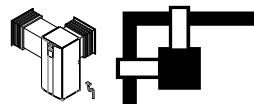


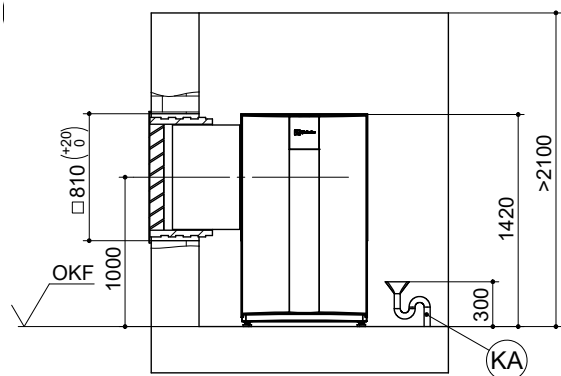
LWV - Schema di disposizione



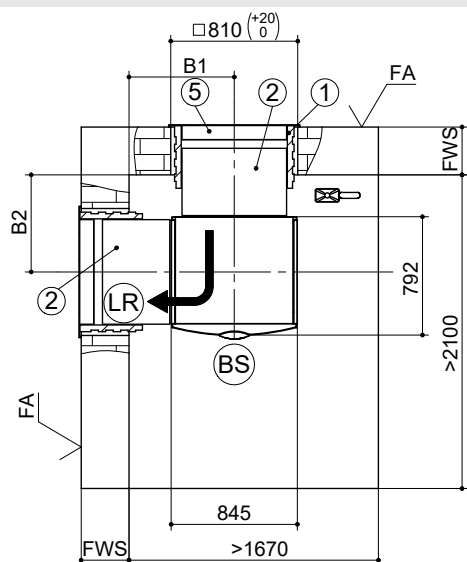
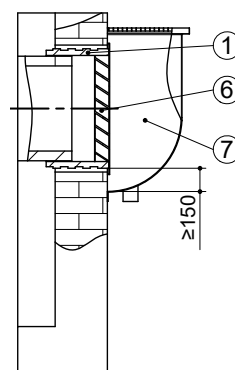
Sistema di canalizzazione EPP - Installazione ad angolo corta, uscita aria a sinistra

ARIA/ACQUA
per interni

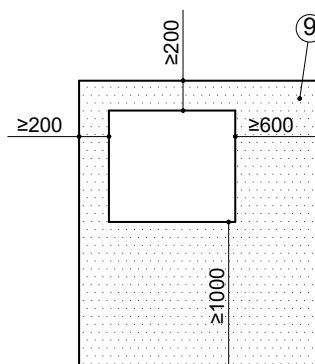
mm



Installazione nel pozzo luce



Distanze minime di servizio



Legenda

OKF Bordo superiore pavimento finito

FA Facciata esterna finita

LR Direzione del flusso d'aria

BS Lato di comando

FWS Spessore parete finita

KA Scarico condensa

B1 Spessore parete finita da 240 a 320 760 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 680 mm

B2 Spessore parete finita da 240 a 320 730 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 650 mm

1 Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm

2 Canali d'aria LKGK 700: 700 x 700 x 450 mm

5 Installazione a livello del suolo

Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

6 Installazione nel pozzo luce

Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

7 Sul posto:
Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera minima di 0,6 m²

9 Distanze minime di servizio
Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento della pressione sonora!**



Installazione salvaspazio

In caso di installazione salvaspazio, l'accessibilità all'apparecchio sul lato di mandata risulta limitata, con conseguenti difficoltà nell'installazione e nella manutenzione. Per interventi di manutenzione di ampia portata potrebbe essere necessario smontare l'apparecchio. È prevedibile un aumento dei livelli sonori.



