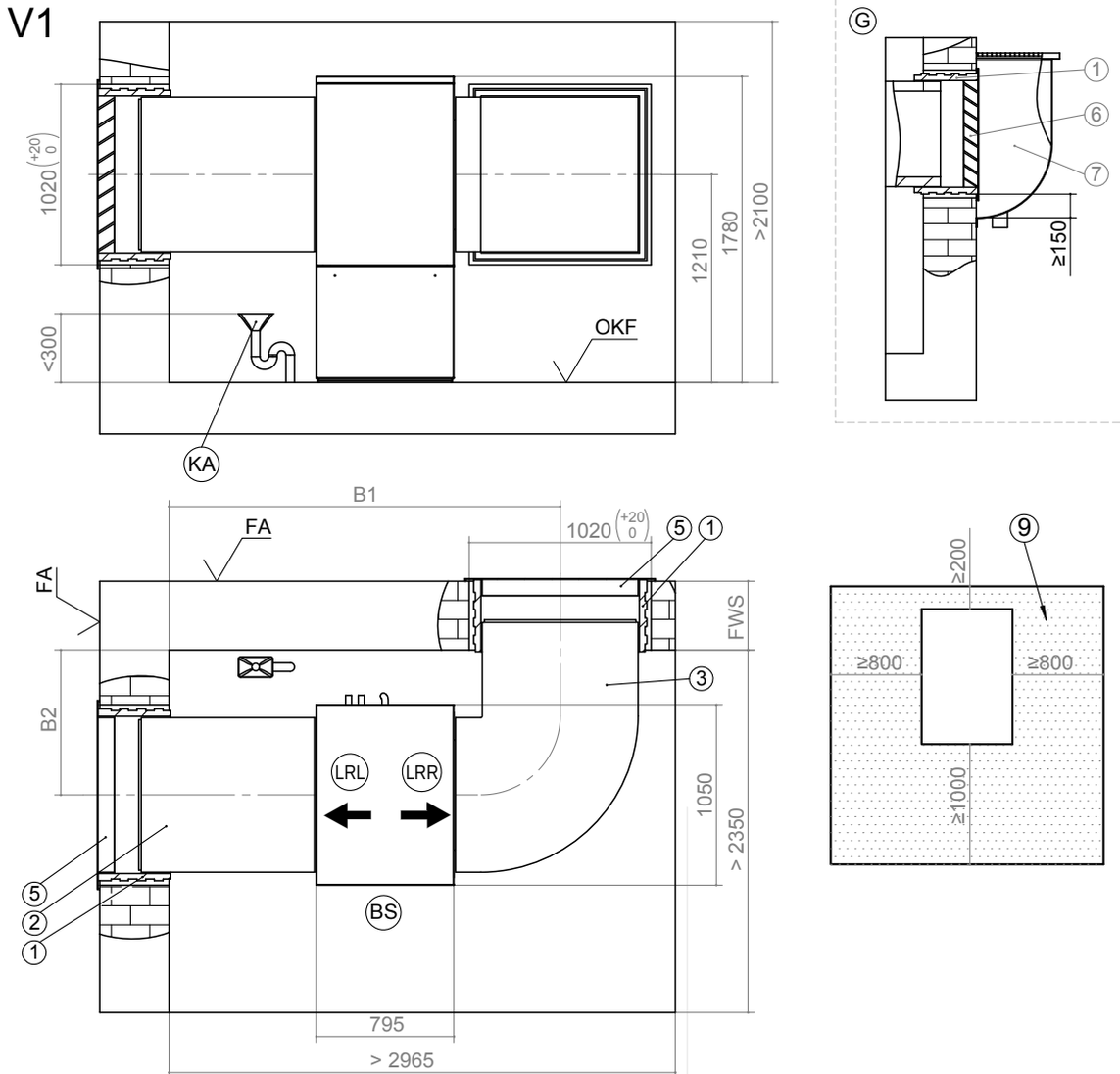




LW 140(L) – LW 180(L)

