglaublich gebrauchsfreundlich.

ZENTRALHEIZUNGSÖFEN PELLET

»SaniMeister Serie COMPACT«



SaniMeister
COMPACT
SLIM 15



SaniMeister
COMPACT
14



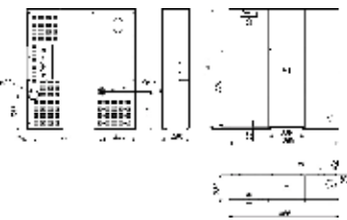
SaniMeister
COMPACT
18

Technische Daten

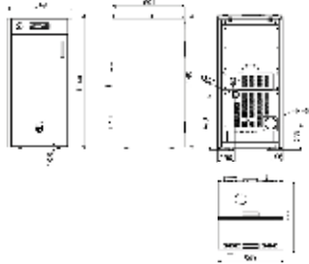
	COMPACT SLIM 15	COMPACT 14	COMPACT 18	COMPACT 24	COMPACT 35
Max. Heizleistung (kW/Kcal)	13.5 - 4.00	13.0 - 3.70	17.0 - 3.80	22.1 - 3.80	32.0 - 8.10
Wärmeleistung mit Flüssigkeit (kW)	13.5	13.0	17.0	22.1	32.0
Wirkungsgrad (%)	>90.0	>90.3	>93.8	>90.2	>92.8
Fassungsvermögen Behälter (l)*	57	35	100	100	146
Brennstoffart (mm)	Pellet ø 6/8 x 5/30				
Stündlicher Mindestverbrauch (kg)*	ca. 1.0	ca. 0.85	ca. 1.0	ca. 1.0	ca. 1.3
Max. stündlicher Verbrauch (kg)*	ca. 3.1	ca. 3.0	ca. 3.6	ca. 4.8	ca. 6.7
Raumheizvermögen (m ³)**	332/35	319/35	418/35	543/35	786/35
Durchmesser Rauchabzug (cm)	8	10	10	10	10
Gewicht (kg)	200	190	200	200	300
Mindestabzug (Pa - mbar)	10 - 0.10	10 - 0.10	10 - 0.10	10 - 0.10	10 - 0.10
Rauchgastemperatur (°C)	85	108	110	150	140
Abgasmassenstrom (g/s)	10.3	9.70	12.7	17.5	21.5
Wassergehalt Heizkessel (l)	20	20	25	25	30
Sanitärwasser Förderleistung (l/min.)	-	-	8.10	10.50	15.30

Abmessungen

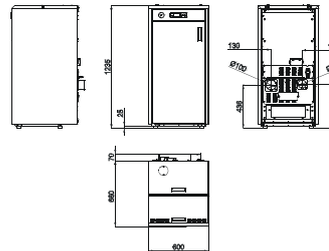
COMPACT SLIM 15



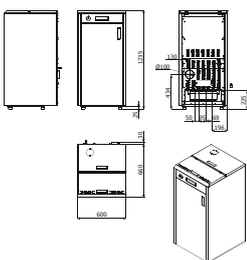
COMPACT 14



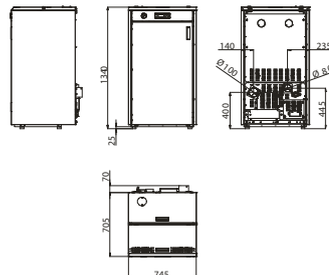
COMPACT 18



COMPACT 24



COMPACT 35



WG 6163 – RG 700

Zentralheizungsöfen Serie COMPACT

Ausführung	Bestellcode	Preis €
Compact SLIM 15	SMHZOPCOMPS15	4.797,20
Compact 14	SMHZOPCOMP14	4.221,00
Compact 18	SMHZOPCOMP18	4.529,20
Compact 24	SMHZOPCOMP24	4.730,20
Compact 35	SMHZOPCOMP35	6.110,40



SaniMeister
COMPACT
24



SaniMeister
COMPACT
35

Pellet-Heizkessel

In der Ausführung Slim optimal geeignet als Ergänzung zu bestehenden fossilen Heizkessel oder bei geringem Platzangebot. In der Ausführung Compact optimal geeignet für den Neubau oder als Ergänzung zu bestehenden Anlagen, mit oder ohne Pufferspeicher immer die optimale Lösung für die Heizung mit Pellets.