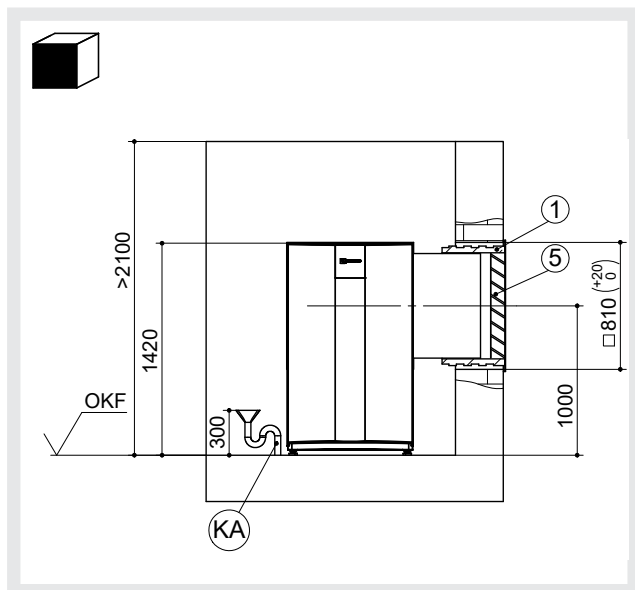
Consegna franco fabbrica: scarico a destra; la conversione allo scarico a sinistra deve essere effettuata in cantiere secondo le istruzioni per l'uso.



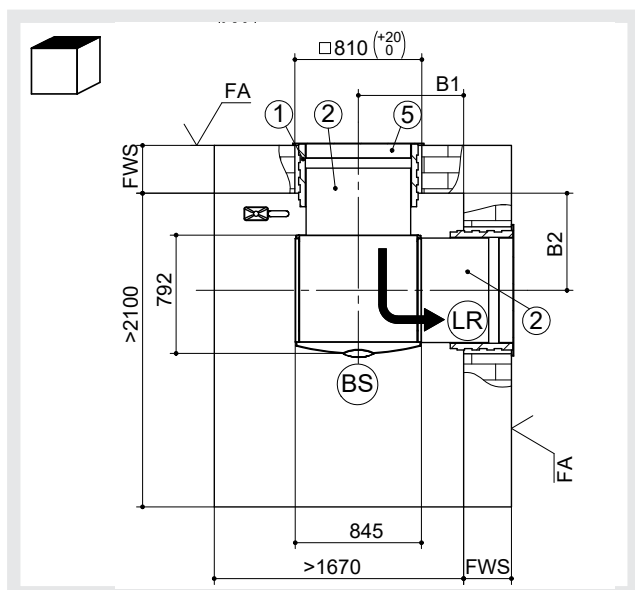
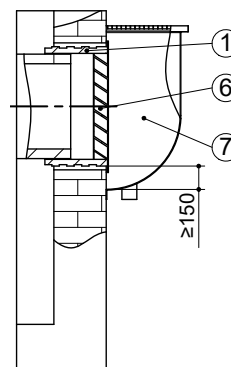
Schema di disposizione - LWV

Sistema di canalizzazione EPP - Installazione ad angolo corta, uscita aria a destra

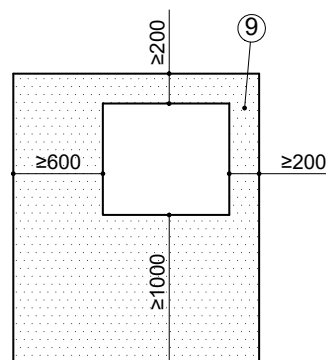
mm



Installazione nel pozzo luce



Distanze minime di servizio



Legenda

OKF Bordo superiore pavimento finito

FA Facciata esterna finita

LR Direzione del flusso d'aria

BS Lato di comando

FWS Spessore parete finita

KA Scarico condensa

B1 Spessore parete finita da 240 a 320 760 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 680 mm

B2 Spessore parete finita da 240 a 320 730 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 650 mm

