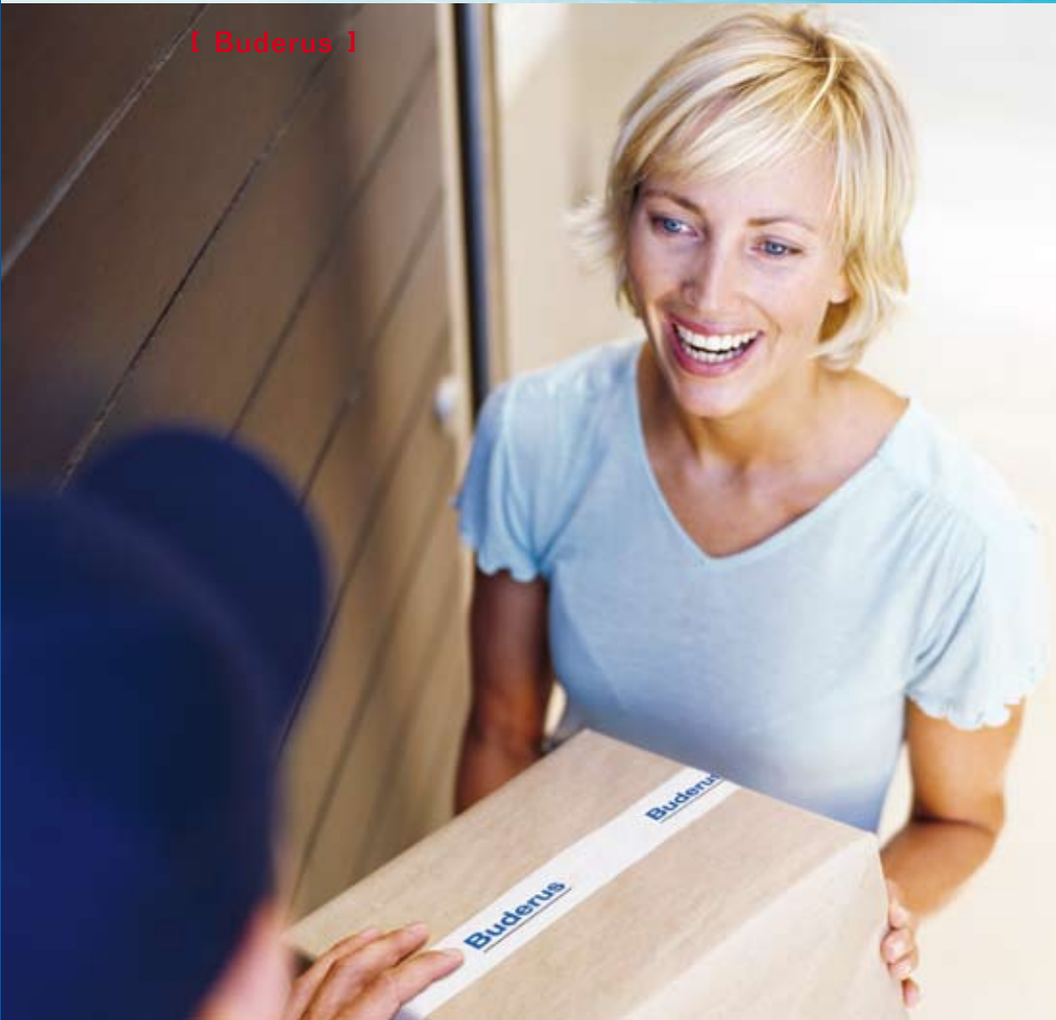


[ Luft ]

[ Wasser ]

[ Erde ]

[ Buderus ]



## Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in Edelstahl

Logafix Abgassysteme  
einwandig

Logafix Abgassysteme  
doppelwandig

Wärme ist unser Element

**Buderus**



---

## Ihr Online-Fachhändler für:

---



**Buderus**

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung

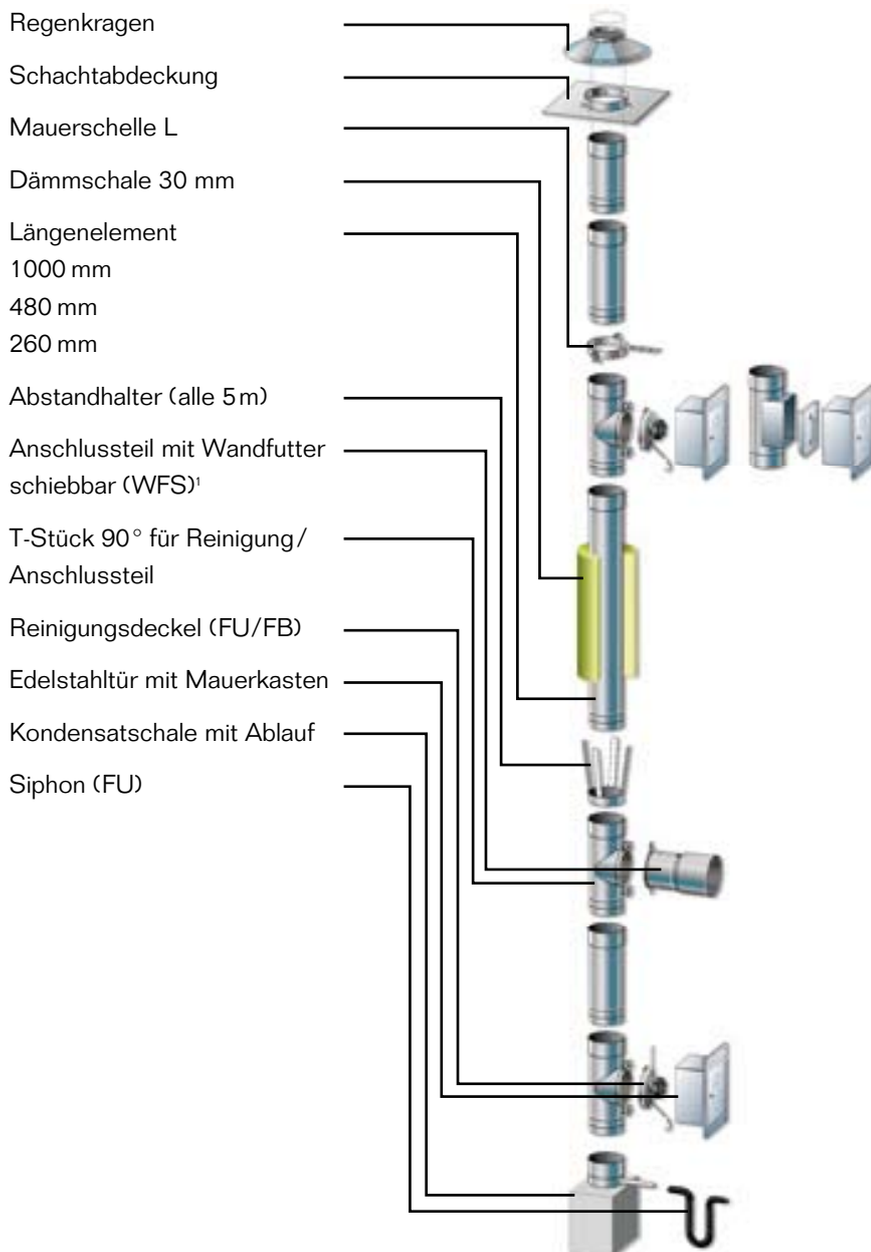


**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

# Einwandige Edelstahl-Abgasanlage feuchteunempfindlich und druckdicht

Die Logafix-Abgasanlagen bestehen aus hochwertigem Edelstahl und sind dank des cleveren Systems von Buderus für jeden Bedarf individuell einzusetzen. Ob für Gas- und Ölkessel, Festbrennstoffe oder Brennwertkessel – die Logafix-Abgassysteme sind eine saubere Lösung.

## Aufbaubeispiel Unterdruck



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Schachtabdeckung mit selbstausdehnender Kautschuk-Dichtschnur für den Kaminabschluss
- Fixierung der Kaminsäule durch Feststellschrauben an der Schachtabdeckung
- Einfache Montage durch Regenkragen mit Spannverschlüssen

<sup>1</sup> Ist nicht im Lieferumfang des Logafix-Paketes enthalten, sondern muss separat bestellt werden.

#### Das System:

- einwandiges Edelstahl-Abgassystem
- Unterdruckbetrieb oder Überdruck mit Spezial-Lippendichtung
- Wandstärke 0,6 mm
- Werkstoff 1.4404/1.4571
- CE zertifiziert 432-BPR-119930
- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
- Stecksystem ohne Klemmband
- Abgasleitung in Schächten L30/L90
- Querschnittsverminderungen für Festbrennstoffe
- Mehrfachbelegung Unterdruck raumluftabhängig und -unabhängig
- Mehrfachbelegung Überdruck für Geräte nach DVGW G 635 (GB 132)
- Verbindungsleitungen
- Abluftleitungen

#### Gas- und Ölkessel:

- Unterdruck, feuchteunempfindlich
- 400°C max. Betriebstemperatur
- Hinterlüftung wahlweise
- Wärmedämmung wahlweise

