

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe

Legende

1. Regenschutzgitter
- 1.1 Regenschutzgitter Ansaug
- 1.2 Regenschutzgitter Ausblas
2. Dichtmanschette
- 2.1 Dichtmanschette Ansaug
- 2.2 Dichtmanschette Ausblas
3. Luftkanal gerade
- 3.1 Luftkanal gerade Ansaug
- 3.2 Luftkanal gerade Ausblas
- 3.12 Luftkanal gerade Ansaug optional
- 3.22 Luftkanal gerade Ausblas optional
4. Luftkanal Bogen
- 4.1 Luftkanal Bogen Ansaug
- 4.2 Luftkanal Bogen Ausblas

Anmerkungen

* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

** Beim Einbau von innen aufgestellten Luft/Wasser-Wärmepumpen wird die Verwendung einer Dichtmanschette in Kombination mit einem Luftkanal empfohlen!

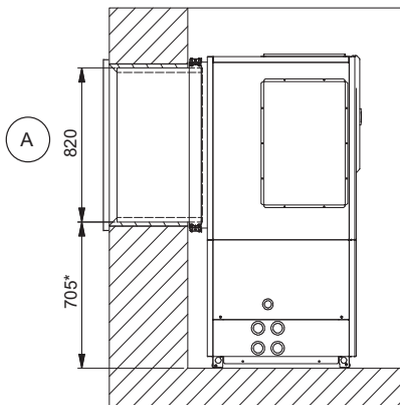
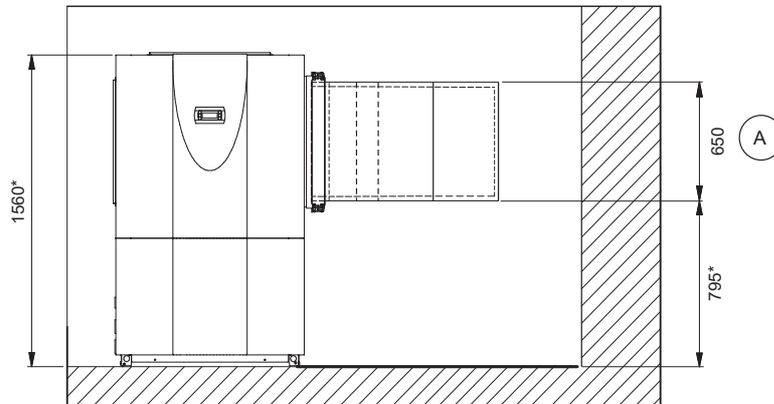
(A) A = Aussparungsmass

Inhaltsverzeichnis

Gebogener Kanal	2
Gebogener Kanal mit Pufferspeicher	3
Gerader Kanal	4
Gerader Kanal im Ansaug	5
Gerader Kanal im Ansaug mit Pufferspeicher	6
Gerader Kanal und Gebogener Kanal	7
Gerader Kanal und Gebogener Kanal	8
Gerader Kanal mit Pufferspeicher	9
Wandnah	10
Wandnah mit Pufferspeicher	11