Aufstellungsplan Version 1



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

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

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

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

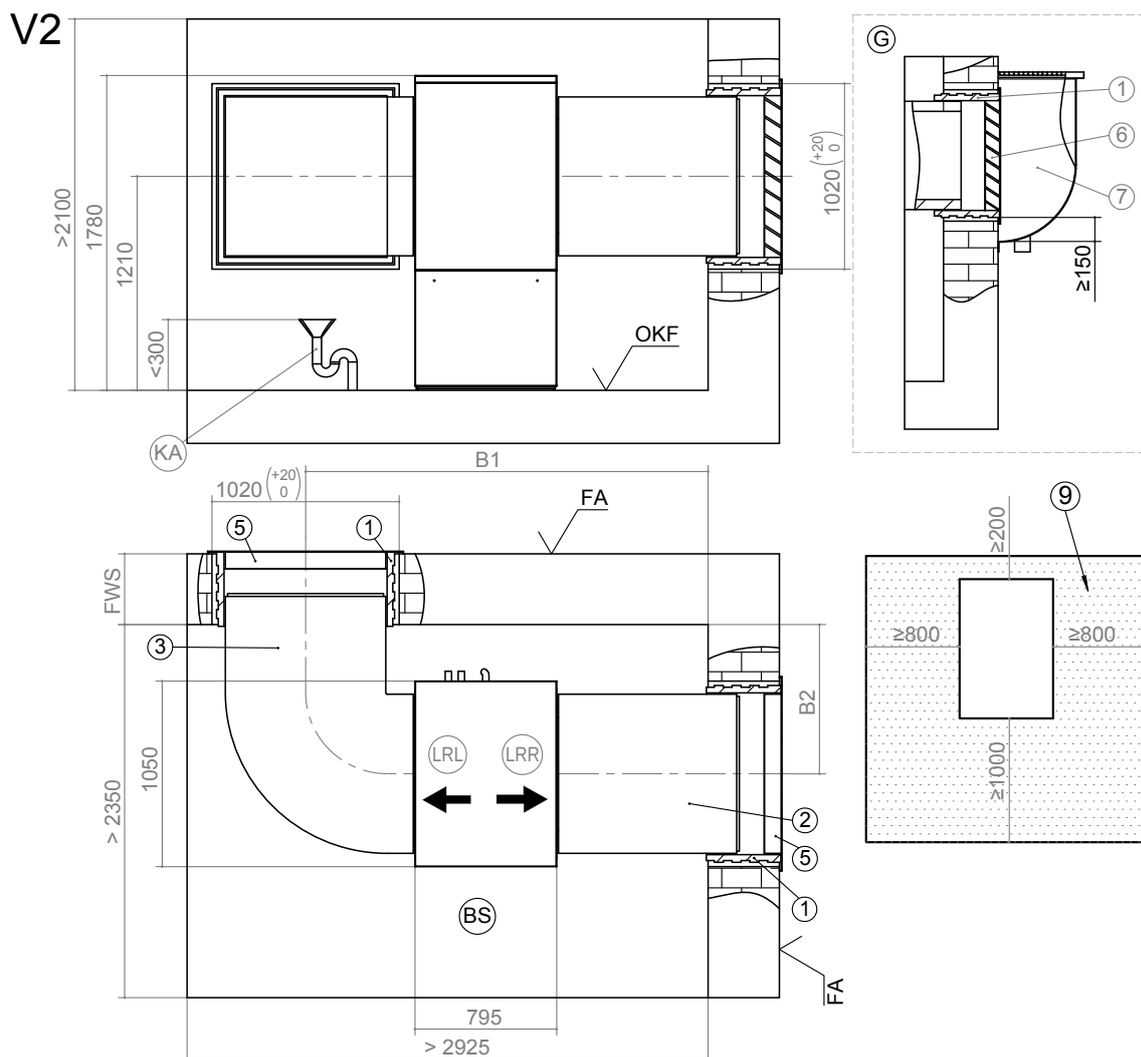
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm

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!
---	--



Aufstellungsplan Version 2

LW 140(L) – LW 180(L)