Zubehör	Bestellcode	Produktbeschreibung (WG 6163 – RG 700)	Preis €
	SMH40A13010	SaniMeister Rücklaufanhebepumpe zu Compact 14**	328,30
	SMH40A13002	SaniMeister Rücklaufanhebepumpe zu Compact 18 und 24**	361,80
	SMH40A13006	SaniMeister Rücklaufanhebepumpe zu Compact 35**	361,80
	SMH40A13016	SaniMeister Rücklaufanhebungsventilset für Compact 14, 18, 24, 35**	261,30
	SMH40A13015	SaniMeister Rücklaufanhebungsventilset für Compact SLIM 15**	187,60
	SMH40A13012	SaniMeister Umbausatz seitliche Verrohrung für Compact SLIM 15	100,50
Zubehör	Bestellcode	PELLETTANK – Produktbeschreibung (WG 6163 – RG 700)	Preis €
	SMH40A11009	SaniMeister Pelletszusatzbehälter 200kg (B/T/H 580 mm/980 mm/1.170 mm)	830,80
	SMH40A12005	SaniMeister Verbindungssockel Pelletsessel Zusatzbehälter 200kg*	355,00
	SMH40A11010	SaniMeister Pelletszusatzbehälter 400kg (B/T/H 1.160 mm/980 mm/1.170 mm)	1.527,60
	SMH40A12006	SaniMeister Verbindungssockel Pelletsessel Zusatzbehälter 400kg*	562,80
	SMH40A12004	SaniMeister Förderschnecke für Pelletsbehälter 200kg/400kg*	1.313,20
	SMH40A11013	SaniMeister Pelletsfüllstandssensor*	348,40
Zubehör	Bestellcode	REGELUNG – Produktbeschreibung (WG 6163 – RG 700)	Preis €
	SMH4012078	SaniMeister Anforderungsmodul Zusatzkessel (z.B. keine Pellet im Tank)	73,70
	SMH4011037	SaniMeister Kabelloses Raumthermostat	120,60
	SMH4012062	SaniMeister Puffer/Speicherfühler 1.500 mm	26,80
Zubehör	Bestellcode	ABGASROHRE COMPACT 14,18,24,35 – Produktbeschreibung (WG 6163 – RG 700)	Preis €
	SMH40A11005	SaniMeister gerades Rohr für Pellets mit Silikondichtung L = 25 cm, D = 100 mm	34,84
	SMH40A11006	SaniMeister gerades Rohr für Pellets mit Silikondichtung L = 50 cm, D = 100 mm	41,54
	SMH40A11007	SaniMeister gerades Rohr für Pellets mit Silikondichtung L = 100 cm, D = 100 mm	52,26
	SMH40A11003	SaniMeister 90° Rohrbogen Pellets mit Silikondichtung D = 100 mm	64,32
	SMH40A12019	SaniMeister 90° Rohrbogen Pellets mit Inspektionsöffnung und Silikondichtung D = 100 mm	65,66
	SMH40A12018	SaniMeister 45° Rohrbogen Pellets mit Silikondichtung D = 100 mm	52,26
	SMH11004	SaniMeister T-Anschlussstück Pelletsmit Silikondichtung D = 100 mm	81,74
	SMH40A12021	SaniMeister Wandrosette Pellets D = 100 mm	17,42
	SMH40A12022	SaniMeister Silikondichtungen für Rohreder Pelletöfen, 5 Stk. Packung	20,10

*erforderlich bei Zusatzbehälter 200kg

**erforderliches Zubehör COMPACT/SLIM

BETRIEBSSYSTEME



1 BEDIENFELD

Das ist die vereinfachte Lösung, geeignet für diejenigen, die eine wirklich einfache Lösung suchen.



2 FERNBEDIENUNG

Fernbedienung mit wenigen Tasten und vielen Funktionen. Zur normalen täglichen und wöchentlichen Programmierung, kann man auch zwischen unterschiedliche Temperaturen für verschiedene Zeitbereiche Einstellungen vornehmen. Die Thermostatfunktion stellt Ihren täglichen Komfort sicher.



3 SMARTPHONE UND TABLET

Zusätzlich zum Bedienfeld oder zur herkömmlichen Fernbedienung kann der Kaminofen mithilfe einer dedizierten Anwendung (App) auch über ein Smartphone oder ein Tablet, im Haus oder draußen, bedient und programmiert werden, was äußerst bequem ist (Zubehörkit erforderlich); kompatibel mit den Systemen Android / iOS.