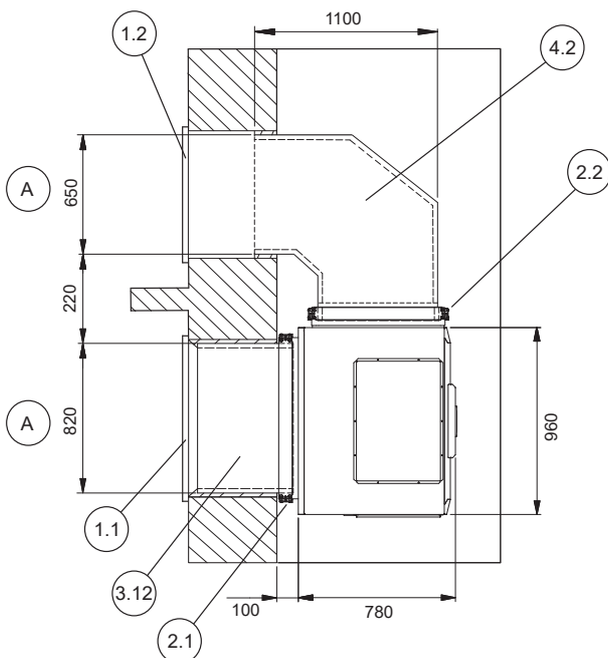
LI 16I-TUR: Gebogener Kanal

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

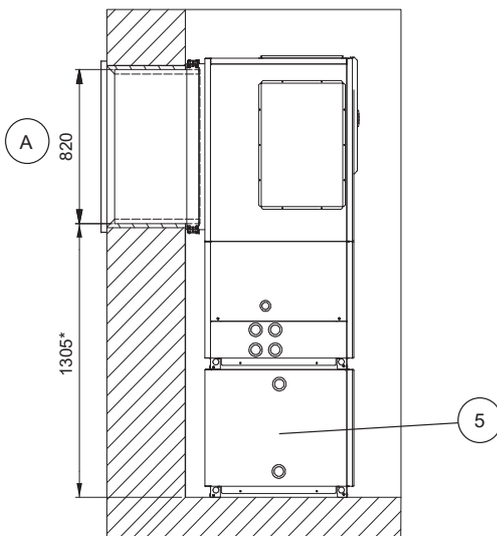
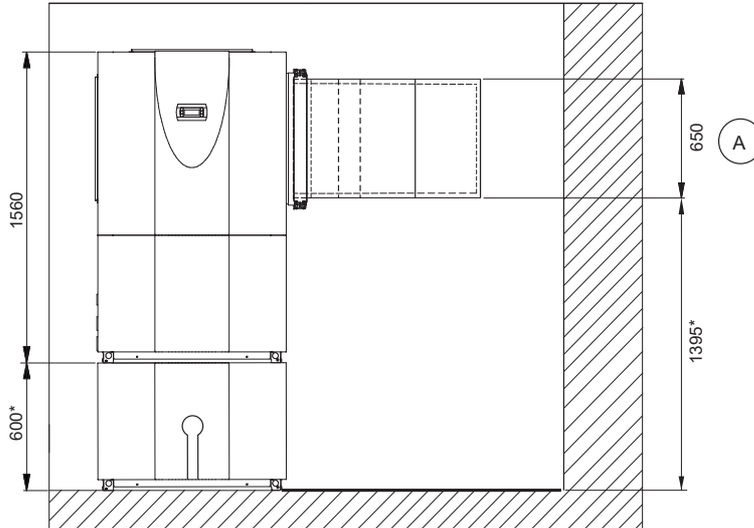
A = Aussparungsmass



- 1.1 RSG 800
- 1.2 RSG 600
- 2.1 DMK 800
- 2.2 DMK 600
- 3.12 LKL 800A
- 4.2 LKB 600

LI 16I-TUR: Gebogener Kanal mit Pufferspeicher

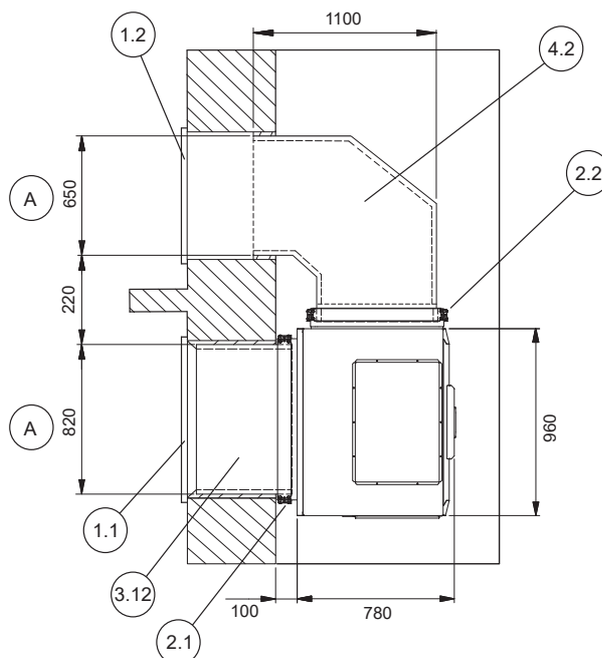
Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

