

Raketenbrenner®

Die Nr. 1 im Ölbrennersektor

Einstufiger Brenner

Zweistufiger Brenner



Universell einsetzbar

Schadstoffarm

Einfache Montage

MHG

MEISTERlinie

Aus Öl wird Gas

Minimaler Heizölverbrauch und niedrigste Schadstoffwerte durch rußfreie Verbrennung mit blauer Flamme. Unsere millionenfach verbauten Raketenbrenner® bestehen nicht nur durch ihren niedrigen Ölverbrauch. Sie sind universell an allen handelsüblichen alten und neuen Stahl- und Gussheizkesseln einsetzbar. Das Verbrennungssystem mit thermodynamischer Gemischaufbereitung (geräuschgedämpft) und Ölvorwärmung erzielt mit einem Minimum an Energie ein Maximum an Energieausbeute mit geringstmöglichen Emissionen.



Das Wichtigste in Kürze

- 21 Versionen für Leistung von 15 bis 315 kW erhältlich
- E-Anschluss: 230 V
- Verbrennungssystem mit thermodynamischer Gemischaufbereitung (geräuschgedämpft)
- NOx reduziert
- Schadstoffarm durch rußfreie Verbrennung
- Niedriger Ölverbrauch durch effiziente Verbrennung
- Einfache Montage und Wartung
- Warmerprobt und werksseitig voreingestellt
- Standard-Ersatzteil für Heizkessel nach DIN 4202, DIN EN 303, DIN EN 304 und DIN EN 15034
- Geeignet für 100 % klimaneutrales Öl (HVO/GTL)
- Zum Einsatz an handelsübliche Kessel mit geeigneter Kesselregelung

- !** Die Ölbrenner dürfen nur mit den angegebenen Brennstoffen betrieben werden:
 Heizöl EL schwefelarm gem. DIN 51603-1:2020-09 (S < 50 ppm), (Viskosität max. 6,0 mm²/s bei 20 °C)
 Heizöl EL A Bio 10 gem. DIN SPEC 51603-6:2017-03
 Heizöl EL P gem. DIN/TS 51603-8:2021-05 (Paraffinisches Heizöl)

Bei Umstellung auf paraffinisches Heizöl hat vorab eine Tankreinigung zu erfolgen. Die Brenner sind freigegeben für flüssige Brennstoffe nach DIN 51603-1/-6/-8 und damit auch für zugehörige klimaneutrale Brennstoffe. Neben dem Betrieb mit klassischem Heizöl ist sowohl der Betrieb mit Mischungen mit bis zu 10%-Anteil an veresterten Biobrennstoffen (FAME) als auch ein Betrieb mit bis zu 100% paraffinischen Brennstoffen (HVO/GTL) möglich.

Sie sind mit Ölfeuerungsautomaten für intermittierenden Betrieb nach DIN EN 267 und DIN EN 230 ausgerüstet. Die Brenner sind zum Einsatz an handelsüblichen Kesseln zum Beheizen von Ein- und Mehrfamilienhäusern geeignet. Für den Einsatz des Brenners muss eine geeignete Kesselregelung vorhanden sein.


Ein Betrieb im Freien oder in Räumen mit hoher Feuchtigkeit ist nicht zulässig. Für den Einsatz an spez. Feuerungsanlagen wie z. B. Backöfen, Strahlern, Trocknern, Brennwertkesseln usw. ist vorher Rücksprache mit MHG erforderlich. Für den Einsatz an Warmluftzeugern (WLE) muss bei den Ölbrennern RE 1 HK ein spezieller Ölfeuerungsautomat eingesetzt werden.