#### Festbrennstoffe/Pellets:

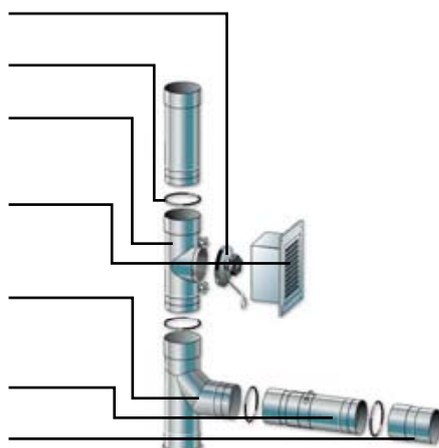
- Unterdruck, trockene Betriebsweise
- Unterdruck, feuchteunempfindlich
- 400°C max. Betriebstemperatur
- Wärmedämmung empfohlen

#### Brennwertkessel:

- druckdicht, feuchteunempfindlich
- 120°C max. Betriebstemperatur
- 200 Pa max. Überdruck
- mit Hinterlüftung
- Wärmedämmung wahlweise

#### Aufbaubeispiel druckdicht

- Quetschdeckel druckdicht
- Dichtring (DD)
- T-Stück 90° für Reinigung /Anschlussstück
- Edelstahl-Gittertür mit Mauerkasten
- Bogen 87° mit Stürzfuß druckdicht
- Ausgleichselement
- Kesselanschlussstück



# Unsere Pakete für Sie:

## Grundpaket (FU)

- 1 x Kondensatschale
- 2 x T-Stück 90°
- 1 x Reinigungsdeckel rund
- 1 x Abstandhalter
- 1 x Schachtabdeckung
- 1 x Regenkragen
- 1 x ES-Tür mit Mauerkasten
- 1 x Dichtset für Schachtabdeckung
- 1 x Kennzeichnungsschild

## Gesamtpaket (FU) ca. 7 m

- 1 x Kondensatschale
- 2 x T-Stück 90°
- 1 x Reinigungsdeckel rund
- 1 x Abstandhalter
- 1 x Schachtabdeckung
- 1 x Regenkragen
- 1 x ES-Tür mit Mauerkasten
- 1 x Dichtset für Schachtabdeckung
- 1 x Kennzeichnungsschild
- 1 x Längenelement 1000 mm mit Schlaufe
- 4 x Längenelement 1000 mm
- 2 x Längenelement 460 mm
- 1 x Längenelement 260 mm

## Komplettpaket (FU) ca. 10,6 m (inkl. zweiter Reinigung)

- 1 x Kondensatschale
- 3 x T-Stück 90°
- 2 x Reinigungsdeckel rund
- 1 x Abstandhalter
- 1 x Mauerschelle L
- 1 x Schachtabdeckung
- 1 x Regenkragen
- 2 x ES-Tür mit Mauerkasten
- 1 x Dichtset für Schachtabdeckung
- 1 x Kennzeichnungsschild
- 2 x Längenelement 1000 mm mit Schlaufe
- 7 x Längenelement 1000 mm
- 1 x Längenelement 460 mm
- 1 x Längenelement 260 mm

## Grundpaket (druckdicht)

- 1 x Bogen 87° mit Stützfuß
- 1 x T-Stück 90°
- 1 x Quetschdeckel druckdicht
- 1 x Längenelement 460 mm
- 1 x Abstandhalter
- 1 x Schachtabdeckung
- 1 x Regenkragen
- 1 x Gittertür mit Mauerkasten
- 1 x Dichtset für Schachtabdeckung
- 1 x Tube Gleitmittel
- 3 x Dichtring druckdicht
- 1 x Kennzeichnungsschild