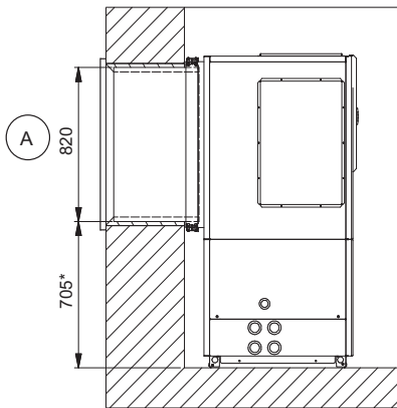
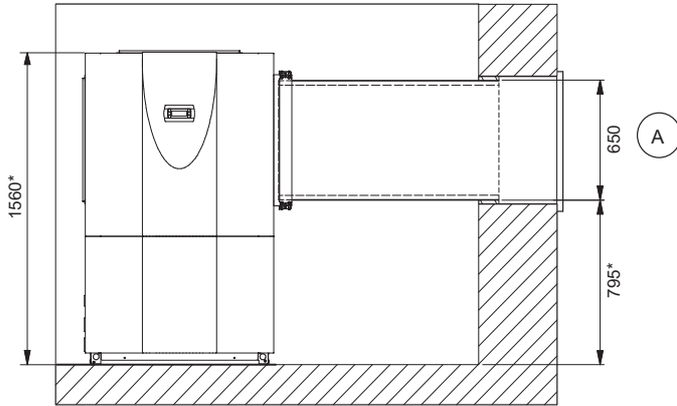
A = Aussparungsmass