Raketenbrenner® einstufig







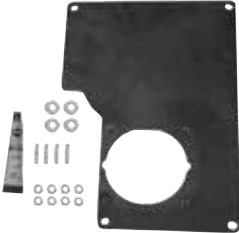
Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
Raketenbrenner® RE 1 HK – mit Keramikrohr – keramisch beschichtetem Mischsystem – Ölvorwärmung – Schnellverschluss und Serviceaufhängung – Einsatz an Warmlufterzeugern durch werksseitigen Umbau möglich			
RE 1.19 HK, 15 - 19 kW, 12 kg	BR1	95.20100-0540	1.919,00
RE 1.22 HK, 19 - 22 kW, 12 kg	BR1	95.20100-0541	1.919,00
RE 1.26 HK, 22 - 26 kW, 12 kg	BR1	95.20100-0542	1.919,00
RE 1.32 HK, 26 - 32 kW, 12 kg	BR1	95.20100-0543	1.919,00
RE 1.38 HK, 32 - 38 kW, 12 kg	BR1	95.20100-0544	1.919,00
RE 1.44 HK, 38 - 44 kW, 13 kg	BR1	95.20100-0545	2.079,00
RE 1.50 HK, 44 - 50 kW, 13 kg	BR1	95.20100-0546	2.079,00
RE 1.60 HK, 50 - 60 kW, 13 kg	BR1	95.20100-0547	2.079,00
RE 1.70 HK, 60 - 70 kW, 13 kg	BR1	95.20100-0548	2.079,00
Mehrpreis für WLE-Ausführung ! Muss separat beauftragt werden.			
	BR1	95.77777-2001	360,00












Raketenbrenner® zweistufig

	Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
	Raketenbrenner RZ 2 – mit keramisch beschichtetem Stahlrohr und Mischsystem – Ölvorwärmung – Einsatz an Warmlufterzeugern möglich – Serviceaufhängung – Gewicht 22 kg			
	RZ 2.7, 65 - 95 kW	BR2	95.20100-2337	2.979,00
	RZ 2.8, 95 - 115 kW,	BR2	95.20100-2338	3.189,00
	RZ 2.9, 115 - 130 kW	BR2	95.20100-2339	3.329,00
	RZ 2.10, 130 - 165 kW,	BR2	95.20100-2340	3.329,00
	RZ 2.11, 175 - 185 kW	BR2	95.20100-2341	3.329,00
	Raketenbrenner® RZ 2 K – mit Keramikrohr – mit keramisch beschichtetem Mischsystem – Ölvorwärmung – Einsatz an Warmlufterzeugern möglich – Serviceaufhängung – Gewicht 22 kg			
	RZ 2.7 K, 65 - 95 kW	BR2	95.20100-0342	3.519,00
	RZ 2.8 K, 95 - 115 kW	BR2	95.20100-0343	3.789,00
	RZ 2.9 K, 115 - 130 kW	BR2	95.20100-0344	3.839,00
	Raketenbrenner® RZ 3 – mit Stahlrohr – mit keramisch beschichtetem Mischsystem – Ölvorwärmung – Einsatz an Warmlufterzeugern möglich – Gewicht 39 kg			
	RZ 3.0, 190 - 210 kW	BR2	95.20100-3500	6.589,00
	RZ 3.1, 210 - 240 kW	BR2	95.20100-3510	6.589,00
	RZ 3.2, 240 - 280 kW	BR2	95.20100-3520	6.589,00
	RZ 3.3, 280 - 315 kW	BR2	95.20100-3530	6.889,00

Zubehör

	Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
	Heizölfilter/-entlüfter FloCo-Top-1K – Automatischer Heizölentlüfter in Sicherheitsausführung mit integriertem Filter und Absperrventil	ZUB	95.91340-0020	253,00
	Filtereinsatz Siku mit O-Ring – Siku-Filtereinsatz 35 µm, weiß	ET	95.91340-0006	9,70
	Wechselfiltereinsatz Opticlean MC-7 – Feinstfiltereinsatz für den Raketenbrenner® RE 1 HUG – Größe 5-20 µm – Baulänge 65 mm	ET	95.91340-0014	23,50
	Umbauset Fremdluftansaugung – für Öl- und Gasbrenner bis 70 kW Anschlussstück komplett – Bandschelle, Zuluftschlauch, Befestigungsschrauben	ZUB	95.90100-1014	194,00
	Ölleitung-Anschlussset JG Speedfit – 20 m Kunststoffrohr schwarz 6 mm – 4x Einschraubverbinder Messing 6x3/8" – 2x Winkelverbinder 6 mm – 2x Gerader Verbinder 6 mm – 12x Sicherungsring 6 mm – 1x Schlauchschneider ! Nur für den drucklosen Betriebsbereich	ZUB	95.23144-2010	403,00
	Ergänzung Anschlussset Speedfit – 2x Einschraub-Verbinder 3/8" + Sicherungsring	ZUB	95.23144-2020	109,00
	Brenner Adapter-Set Für alle Buderus G 105/115U, S105U und Sieger TG 17-28 – Problemloser Umbau auf einen Raketenbrenner® bis RE 1.44 HK – oder eines Gelbbrenners DE 100 – Inkl. Montagezubehör (Schrauben, Muttern, Silikon) – Einfache Montage an die Kesseltür	ET	95.28000-0003	141,00

