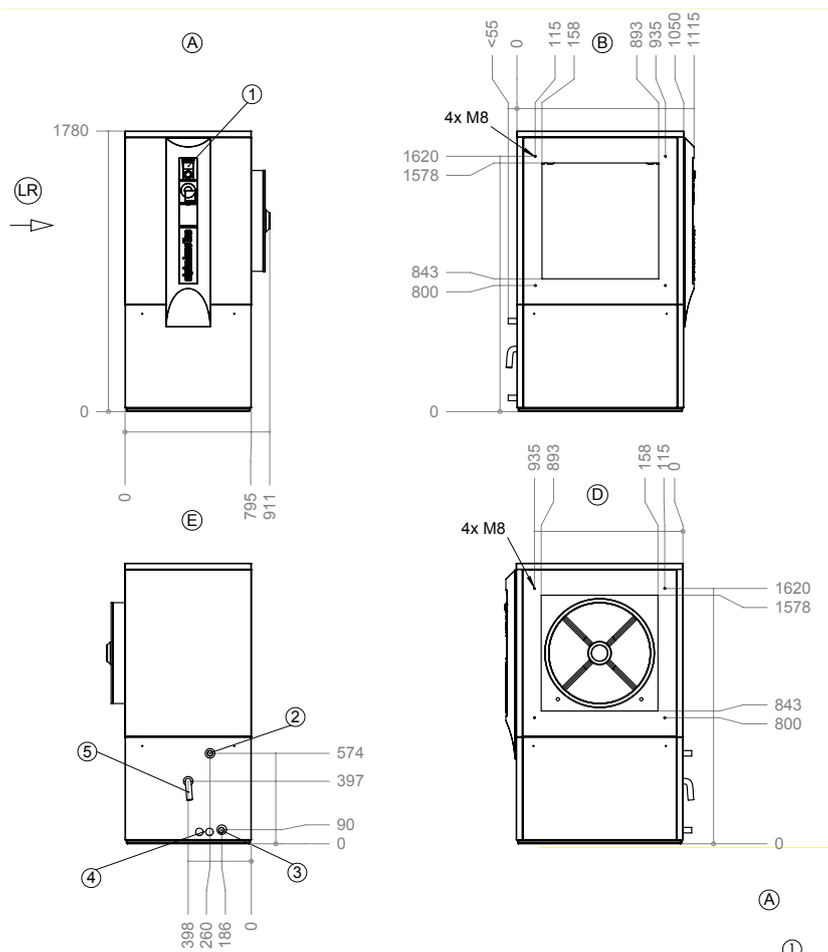




# LW 161H/V

# Maßbilder

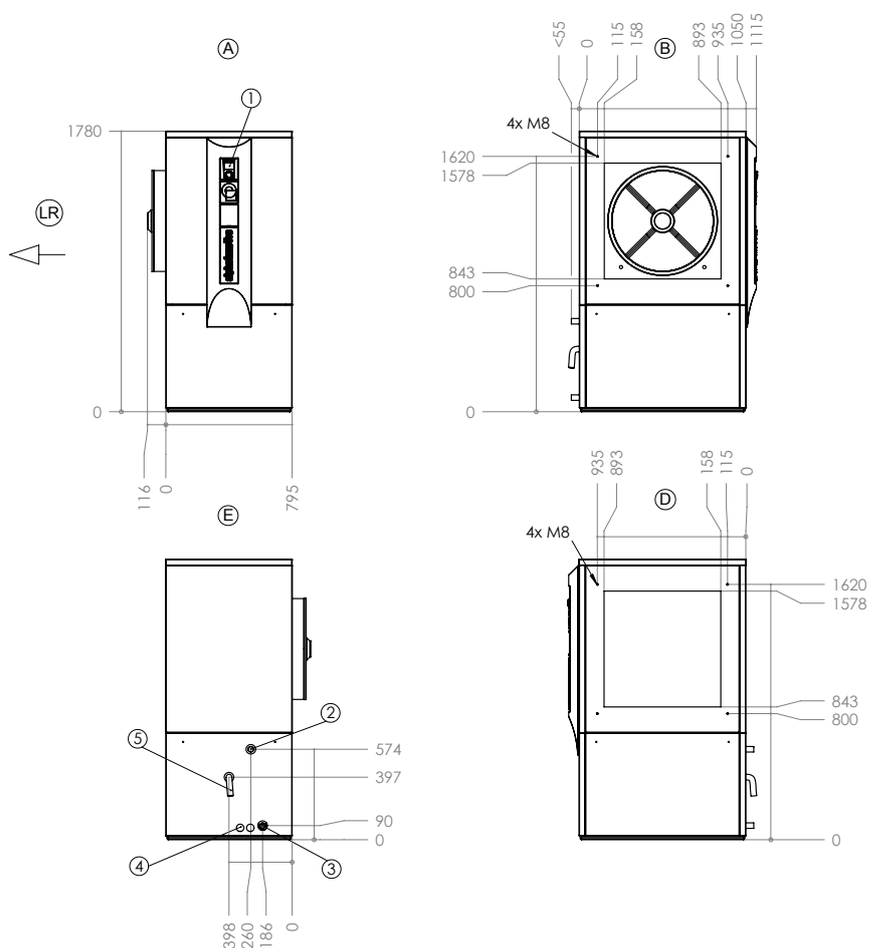


# LW 161HL/V

Legende: DE819355a  
Alle Maße in mm.

- A Vorderansicht
