

Erläuterung zur Übersicht der Kesselhersteller:

_____ Durchmesser und max. gestreckte Länge der Abgasführung, Zuluftansaugung nach max. 2 m.

_____ Durchmesser und max. gestreckte Länge der möglichen Abgasführung in der jeweiligen Ausführungsart

_____ Durchmesser der Verbindungsleitung

_____ Artikelnummer der benötigten Kesselanschlussbauteile (wenn 2 Teile aufgeführt so werden beide benötigt).

_____ Gibtan, ob ein Messelament oder Adapter vom Kesselhersteller verwendet werden muss.

_____ Kesseltyp

_____ Betriebsart

_____ Kesselhersteller in alphabetischer Reihenfolge

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2	
				Gerade			einwandig 1		einwandig 2		konzentrisch		DN	m	DN	m
				Teil1	Teil2		starr	flex.	starr	flex.	DN	m				
WOLF	RLA	CGB 100 Comfort Line			110	DN	m	m					110/160	20		
WOLF	RLA	CGS 20/160 Comfort Line			60	60	13	8	80	20	16		80/125	16		
WOLF	RLA	CGS 24/200 Comfort Line	41108049037		80	80	20	16					80/125	16		

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2			
					Gerade			einwandig 1		einwandig 2		konzentrisch							
					Teil1	Teil2		DN	m	DN	m	DN	m	DN	m	DN	m	DN	m
ATAG	RLA	Q15S,Q25S,Q38S,Q38C					80	80	20	16					80/125	12			
ATAG	RLA	Q38S/ 38C/ Q38SC					80	80	20	16	110	25	25		80/125	12			
ATAG	RLA	Q51S					80	80	8		110	25	20		80/125	4	110/160	16	
ATAG	RLA	Q60S		41111049150			110	110	20	16					110/160	16			
ATAG	RLA	XL 70		41111049150			110	110	25	20					110/160	20			
ATAG	RLA	XL 105		41111049150			110	110	21	11					110/160	20			
ATAG	RLA	XL 140		41111049150			110	110	20	11					110/160	10	125/173	25	
ATAG	RLU	Q15S/Q25S+Q25C		41208046072			80/125	80	20	16				80/125	12	80/125	12		
ATAG	RLU	Q38S+Q38C		41208046072			80/125	80	14	9	110	20	16	80/125	8	80/125	12		
ATAG	RLU	Q51S		41208046072			80/125	110	20	17				80/125	4	80/125	4	110/160	10
ATAG	RLU	Q 60S		41211049066			110/160	110	20	15				110/160	11	110/160	11		
ATAG	RLU	XL 70		41211049051			110/160	110	20	17				110/160	14	110/160	18		
ATAG	RLU	XL 105		41211049051			110/160	110	14	11	125	25	12	110/160	8	110/160	8	125/173	20
ATAG	RLU	XL 140		41211049051			110/160	125	12	9	160	30	30		125/190	25			
BRÖTJE	RLA	BOB 20 NovoCondens					80	80	14	12	110	16	14		80/125	9			
BRÖTJE	RLA	BOB 25 NovoCondens					80	80	13	11	110	15	14		80/125	8			
BRÖTJE	RLA	BOB 32 NovoCondens					110	110	20	20					110/160	16			
BRÖTJE	RLA	BOB 40 NovoCondens					110	110	18	16					110/160	16			
BRÖTJE	RLA	LC 54 Logo Condens					160	160	30						160/220	30			
BRÖTJE	RLA	LC 76 Logo Condens					160	160	30						160/220	30			
BRÖTJE	RLA	LC 98 Logo Condens					160	160	30						160/220	30			
BRÖTJE	RLA	LC 131 Logo Condens					160	160	30						160/220	30			
BRÖTJE	RLA	WBS 14 F					80	80	20	20					80/125	12			
BRÖTJE	RLA	WBS 22 F + WBS 22/24 F					80	80	25	20					80/125	16			
BRÖTJE	RLA	WGB 15 E + 20 E + 28 E					80	80	20	20					80/125	16			
BRÖTJE	RLA	WGB 28 E					80	80	20	20					80/125	20			
BRÖTJE	RLA	WGB 38 E					80	80	16	10	110	20	20		80/125	18	110/160	25	
BRÖTJE	RLA	WGB 50 E					110	110	25	25					110/160	25			
BRÖTJE	RLA	WGB 70 E					110	110	30	25					110/160	25			
BRÖTJE	RLA	WGB 90 E					110	110	25	18	125	30	30		110/160	16			
BRÖTJE	RLA	WGB 110 E					110	110	20	13	125	30	30		110/160	11			
BRÖTJE	RLA	SGB 125 E		42116048001	421160126		160	160	30	30					160/220	25			
BRÖTJE	RLA	SGB 170 E		42116048002	421160126		160	160	30	30					160/220	25			
BRÖTJE	RLA	SGB 215 E		42120049103	421200126		200	160	22						160/220	22			
BRÖTJE	RLA	SGB 260 E		42120049103	421200126		200				200	30			200/260	25			
BRÖTJE	RLA	SGB 300 E		42120049103	421200126		200	200	30						200/260	25			
BRÖTJE	RLU	BOB 20 NovoCondens					80/125	80	12	8	110	16	14	80/125	8	80/125	9		
BRÖTJE	RLU	BOB 25 NovoCondens					80/125	80	11	7	110	15	13	80/125	8	80/125	8		
BRÖTJE	RLU	BOB 32 NovoCondens					110	110	25	20				110/160	17	110/160	24		
BRÖTJE	RLU	BOB 40 NovoCondens					110	110	25	20				110/160	13	110/160	24		
BRÖTJE	RLU	WBS 14 F		41206042605			60/100	60	14	9				60/100	10	60/125	15		
BRÖTJE	RLU	WBS 22 F + WBS 22/24 F					80/125	80	20	18				80/125	15	80/125	18		
BRÖTJE	RLU	WGB 15 E					80/125	80	20	18				80/125	11	80/125	11		
BRÖTJE	RLU	WGB 20 E					80/125	80	20	18				80/125	15	80/125	18		
BRÖTJE	RLU	WGB 28 E					80/125	80	20	14				80/125	15	80/125	18		
BRÖTJE	RLU	WGB 38 E					80/125	80	12	8	110	20	20	80/125	6	80/125	15	110/160	25
BRÖTJE	RLU	WGB 50E					110/160	110	20	18				110/160	15	110/160	25		
BRÖTJE	RLU	WGB 70E					110/160	110	13	10				110/160	5	110/160	15		
BRÖTJE	RLU	WGB 90E					110/160	110	8		125	22	18	110/160	4	125/173	20		
BRÖTJE	RLU	WGB 110E					110/160	125	14	11	160	25		110/160	3	125/173	20		