SYSTEME FÜR VERBRENNERSTEUERUNGEN



DER PELLET-TYP IST KEIN PROBLEM MEHR

Denn die Heizöfen, die mit dem System Active ausgestattet sind, passen sich automatisch an Pellets jeder Länge und mit einem Durchmesser von 6-8 mm an.

EINFACHE INSTALLATION

Die Verbrennung ist wirksam und effizient, unabhängig von der Anschlussart an den Rauchfang, bei dem es bei herkömmlichen Systemen zu Problemen während der Installation kommen kann.



NEUE BENUTZERSCHNITTSCHELNEN

Active+ macht es möglich, den Kaminofen auch über Smartphone und Tablet zu steuern.



VERTEILER KÖNNEN BELIEBIG BIS AUF 8 METER POSITIONIERT WERDEN

Comfort Air® transportiert äußerst wirksam die warme Luft (80°C) bis zu einer Entfernung von maximal 8 Metern. Im Unterschied zu den herkömmlichen Systemen, bei denen die Luftausstritte nach oben gerichtet sein müssen, können bei Comfort Air® die Ausstritte beliebig eingestellt werden, dies bietet ohne Zweifel ästhetische Vorteile.

EINFACHE INSTALLATION UND WARTUNG

Dank der deutlich geringeren Durchmesser (60 mm und 100 mm) als der am Markt gängigen Systeme, garantiert Comfort Air® eine leichte Wandinstallation der Kanalisierung, wobei zeit- und arbeitsaufwändige Baumaßnahmen erspart bleiben und eine einfache Wartung der Gebläse gewährleistet werden kann.



ZWANGSELÜFTUNG

Um alle Wünsche bezüglich Leistung und Nutzfunktionen zu erfüllen.



SOFORT WARME HEIZKÖRPER

Dank einer geringen Wärmeträgheit können die Pelletöfen Hydro nach dem Einschalten die Heizkörper im Haus in wenigen Minuten wärmen.

DIE BESTMÖGLICHE VERBRENNUNG, JEDERZEIT

Dank eines internen Fühlers ist der Heizofen besonders zuverlässig und präzise, die Verbrennungsluft wird ständig aufgrund der Pelletmenge im Brennerkopf reguliert und garantiert so eine wirksame und effiziente Verbrennung, durch die sich Verbrauch und abgegebene Schadstoffe vermindern und seltener Reinigungsarbeiten anfallen.

NOCH LEISER

Dank hoch entwickelter Getriebemotoren (mit stufenlosem Betrieb) sind die neuen, mit Active+ ausgestatteten Pelletöfen noch leiser.

VOLLE KONTROLLE DER LUFTVERTEILUNG

Durch die Elektronik für die Steuerung von bis zu zwei HeiBluftkanälen (in den Heizkaminen) ermöglicht Comfort Air® eine präzise Kontrolle der Wärmeverteilung in den verschiedenen Räumen, denen die Luft zugeführt wird.

DIE ERSTEN DESIGNERLUFTVERTEILER

Comfort Air® ist mit Luftverteilern ausgestattet, die zum ersten Mal zu regelrechten Designobjekten werden: Dank ihrer minimalistisch gehaltenen Linienführung und ihrer exklusiven Beleuchtungs- und Aromatherapiefunktion, die sie einzigartig auf dem Markt machen, können sie sich jedem Wohnstil perfekt angepasst werden.



NATÜRLICHE WÄRME

Im Gegensatz zu den herkömmlichen Pelletöfen mit Zwangselüftung verteilt sich die Wärme hier auf natürliche Weise mittels Konvektion. Jedes technische Detail wurde so entwickelt, dass die gesamte Wärme im Raum ausgetauscht wird.



FERNSTEUERUNG

Viele Produkte von MCZ mit Pelletfeuerung sind GSM READY, sie sind für die Einschaltung über eine Fernverbindung mit Modem von ihrem GSM-Mobiltelefon vorgerüstet.

GERÄUSCHLOS UND PERFEKTE FLAMME



GERÄUSCHLOS

Die Produkte mit "Still"-Technologie wurden für einen Abbau aller Lärm- oder Vibrationsquellen im Kaminofen entwickelt und beseitigen die durch die Lüftung entstehenden Geräusche komplett.



OHNE ZWANGSLÜFTUNG.