- B Seitenansicht von links
- D Seitenansicht von rechts
- E Rückansicht
- LR Luftrichtung

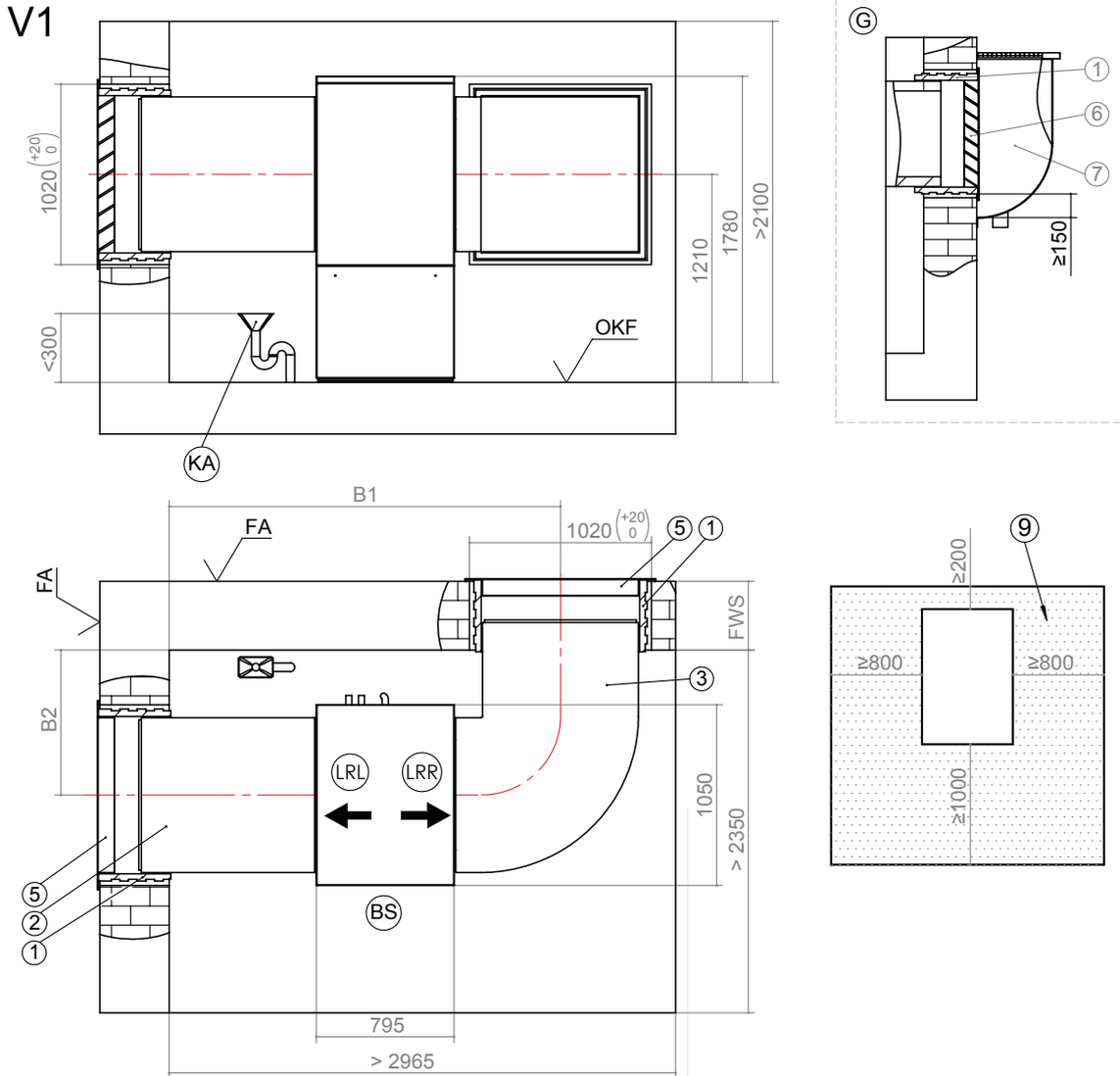
- Pos. Bezeichnung**
- 1 Bedienteil
  - 2 Heizwasser Austritt (Vorlauf)  
G 5/4" DIN ISO 228
  - 3 Heizwasser Eintritt (Rücklauf)  
G 5/4" DIN ISO 228
  - 4 Durchführungen für Elektro-/  
Fühlerkabel
  - 5 Kondensatschlauch Ø i 30  
Länge ab Gerät 1m