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2			
					Gerade			einwandig 1		einwandig 2		konzentrisch							
					Teil1	Teil2		starr	flex.	starr	flex.	DN	m	DN	m	DN	m	DN	m
BUDERUS	RLA	GB 162 15 KW						80	80	30	30					80/125	30		
BUDERUS	RLA	GB 162 25 kW						80	80	30	15					80/125	20		
BUDERUS	RLA	GB 162 35 kW						80	80	25	12					80/125	25		
BUDERUS	RLA	GB 162 45 kW						80	80	23	10					80/125	20		
BUDERUS	RLA	GB 162 50 KW						110	110	30	30					110/160	30		
BUDERUS	RLA	GB 162 70 kW						110	110	30	30					110/160	30		
BUDERUS	RLA	GB 162 85 kW						110	110	30	30					110/160	30		
BUDERUS	RLA	GB 172 / GBH 172 / GB 172 T 14 KW						80	80	30	30					80/125	30		
BUDERUS	RLA	GB 172 / GB 172 T 20 KW						80	80	30	27					80/125	30		
BUDERUS	RLA	GB 172 / GBH 172 / GB 172 T 24/24K						80	80	30	17					80/125	30		
BUDERUS	RLA	GB 212-15						80	80	30	30					80/125	25		
BUDERUS	RLA	GB 212-22						80	80	30	30					80/125	30		
BUDERUS	RLA	GB 212-30						80	80	30	25					80/125	30		
BUDERUS	RLA	GB 212-40						80	80	25	15					80/125	25		
BUDERUS	RLA	GB 212-50						80	80	25	10					80/125	25		
BUDERUS	RLA	GB 125 18 kW Öl-Brennwert			411080126			80	80	25	17					80/125	16		
BUDERUS	RLA	GB 125 22 kW Öl-Brennwert			411080126			80	80	25	17					80/125	20		
BUDERUS	RLA	GB 125 30 kW Öl-Brennwert			411080126			80	80	19	14					80/125	18		
BUDERUS	RLA	GB 125 35 kW Öl-Brennwert			411080126			80	80	20	15					80/125	18		
BUDERUS	RLA	GB 145 15 KW Öl-Brennwert						80	80	30	25					80/125	20		
BUDERUS	RLA	GB 145 21 KW Öl-Brennwert						80	80	20	15					80/125	20		
BUDERUS	RLA	GB 225 45 KW Öl-Brennwert			421125126			125	125	20	20					125/173	20		
BUDERUS	RLA	GB 225 55 kW Öl-Brennwert			421125126			125	125	20	20					125/173	20		
BUDERUS	RLA	GB 225 68 kW Öl-Brennwert			421125126	42116049104		125	160	25						160/220	25		
BUDERUS	RLA	SB 105 19 KW Öl						80	80	20	12					80/125	15		
BUDERUS	RLA	SB 105 27 KW Öl						80	80	12	8					80/125	12		
BUDERUS	RLA	SB 105 27 KW Öl			41111049150			110	110	20	15					110/160	20		
BUDERUS	RLU	GB 125 18 kW Öl-Brennwert		ja				80/125	80	15	13			80/125	12	80/125	15		
BUDERUS	RLU	GB 125 22 kW Öl-Brennwert		ja				80/125	80	12	9			80/125	10	80/125	15		
BUDERUS	RLU	GB 125 30 kW Öl-Brennwert		ja	41111049150			80/125	110	14	12			110/160	12	80/125	8	110/160	15
BUDERUS	RLU	GB 125 35 kW Öl-Brennwert		ja	41211049066			110/160	110	18	15			110/160	15	110/160	15		
BUDERUS	RLU	GB 145 15 kW Öl						80/125	80	15	15			80/125	15	80/125	10		
BUDERUS	RLU	GB 145 21 kW Öl						80/125	80	15	12			80/125	10	80/125	10		
BUDERUS	RLU	SB 105 19 KW Öl						80/125	80	12	10			80/125	10	80/125	10		
BUDERUS	RLU	SB 105 27 KW Öl						80/125	80	10	5			80/125	5	80/125	5		
BUDERUS	RLU	SB 105 27 KW Öl			42111049066			110/160	110	20	15			110/160	15	110/160	20		
BUDERUS	RLU	GB 162 15 kW						80/125	80	15	15			80/125	15	80/125	12		
BUDERUS	RLU	GB 162 25 kW						80/125	80	15	12			80/125	12	80/125	12		
BUDERUS	RLU	GB 162 35 kW						80/125	80	17	12			80/125	12	80/125	12		
BUDERUS	RLU	GB 162 45 kW						80/125	80	17	10			80/125	10	80/125	10		
BUDERUS	RLU	GB 162 50 kW						110/160	110	25	25			110/160	15	110/160	15		
BUDERUS	RLU	GB 162 70 kW						110/160	110	30	25			110/160	15	110/160	15		
BUDERUS	RLU	GB 162 85 kW						110/160	110	25	25			110/160	15	110/160	15		
BUDERUS	RLU	GB 212 15 + 22						80/125	80	25	22			80/125	20	80/125	25		
BUDERUS	RLU	GB 212 30						80/125	80	20	15			80/125	15	80/125	20		
BUDERUS	RLU	GB 212 40						80/125	80	15	10	110	25	25	80/125	10	80/125	20	
BUDERUS	RLU	GB 212 50						80/125	80	20	10			80/125	10	80/125	10		
BUDERUS	RLU	GB 172 / GBH 172 / GB 172 T 14						80/125	80	20	15			80/125	15	80/125	12		
BUDERUS	RLU	GB 172 / GB 172 T 20						80/125	80	17	15			80/125	12	80/125	12		
BUDERUS	RLU	GB 172 / GBH 172 / GB 172 T 24/24K						80/125	80	20	15			80/125	12	80/125	15		