Wartungssets

Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
<p>Wartungsset Raketenbrenner® einstufig bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Dichtring - 1x Düse - 2x Zündelectrode - 1x Kupplungsstück 			
	ET	95.90100-0100	47,80
Für RE 1.19 HK / RE 15 + 18 HUG/HU			
	ET	95.90100-0101	47,80
Für RE 1.22 HK / RE 22 HUG/HU			
Für RE 26 HUG/HU	ET	95.90100-0105	47,80
Für RE 1.26 HK	ET	95.90100-0102	47,80
Für RE 1.32 HK / RE 27 + 30 HUG/HU	ET	95.90100-0103	47,80
Für RE 1.38 HK / RE 34 + 40 HUG/HU	ET	95.90100-0104	47,80
<p>Ergänzung zum Wartungsset Raketenbrenner® bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Filterpatrone mit O-Ring, BFP 21; Danfoss, - 1x Filtereinsatz Siku mit O-Ring, - 2x Zündkabel m. Steckerhülse 			
	ET	95.90100-0106	38,00
<p>Wartungsset Raketenbrenner® zweistufig bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Dichtring - 1x Düse - 2x Zündelectrode - 1x Kupplungsstück 			
	ET	95.90100-0131	90,00
Für RZ 2.7 inkl. 3 Düsen (1,50/1,75/1,2,00 /80 Grd S)			
	ET	95.90100-0132	90,00
Für RZ 2.8 inkl. 3 Düsen (1,10/1,35/1,50 /80 Grd S)			
	ET	95.90100-0133	90,00
Für RZ 2.9 inkl. 2 Düsen (2,00/2,25 /80 Grd S)			
	ET	95.90100-0134	90,00
Für RZ 2.10 inkl. 2 Düsen (2,50/2,70 /80 Grd S)			
	ET	95.90100-0135	90,00
Für RZ 2.11 inkl. 2 Düsen (3,00/3,50 /80 Grd S)			
<p>Ergänzung zum Wartungsset RZ-Brenner, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Filtereinsatz Siku mit O-Ring - 2x Zündkabel m. Steckerhülse 			
	ET	95.90100-0139	25,00

Gelbbrenner

Ein- und zweistufige
Öl-Gebläsebrenner

Einstufiger Brenner



Zweistufiger Brenner

Universell einsetzbar

Preiswert

Einfache Montage

MHG

MEISTERlinie

Der konventionelle Brenner

Wir bieten Ihnen neben den Raketenbrennern® auch Leichtöl-Druckzerstäuber/Öl-Gebläsebrenner. Die Geräte in bewährter konventioneller Bauweise sind technisch voll ausgereift und überzeugen durch sparsamen Energieverbrauch und geringen Schadstoffausstoß. Auch diese Brenner sind für Neubauten sowie zum Austausch von Altanlagen bestens geeignet.

Das Wichtigste in Kürze

- Mit Vorwärmung
- Stahlbrennerrohr
- Hohe Gebläsepressung
- Elektrischer Anschluss 230 V
- Besonders sparsam, mit automatischer Luftabschlussklappe
- Kompakter, übersichtlicher Aufbau
- Einfache Montage und Wartung
- Warmerprobt und werksseitig voreingestellt
- Standard-Ersatzteil für Heizkessel nach DIN 4202, DIN EN 303, DIN EN 304 und DIN EN 15034



- !** Die Ölbrenner dürfen nur mit den angegebenen Brennstoffen betrieben werden:
 Heizöl EL schwefelarm gem. DIN 51603-1:2020-09 (S < 50 ppm), (Viskosität max. 6,0 mm²/s bei 20 °C)
 Heizöl EL A Bio 10 gem. DIN SPEC 51603-6:2017-03
 Heizöl EL P gem. DIN/TS 51603-8:2021-05 (Paraffinisches Heizöl)

Bei Umstellung auf paraffinisches Heizöl hat vorab eine Tankreinigung zu erfolgen. Die Brenner sind freigegeben für flüssige Brennstoffe nach DIN 51603-1/-6/-8 und damit auch für zugehörige klimaneutrale Brennstoffe. Neben dem Betrieb mit klassischem Heizöl ist sowohl der Betrieb mit Mischungen mit bis zu 10%-Anteil an veresterten Biobrennstoffen (FAME) als auch ein Betrieb mit bis zu 100% paraffinischen Brennstoffen (HVO/GTL) möglich.