# Aufstellungsplan Version 1

# LW 161H(L)/V



**Pos. Bezeichnung Maß**      Legende: DE819336b-1

B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	2340
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	2260
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	920
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	840

Alle Maße in mm.

V1	Version 1
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht

Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420
2	Zubehör: Luftkanal 900x900x1000
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050

6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050
7	bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m <sup>2</sup>

9      Mindestabstand für Servicezwecke  
Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, müssen die Luftkanäle eingekürzt werden. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!

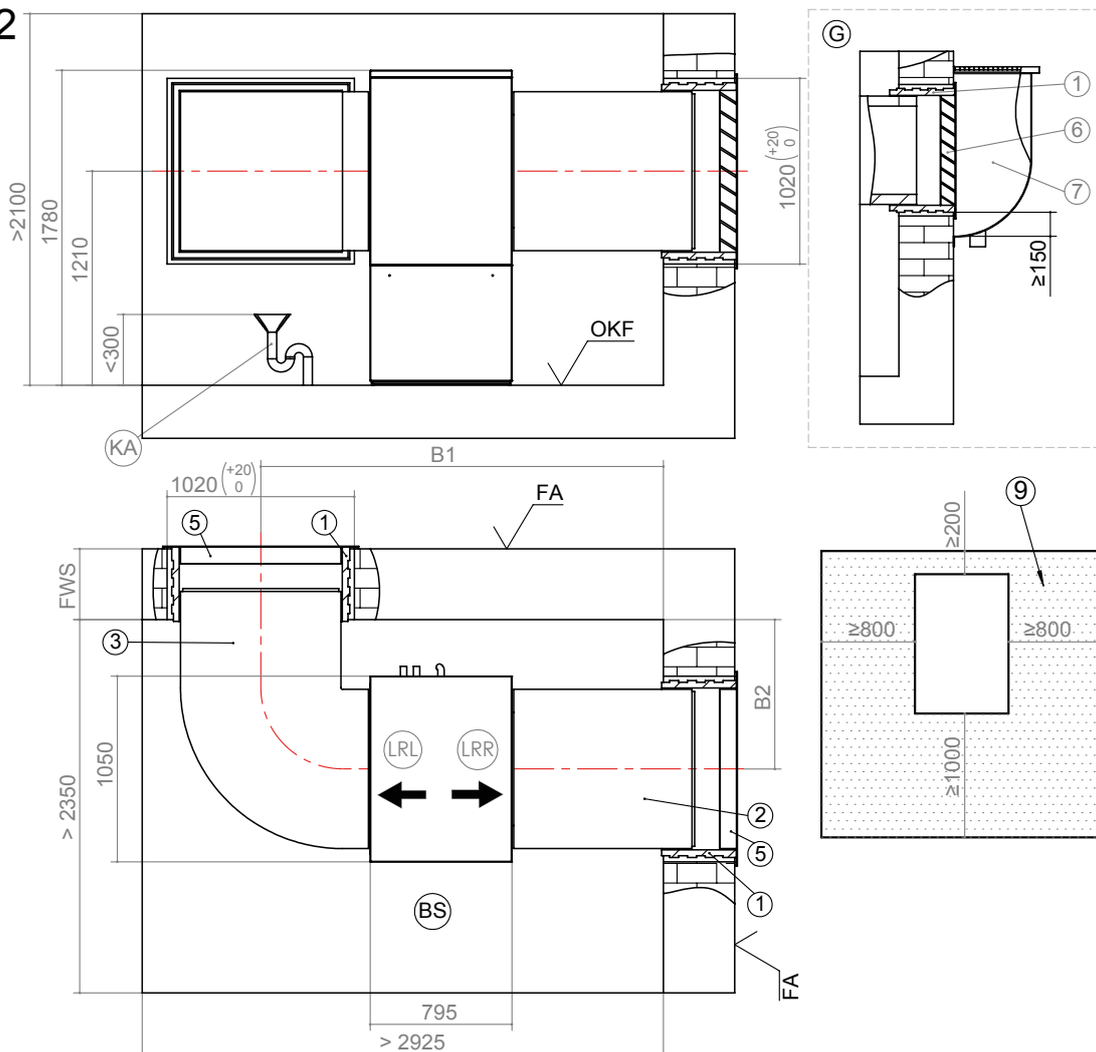
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm



# LW 161H(L)/V

# Aufstellungsplan Version 2

V2



Pos.	Bezeichnung	Maß
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	2340
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	2260
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	920
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	840

Legende: DE819336b-2  
Alle Maße in mm.