1 Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm

2 Canali d'aria LKGK 700: 700 x 700 x 450 mm

5 Installazione a livello del suolo
Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

6 Installazione nel pozzo luce
Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

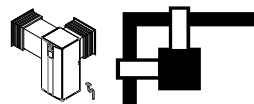
7 Sul posto:
Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera minima di 0,6 m²

9 Distanze minime di servizio
Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento della pressione sonora!**

! Installazione salvaspazio

In caso di installazione salvaspazio, l'accessibilità all'apparecchio sul lato di mandata risulta limitata, con conseguenti difficoltà nell'installazione e nella manutenzione. Per interventi di manutenzione di ampia portata potrebbe essere necessario smontare l'apparecchio. È prevedibile un aumento dei livelli sonori.

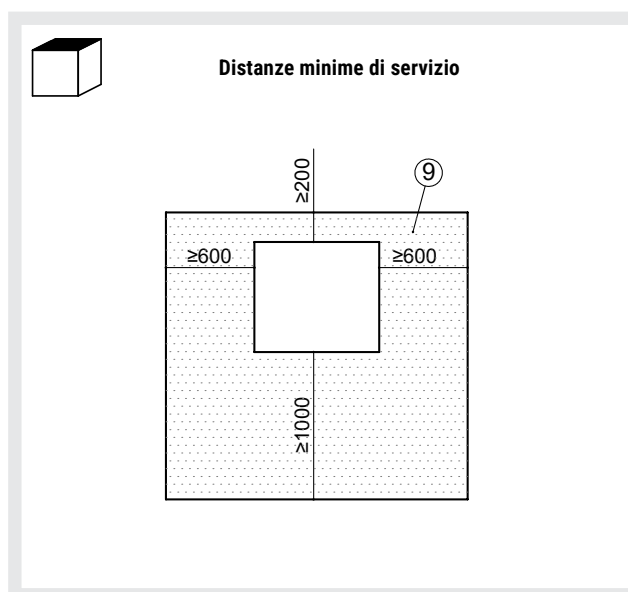
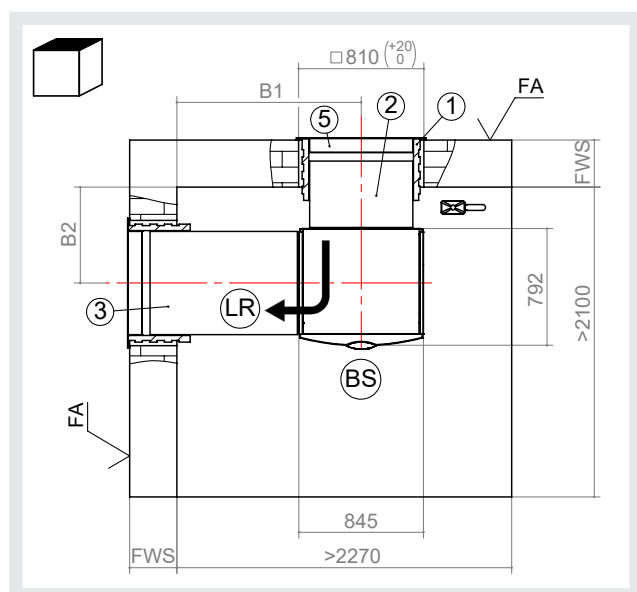
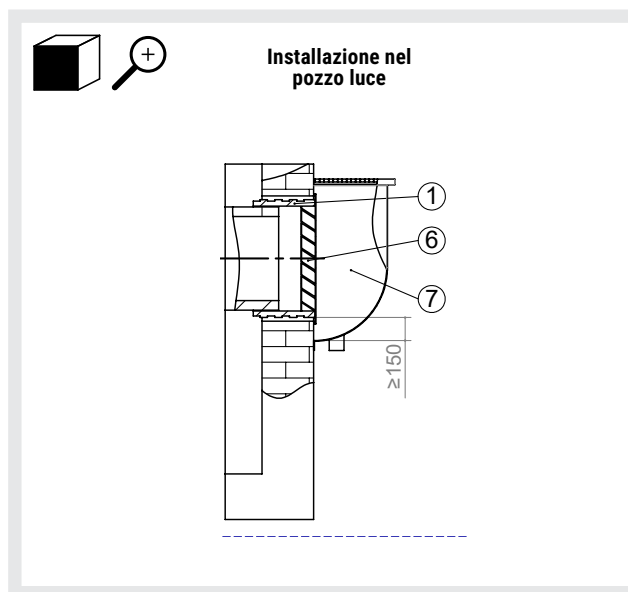
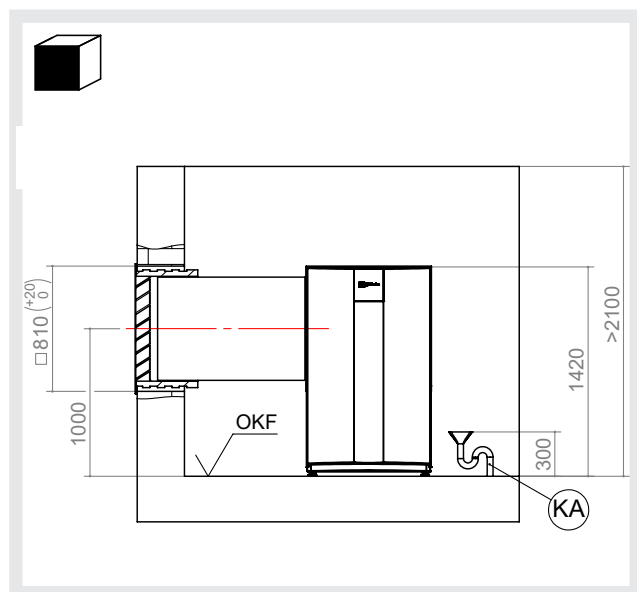
LWV - Schema di disposizione