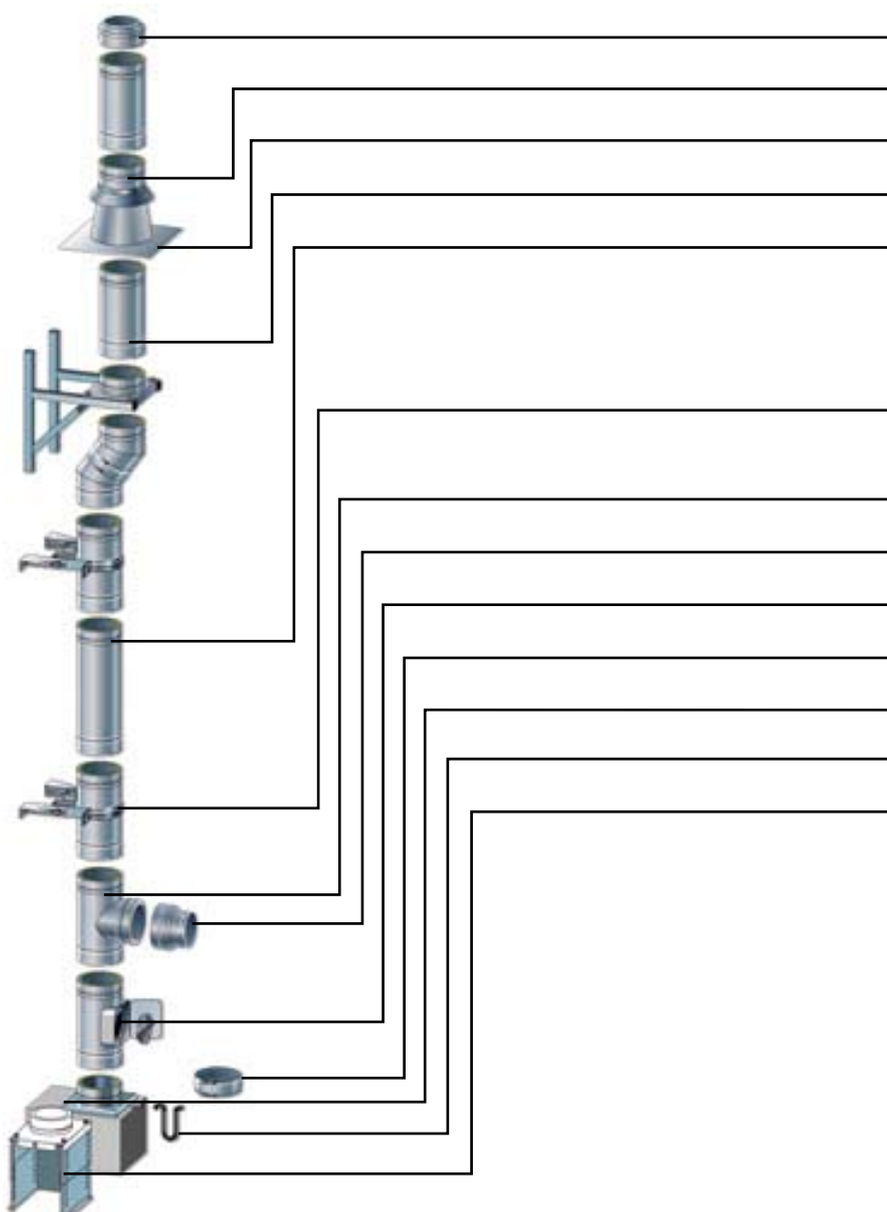


## Anschlusssteile für FU-Pakete

Abgasrohr DN			
Schornstein DN 113	113 mm	130 mm	–
Schornstein DN 130	113 mm	130 mm	150 mm
Schornstein DN 150	–	130 mm	150 mm

## Doppelwandige Edelstahl-Abgasanlage feuchteunempfindlich und druckdicht

Die doppelwandigen, durchgehend wärmegeprägten Edelstahl-Abgasanlagen von Logafix sind effiziente Systemlösungen für die moderne Wärmeerzeugung im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich. Geeignet für alle Brennstoffe sind sie einsetzbar für Regelfeuerstätten und Brennwertanlagen mit Unter-/Überdruck und kondensierender Betriebsweise.



### Elemente Abgassystem

- Mündungsabschluss
- Regenkragen
- Dachdurchführung Flachdach
- Wandkonsole
- Längenelement  
1020 mm  
480 mm  
280 mm
- Wandhalter statisch  
mit Verlängerung
- T-Stück 87°
- Anschlussübergang
- Reinigungs-Prüföffnung
- Klemmband DW
- Fußteil Wand-/Bodenmontage
- Siphon (FU)
- Teleskopstütze 300–500 mm

# Doppelwandige Edelstahl-Abgasanlage feuchteunempfindlich und druckdicht

Die intelligente, passgenaue Verbindungstechnik ermöglicht in Verbindung mit der Vielfalt von System und Zubehör schnelle und objektbezogene Problemlösungen auf höchstem Niveau.