V2	Version 2
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht

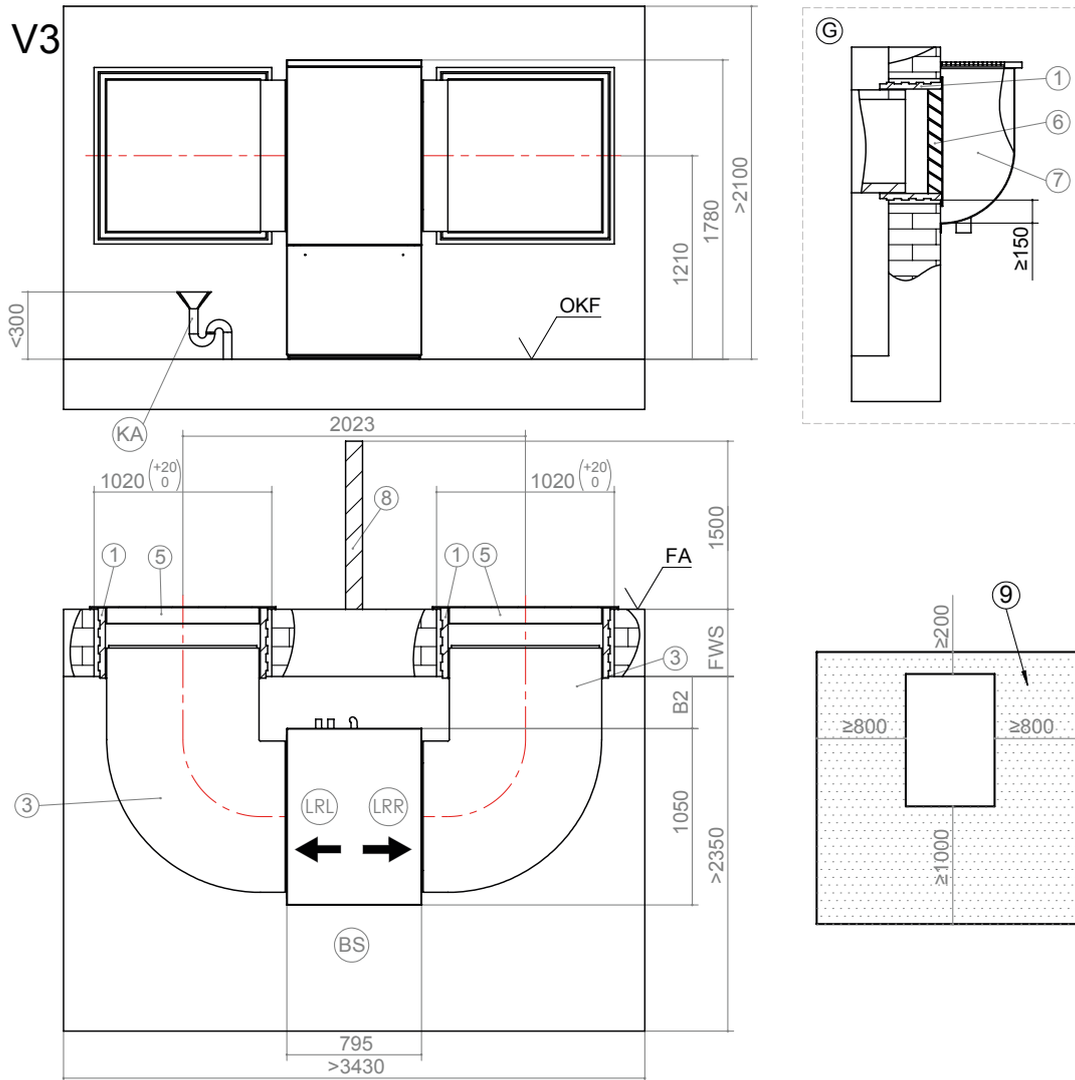
Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420
2	Zubehör: Luftkanal 900x900x1000
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050
7	bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m <sup>2</sup>
9	Mindestabstand für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, müssen die Luftkanäle eingekürzt werden. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!

Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm



# Aufstellungsplan Version 3

LW 161H(L)/V



**Pos. Bezeichnung** **Maß** Legende: DE819336b-3

B2 Bei Fertigwandstärke 240 bis 320 390 Alle Maße in mm.  
 Bei Fertigwandstärke 320 bis 400 310

V3 Version 3  
 OKF Oberkante Fertigfußboden  
 FA Fertigaußenfassade  
 LR Luftrichtung  
 LRR Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Rechts  
 LRL Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Links  
 BS Bedienseite  
 FWS Fertigwandstärke  
 KA Kondensatablauf  
 G Detail Einbau im Lichtschacht

**Pos. Bezeichnung**  
 1 Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420  
 3 Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450  
 5 Einbau über Erdgleiche  
 Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050  
 6 Einbau im Lichtschacht  
 Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050  
 7 bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf  
 min. freier Querschnitt 0,75m<sup>2</sup>  
 8 Lufttechnische Trennung: Tiefe 1000 mm,  
 Höhe...  
 ... bei Lichtschachtmontage 1000 mm,  
 ... über Erdgleiche 1700 mm,  
 300 mm über Wetterschutzgitter  
 9 Mindestabstand für Servicezwecke  
 Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert  
 werden, müssen die Luftkanäle eingekürzt  
 werden. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des  
 Schalldruckpegels zur Folge!