1.1 RSG 800
1.2 RSG 600
2.1 DMK 800
2.2 DMK 600
3.12 LKL 800A
4.2 LKB 600
5 PSP 120E



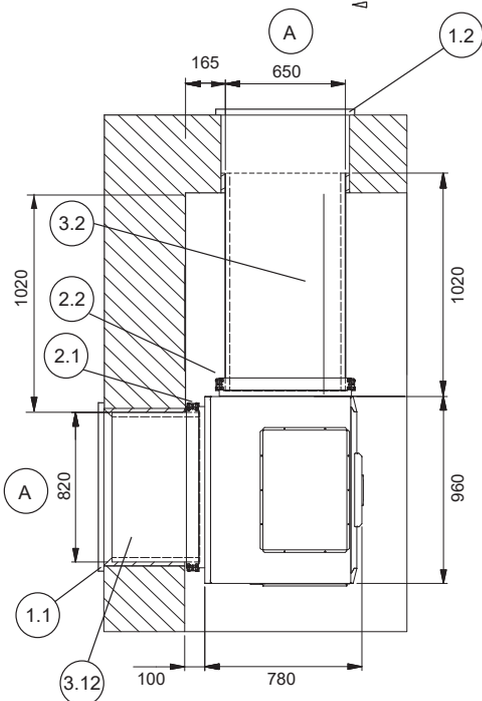
LI 16I-TUR: Gerader Kanal

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

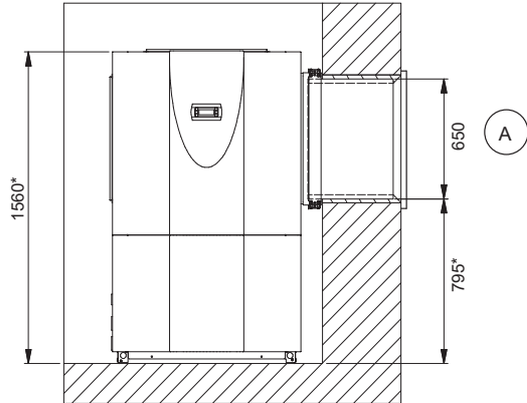
A = Aussparungsmass



- | |
|---|
| <p>1.1 RSG 800
1.2 RSG 600
2.1 DMK 800
2.2 DMK 600
3.12 LKL 800A
3.2 LKL 600A</p> |
|---|

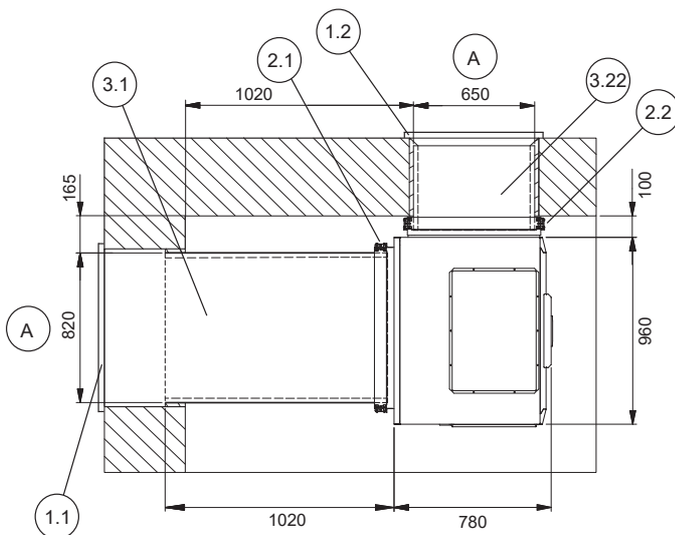
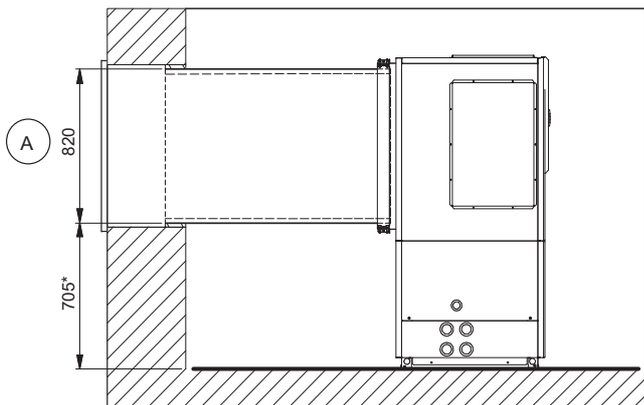
LI 16I-TUR: Gerader Kanal im Ansaug