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2			
					Gerade			einwandig 1			einwandig 2			konzentrisch					
					Teil1	Teil2		starr	m	flex.	starr	m	flex.	DN	m	DN	m	DN	m
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Avanta plus 6-24 kW					60	80	20	13						80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calenta 15 S/DS					60	60	18	11						60/125	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calenta 25 S/DS					60	60	8		80	25	20			60/125	7	80/125	20
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Quinta 10					80	80	20	20						80/125	16		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Quinta 25					80	80	20	20						80/125	16		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Quinta 30					80	80	20	20						80/125	16		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Quinta 45					80	80	22	15						80/125	16		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Quinta 115		41111049151			110	110	16	10	125	30	30			110/160	16		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Gas 210/3 ECO pro 80 kW		42112548001			125	125	30	30						125/173	25		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Gas 210/4 ECO pro 120 kW		42112548001			125	125	25	17						125/173	25		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Gas 210/5 ECO pro 160 kW		42116048001			160	160	30	30						125/173	11	160/220	30
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Gas 210/6 ECO pro 200 kW		42116048001			160	160	30	27						160/220	30		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calora Tower Gas 15 S					60	60	18	12						60/100	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calora Tower Gas 25 S					60	60	8		80	25	20			60/100	7	80/125	20
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calora Tower Gas 35 S					80	80	25	20						80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calora Tower Öl 18 LS					80	80	20	20						80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calora Tower Öl 24 LS					80	80	20	20						80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Calora Tower Öl 30 LS					80	80	20	17						80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Tzerra 15 DS					60	60	18	12						60/125	18		
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Tzerra 24 DS					60	80	20	20						60/100	6	80/125	20
DE DIETRICH / REMEHA	RLA	Tzerra 28 C					60	80	20	20						80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Avanta plus 6-24 KW + Avanta Comfort 6-24 KW		41208049066			80/125	80	11	15				80/125	10	80/125	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calenta 15 S/DS					60/100	60	13	9	80	20	20	60/100	10	60/125	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calenta 25 S/DS		41208049066			80/125	80	20	15				80/125	15	80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calenta 35 S					80/125	80	25	20				80/125	15	80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calora Tower Gas 15 S					60/100	60	15	10	80	20	20	60/100	10	60/125	14		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calora Tower Gas 25 S					60/100	60	7		80	22	18	80/125	15	80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calora Tower Gas 35 S					80/125	80	25	20				80/125	15	80/125	20		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calora Tower Öl 18 LS + 24 LS					80/125	80	16	13				80/125	8	80/125	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Calora Tower Öl 30 LS					80/125	80	14	11				80/125	8	80/125	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Quinta 45					80/125	80	13	10				80/125	10	80/125	14		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Quinta 65					110/160	110	16	16	125	25	25	110/160	8	110/160	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Quinta Pro 90					110/160	110	15	10	125	25	20	110/160	7	110/160	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Quinta 115					110/160	110	10	8	125	18	15	110/160	5	110/160	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Tzerra 15 DS					60/100	60	15	10				60/100	12	60/100	12		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Tzerra 24 DS					60/100	80	18	14				80/125	15	80/125	15		
DE DIETRICH / REMEHA	RLU	Tzerra 28 C					60/100	80	18	14				80/125	15	80/125	15		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 15					80	80	30	30						80/125	30		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 25 + C28					80	80	30	30						80/125	30		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 35					80	80	30	20						80/125	30		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 46					80	80	25	15						80/125	20		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 66		41111049151			110	110	30	30						110/160	30		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 86		41111049151			110	110	30	25						110/160	25		
GIERSCH ENERTECH	RLA	GiegaStar 116		41111049151			110	110	30	15						110/160	25		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 15					80/125	80	15	15				80/125	15	80/125	10		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 25 + C28					80/125	80	15	15				80/125	15	80/125	15		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 35					80/125	80	20	15				80/125	15	80/125	15		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 46					80/125	80	15	15				80/125	10	80/125	15		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 66		41211049051*			110/160	110	15	15				110/160	10	110/160	15		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 86		41211049051*			110/160	110	15	10				110/160	10	110/160	20		
GIERSCH ENERTECH	RLU	GiegaStar 116		41211049051*			110/160	110	10	6				110/160	6	110/160	10		