Sistema di canalizzazione EPP - Installazione ad angolo lunga, uscita aria a sinistra

ARIA/ACQUA
per interni

mm



Legenda

OKF Bordo superiore pavimento finito

FA Facciata esterna finita

LR Direzione del flusso d'aria

BS Lato di comando

FWS Spessore parete finita

KA Scarico condensa

B1 Spessore parete finita da 240 a 320 1330 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 1250 mm

B2 Spessore parete finita da 240 a 320 730 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 650 mm

1 Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm

2 Canali d'aria LKGK 700: 700 x 700 x 450 mm

3 Canali d'aria LKGL 700: 700 x 700 x 1000 mm

5 Installazione a livello del suolo

Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:

(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

6 Installazione nel pozzo luce
Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

7 Sul posto:
Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera
minima di 0,6 m²

9 Distanze minime di servizio

Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario
accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento
della pressione sonora!**

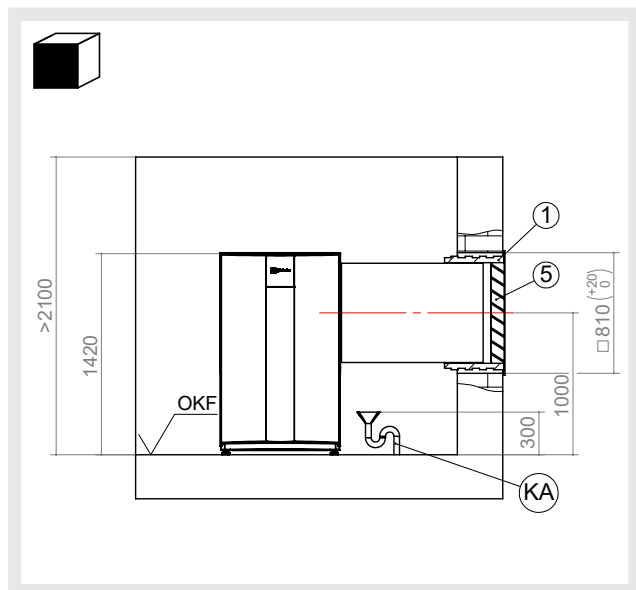
! Consegna franco fabbrica: scarico a destra; la conversione
allo scarico a sinistra deve essere effettuata in cantiere
secondo le istruzioni per l'uso.