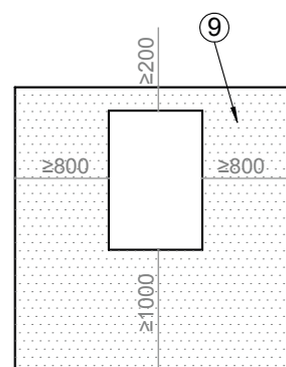
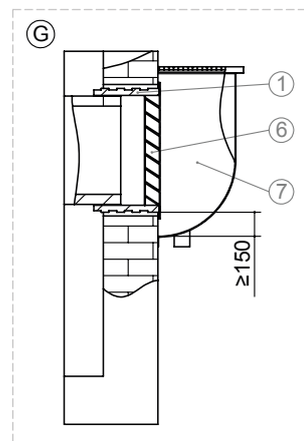
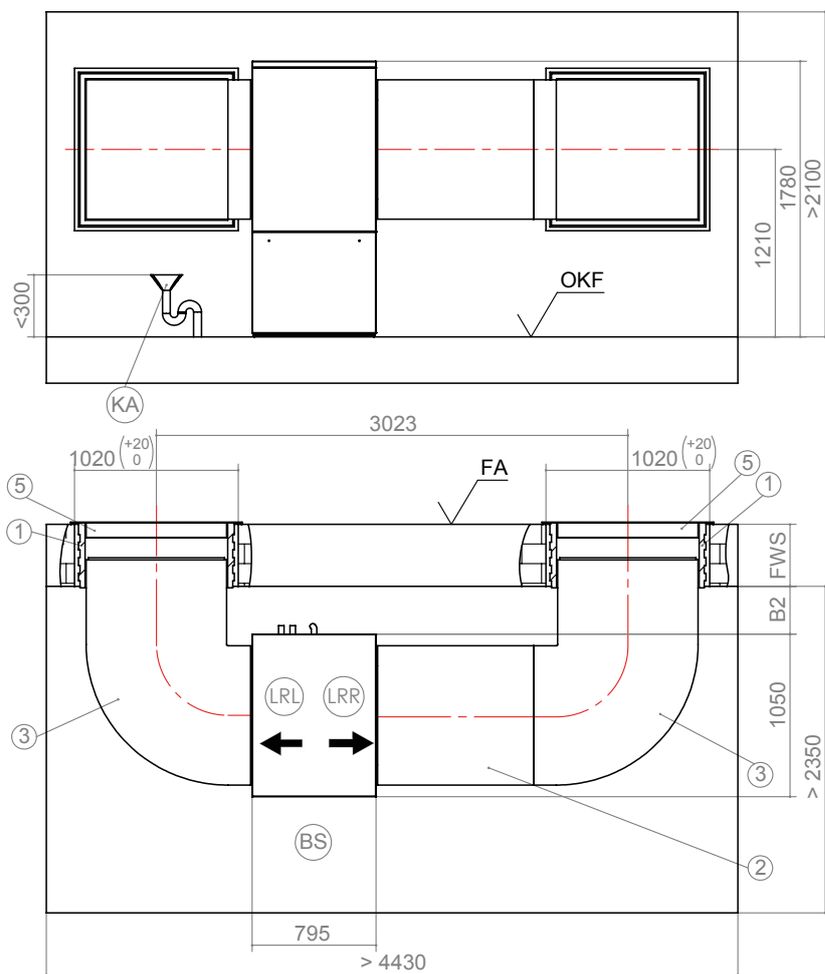
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm



# LW 161H(L)/V

# Aufstellungsplan Version 4

## V4



Pos.	Bezeichnung	Maß
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	390
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	310

Legende: DE819336b-4

Alle Maße in mm.

V4	Version 4
OKF	Oberkante Fertigfußboden
FA	Fertigaußenfassade
LR	Luftrichtung
LRR	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Rechts
LRL	Luftrichtung bei Geräten mit Ventilator Links
BS	Bedienseite
FWS	Fertigwandstärke
KA	Kondensatablauf
G	Detail Einbau im Lichtschacht

Pos.	Bezeichnung
1	Zubehör: Wanddurchführung 1000x1000x420
2	Zubehör: Luftkanal 900x900x1000
3	Zubehör: Luftkanalbogen 900x1050x1450
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 1045x1050

Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm

6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 1045x1050
7	bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,75m <sup>2</sup>
9	Mindestabstand für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmaß reduziert werden, müssen die Luftkanäle eingekürzt werden. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!