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2				
					Gerade			einwandig 1 starr flex.		einwandig 2 starr flex.		konzentrisch								
					Teil1	Teil2		DN	m	DN	m	DN	m	DN	m	DN	m	DN	m	
INTERCAL	RLA	EcoHeat Gas ProKondens H15/HS15			41108049037			80		80	20	20					80/125	15		
INTERCAL	RLA	EcoHeat EvoKondens 25SE/25HSE			41108049037			80		80	20	20					80/125	15		
INTERCAL	RLA	EcoHeat Gas ProKondens S30			41108049037			80		80	20	20					80/125	15		
INTERCAL	RLA	ECOHEAT ÖL 15 + 20		ja				80		80	20	20					80/125	20		
INTERCAL	RLA	ECOHEAT ÖL 25		ja				80		80	20	13					80/125	20		
INTERCAL	RLA	ECOHEAT ÖL 30		ja				80		80	20	15					80/125	20		
INTERCAL	RLA	ECOHEAT ÖL 40		ja				80		80	14	10	110	20	20		80/125	14		
INTERCAL	RLU	EcoHeat Gas ProKondens H15/HS15			41208049076			80/125		80	20	20				80/125	15			
INTERCAL	RLU	EcoHeat EvoKondens 25SE/25HSE			41208049076			80/125		80	20	20				80/125	15	80/125	15	
INTERCAL	RLU	EcoHeat Gas ProKondens S30			41208049076			80/125		80	20	20				80/125	15	80/125	15	
INTERCAL	RLU	ECOHEAT ÖL 15 + 20		ja				80/125		80	20	17				80/125	20	80/125	20	
INTERCAL	RLU	ECOHEAT ÖL 25		ja				80/125		80	12	9	110	20	20	80/125	9	80/125	18	
INTERDOMO	RLA	Domostar GBK 25H/SH / 25C						60		60	25	20					60/125	20		
INTERDOMO	RLA	Domostar GBK 35H/SH						60		60	15	8	80	20	20		60/125	15		
INTERDOMO	RLA	Bicon OBK-17U			411080126			80		80	20	20					80/125	20		
INTERDOMO	RLA	Bicon OBK-24U			411080126			80		80	20	20					80/125	20		
INTERDOMO	RLU	Domostar GBK 25H/SH / 25C						60/100		60	9	9				60/100	15	60/100	20	
INTERDOMO	RLU	Domostar GBK 35H/SH						60/100		60	12	8	80	20	20	60/100	10	60/100	10	
INTERDOMO	RLU	Bicon OBK-17U			412080126			80/125		80	15	15				80/125	10	80/125	10	
INTERDOMO	RLU	Bicon OBK-24U			412080126			80/125		80	15	15				80/125	14	80/125	15	
JUNKERS	RLA	CSW 14 -3 A 13,3 KW Cerapur Solar						80		80	30	30					80/125	20		
JUNKERS	RLA	CSW 24 -3 A /30-A 23,0 KW Cerapur Solar						80		80	30	20					80/125	20		
JUNKERS	RLA	ZSB 14-4 Cerapur						80		80	30	30					80/125	30		
JUNKERS	RLA	ZSB 24-4 Cerapur						80		80	30	25					80/125	25		
JUNKERS	RLA	ZWB 30-4 Cerapur						80		80	25	17					80/125	20		
JUNKERS	RLA	ZSBE/ZBR 16-3A 15 KW Cerapur						80		80	30	30					80/125	25		
JUNKERS	RLA	ZSBE/ZBR 28-3A 26,6 KW Cerapur						80		80	25	20					80/125	20		
JUNKERS	RLA	ZBR 42-3A 40 KW Cerapur						80		80	20	10					80/125	15		
JUNKERS	RLA	ZBR 65-2 A / KBR 65-3 A 62,5 KW			41111049151			110		110	25	20					110/160	20		
JUNKERS	RLA	ZBR 98-2 A / KBR 98-3 A 95,1 KW			41111049151			110		110	25	17	125	25	25		110/160	20		
JUNKERS	RLA	ZBS14-3						80		80	30	30					80/125	30		
JUNKERS	RLA	ZBS 22-3						80		80	30	25					80/125	25		
JUNKERS	RLA	ZBS 30-3						80		80	30	25					80/125	25		
JUNKERS	RLA	KUB 18 Öl						80		80	20	15					80/125	18		
JUNKERS	RLA	KUB 22 Öl						80		80	18	10					80/125	15		
JUNKERS	RLA	KUB 30 Öl						80		80	12	8					80/125	12		
JUNKERS	RLA	KUB 35 Öl						80		80	15	8					80/125	15		
JUNKERS	RLA	KBR 120-3 A Suprapur			42112548004-1	bei DN 125		160		160	30		125	20	10		160/220	30	125/190	20
JUNKERS	RLA	KBR 160-3 A Suprapur						160		160	30						160/220	30		
JUNKERS	RLA	KBR 200-3 A Suprapur						200		200	30						200/260	30		
JUNKERS	RLA	KBR 240-3 A Suprapur						200		200	30						200/260	30		
JUNKERS	RLA	KBR 280-3 A Suprapur						200		200	30						200/260	30		
JUNKERS	RLU	CSW 14 -3 A 13,3 KW Cerapur Solar						80/125		80	20	20				80/125	15	80/125	10	
JUNKERS	RLU	CSW 24 -3 A /30-A 23,0 KW Cerapur Solar						80/125		80	20	15				80/125	15	80/125	10	
JUNKERS	RLU	ZSB 14-4 Cerapur						80/125		80	25	25				80/125	15	80/125	13	
JUNKERS	RLU	ZSB 24-4 Cerapur						80/125		80	20	20				80/125	15	80/125	15	
JUNKERS	RLU	ZWB 30-4 Cerapur						80/125		80	20	15				80/125	15	80/125	15	
JUNKERS	RLU	ZSBE/ZBR 16-3A 15 KW Cerapur						80/125		80	20	20				80/125	13	80/125	10	
JUNKERS	RLU	ZSBE/ZBR 28-3A 26,6 KW Cerapur						80/125		80	20	15				80/125	13	80/125	13	