## Das System:

- doppelwandiges Edelstahl-Abgassystem
- Unterdruckbetrieb oder Überdruck mit Spezial-Lippendichtung
- Wandstärke 0,5 mm/0,6 mm
- wärmegeämter Fertigschornstein
- Werkstoff 1.4404/1.4571
- CE zertifiziert 432-BPR-119929
- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
- Stecksystem ohne Klemmband
- komplette Systemtechnik
- Oberfläche hochglänzend
- Wärmedämmung 30 mm biologisch neutral
- Anbau an und in Gebäuden
- Mehrfachbelegung im Unterdruck
- freie Ausdehnung der Innenschale
- Erhöhung bestehender Schornsteine

## Gas- und Ölkessel:

- Unterdruck, feuchteunempfindlich
- 400°C max. Betriebstemperatur
- Abgasleitung im Überdruck bis 200 Pa und 120°C
- Übergänge zu einwandigen Verbindungsleitungen

## Festbrennstoffe/Pellets:

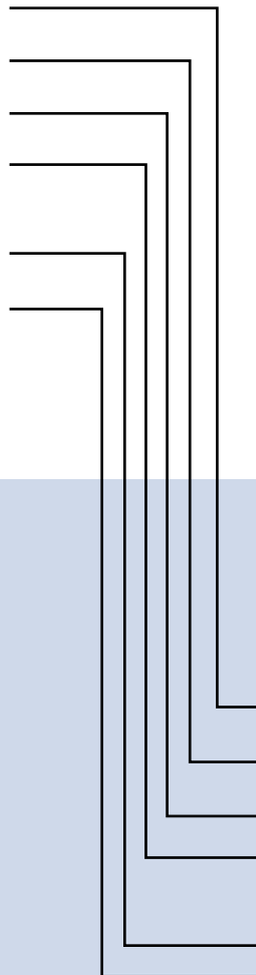
- Unterdruck, trocken
- Unterdruck, feuchteunempfindlich
- 400°C max. Betriebstemperatur
- Verbindungsleitung

## Brennwertkessel:

- druckdicht, feuchteunempfindlich
- 120°C max. Betriebstemperatur
- 200 Pa max. Überdruck
- Verbindungsleitung

## Aufbaubeispiel druckdicht

- Dichtring (DD)
- Reinigungs-Prüföffnung
- Wandkonsole
- Fußteil offen als Zwischenstütze
- Bogen 87°
- Anschlussübergang von EW-Sicke (FU/DD)



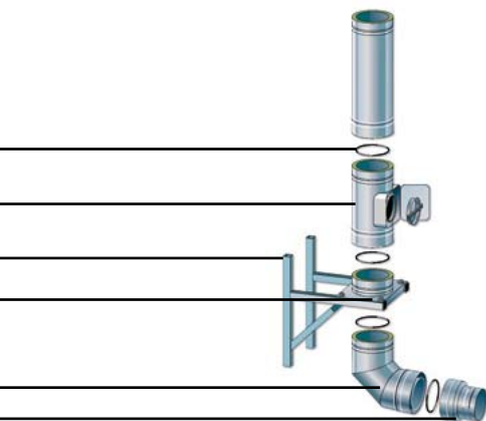
#### Grundpaket (FU/FB)

- 1 x Fußteil Wand-/Bodenmontage
- 1 x Reinigungs-/Prüföffnung T-Stück 90°
- 1 x T-Stück 87°
- 1 x Anschlussübergang von EW Sicke auf DW
- 1 x Mündungsabschluss
- 1 x Wandrosette

#### Einzelteile

- Fußteil Wand-/Bodenmontage
- Fußteil offen als Zwischenstütze
- Reinigungs-/Prüföffnung
- Abgasrohranschlüsse 87° und 45°
- Längenelement 1020 mm
- Längenelement 480 mm
- Längenelement 280 mm
- Mündungsabschluss
- Regenhaube

- Wandhalter
- Wandkonsole
- Teleskopstütze
- Bögen 15°/30°/45°/87°
- Ausgleichselement
- Längenelement mit Messöffnung
- Abspannring
- Sparrenhalter
- Dachdurchführung
- Regenkragen
- Wandrosette
- Mauerdurchführung
- Fußteil für Schornsteinkopfverlängerung
- Siphon
- Blitzschutzschelle
- Dichtring druckdicht (DD)
- Gleitmittel
- Abspannset



#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- wärmeisoliertes Fertigschornstein aus Edelstahl für den Außenbereich sowie Verbindungsleitungen
- Oberfläche hochglänzend
- auch für Überdruck und kondensierende Betriebsweise geeignet
- für alle Brennstoffe geeignet



