









Übersichtliche Darstellung der Eigenschaften  
und Eignungen aller Müller Schornstein- und  
Abgasanlagen-systeme.

# ver- gleichs- tabellen

# Alle einzügige Typen

									
Typ		LAF MUe	MUe + Lz	MUe	MWe	MWe +Lz	MU	LM	ZK
<b>W3G-Zulassung</b>		•	•	•			•		
L90-Installationsschacht								•	
raumluftunabhängiges Luft-Abgas-System	mit Ringspalt	•					•	○	
	mit parallelem Luftzug		•			•			
<b>Brennstoffeignung</b>									
Öl, Gas, Pellets mit Brennwertechnik							+++	(+++)	
konventionelle Feuerstätten	Öl, Gas	+++	+++	+++	+++	+++	+		
	Brennholz, Kohle	+++	+++	+++	+++	+++			+
	Pellets, Hackschnitzel, Getreide	+++	+++	+++					
<b>Preise und Dimensionen ab Seite</b>		B 13	B 15	B 45	B 121	B 123	B 95	B 67	B 143

**W3G** Feuchte Betriebsweise. Feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe. Rußbrandbeständig.

**LM** ist ein reiner Installationsschacht, der erst durch die Installation passender Abgasleitungen zur Abgasanlage, bzw. zum Luft-Abgas-System wird; deshalb die Schreibweise in Klammern.

**Lz** paralleler Luftzug / Lüftungsschacht zur Verbrennungsluftzufuhr

## vergleichstabellen aller abgasanlagen

# Alle einzügige Typen mit Universalschacht



Typ	MUe	MWe	MU	LM
Schacht	Universal	Universal	Universal	Universal
<b>W3G-Zulassung</b>				
	•		•	
L90-Installationsschacht				•
raumluftunabhängiges Luft-Abgas-System	mit Ringspalt		•	○
	mit parallelem Luftzug			
<b>Brennstoffeignung</b>				
Öl, Gas, Pellets mit Brennwertechnik			+++	(+++)
konventionelle Feuerstätten	Öl, Gas	+++	+++	+
	Brennholz, Kohle	+++	+++	
	Pellets, Hackschnitzel, Getreide	+++		
<b>Preise und Dimensionen ab Seite</b>	B 47	B 123	B 97	B 69











**W3G** Feuchte Betriebsweise. Feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe. Rußbrandbeständig.

**LM** ist ein reiner Installationsschacht, der erst durch die Installation passender Abgasleitungen zur Abgasanlage, bzw. zum Luft-Abgas-System wird; deshalb die Schreibweise in Klammern.

**Universalschacht** Installationsschacht für Leitungen von Solar-, Photovoltaik-, Satellitenanlage etc.

## vergleichstabellen aller abgasanlagen

# Zweizügige Kombinationen: Für Brennwerttechnik und konventionelle Feuerstätten

																						
Zug 1		<b>MU</b>	<b>MU</b>	<b>MU</b>	<b>MU</b>	<b>LM</b>	<b>LM</b>	<b>LM</b>	<b>LM</b>	<b>LM</b>	<b>LM</b>											
Zug 2		<b>MUe</b>	<b>MUe + Lz</b>	<b>LAF MUe</b>	<b>ZK</b>	<b>MUe</b>	<b>MUe + Lz</b>	<b>LAF MUe</b>	<b>MWe</b>	<b>MWe + Lz</b>	<b>ZK</b>											
<b>Züge</b>		MU	MUe	MU	MUe + Lz	MU	LAF MUe	MU	ZK	LM	MUe	LM	MUe + Lz	LM	LAF MUe	LM	MWe	LM	MWe + Lz	LM	ZK	
<b>W3G-Zulassung</b>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
L90-Installationsschacht								•		•		•		•		•		•		•		
raumluftunabhängiges Luft-Abgas-System	mit Ringspalt	•	•	•	•	•	•	○		○		○	•	○		○		○		○		
	mit parallelem Luftzug			•								•						•				
<b>Brennstoffeignung</b>																						
Öl, Gas, Pellets mit Brennwerttechnik		+++	+++	+++	+++	+++		(+++)		(+++)		(+++)		(+++)		(+++)		(+++)		(+++)		
konventionelle Feuerstätten	Öl, Gas	+	+++	+	+++	+	+++	+		+++		+++		+++		+++		+++		+++		
	Brennholz, Kohle		+++		+++		+++		+	+++		+++		+++		+++		+++		+++		+
	Pellets, Hackschnitzel, Getreide		+++		+++		+++			+++		+++		+++		+++		+++		+++		
<b>Preise und Dimensionen ab Seite</b>		B 99	B 101	B 31	B 109	B 71	B 73	B 75	B 79	B 81	B 83											





**W3G** Feuchte Betriebsweise. Feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe. Rußbrandbeständig.

**LM** ist ein reiner Installationsschacht, der erst durch die Installation passender Abgasleitungen zur Abgasanlage, bzw. zum Luft-Abgas-System wird; deshalb die Schreibweise in Klammern.