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2	
					Gerade			einwandig 1		einwandig 2		konzentrisch					
					Teil1	Teil2		DN	m	starr	flex.	DN	m	starr	flex.	DN	m
JUNKERS	RLU	ZBR 42-3A 40 KW Cerapur					80/125	80	15	8				80/125	8	80/125	8
JUNKERS	RLU	KUB 18 Öl					80/125	80	10	10						80/125	10
JUNKERS	RLU	KUB 22 Öl					80/125	80	10	10						80/125	10
JUNKERS	RLU	KUB 30 Öl					80/125	80	12	6						80/125	5
JUNKERS	RLU	KUB 35 Öl					80/125	80	15	8						80/125	6
JUNKERS	RLU	ZBR 65-2 A / KBR 65-3 A 62,5 KW			41211049051		110/160	110	25	25			110/160	15	110/160	15	
JUNKERS	RLU	ZBR 98-2 A / KBR 98-3 A 95,1 KW			41211049051		110/160	110	20	15			110/160	10	110/160	10	
JUNKERS	RLU	ZBS14-3					80/125	80	20	20			80/125	15	80/125	10	
JUNKERS	RLU	ZBS 22-3					80/125	80	25	15			80/125	15	80/125	15	
JUNKERS	RLU	ZBS 30-3					80/125	80	20	15			80/125	10	80/125	15	
JUNKERS-SIEGER	RLA	TG 12 -18 KW					80	80	25	15					80/125	15	
JUNKERS-SIEGER	RLA	TG 12 -22 KW					80	80	25	12					80/125	15	
JUNKERS-SIEGER	RLA	TG 12 -30 KW			41111049150		80	80	12		110		10		80/125	12	
JUNKERS-SIEGER	RLA	TG 12 -35 KW			41111049150		80	80	8		110	15	10		80/125	8	
JUNKERS-SIEGER	RLA	TS10 Ölbrennwert 19 kW					80	80	25	15					80/125	25	
JUNKERS-SIEGER	RLA	TS10 Ölbrennwert 27 kW			41111049150		80	80	8	6	110	20	15		80/125	10	
JUNKERS-SIEGER	RLU	TG 12 -18 KW					80/125	80	15	15			80/125	10	80/125	10	
JUNKERS-SIEGER	RLU	TG 12 -22 KW					80/125	80	15	10			80/125	10	80/125	10	
JUNKERS-SIEGER	RLU	TG 12 -30 KW			41211049066		80/125	80	10	5	110		10	110/160	10	80/125	5
JUNKERS-SIEGER	RLU	TG 12 -35 KW			41211049066		80/125	80	5		110	15	10	110/160	10	110/160	10
JUNKERS-SIEGER	RLU	TS10 Ölbrennwert 19 kW					80/125	80	15	12			80/125	10	80/125	12	
JUNKERS-SIEGER	RLU	TS10 Ölbrennwert 27 kW			41211049066		80/125	80	10	6	110	15	15	110/160	10	80/125	6
FERROLI - RAPIDO	RLA	BLUE HELIX Tech 25A/25C			012005		80	80	30	20					80/125	30	
FERROLI - RAPIDO	RLA	BLUE HELIX Tech 35A			012005		80	80	30	20					80/125	30	
FERROLI - RAPIDO	RLA	ECONCEPT TECH 18A			012005		80	80	30	30					80/125	30	
FERROLI - RAPIDO	RLA	ECONCEPT TECH 25A/25C			012005		80	80	30	30					80/125	30	
FERROLI - RAPIDO	RLA	ECONCEPT TECH 35A			012005		80	80	30	25					80/125	30	
FERROLI - RAPIDO	RLU	BLUE HELIX Tech 25A/25C			012005		80/125	80	18	15			80/125	15	80/125	15	
FERROLI - RAPIDO	RLU	BLUE HELIX Tech 35A			012005		80/125	80	20	15			80/125	15	80/125	15	
FERROLI - RAPIDO	RLU	ECONCEPT TECH 18A			012005		80/125	80	18	15			80/125	10	80/125	10	
FERROLI - RAPIDO	RLU	ECONCEPT TECH 25A/25C			012005		80/125	80	15	15			80/125	17	80/125	15	
FERROLI - RAPIDO	RLU	ECONCEPT TECH 35A			012005		80/125	80	20	15			80/125	17	80/125	17	
ROTEX	RLA	Öl-Brennwert A1 BO 15-e + 20-e			411080126		80	80	20	20					80/125	16	
ROTEX	RLA	Öl-Brennwert A1 BO 27-e			411080126		80	80	20	20					80/125	20	
ROTEX	RLA	Öl-Brennwert A1 BO 34-e			411080126		80	80	18	12					80/125	15	
ROTEX	RLA	Gas-Brennwert A1 BG 25e			411080126		80	80	22	20					80/125	20	
ROTEX	RLA	Gas-Brennwert A1 BG 40e			411080126		80	80	20	20					80/125	16	
ROTEX	RLA	GCU compact 315 / 515			411080126		60	60	20	20					60/125	20	
ROTEX	RLA	GCU compact 324 / 524			411080126		60	60	20	20					60/125	20	
ROTEX	RLA	GCU compact 533			411080126	41108049037	80	80	20	20					80/125	20	
ROTEX	RLU	Öl-Brennwert A1 BO 15-e + 20-e			41208046020		80/125	80	20	20			80/125	20	80/125	20	
ROTEX	RLU	Öl-Brennwert A1 BO 27-e			41208046020		80/125	80	18	14			80/125	16	80/125	20	
ROTEX	RLU	Öl-Brennwert A1 BO 34-e			41208046020		80/125	80	10	9	110	24	20	80/125	11	80/125	11
ROTEX	RLU	Gas-Brennwert A1 BG 25-e			41208046020		80/125	80	23	20			80/125	15	80/125	20	
ROTEX	RLU	Gas-Brennwert A1 BG 40-e			41208046020		80/125	80	20	16			80/125	12	80/125	16	
ROTEX	RLU	Gas Solar Uni GSU 20 + 25			41208046020		80/125	80	20	20			80/125	15	80/125	15	
ROTEX	RLU	Gas Solar Unit GSU 35			41208046020		80/125	80	20	20			80/125	15	80/125	15	
ROTEX	RLU	Gas Solar Unit GSU 320/520S/530S/535			41208046020		80/125	80	20	16			80/125	10	80/125	12	
ROTEX	RLU	Gas Compact Unit GCU 25			41208046020		80/125	80	20	20			80/125	15	80/125	15	