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

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

Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm

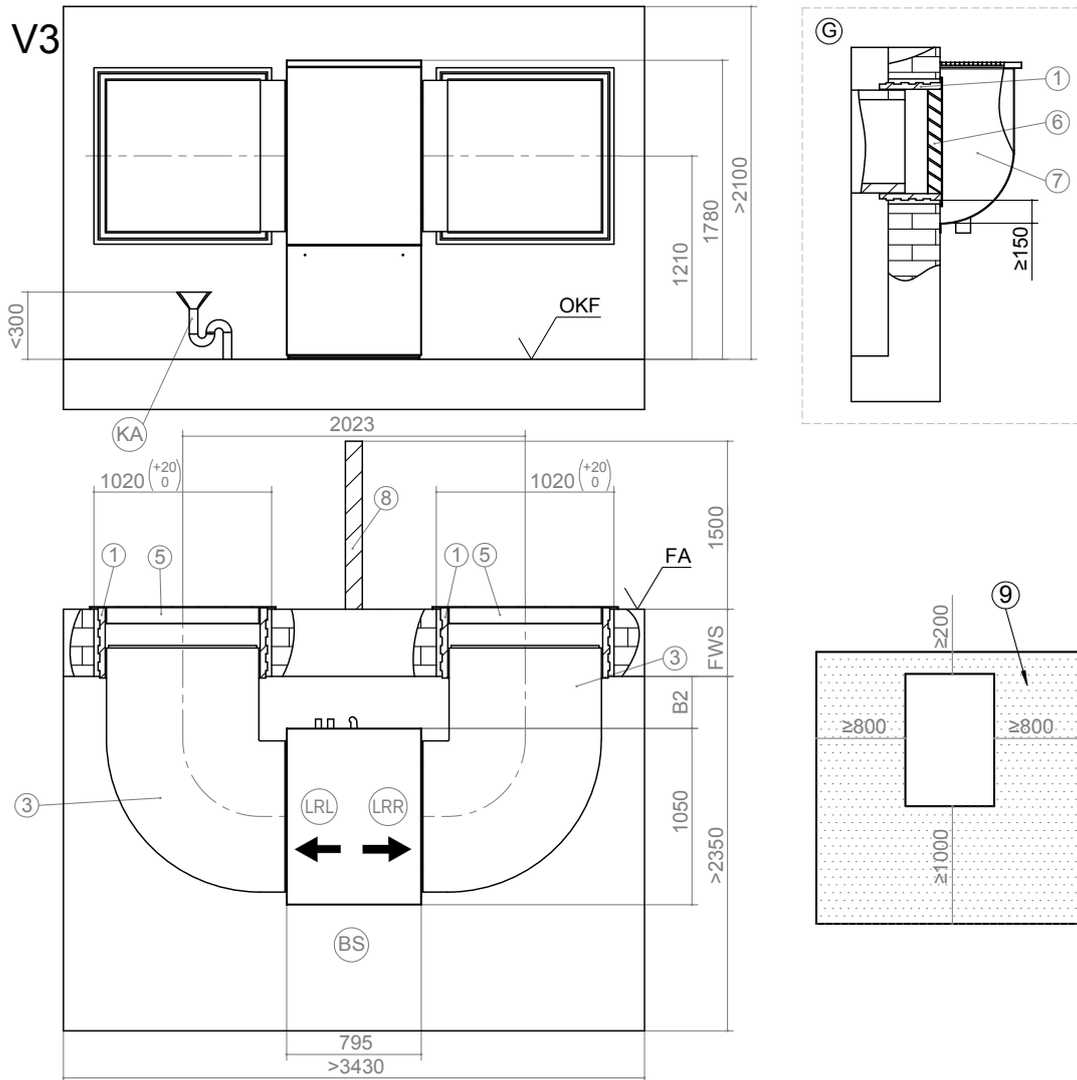
Legende: DE819336b-2
Alle Maße in mm.

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 ²
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!



LW 140(L) – LW 180(L)

Aufstellungsplan Version 3



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 0,75m²
 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!