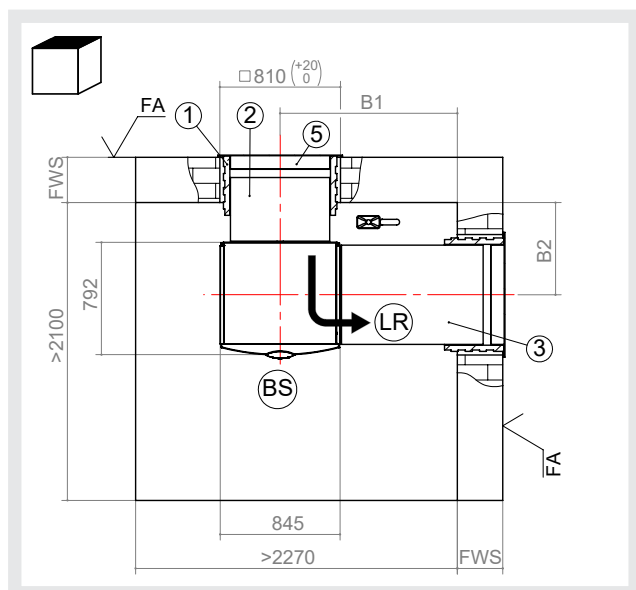
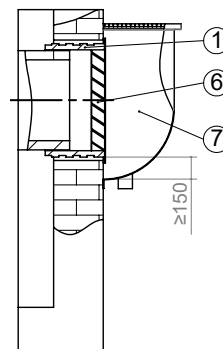
Schema di disposizione - LWV

Sistema di canalizzazione EPP - Installazione ad angolo lunga, uscita aria a destra

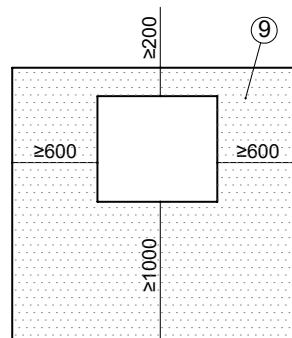
mm



Installazione nel pozzo luce



Distanze minime di servizio



Legenda

OKF Bordo superiore pavimento finito

FA Facciata esterna finita

LR Direzione del flusso d'aria

BS Lato di comando

FWS Spessore parete finita

KA Scarico condensa

B1 Spessore parete finita da 240 a 320 1330 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 1250 mm

B2 Spessore parete finita da 240 a 320 730 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 650 mm

1 Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm

2 Canali d'aria LKGK 700: 700 x 700 x 450 mm

3 Canali d'aria LKGL 700: 700 x 700 x 1000 mm

5 Installazione a livello del suolo

Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:

(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

6 Installazione nel pozzo luce

Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

7 Sul posto:

Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera
minima di 0,6 m²

9 Distanze minime di servizio

Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario
accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento
della pressione sonora!**



Technical drawing showing a cross-section of a door threshold assembly. The drawing includes a dimension line indicating a height of ≥ 150 . The assembly consists of several components labeled with numbers: 1 (top seal), 6 (threshold body), and 7 (bottom seal).