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

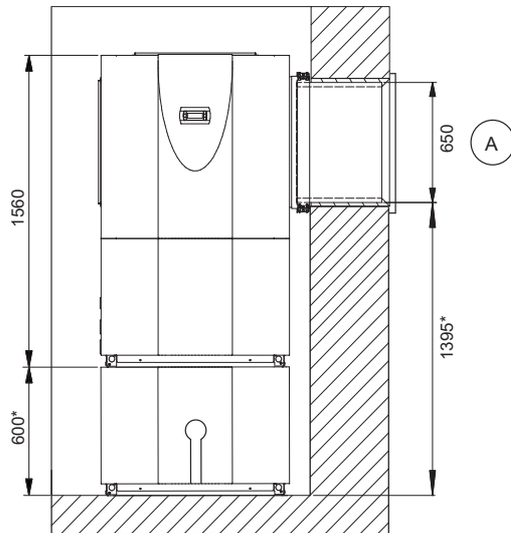
A = Aussparungsmass



- 1.1 RSG 800
- 1.2 RSG 600
- 2.1 DMK 800
- 2.2 DMK 600
- 3.1 LKL 800A
- 3.22 LKL 600A

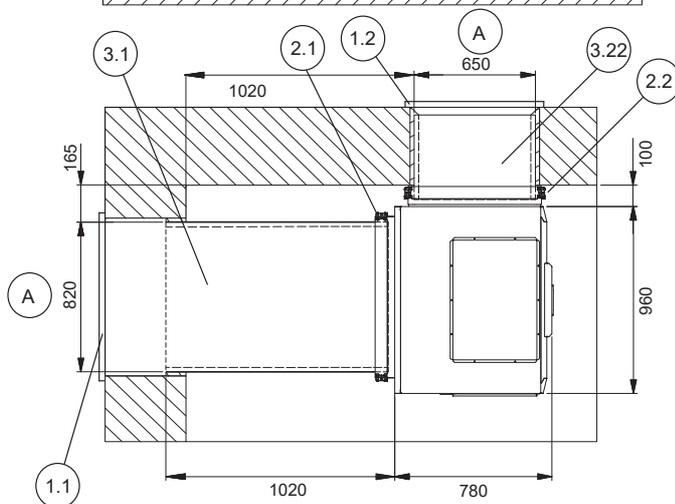
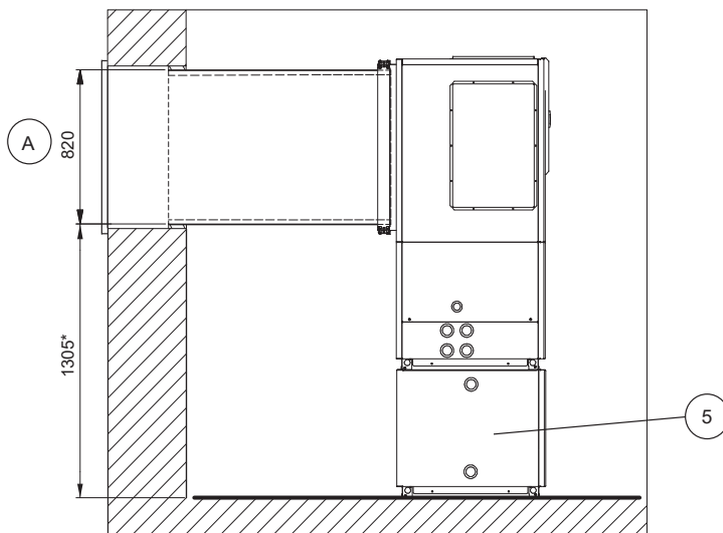
LI 16I-TUR: Gerader Kanal im Ansaug mit Pufferspeicher