Sie sind mit Ölfeuerungsautomaten für intermittierenden Betrieb nach DIN EN 267 und DIN EN 230 ausgerüstet. Die Brenner sind zum Einsatz an handelsüblichen Kesseln zum Beheizen von Ein- und Mehrfamilienhäusern geeignet. Für den Einsatz des Brenners muss eine geeignete Kesselregelung vorhanden sein.

Ein Betrieb im Freien oder in Räumen mit hoher Feuchtigkeit ist nicht zulässig. Für den Einsatz an spez. Feuerungsanlagen wie z. B. Backöfen, Strahlern, Trocknern, Brennwertkesseln usw. ist vorher Rücksprache mit MHG erforderlich. Für den Einsatz an Warmluftzeugern (WLE) muss bei den Ölbrennern DE 100/110 ein spezieller Ölfeuerungsautomat eingesetzt werden.

Öl-Gebläsebrenner einstufig

Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
 <p>DE 100 / 110</p> <ul style="list-style-type: none"> - DE 100 werkseitig mit Öldüse 0,50 für Brennerleistung 21 kW - DE 110 werkseitig mit Öldüse 1,50 für Brennerleistung 60 - 65 kW - Einfache Leistungsanpassung von 16 kW bis 85 kW durch Wechsel der Öldüse möglich - Hochpräzise Mischeinrichtung - Entspricht den Grenzwerten der 1. BimSCHV 2010 und der NOx Klasse 3 - Gewicht 13 kg - Einsatz an Warmlufterzeugern durch werksseitigen Umbau möglich 			
DE 100, 16 - 55 kW, 13 kg	BR1	95.20100-0450	1.059,00
DE 110, 55 - 85 kW, 13 kg	BR1	95.20100-0451	1.119,00
Mehrpreis für WLE-Ausführung	BR1	95.77777-2001	360,00
 muss extra beauftragt werden			



Öldüsen 45 °S gph für DE 100

 Je nach gewünschter Brennerleistung muss die entsprechende Öldüse mitbestellt werden

Öldüse 0,40 für Brennerleistung 15 - 18 kW	ET	95.23117-8280	13,50
Öldüse 0,50 für Brennerleistung 21 kW	ET	95.23117-8281	14,05
Öldüse 0,55 für Brennerleistung 24 kW	ET	95.23117-8282	14,05
Öldüse 0,60 für Brennerleistung 27 kW	ET	95.23117-8283	14,50
Öldüse 0,75 für Brennerleistung 30 kW	ET	95.23117-8284	14,50
Öldüse 0,85 für Brennerleistung 33 - 39 kW	ET	95.23117-8285	14,50
Öldüse 1,00 für Brennerleistung 42 kW	ET	95.23117-8286	14,50
Öldüse 1,10 für Brennerleistung 45 - 48 kW	ET	95.23117-8287	14,50
Öldüse 1,25 für Brennerleistung 51 - 54 kW	ET	95.23117-8288	14,50



Öldüsen 45 °S gph für DE 110

 Je nach gewünschter Brennerleistung muss die entsprechende Öldüse mitbestellt werden

Öldüse 1,35 für Brennerleistung 55 kW	ET	95.23117-8306	14,05
Öldüse 1,50* für Brennerleistung 60 - 65 kW	ET	95.23117-8307	14,05
Öldüse 1,75 für Brennerleistung 70 - 75 kW	ET	95.23117-8308	14,05
Öldüse 2,00 für Brennerleistung 70 - 75 kW	ET	95.23117-8309	14,05

Öl-Gebläsebrenner zweistufig




	Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
	DZ 2 – Leistungsabhängiges Stahl-Brennerrohr mit verschiebbaren Düsenstock – Einsatz an Warmlufterzeugern möglich – Gewicht 20 kg			
	DZ 2.1 Kesselleistung 110 - 130 kW	BR2	95.20100-2113	2.239,00
	DZ 2.1 Kesselleistung 130 - 150 kW	BR2	95.20100-2123	2.239,00
	DZ 2.1 Kesselleistung 150 - 170 kW	BR2	95.20100-2133	2.239,00
	DZ 2.1 Kesselleistung 170 - 200 kW	BR2	95.20100-2143	2.239,00
	DZ 2.2 Kesselleistung 190 - 230 kW	BR2	95.20100-2213	2.239,00
	DZ 2.2 Kesselleistung 220 - 260 kW	BR2	95.20100-2223	2.239,00