Die Funktion "No air" ermöglicht es, die Zwangslüftung des Kaminofens völlig auszuschließen. Sie garantiert dadurch Geräuschlosigkeit sowie die Annehmlichkeit einer durch natürliche Konvektion im Raum verteilten Luft.



ANGENEHME FLAMME

Die Pelletöfen der neuesten Generation zeichnen sich durch eine Flamme aus, die endlich schön anzusehen ist.

OYSTER\PASSIVHAUS ZERTIFIZIERT



VOLLKOMMEN DICHTER KORPUS.

Die mit der Oyster-Technologie hergestellten und vollkommen luftundurchlässigen Produkte verbrauchen keinen Sauerstoff aus dem Raum, sondern führen die Luft gänzlich von außen zu, sodass sie in allen gut gedämmten Häusern und in Passivhäusern eingesetzt werden können.

EINE GESUNDE UND SICHERE UMWELT.

Dank dieser Technologie besteht keine Gefahr der Rauchabgabe an die Umwelt.

LÜFTUNGSGITTER SIND NICHT MEHR NOTWENDIG

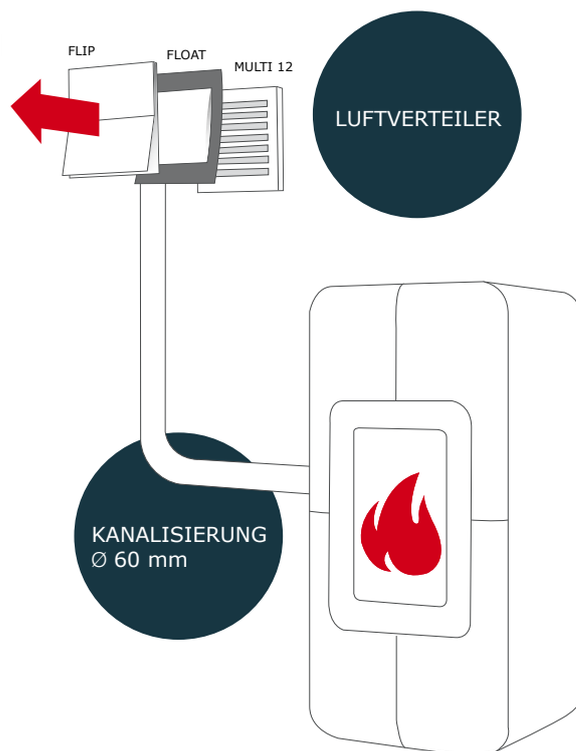
Vergessen Sie den lästigen Kaltluftstrom im Raum, der die Umgebung weniger behaglich macht, die gesamte Effizienz der Anlage beeinträchtigt und in einigen Fällen die ästhetische „Sauberkeit“ der Wände ruiniert.



LUFTVERTEILUNG IN NEBENRÄUMEN FÜR PELLET

COMFORT AIR PELLET

Comfort Air® transportiert äußerst wirksam die warme Luft bis zu einer Entfernung von maximal 8 Metern und mit einer Austrittstemperatur bis zu 80 °C in andere Räume.



ZUBEHÖR



FLIP

Luftverteiler aus lackiertem Glas (300 x 240 mm). Beleuchtung mit Halogenlampe (2 x 80 W). Interne Schale für Raumbefeuchtung. Manuell nach unten oder oben orientierbarer Luftstrom. Luftstrom und Beleuchtungsintensität durch Fernbedienung steuerbar.



FLOAT

Luftverteiler aus glänzenden weißem oder schwarzem Glas (326 x 240 mm). Beleuchtung mit Halogenlampe (2 x 80W). Interne Schale für die Raumbefeuchtung. Luftverteilung nach rechts und links. Luftstrom und Beleuchtungsintensität durch Fernbedienung steuerbar.



MULTI 12

Luftverteiler aus lackiertem Stahl (120 x 120 mm). Manuell nach unten oder oben einstellbare Verteilung des Luftstroms.



ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Für Pellet Heizöfen ist ein 230V/50Hz Anschluss notwendig. Bei Scheitholzöfen und Kamineinsätzen in der Ausführung AIR oder COMFORT.

BITTE BEACHTEN SIE, DASS FÜR ALLE MODELLE EINE PROFESSIONELLE INBETRIEBNAHME NOTWENDIG IST!