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

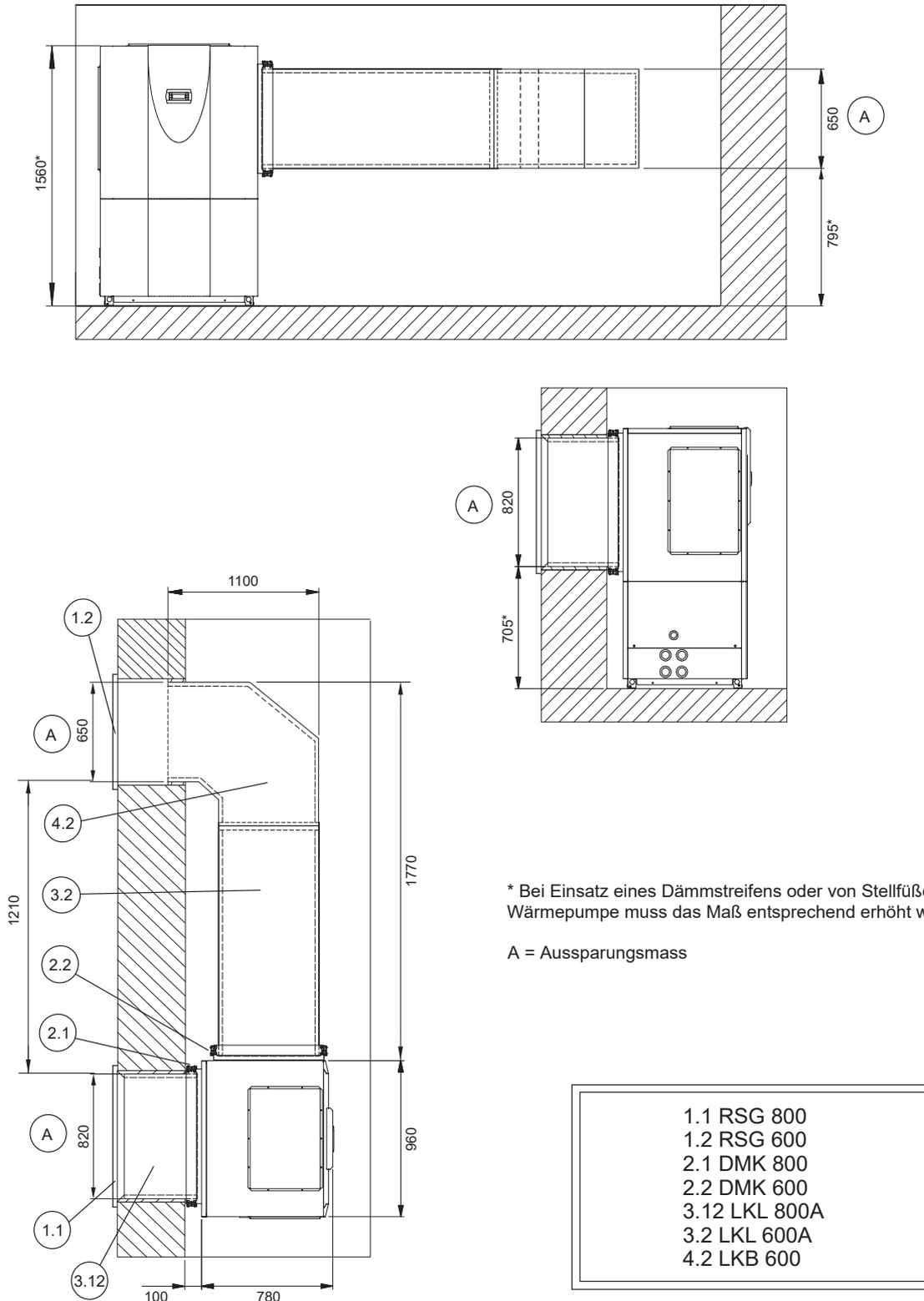
A = Aussparungsmass



- 1.1 RSG 800
- 1.2 RSG 600
- 2.1 DMK 800
- 2.2 DMK 600
- 3.1 LKL 800A
- 3.22 LKL 600A
- 5 PSP 120E

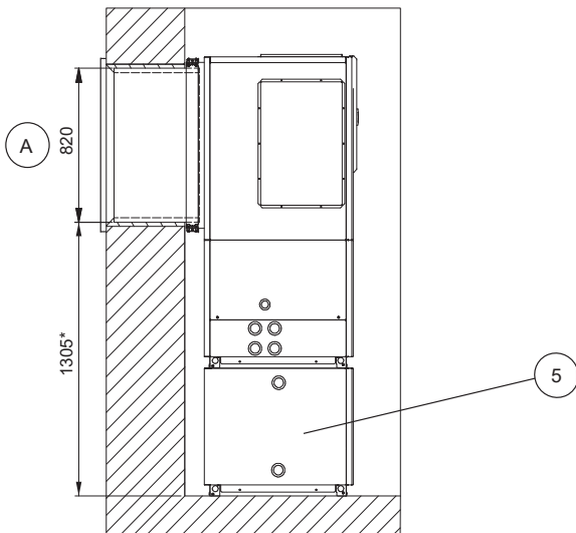
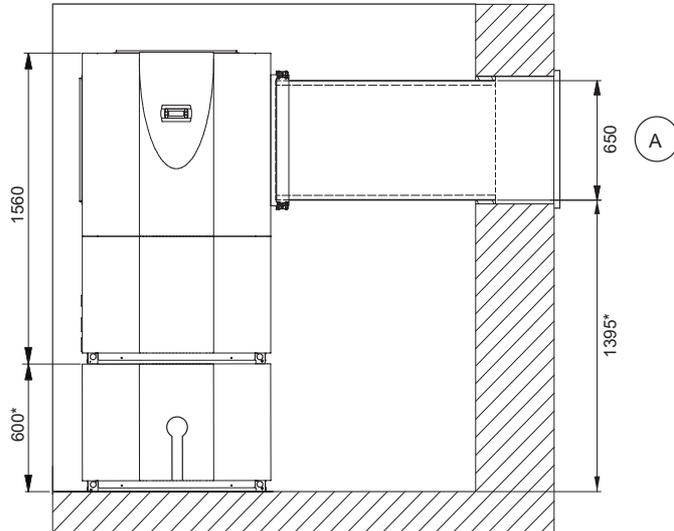
LI 16I-TUR: Gerader Kanal und Gebogener Kanal