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2	
					Gerade			einwandig 1		einwandig 2		konzentrisch		DN	m	DN	m
					Teil1	Teil2		DN	m	DN	m	DN	m				
ROTEX	RLU	Gas Compact Unit GCU 35				41208046020	80/125	80	20	20				80/125	15	80/125	15
SOLVIS	RLA	SolvisMax Sx15 + Sx20					80	80	20	20				80/125	15		
SOLVIS	RLA	SolvisMax Sx25					80	80	20	20				80/125	15		
SOLVIS	RLA	SolvisMax Sx30					80	80	20	20				80/125	15		
SOLVIS	RLU	SolvisMax Sx15 + Sx20					80/125	80	20	18			80/125	12	80/125	12	
SOLVIS	RLU	SolvisMax Sx25					80/125	80	20	16			80/125	12	80/125	12	
SOLVIS	RLU	SolvisMax Sx30					80/125	80	20	16			80/125	12	80/125	12	
VAILLANT		Auslegung auf Anfrage															
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W + 222 19 kW					60	60	20	16				60/125	12		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W + 222 26 kW					60	60	14	11	80	20	16	60/125	9		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W + 222 35 kW					60	80	20	16				80/125	14		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W + 222 35 kW			41108049037		80	80	20	20				80/125	14		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W 45 kW					80	80	20	16				80/125	15		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W 60 kW					80	80	14	9	110	30	30	80/125	11		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W 80 kW					110	110	30	21				110/160	15		
VISSMANN	RLA	Vitodens 200-W 105 kW					110	110	17	11	125	30	30	110/160	15		
VISSMANN	RLA	Vitodens 343-F 13 kW					60	60	18	12				60/125	12		
VISSMANN	RLA	Vitodens 300-W 26 kW					80	80	20	20				80/125	16		
VISSMANN	RLA	Vitodens 300-W 35 kW					80	80	17	14	110	20	20	80/125	16		
VISSMANN	RLA	Vitodens 300-W + 333-W 13 kW					60	60	18	12				80/125	8		
VISSMANN	RLA	Vitodens 300-W + 333-W 19 kW					60	60	18	12				80/125	10		
VISSMANN	RLA	Vitodens 300-W + 333-W 26 kW					80	80	20	20				80/125	16		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 80 kW	150		421125126	42112548001	125	125	30	28				125/190	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 105 kW	150		421125126	42112548001	125	125	21	14				125/190	21		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 105 kW	150		421160126	42116048001	160	160	30					160/220	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 130 kW	150		421160126	42116048001	160	160	35					160/220	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 170 kW	200		42116048003	421160126	160	160	35					160/220	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 225 kW	200		421200126		200	200	35					200/260	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 200 CM2 285 kW	200		421200126		200	200	35					200/260	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 13 kW					60	60	30	20				60/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 19 kW			41108049157		60	80	30	30				80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 26 kW					80	80	30	25				80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 35 kW					80	80	25	10				80/125	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 45 kW			41111049151		110	110	30	30				110/160	30		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 60 kW			41111049151		110	110	30	25				110/160	30		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CM3 80 kW			421125126		125	125	25	25				125/190	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CM3 105 kW			421125126		125	125	25	17				125/190	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CM3 130 kW			421125126		125	125	14		160	30		125/190	14	160/220	25
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CT3 170 kW	7341 021				160	160	33					160/220	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CT3 225 kW	7341 021				160	160	18					160/220	18		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CT3 225 kW	7339 837				200	200	33					200/260	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CT3 285 kW	7339 837				200	200	33					200/260	25		
VISSMANN	RLA	Vitocrossal 300 CT3 370 kW	7339 838				200	200	30					200/260	25		
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 W + 333 F 18 kW					80	80	30	30			80/125	25	80/125	25	
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 W + 333 F 22 kW					80	80					80/125	20	80/125	15	
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 C 18 kW					80	80	30	30				80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 C 22 kW					80	80	30	30				80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 C 27 kW					80	80	25	25				80/125	25		
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 T 33 kW					80	80	25	15				80/125	20		