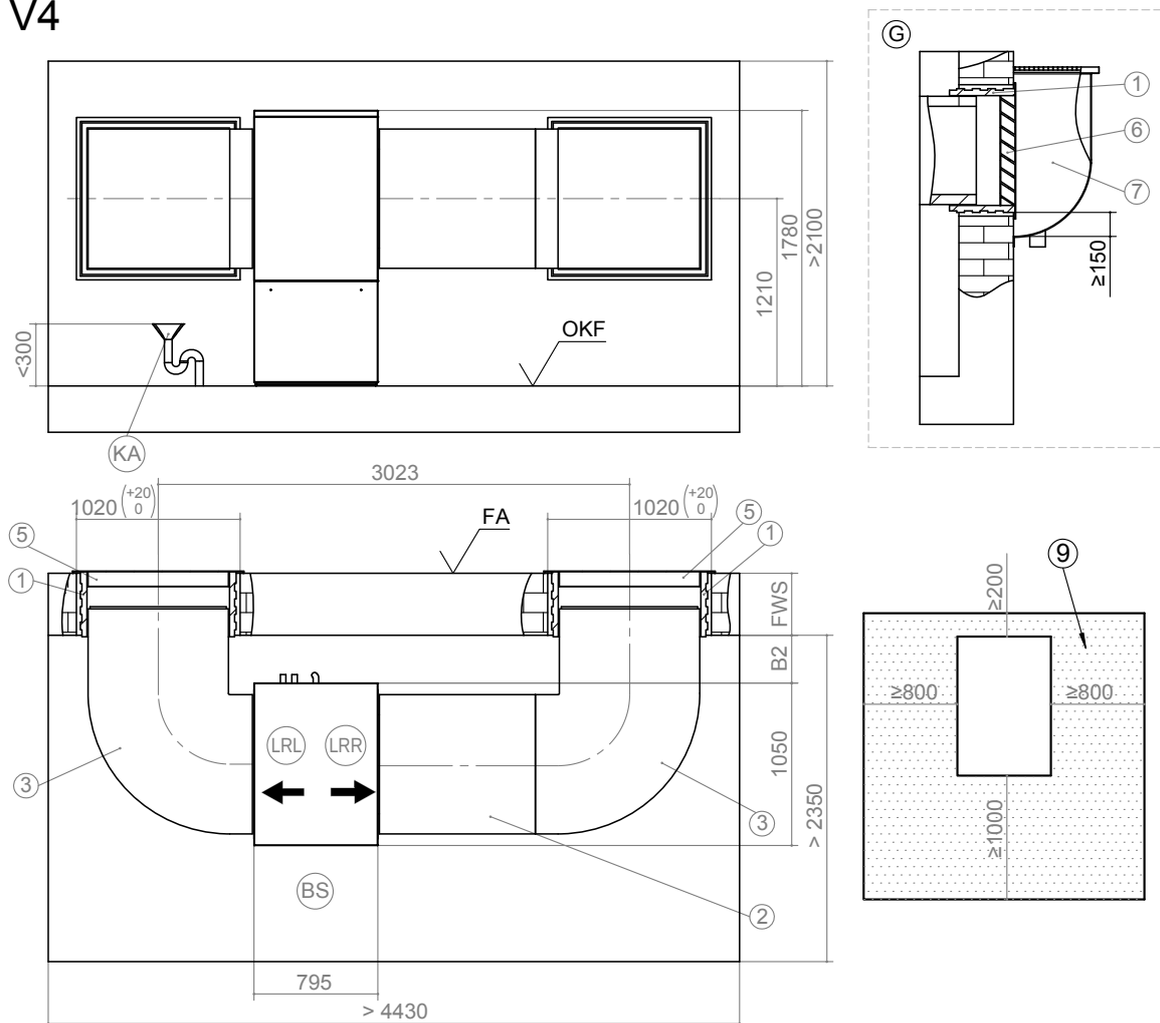
Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm



Aufstellungsplan Version 4

LW 140(L) – LW 180(L)

V4



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

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

Kippmaß der Wärmepumpe = 2050mm

Legende: DE819336b-4

Alle Maße in mm.

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 ²
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!