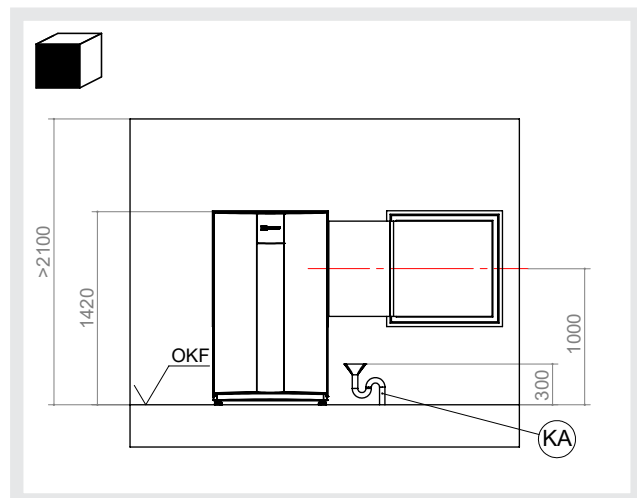
176



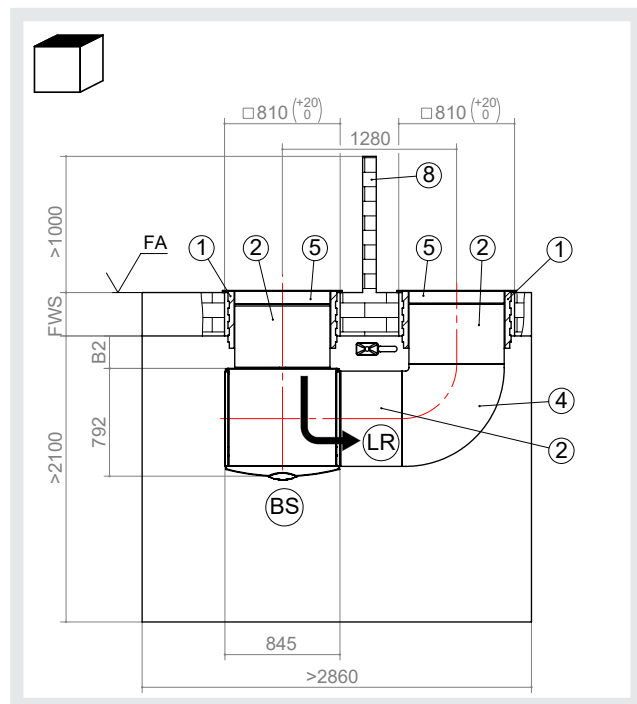
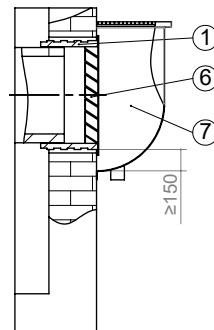
Schema di disposizione - LWV

Sistema di canalizzazione EPP - Installazione a facciata corta, uscita aria a destra

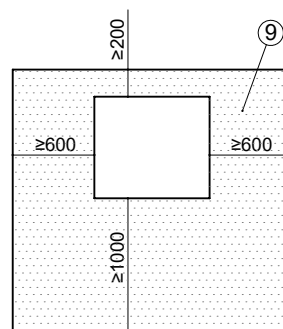
mm



Installazione nel pozzo luce



Distanze minime di servizio

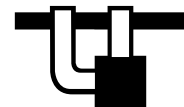
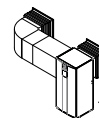


Legenda

- OKF** Bordo superiore pavimento finito
- FA** Facciata esterna finita
- LR** Direzione del flusso d'aria
- BS** Lato di comando
- FWS** Spessore parete finita
- KA** Scarico condensa
- B2** Spessore parete finita da 240 a 320 355 mm
Spessore parete finita da 320 a 400 275 mm
- 1** Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm
- 2** Canali d'aria LKGK 700: 700 x 700 x 450 mm
- 4** Curva per condotti dell'aria LKB 700: 700 x 700 x 750 mm
- 5** Installazione a livello del suolo
Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