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2			
					Gerade			einwandig 1 starr flex.			einwandig 2 starr flex.			konzentrisch					
					Teil1	Teil2		DN	DN	m	m	DN	m	m	DN	m	DN	m	DN
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 T 40 kW				41111049150		110	110	30	30					110/160	30		
VISSMANN	RLA	Vitoladens 300 T 50 kW				41111049150		110	110	30	25					110/160	30		
VISSMANN	RLA	Vitorondens 200 T / 222 F 18,8 KW						80	80	30	30					80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitorondens 200 T / 222 F 22,9 KW						80	80	30	30					80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitorondens 200 T / 222 F 27 KW						80	80	30	20					80/125	30		
VISSMANN	RLA	Vitorondens 200 T 33 KW						80	80	20	15					80/125	20		
VISSMANN	RLA	Vitorondens 200 T 40 KW				41111049151		110	110	30	25					110/160	30		
VISSMANN	RLA	Vitorondens 200 T 50 KW				41111049151		110	110	30	25					110/160	30		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 94 KW						200	200	20						200/260	20		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 120 KW						200	200	20						200/260	20		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 146 KW						200	200	20						200/260	20		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 188 KW						200	200	20						200/260	20		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 245 KW						200	200	20						200/260	20		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 313 KW						200	200	20						200/260	20		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 407 KW						200	200	15						200/260	15		
VISSMANN	RLA	Vitoradial 300-T 522 KW						200	200	5						200/260	5		
VISSMANN	RLA	Vitosorp 200 F 11 KW						60	60	30	22					60/125	30		
VISSMANN	RLU	Vitodens 200-W + 222 19 kW				41206042605		60/100	60	18	16				60/100	12	60/125	12	
VISSMANN	RLU	Vitodens 200-W + 222 26 kW				41206042605		60/100	60	12		80	20	19	60/100	8	60/125	8	
VISSMANN	RLU	Vitodens 200-W + 222 35 kW				41206042605		60/100	80	20	16				80/125	14	80/125	14	
VISSMANN	RLU	Vitodens 200-W + 222 35 kW				41208049066		80/125	80	20	20				80/125	14	80/125	10	
VISSMANN	RLU	Vitodens 200-W 45 kW						80/125	80	17	13				80/125	12	80/125	15	
VISSMANN	RLU	Vitodens 200-W 60 kW						80/125	80	10	6	110	22	17	80/125	9	80/125	9	
VISSMANN	RLU	Vitodens 343-F 13 kW				41206042605		60/100	60	15	15				60/100	10	60/125	10	
VISSMANN	RLU	Vitodens 300-W 26 kW						80/125	80	20	20				80/125	8	80/125	16	
VISSMANN	RLU	Vitodens 300-W 35 kW						80/125	80	15	11	110	20	20	80/125	4	80/125	10	
VISSMANN	RLU	Vitodens 300-W + 333-F 13 kW				41206042605		60/100	60	15	15				60/100	10	60/125	10	
VISSMANN	RLU	Vitodens 300-W + 333-F 19 kW				41208049066		80/125	80	12	12				80/125	6	80/125	8	
VISSMANN	RLU	Vitodens 300-W + 333-F 26 kW						80/125	80	20	20				80/125	8	80/125	16	
VISSMANN	RLU	Vitocrossal 300 13 kW						60/100	60	15	10				60/100	10	60/125	15	
VISSMANN	RLU	Vitocrossal 300 19 kW				41208049066		60/100	80	25	15				80/125	15	80/125	10	
VISSMANN	RLU	Vitocrossal 300 26 kW						80/125	80	15	10				80/125	15	80/125	15	
VISSMANN	RLU	Vitocrossal 300 35 kW						80/125	80	15	10				80/125	10	80/125	10	
VISSMANN	RLU	Vitocrossal 300 45 kW				41211049051		110/160	110	20	20				110/160	15	110/160	15	
VISSMANN	RLU	Vitocrossal 300 60 kW				41211049051		110/160	110	25	20				110/160	12	110/160	12	
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 W + 333 F 18 kW						80/125	80	25	25				80/125	25	80/125	25	
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 W + 333 F 22 kW						80/125	80	25	25				80/125	20	80/125	15	
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 C 18 kW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	30	30					80/125	30		
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 C 22 kW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	30	30					80/125	30		
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 C 27 kW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	25	20					80/125	25		
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 T 33 kW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	20	10					80/125	20		
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 T 40 kW					separate Frischluftleitung DN 100	41111049150	110-100	110	30	25				110/160	30		
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300 T 50 kW					separate Frischluftleitung DN 100	41111049150	110-100	110	30	25				110/160	30		
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300-W + 333-F 18 kW						80/125	80	25	25				80/125	25	80/125	25	
VISSMANN	RLU	Vitoladens 300-W + 333-F 22 kW						80/125	80	25	25				80/125	20	80/125	15	
VISSMANN	RLU	Vitorondens 200 T / 222 F 18 KW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	30	30					80/125	30		
VISSMANN	RLU	Vitorondens 200 T / 222 F 22 KW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	30	30					80/125	30		
VISSMANN	RLU	Vitorondens 200 T / 222 F 27 KW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	30	20					80/125	30		
VISSMANN	RLU	Vitorondens 200 T 33 KW					separate Frischluftleitung DN 80	80-80	80	20	12					80/125	20		
VISSMANN	RLU	Vitorondens 200 T 40 KW						41111049151	110-80	110	30	25				110/160	30		
VISSMANN	RLU	Vitorondens 200 T 50 KW			*			41111049151	110-80	110	30	25				110/160	30		
VISSMANN	RLU	Vitosorp 200 F 11 KW						60/100	60	13	13				60/100	15	60/125	17	

