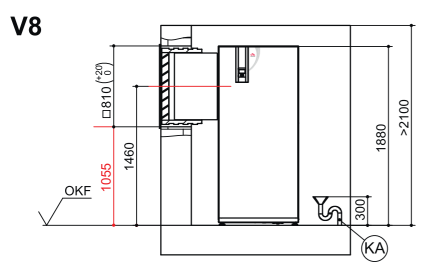
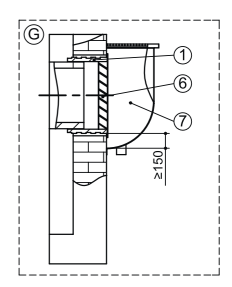
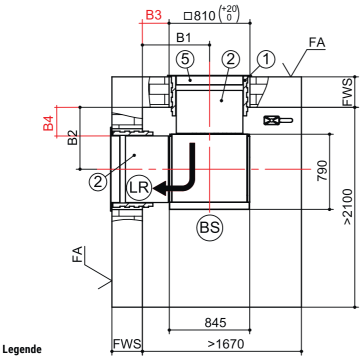


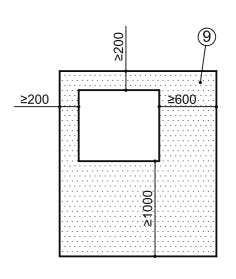
Aufstellungsplan V8

Eckaufstellung links kurz, Ausblas links









٧8 Version 8

Oberkante Fertigfussboden **OKF**

FΑ Fertigaussenfassade

LR Luftrichtung

BS Bedienseite

FWS Fertigwandstärke

ΚA Kondensatablauf

G Schnitt Einbau im Lichtschacht

Alle Massangaben in mm.

Platzsparende Aufstellung

Bei der platzsparenden Aufstellung wird die Gerätezugänglichkeit auf der Ausblasseite sowie der Installations- und Servicekomfort eingeschränkt. Für umfangreichere Servicearbeiten kann es erforderlich sein, die Wärmepumpe aus- und wieder einzubauen. Diese Aus- und Einbauarbeiten müssen durch den Installateur erfolgen. Diese Zusatzaufwendungen werden nicht von CTA AG ausgeführt und übernommen. Weiter ist mit höheren Schallwerten zu rechnen.

Pos.	Bezeichnung	Masse
B1	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	760
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	680
B2	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	730
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	650
B3/B4	Bei Fertigwandstärke 240 bis 320	325
	Bei Fertigwandstärke 320 bis 400	245
1	Zubehör: Wanddurchführung 800 × 800 × 420	
2	Zubehör: Luftkanal 700 × 700 × 450	
5	Einbau über Erdgleiche Zubehör: Wetterschutzgitter 845 × 850	
6	Einbau im Lichtschacht Zubehör: Regenschutzgitter 845 × 850	
7	Bauseits: Lichtschacht mit Wasserablauf min. freier Querschnitt 0,6 m²	
9	Mindestabstände für Servicezwecke Wenn Abstände bis auf das Mindestmass reduziert werden, muss man die Luftkanäle einkürzen. Dies hat eine erhebliche Erhöhung des Schalldruckpegels zur Folge!	