# Logafix-EW Abgassystem

## Auslegung<sup>1</sup> – raumluftabhängig, Unterdruck

Bezeichnung	Kesselgröße Kesselleistung/KW	Austritt Abgas Ø <sub>AA</sub> mm	Schornsteinhöhe in Meter					
			NW 113 m	NW 120 m	NW 130 m	NW 150 m	NW 180 m	NW 200 m
<b>Gusskessel Boden Öl/Gas</b>								
Logano G125	17 – 34	130	3 – 30*	3 – 30*	–	–	–	–
Logano G115	21 – 34	130	3 – 30*	3 – 30*	–	–	–	–
Logano G225	45	150	–	–	3 – 30*	3 – 30*	–	–
	55	150	–	–	5 – 30*	3 – 30*	–	–
	68	150	–	–	7 – 30*	4 – 30*	–	–
Logano 215	40	150	–	–	3 – 30*	3 – 30*	–	–
	45 Unit	150	–	–	3 – 30*	3 – 30*	–	–
	47	150	–	–	4 – 30*	3 – 30*	–	–
	55 Unit	150	–	–	5 – 30*	3 – 30*	–	–
	58	150	–	–	6 – 30*	3 – 30*	–	–
	68 Unit	150	–	–	–	4 – 30*	3 – 30*	–
	70	150	–	–	–	5 – 30*	3 – 30*	–
	85	150	–	–	–	–	6 – 30*	5 – 30*
	85 Unit	150	–	–	–	–	5 – 30*	4 – 30*
<b>Stahlkessel Boden Öl/Gas</b>								
Logano S125	17 – 28	130	3 – 30*	3 – 30*	–	–	–	–
	34	150	–	3 – 30*	3 – 30*	–	–	–
Logano SC115	17	130	3 – 30*	3 – 30*	–	–	–	–
	21	130	3 – 30*	3 – 30*	–	–	–	–
	28	130	–	5 – 30*	4 – 30*	–	–	–
	35	150	–	–	4 – 30*	3 – 30*	–	–
Logano S325	35	150	–	–	3 – 30*	3 – 30*	–	–
	43	150	–	–	3 – 30*	3 – 30*	–	–
	55	180	–	–	–	–	8 – 30*	7 – 30*
	70	180	–	–	–	–	5 – 30*	5 – 30*
<b>Stahlkessel Boden Holz/Pellets</b>								
Logano S131	14	130	–	–	7 – 30**	7 – 30**	–	–
	25	150	–	–	–	8 – 30**	8 – 30**	–
Logano S231-40	33	180	–	–	–	–	9 – 30**	–
	37	180	–	–	–	–	9 – 30**	9 – 30**
	42	180	–	–	–	–	10 – 30**	10 – 30**
	52	180	–	–	–	–	10 – 30**	9 – 30**
Logano S241	23	180	–	–	–	–	7 – 30**	7 – 30**
	27	180	–	–	–	–	8 – 30**	8 – 30**
	30	180	–	–	–	–	8 – 30**	8 – 30**
Logano SX241	23	180	–	–	–	–	7 – 30**	7 – 30**
	27	180	–	–	–	–	8 – 30**	8 – 30**
	30	180	–	–	–	–	8 – 30**	8 – 30**
Atmos DC15 E	15	150	–	–	–	9 – 30**	9 – 30**	–
Logano SP251	15	130	–	–	5 – 30**	5 – 30**	–	–
	25	150	–	–	–	5 – 30**	5 – 30**	–

Randbedingungen der Berechnungen: Verbindungsleitung ca. 2,00 m, mit 2 x 90° Bögen (bei festen Brennstoffen Nebenluftvorrichtung)

<sup>1</sup> Nur zur vereinfachten Angebotserstellung. Eine genaue Dimensionierung nach DIN EN 13384-1 ist bei Abweichungen erforderlich.