Kesselhersteller	RLA/RLU	Kesseltypen	AA	Anschlussstück Kesselhersteller	Kesselanschluss		Verbindungs- leitung	Steigleitung im Schacht (zulässige Bauhöhen in m)						Außenwand- montage 1		Außenwand- montage 2		
					Gerade			DN	einwandig 1		einwandig 2		konzentrisch		DN	m	DN	m
					Teil1	Teil2			starr	flex.	starr	flex.	DN	m				
WOLF	RLA	CGB -2 /CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2 14					60	60	30	25					60/125	25		
WOLF	RLA	CGB-2/ CGB-2K /CGS-2/CGW-2 /CSZ-2 20			41108049037		80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	CGB-2/ CGB-2K /CGS-2/CGW-2 /CSZ-2 24			41108049037		80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	CGS-2R 14					60	60	30	25					60/125	25		
WOLF	RLA	CGS-2R 20			41108049037		80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	CGS-2R 24			41108049037		80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	COB-15 / COB-15 TS					80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	COB-20 / COB-20 TS					80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	COB-29 / COB-29 TS					80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	COB 40					110	110	30	30					110/160	30		
WOLF	RLA	TOB 18 / TOB 18 TS			411080126		80	80	30	30					80/125	30		
WOLF	RLA	MGK 130					160	160	25						160/220	20		
WOLF	RLA	MGK 170					160	160	25						160/220	20		
WOLF	RLA	MGK 210					160	160	25						160/220	20		
WOLF	RLA	MGK 250					160	160	25						160/220	20		
WOLF	RLA	MGK 300					200	200	25						200/260	25		
WOLF	RLU	CGB -2 /CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2 14					60/100	60	12	12				60/100	20	60/125	20	
WOLF	RLU	CGB-2/ CGB-2K /CGS-2/CGW-2 /CSZ-2 20			41208049066		80/125	80	25	20				80/125	17	80/125	12	
WOLF	RLU	CGB-2/ CGB-2K /CGS-2/CGW-2 /CSZ-2 24			41208049066		80/125	80	20	20				80/125	17	80/125	15	
WOLF	RLU	CGS-2R 14					60/100	60	8	8				60/100	10	60/125	10	
WOLF	RLU	CGS-2R 20					80/125	80	15	15				80/125	10	80/125	15	
WOLF	RLU	CGS-2R 24					80/125	80	15	15				80/125	15	80/125	10	
WOLF	RLU	MGK 130			separate Frischluftleitung DN 160		160	160	15					160/220	15			
WOLF	RLU	MGK 170			separate Frischluftleitung DN 160		160	160	20					160/220	10			
WOLF	RLU	MGK 210			separate Frischluftleitung DN 160		160	160	20					160/220	15			
WOLF	RLU	MGK 250			separate Frischluftleitung DN 160		160	160	20					160/220	15			
WOLF	RLU	MGK 300			separate Frischluftleitung DN 160		200	200	25					200/260	25			
WOLF	RLU	COB-15 / COB-15 TS			41208046020		80/125	80	25	25				80/125	20	80/125	13	
WOLF	RLU	COB-20 / COB-20 TS			41208046020		80/125	80	20	15				80/125	12	80/125	10	
WOLF	RLU	COB-29 / COB-29 TS			41208046020		80/125	80	20	15				80/125	12	80/125	10	
WOLF	RLU	COB 40					110/160	110	22	22				110/160	15	110/160	15	
WOLF	RLU	TOB 18 / TOB 18 TS			41208046020		80/125	80	15	15				80/125	12	80/125	12	