SERVICE FORMULAR

ANFORDERUNG		INSTALLATEUR
<input type="checkbox"/>	BESTELLUNG VON ERSATZTEILEN	
<input type="checkbox"/>	ANFORDERUNG FÜR TECHNISCHEN DIENST	
		DATUM:

ANFORDERUNGSTYP				
<input type="checkbox"/> IN GARANTIE	<input type="checkbox"/> AUSSER GARANTIE	<input type="checkbox"/> ERHALTUNGSARBEIT	<input type="checkbox"/> ZÜNDUNG	<input type="checkbox"/> INSTALLATION

ANLAGENBETREIBER	
VOR- UND NACHNAME	
STRASSE	
PLZ/STADT	
TELEFON	
MOBIL	

ANLAGENBETREIBER	
TYP / MODELL	
BESTELLCODE	
SERIENNUMMER – BEZEICHNET MIT: N° PIANO ODER PROD.BATCH ODER S/N (DIESE NUMMER STEHT AM KLEBEETIKETT IM PELLETRAUUM UND AUF DER GARANTIEKARTE)	
DATUM VERKAUF	
DATUM INSTALLATION	

BESCHREIBUNG DES PROBLEMS

ERSATZTEIL - BESTELLISTE			
BESTELLCODE	BEZEICHNUNG	MENGE	PREIS

Garantiebedingungen

Die Anforderung muß zusammen mit der Rechnung und dem Garantieschein geschickt werden. MCZ lehnt jede Haftung (Garantieanforderung, Ersatzteile in Garantie) ab, falls der Kunde die Dokumente nicht mehr zur Verfügung hat.



1.3. GARANTIEBEDINGUNGEN

Die Firma MCZ garantiert für das Produkt, mit Ausnahme der unten angeführten Teile, die einem normalen Verschleiß unterliegen, für den Zeitraum von zwei Jahren ab Verkaufsdatum, das durch einen Beleg festgehalten wird, in dem der Name des Händlers und das Verkaufsdatum angegeben sind. Des Weiteren muss der Garantieschein binnen 8 Tagen ausgefüllt eingeschickt werden, falls das Produkt von einer Fachkraft gemäß den in der beiliegenden Bedienungsanleitung enthaltenen Angaben installiert und abgenommen wurde. Unter Garantie versteht sich der kostenlose Austausch oder die Reparatur der durch Herstellungsfehler defekt anerkannten Teile.

1.3.1. Einschränkungen

Von der Garantie ausgeschlossen sind elektrische und elektronische Teile sowie Ventilatoren, für die die Garantiefrist 1 Jahr ab dem laut obigen Angaben bestätigten Kaufdatum beträgt. Nicht durch die Garantie gedeckt werden Teile, die einem normalen Verschleiß unterliegen, wie: Dichtungen, Glasscheiben und alle von der Feuerstelle abnehmbaren Teile. Die ausgetauschten Teile werden für die restliche Laufzeit der Garantie ab dem Kaufdatum des Heizofens garantiert.

1.3.2. Ausnahmen

Farbabweichungen bei lackierten Teilen und Keramikteilen sowie Haarrisse an den Keramikteilen stellen keinen Grund für Beanstandungen dar, da es sich um natürliche Eigenschaften des Materials handelt, die beim Gebrauch des Gerätes auftreten. Teile, die aufgrund eines fahrlässigen oder unsachgemäßen Gebrauchs, einer falschen Instandhaltung, einer nicht mit den Anweisungen von MCZ konformen Installation (siehe dementsprechende Kapitel in diesem Handbuch) Defekte aufweisen, sind nicht durch die Garantie gedeckt.

Die Fa. MCZ übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Schäden, die direkt oder indirekt Personen, Tieren oder Gegenständen aufgrund eines Nichtbefolgens aller Vorschriften dieser Anleitung, insbesondere der Installation, dem Gebrauch und der Instandhaltung des Gerätes, zugefügt werden können.

Bei ungenügender Leistung des Gerätes wenden Sie sich bitte an den Händler und/oder an den örtlichen, zuständigen Importeur. Schäden durch Transport oder Umsetzung sind von der Garantie ausgeschlossen.

Für die Installation und den Gebrauch des Heizofens ist nur das mitgelieferte Handbuch ausschlaggebend.

Die Garantie verfällt bei Schäden, die durch eine Umrüstung des Gerätes, Witterungseinflüsse, Naturkatastrophen, elektrische Entladungen, Brände, eine defekte elektrische Anlage sowie durch eine mangelnde oder nicht korrekte Instandhaltung unter Missachtung der Anweisungen des Herstellers entstehen.