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



LI 16I-TUR: Gerader Kanal mit Pufferspeicher

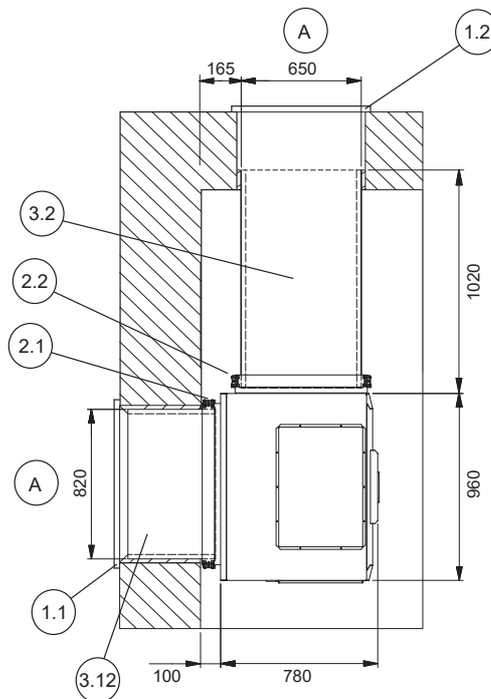
Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



1.1 RSG 800
1.2 RSG 600
2.1 DMK 800
2.2 DMK 600
3.12 LKL 800A
3.2 LKL 600A
5 PSP 120E

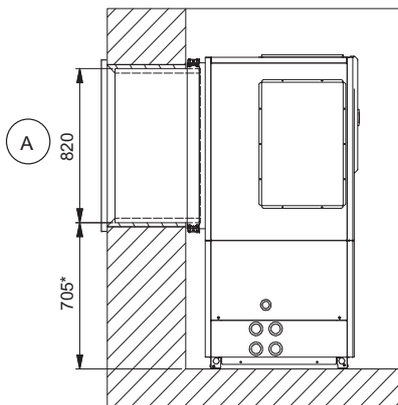
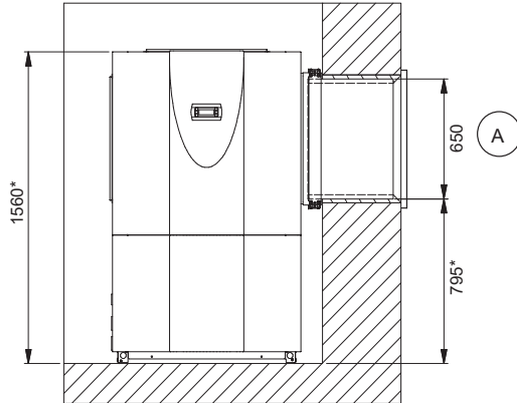
* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