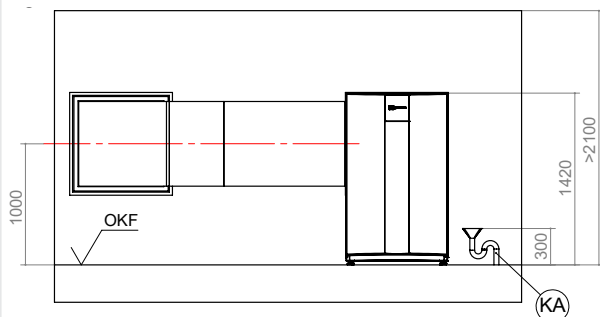
- 6** Installazione nel pozzo luce
Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm
- 7** Sul posto:
Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera minima di 0,6 m²
- 8** Separazione aerodinamica, profondità ≥ 1000 mm
Altezza presso
Installazione in un pozzo di luce: ≥ 1000 mm
Installazione al di sopra del livello del suolo: ≥ 1500 mm
Altezza delle griglie anti-intemperie: ≥ 300 mm
- 9** Distanze minime di servizio
Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento della pressione sonora!**

LWV - Schema di disposizione

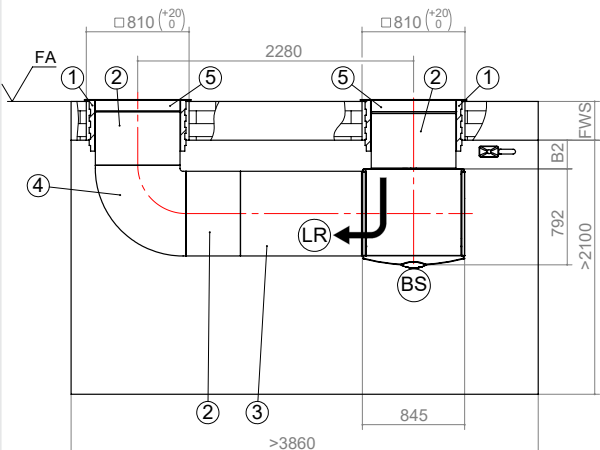
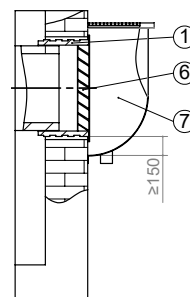


Sistema di canalizzazione EPP - Installazione a facciata lunga, uscita aria a sinistra

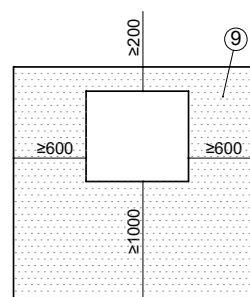
mm



Installazione nel pozzo luce



Distanze minime di servizio



Legenda

OKF Bordo superiore pavimento finito

FA Facciata esterna finita

LR Direzione del flusso d'aria

BS Lato di comando

FWS Spessore parete finita

KA Scarico condensa

B2 Spessore parete finita da 240 a 320 355 mm
Spessore parete finita da 320 a 400 275 mm

1 Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm

2 Canali d'aria LKGK 700: 700 x 700 x 450 mm

3 Canali d'aria LKGL 700: 700 x 700 x 1000 mm

4 Curva per condotti dell'aria LKB 700: 700 x 700 x 750 mm

5 Installazione a livello del suolo

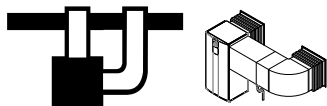
Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

6 Installazione nel pozzo luce
Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:
(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

- 7** Sul posto:
Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera minima di 0,6 m²
- 9** Distanze minime di servizio
Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento della pressione sonora!**