**Lz** paralleler Luftzug / Lüftungsschacht zur Verbrennungsluftzufuhr

## vergleichstabellen aller abgasanlagen

# Zweizügige Kombinationen mit Universalschacht

					
Zug 1		<b>MU</b>	<b>MU</b>	<b>LM</b>	<b>LM</b>
Zug 2		<b>LAF MUe</b>	<b>MWe</b>	<b>LAF MUe</b>	<b>MWe</b>
Schacht		Universal	Universal	Universal	Universal
<b>Züge</b>		MU	LAF MUe	MU	MWe
		MU	MWe	LM	LAF MUe
		LM	MWe	LM	MWe
<b>W3G-Zulassung</b>		•	•	•	•
L90-Installationsschacht				•	•
raumluftunabhängiges Luft-Abgas-System	mit Ringspalt	•	•	•	•
	mit parallelem Luftzug			○	○
<b>Brennstoffeignung</b>					
Öl, Gas, Pellets mit Brennwerttechnik		+++	+++	(+++)	(+++)
konventionelle Feuerstätten	Öl, Gas	+    +++	+    +++	+++	+++
	Brennholz, Kohle	+++	+++	+++	+++
	Pellets, Hackschnitzel, Getreide	+++		+++	
<b>Preise und Dimensionen ab Seite</b>		B 105	B 107	B 77	B 81













**W3G** Feuchte Betriebsweise. Feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe. Rußbrandbeständig.

**LM** ist ein reiner Installationsschacht, der erst durch die Installation passender Abgasleitungen zur Abgasanlage, bzw. zum Luft-Abgas-System wird; deshalb die Schreibweise in Klammern.

**Universalschacht** Installationsschacht für Leitungen von Solar-, Photovoltaik-, Satellitenanlage etc.

## vergleichstabellen aller abgasanlagen

# Zweizügige Kombinationen: Für konventionelle Feuerstätten

													
Zug 1		LAF MUE	LAF MUE	MUE	MUE	MUE	MUE	MUE	MUE	MWe	MWe	MWe	ZK
Zug 2		LAF MUE	MUE + LZ	LAF MUE	MUE + LZ	MUE	MUE	MWe	ZK	MWe	MWe + LZ	ZK	ZK
Schacht		LAF MUE	LAF MUE MUE + LZ	MUE LAF MUE	MUE MUE + LZ	MUE	MUE MWe + LZ	MUE ZK	MWe	MWe MWe + LZ	MWe ZK	ZK	
<b>W3G-Zulassung</b>		•	• •	• •	• •	•	•	•					
L90-Installationsschacht													
raumluftunabhängiges Luft-Abgas-System	mit Ringspalt	•	•	•									
	mit parallelem Luftzug		•		•		•		•		•		
<b>Brennstoffeignung</b>													
Öl, Gas, Pellets mit Brennwertechnik													
konventionelle Feuerstätten	Öl, Gas	+++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++	+++ +++	+++	+++ +++	+++	+++	+++ +++	+++
	Brennholz, Kohle	+++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++	+++ +++	+++ +	+++	+++ +++	+++ +	+	
	Pellets, Hackschnitzel, Getreide	+++	+++ +++	+++ +++	+++ +++	+++	+++	+++					
<b>Preise und Dimensionen ab Seite</b>		B 17	B 21	B 19	B 51	B 49	B 53	B 55	B 127	B 129	B 131	B 145	




**W3G** Feuchte Betriebsweise. Feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe. Rußbrandbeständig.

**LM** ist ein reiner Installationsschacht, der erst durch die Installation passender Abgasleitungen zur Abgasanlage, bzw. zum Luft-Abgas-System wird; deshalb die Schreibweise in Klammern.

**Lz** paralleler Luftzug / Lüftungsschacht zur Verbrennungsluftzufuhr

## vergleichstabellen aller abgasanlagen

# Dreizügige Kombinationen: Für konventionelle Feuerstätten

				
Zug 1		<b>MUe</b>	<b>MWe</b>	<b>ZK</b>
Zug 2		<b>ZK</b>	<b>ZK</b>	<b>ZK</b>
Zug 3		<b>ZK</b>	<b>ZK</b>	<b>ZK</b>
<b>Züge</b>				
		MUe	MWe	ZK
		ZK	ZK	ZK
<b>W3G-Zulassung</b>		•		
L90-Installationsschacht				
raumluftunabhängiges Luft-Abgas-System	mit Ringspalt			
	mit parallelem Luftzug			
<b>Brennstoffeignung</b>				
Öl, Gas, Pellets mit Brennwertechnik				
konventionelle Feuerstätten	Öl, Gas	+++	+++	
	Brennholz, Kohle	+++	+++	+
	Pellets, Hackschnitzel, Getreide	+++		
<b>Preise und Dimensionen ab Seite</b>		B 55	B 133	B 149

**W3G** Feuchte Betriebsweise. Feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe. Rußbrandbeständig.

## vergleichstabellen aller abgasanlagen



**Kaminsteinwerk Erich Müller GmbH**

Murrer Straße 2  
71691 Freiberg am Neckar

Telefon: (0 71 41) 6 43 79-0  
Telefax: (0 71 41) 6 43 79-10

info@mueller-kamine.de  
[www.mueller-kamine.de](http://www.mueller-kamine.de)