\* Min. m – max. m

\*\* Empfohlene Mindesthöhe bis zur Maximalhöhe

# Logafix-Edelstahl-Abgassystem

## 0,6 mm Wandstärke; EW Unterdruck; Stücklisten

Logafix-Pakete	NW 113 Art. Nr.	NW 120 Art. Nr.	NW 130 Art. Nr.	NW 150 Art. Nr.	NW 180 Art. Nr.	NW 200 Art. Nr.
Grundpaket (FU) mit Tür (S. 3)	8093010	80984010	80985010	80988010	–	–
Gesamtpaket (FU) 7 m mit Tür (S. 3)	80983030	80984030	80985030	80988030	–	–
Gesamtpaket (FU) 10,6 m mit Tür (S. 3)	80983040	80984040	80985040	80988040	–	–
Grundpaket (FU) Tür 20/30 (S. 3)	–	–	–	–	80990010	80992010
<b>Anschlusssteile für FU Pakete</b>						
Anschlusssteil WFS 130 mm (FU/FB)	80983164	80984162	80985164	80988164	–	–
Anschlusssteil WFS 150 mm (FU/FB)	–	80984440	80985168	80988168	80990168	80992172
Anschlusssteil WFS 180 mm (FU/FB)	–	–	80985168	80988172	80990172	80992172
Anschlusssteil WFS 200 mm (FU/FB)	–	–	–	–	–	80992174
Kesselanschluss Red. zentrisch	–	80984380	–	–	–	–
Kesselanschluss Erw./Red. exzentrisch	–	–	–	–	–	80990384
Kesselanschluss Red. zentrisch	–	–	80990380	80990380	–	–
<b>Längenelemente</b>						
Längenelement 1000 mm	80983200	80984200	80985200	80988200	80990200	80992200
Längenelement 1000 mm mit Schlaufe	–	–	–	–	80990204	80992204
Längenelement 460 mm	80983210	80984210	80985210	80988210	80990210	80992210
Längenelement 260 mm	80984220	80984220	80985220	80988220	80990220	80992220
Ausgleichselement 255 – 400 mm	80983230	80984230	80985230	80988230	–	–
Abstandshalter mit Spannverschluss (ca. alle 4 m)	80983300	80984300	80985300	80988300	80990300	80992300
Mauerschelle L	80983310	80984310	80985310	80988310	80990310	80992310
Siphon steckbar, Kunststoff	80983060	80993100	80993060	80993060	80993060	80993060
<b>Weitere Reinigungsöffnung</b>						
T-Stück 90° für Deckel/Anschluss	80983110	80984110	80985110	80988110	80990110	80992110
Reinigungsdeckel rund (FU/FB)	80983120	80984120	80985120	80988120	80990120	80992120
ES-Tür 14/20 mit Mauerkasten 75 mm	80983100	80984100	80993108	–	–	–
ES-Tür 20/30 mit Mauerkasten 75 mm	–	–	–	80993120	80993120	80993120

Verbindungsleitung ca. 2,0 m mit 2 x 87° Bögen mit RV	NW 130 Art. Nr.	NW 150 Art. Nr.	NW 180 Art. Nr.
Kesselanschluss Sicke 127 mm-Muffe	80983430	–	–
Kesselanschluss Sicke 147 mm-Muffe	–	80985450	–
Kesselanschluss Sicke 177 mm-Muffe	–	–	80988480
Längenelement 1000 mm	80985200	80988200	80990200
Längenelement 460 mm	80985210	80988210	80990210
Längenelement 260 mm	80985220	80988220	80990220
Ausgleichselement 255 – 400 mm	80985230	80988230	80990230
Bogen starr 87° RV-Deckel (FB)	80985266	80988266	80990266
<b>Nebenluftereinrichtung bei Kesseln für feste Brennstoffe</b>			
Zugbegrenzer Typ Z 150 S	80279804	80279804	80279804
Anschlussstück für Rauchrohrreinbau Typ A	80279772	80279910	80279914

# Logafix-DW Abgassystem

## Auslegung<sup>1</sup> – raumluftabhängig, Unterdruck

Bezeichnung	Kesselgröße Kesselleistung/KW	Austritt Abgas Ø <sub>Ä</sub> mm	Schornsteinhöhe in Meter			
			NW 130	NW 150	NW 180	NW 200
<b>Gusskessel Boden Öl/Gas</b>						
Logano G125	17 – 34	130	3 – 20*	3 – 20*	–	–
Logano G115	21 – 34	130	3 – 20*	3 – 20*	–	–
Logano G225	45 – 68	150	3 – 20*	3 – 20*	–	–
Logano G215	40	150	3 – 20*	3 – 20*	–	–
	45 Unit	150	3 – 20*	3 – 20*	–	–
	47	150	3 – 20*	3 – 20*	–	–
	55 Unit	150	3 – 20*	3 – 20*	–	–
	58	150	3 – 20*	3 – 20*	–	–
	68 Unit	150	–	3 – 20*	3 – 20*	–
	70	150	–	3 – 20*	3 – 20*	–
	85	150	–	5 – 20*	3 – 20*	–
	85 Unit	150	–	5 – 20*	3 – 20*	–
<b>Stahlkessel Boden Öl/Gas</b>						
Logano S125	17 – 34	130	3 – 20*	3 – 20*	–	–
Logano SC115	17 – 28	130	3 – 20*	3 – 20*	–	–
	35	150	4 – 20*	3 – 20*	–	–
Logano S325	35	150	4 – 20*	3 – 20*	–	–
	43	150	4 – 20*	3 – 20*	–	–
	55	180	–	–	8 – 20*	8 – 20*
	70	180	–	5 – 20*	4 – 20*	–
<b>Stahlkessel Boden Öl/Gas</b>						
Logano S131	14	130	5 – 20**	5 – 20**	–	–
	25	150	–	10 – 20**	10 – 20**	–
Logano S231-40	33 – 42	180	–	–	9 – 20**	–
	52	180	–	–	9 – 20**	–
Logano S241	23	180	–	5 – 7**	–	–
	27	180	–	–	6 – 6**	–
	30	180	–	8 – 12**	–	–
Logano SX241	23	180	–	5 – 7**	–	–
	27	180	–	–	6 – 6**	–
	30	180	–	8 – 12**	–	–
Logano SP251	15	130	7 – 20**	9 – 20**	–	–
	25	150	6 – 20**	6 – 20**	–	–

Randbedingungen der Berechnungen: Verbindungsleitung ca. 2,00 m, mit 2 x 90° Bögen (bei festen Brennstoffen Nebenluftvorrichtung)

<sup>1</sup> Nur zur vereinfachten Angebotsstellung. Eine genaue Dimensionierung nach DIN EN 13384-1 ist bei Abweichungen erforderlich.