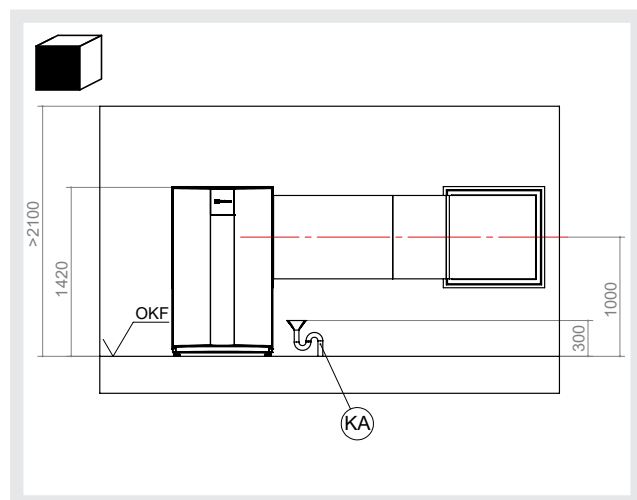
Consegna franco fabbrica: scarico a destra; la conversione allo scarico a sinistra deve essere effettuata in cantiere secondo le istruzioni per l'uso.



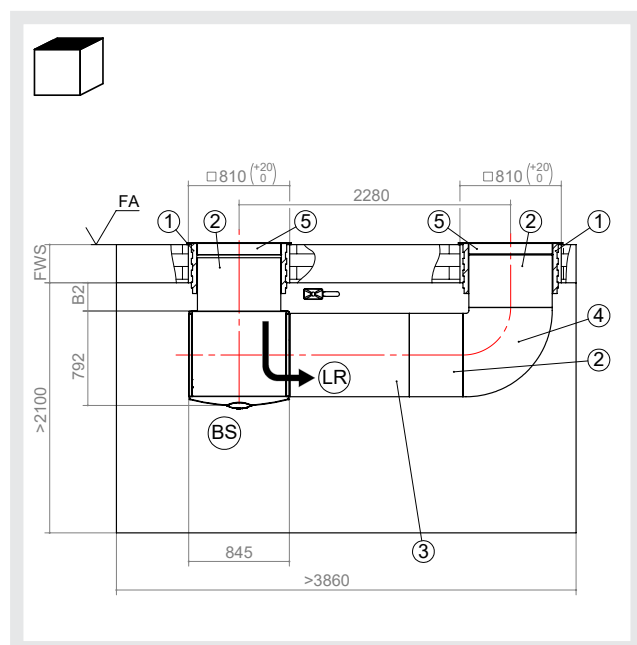
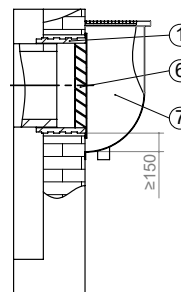
Schema di disposizione - LWV

Sistema di canalizzazione EPP - Installazione a facciata lunga, uscita aria a destra

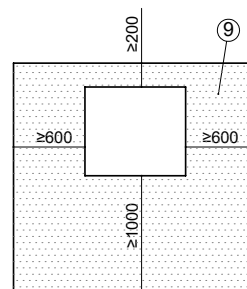
mm



Installazione nel pozzo luce



Distanze minime di servizio



Legenda

OKF Bordo superiore pavimento finito

FA Facciata esterna finita

LR Direzione del flusso d'aria

BS Lato di comando

FWS Spessore parete finita

KA Scarico condensa

B2 Spessore parete finita da 240 a 320 355 mm

Spessore parete finita da 320 a 400 275 mm

1 Passaggio a parete WDF 700: 800 x 800 x 420 mm

2 Canali d'aria LKKG 700: 700 x 700 x 450 mm

3 Canali d'aria LKGL 700: 700 x 700 x 1000 mm

4 Curva per condotti dell'aria LKB 700: 700 x 700 x 750 mm

5 Installazione a livello del suolo

Griglia di protezione dalle intemperie WSG 700:

(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

6 Installazione nel pozzo luce

Griglia di protezione dalla pioggia RSG 700:

(L x P x A) 845 x 105 x 850 mm

- 7** Sul posto:
Pozzetto di luce con scarico dell'acqua, sezione libera minima di 0,6 m²
- 9** Distanze minime di servizio
Quando le distanze vengono ridotte al minimo, è necessario accorciare i canali d'aria. **Ciò comporta un notevole aumento della pressione sonora!**