ANFORDERUNG DES KUNDENDIENSTES

Sämtliche Arbeiten sind direkt mit den Service Partnern zu verrechnen.

Inbetriebnahme Pellets Kaminofen: € 240,- exkl. MwSt.

Jahresservice: Nach tatsächlichem Aufwand

Die Firma MCZ lehnt jede Haftung ab, falls der Heizofen oder Zubehörteile unsachgemäß benutzt oder ohne Genehmigung verändert werden. Bei einem Austausch dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile von MCZ verwendet werden.

MCZ SERVICE PARTNER



**1 Heizungstechnik
Ing. David Heiß**
6426 Roppen
Löckpuit 166
+43 (664) 1909702
vitl@joggl.com

2 HTS - Franz Schierl
8940 Liezen
Döllach 64
+43 (3612) 82643
hts.schierl@aon.at

3 Harald Pöschl
2640 Gloggnitz
Döllach 64
+43 (2662) 45104
+43 (664) 2038353
harald.poeschl@aon.at

4 Bernhard Stranzl
8321 Margarethen/R.
Industriestraße 265
+43 (3115) 49370
waermetechnik@stranzl.com

**5 SPS - Real
Walter Redl**
3813 Dietmanns
Feldgasse 1
+43 (2847) 30520
office@sps-real.at

6 Schwarz Anton
9122 St. Kanzian
Kleindorf 2/11
+43 (6605) 744366
antonschwarz@gmx.at



Fragen Sie auch nach unseren Unterlagen zu den Themen Energiesparen wie zB. Photovoltaik, Solarthermie, Regen- und Grauwasseranlagen und Frischluftsystemen.

Auf www.meineheizung.at unter dem Menüpunkt „Heizung & Energie“ finden sie Informationen über Energieberatung, Förderungen, Finanzierung und Energiespartipps.

SHT freut sich auf Ihre Anfragen.
Wir unterstützen Sie gerne.



2380 Perchtoldsdorf
Brunner Feldstraße 53
T: 05 9696 2-666, F: -90
noe.info@sht-gruppe.at

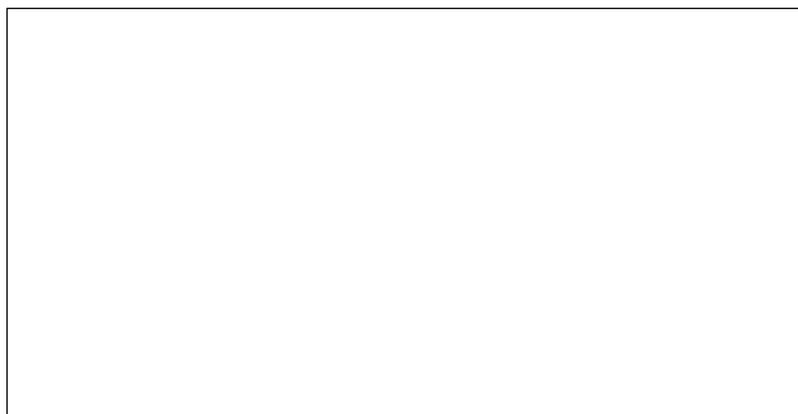
4050 Traun
Zaunermühlstraße 8
T: 05 9696 4-666, F: -90
ooe.info@sht-gruppe.at

5020 Salzburg
Rottweg 93
T: 05 9696 5-666, F: -90
salzburg.info@sht-gruppe.at

6020 Innsbruck
Hans Maier Straße 5
T: 05 9696 6-666, F: -90
tirol.info@sht-gruppe.at

8055 Graz
Mit Heizungsschauraum
Puntigamerstraße 124
T: 05 9696 8-666, F: -90
steiermark.info@sht-gruppe.at

9023 Klagenfurt
Triplattstraße 16, PF 53
T: 05 9696 9-666, F: -90
kaernten.info@sht-gruppe.at



Impressum:

Für den Inhalt verantwortlich: SHT Haustechnik AG, Gurkgasse 7-9, 1140 Wien
Alle Angaben ohne Gewähr. Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Aus drucktechnischen Gründen sind bei den dargestellten Produkten Farbabweichungen möglich.
Gültig bis zur nächsten Preisänderung.

www.sht-gruppe.at