Zubehör

	Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
	Heizölfilter/-entlüfter FloCo-Top-1K – Automatischer Heizölentlüfter in Sicherheitsausführung mit integriertem Filter und Absperrventil	ZUB	95.91340-0020	253,00
	Filtereinsatz Siku mit O-Ring – Siku-Filtereinsatz 35 µm; weiß	ET	95.91340-0006	9,70
	Wechselfiltereinsatz Opticlean MC-7 – Feinstfiltereinsatz für den Raketenbrenner® RE 1 HUG – Größe 5-20 µm – Baulänge 65 mm	ET	95.91340-0014	23,50
	Umbauset Fremdluftansaugung – für Öl- und Gasbrenner bis 70 kW Anschlussstück komplett – Bandschelle, Zuluftschlauch, Befestigungsschrauben	ZUB	95.90100-1014	194,00

	Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
	<p>Ölleitung-Anschlussset JG Speedfit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 m Kunststoffrohr schwarz 6 mm - 4x Einschraubverbinder Messing 6x3/8" - 2x Winkelverbinder 6 mm - 2x Gerader Verbinder 6 mm - 12x Sicherungsring 6 mm - 1x Schlauchschneider <p>! Nur für den drucklosen Betriebsbereich</p>	ZUB	95.23144-2010	403,00
	<p>Ergänzung Anschlussset Speedfit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x Einschraub-Verbinder 3/8" + Sicherungsring 	ZUB	95.23144-2020	109,00
	<p>Brenner Adapter-Set Für alle Buderus G 105/115U, S105U und Sieger TG 17-28</p> <ul style="list-style-type: none"> - Problemloser Umbau auf einen Raketenbrenner® bis RE 1.44 HK - oder eines Gelbbrenners DE 100 - Inkl. Montagezubehör (Schrauben, Muttern, Silikon) - Einfache Montage an die Kesseltür 	ET	95.28000-0003	141,00

Wartungssets

	Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
	Für DE 100 16-55 kW – 1x Düse 0,40/ 45 Grd S, Danfoss, – 1x Düse 0,50/ 45 Grd S, Danfoss, – 1x Düse 0,55/ 45 Grd S, Danfoss, – 1x Zündelektrodenblock, 25x40x32 mm, – 1x Kupplungsstück 1-flächig schwarz AEG, – 1x Kupplungsstück 1-flächig	ET	95.90100-0140	54,50
	Für DE 110 55-85 kW – 1x Düse 1,35/ 60 Grd S, Danfoss, – 1x Düse 1,50/ 60 Grd S, Danfoss, – 1x Düse 1,75/ 60 Grd S, Danfoss, – 1x Düse 2,00/ 60 Grd S, – 1x Zündelektrodenblock, 25x40x32 mm, – 1x Kupplungsstück 1-flächig schwarz AEG, – 1x Kupplungsstück 1-flächig	ET	95.90100-0141	71,00
	Ergänzung zum Wartungsset DE-Brenner – 1x Filterpatrone mit O-Ring, BFP 21; Danfoss, – 1x Filtereinsatz Siku mit O-Ring, – 2x Zündkabel m. Steckerhülse	ET	95.90100-0145	36,90

Gasbrenner

Ein- und zweistufige Gasbrenner

Einstufiger Brenner



Zweistufiger Brenner

Universell einsetzbar

Kompakter Aufbau

Einfache Montage

MHG

MEISTERlinie

Es geht auch mit Gas


Die Gasbrenner in bewährter konventioneller Bauweise sind technisch voll ausgereift und überzeugen durch sparsamen Energieverbrauch und geringen Schadstoffausstoß. Auch diese Brenner sind für Neubauten sowie zum Austausch von Altanlagen bestens geeignet.