A = Aussparungsmass



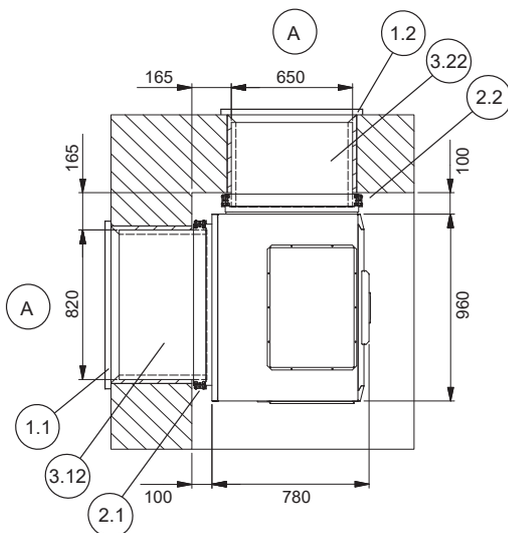
LI 16I-TUR: Wandnah

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

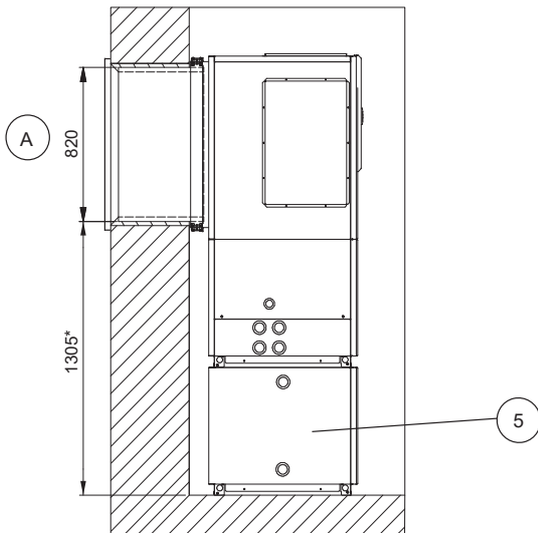
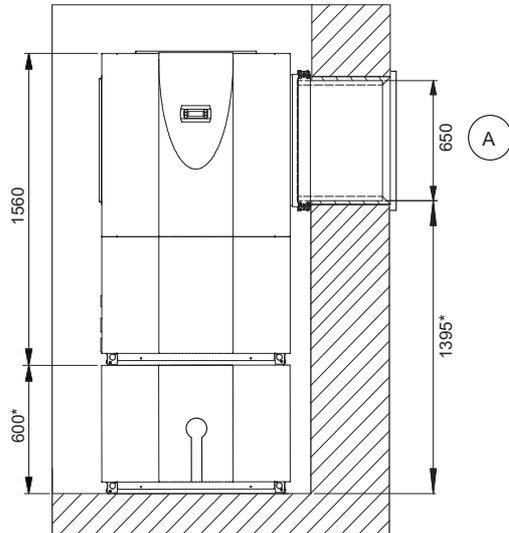
A = Aussparungsmass



- | |
|---------------|
| 1.1 RSG 800 |
| 1.2 RSG 600 |
| 2.1 DMK 800 |
| 2.2 DMK 600 |
| 3.12 LKL 800A |
| 3.22 LKL 600A |

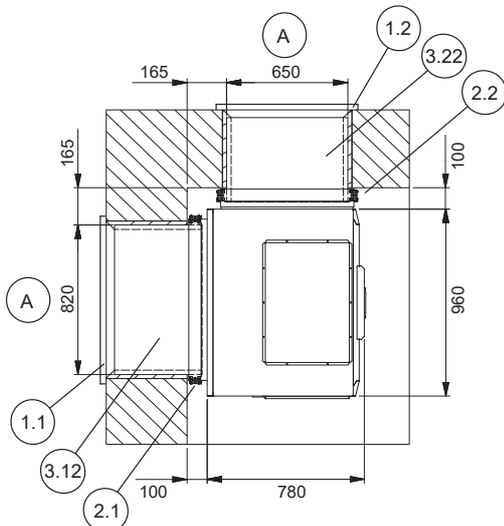
LI 16I-TUR: Wandnah mit Pufferspeicher

Reversible Luft/Wasser-Wärmepumpe



* Bei Einsatz eines Dämmstreifens oder von Stellfüßen unter der Wärmepumpe muss das Maß entsprechend erhöht werden!

A = Aussparungsmass



- 1.1 RSG 800
- 1.2 RSG 600
- 2.1 DMK 800
- 2.2 DMK 600
- 3.12 LKL 800A
- 3.22 LKL 600A
- 5 PSP 120E