\* Min. m – max. m

\*\* Empfohlene Mindesthöhe bis zur Maximalhöhe

# Logafix-Edelstahl-Abgassystem

## 0,5/0,6 mm Wandstärke; DW Unterdruck; Stücklisten

Logafix-Pakete	NW 130 Art. Nr.	NW 150 Art. Nr.	NW 180 Art. Nr.	NW 200 Art. Nr.
Grundpaket (FU/FB) mit Tür	80872010	80873010	80874010	80875010
<b>Anschlusssteile</b>				
Kesselanschluss Erweiterung exzentrisch für DAA 130	–	80985384	80985384	80985384
Kesselanschluss Red./Erw. zentrisch/ exzentrisch für DAA 150	80988380	–	80988384	80988384
Kesselanschluss Red./Erw. zentrisch/ exzentrisch für DAA 180	–	80990380	–	80990384
<b>Längenelemente</b>				
Längenelement 1020 mm	80872100	80873100	80874100	80875100
Längenelement 480 mm	80872104	80873104	80874104	80875104
Längenelement 280 mm	80172108	80873108	80874108	80875108
Ausgleichselement 200 – 400 mm	80872120	80873120	80874120	80875120
Regenhaube	80872180	80873180	80874180	80875180
Wandhalter statisch 60 mm Wandabstand [alle 4 m]	80872190	80872190	80874190	80875190
Verlängerung für Wandhalter bis 110 mm	80880020	80880020	80880030	80880030
Fußteil offen als Zwischenstütze	80872044	80873044	80874044	80875044
Wandkonsole L 325	80880120	–	–	–
Wandkonsole L 475	–	80880130	80880130	80880130
Teleskopstütze 300 – 500 mm [ohne Fundament]	80872200	80873200	80874200	80875200

Verbindungsleitung ca. 2,0 m mit 2 x 87° Bögen mit RV	NW 130 Art. Nr.	NW 150 Art. Nr.	NW 180 Art. Nr.
Kesselanschluss Sicke 127 mm-Muffe	80983430	–	–
Kesselanschluss Sicke 147 mm-Muffe	–	80988450	–
Kesselanschluss Sicke 177 mm-Muffe	–	–	80999480
Längenelement 1000 mm EW	80985200	80988200	80990200
Längenelement 460 mm EW	80985210	80988210	80990210
Längenelement 260 mm EW	80985220	80988220	80990220
Ausgleichselement 255 – 400 mm EW	80985230	80988230	80990230
Bogen starr 87° RV-Deckel (FB) EW	80985266	80988266	80990266
<b>Nebenluftereinrichtung bei Kesseln für feste Brennstoffe</b>			
Zugbegrenzer Typ Z 150 S	80279804	80279804	80279804
Anschlussstück für Rauchrohrreinbau Typ A	80279772	80279910	80279914

Hochwertige Heiztechnologie verlangt professionelle Installation und Wartung. Buderus liefert deshalb das komplette Programm exklusiv über den Heizungsfachmann. Fragen Sie ihn nach Buderus Heiztechnik, informieren Sie sich in einer unserer Niederlassungen oder besuchen Sie uns im Internet.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemerstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höher Weg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03/2 63	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 14/1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 31/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42/2 59	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89	leipzig@buderus.de
30. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
31. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
32. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 66 98	meschede@buderus.de
33. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 58/2 71	muenchen@buderus.de
34. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21/2 31	muenster@buderus.de
35. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
36. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-92	neu-uhl@buderus.de
37. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 50 09-14 17	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
38. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
39. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
40. Ravensburg	88069 Tett nang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tett nang@buderus.de
41. Regensburg	93092 Regensburg	Von-Müller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-92	regensburg@buderus.de
42. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
43. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
44. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
45. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
46. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
47. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
48. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
49. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
50. Würzburg	97228 Rottendorf	Edekastr. 8	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
51. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

Ihr kompetenter Partner rund ums Heizen:

Bosch Thermotechnik GmbH  
 Buderus Deutschland, 35573 Wetzlar  
 www.buderus.de info@buderus.de



**Buderus**