Das Wichtigste in Kürze


- Geeignet für Erdgas H/L, Bio-Erdgas und Flüssiggas
- Zum Einsatz an handelsüblichen Kesseln geeignet
- Elektrischer Anschluss 230 V
- Kompakter, übersichtlicher Aufbau
- Einfache Montage und Wartung
- Warmerprobt und werksseitig voreingestellt
- Standard-Ersatzteil für Heizkessel nach DIN 4202, DIN EN 303, DIN EN 304 und DIN EN 15034

! Die Gasbrenner sind zur Verbrennung von Erdgas H/L oder Bio-Erdgas oder Flüssiggas geeignet und mit Gasfeuerungsautomaten für intermittierenden Betrieb nach DIN EN 676 und DIN EN 298 ausgerüstet. Ausführungen für besondere Anforderungen auf Anfrage. Die Brenner sind zum Einsatz an handelsüblichen Kesseln zum Beheizen von Ein- und Mehrfamilienhäusern geeignet. Ein Betrieb im Freien oder in Räumen mit hoher Feuchtigkeit ist nicht zulässig. Für den Einsatz an speziellen Feuerungsanlagen wie z. B. Backöfen, Strahlern, Trocknern, Brennwertkesseln usw. ist vorher Rücksprache mit MHG erforderlich.


Gas-Gebläsebrenner einstufig

Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
GE 1 H – In den Ausführungen Erdgas (HN) und Flüssiggas (HF) – Besonders hitzebeständiges Edelstahl-Brennerrohr – Optimale Abgaswerte – Entspricht den Grenzwerten der 1. BimSCHV 2010 und der NOx Klasse 3 – Nicht größer als ein Ölbrenner – Dichtheitskontrolle zur Nachrüstung optional (grundsätzlich empfohlen)			
	BR1	95.30000-0061	2.459,00
GE 1.65 HN	BR1	95.30000-0063	2.669,00
GE 1.100 HN	BR1	95.30000-0130	2.829,00
GE 1.40 HF	BR1	95.30000-0062	2.559,00
GE 1.65 HF	BR1	95.30000-0064	2.719,00
GE 1.100 HF	BR1	95.30000-0131	2.879,00

Gas-Gebläsebrenner zweistufig

Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
GZ 2 – In den Ausführungen Erdgas (N) und Flüssiggas (F) oder inkl. Dichtheitskontrolle (DK) – Stahl-Brennerrohr mit verschiebbaren Düsenstock und Hochleistungsmischsystem – Besonders sparsam, mit automatischer Luftabschlussklappe – Mit Gas-Multiblock – Dichtheitskontrolle zur Nachrüstung optional (grundsätzlich empfohlen)			
	BR2	95.30000-1101	3.939,00
GZ 2.1 F	BR2	95.30000-1108	3.939,00
GZ 2.2 N	BR2	95.30000-1102	4.329,00
GZ 2.2 N-DK	BR2	95.30000-1015	5.489,00

Sonstiges Zubehör

Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
 Dichtheitskontrolle zur Nachrüstung (VPS 504)	ET	95.33200-1015	1.360,00

Wartungssets

Bezeichnung	ARG	Art.-Nr.:	Preis in €
 Für GE 1.40 H – 1x Zündelectrodenblock, – 1x Ionisationselektrode – 1x Stauscheibe GE 1.40 H, – 2x Zündkabel mit Steckerhülsen	ET	95.90100-0151	92,50
 Für GE 1.65 H – 1x Zündelectrodenblock, – 1x Ionisationselektrode – 1x Stauscheibe GE 1.65 H, – 2x Zündkabel mit Steckerhülsen,	ET	95.90100-0152	92,50
 Für GZ 2.X – 1x Zündelectrodenblock GZ 2, – 1x Ionisationselektrode GZ 2, – 1x Dichtung für Verschraubung, – 2x Zündkabel mit Stecker, – 1x Feder für Luftklappe	ET	95.90100-0150	49,50

Technische Daten

Gasbrenner-Typ ⁴⁾	Kesselleistung kW ¹⁾		Gewicht kg	Netzspannung	Gasfließdruck ⁶⁾ mbar	Nennweite	
	von	bis					
GE 1.40HN ⁷⁾	15	40	13	230 V	20	Rp ¾"	
GE 1.65HN ⁷⁾	40	65	13			Rp ¾"	
GE 1.100HN ^{4) 7)}	65	80	17			Rp ¾"	
Austausch- brenner⁸⁾ GE 1.40HF ⁷⁾	15	40	13		230 V	50	Rp ¾"
GE 1.65HF ⁷⁾	40	65	13				Rp ¾"
GE 1.100HF ^{4) 7)}	65	80	17				Rp ¾"
Austausch- brenner⁸⁾ GZ 2.1N	90	200	28				20
GZ 2.1F			26	50	Rp 1"		
GZ 2.2N			28	20	Rp 1¼"		
GZ 2.2N-DK ³⁾			180	300	29	20	Rp 1"