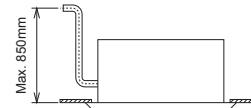
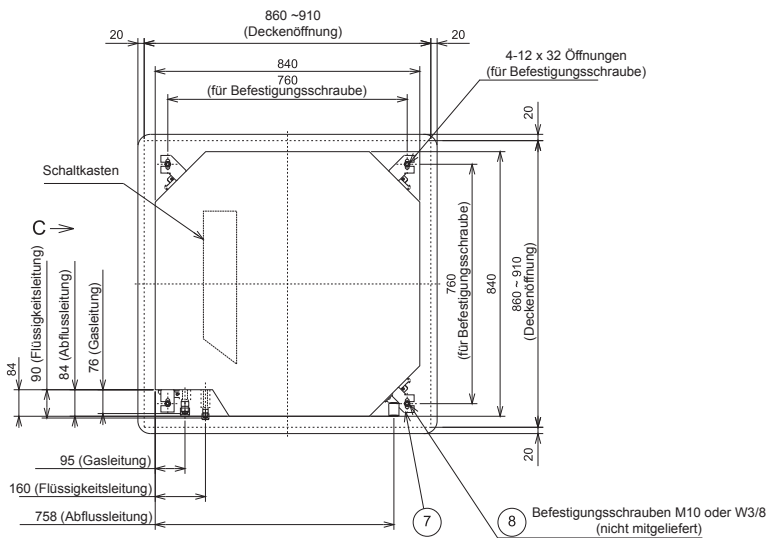
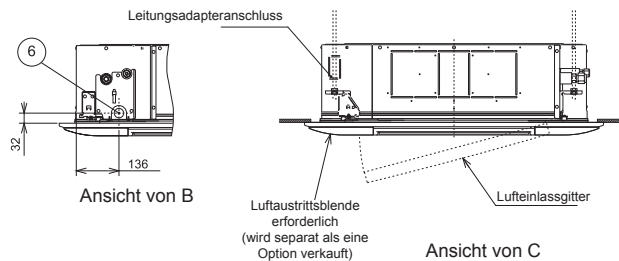
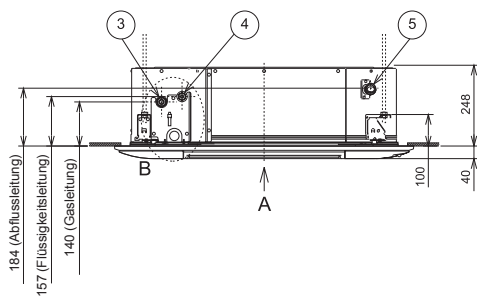


# Abmessung RCI-1.0-2.5FSR mit Blende P-N23NA2 / P-AP160KA3

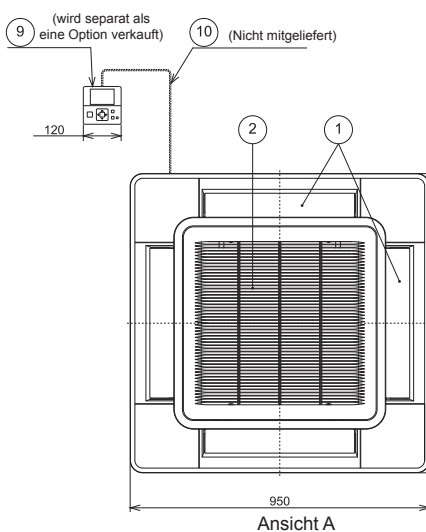


Ansteigende Ablassleitung



Ansicht von B

Ansicht von C



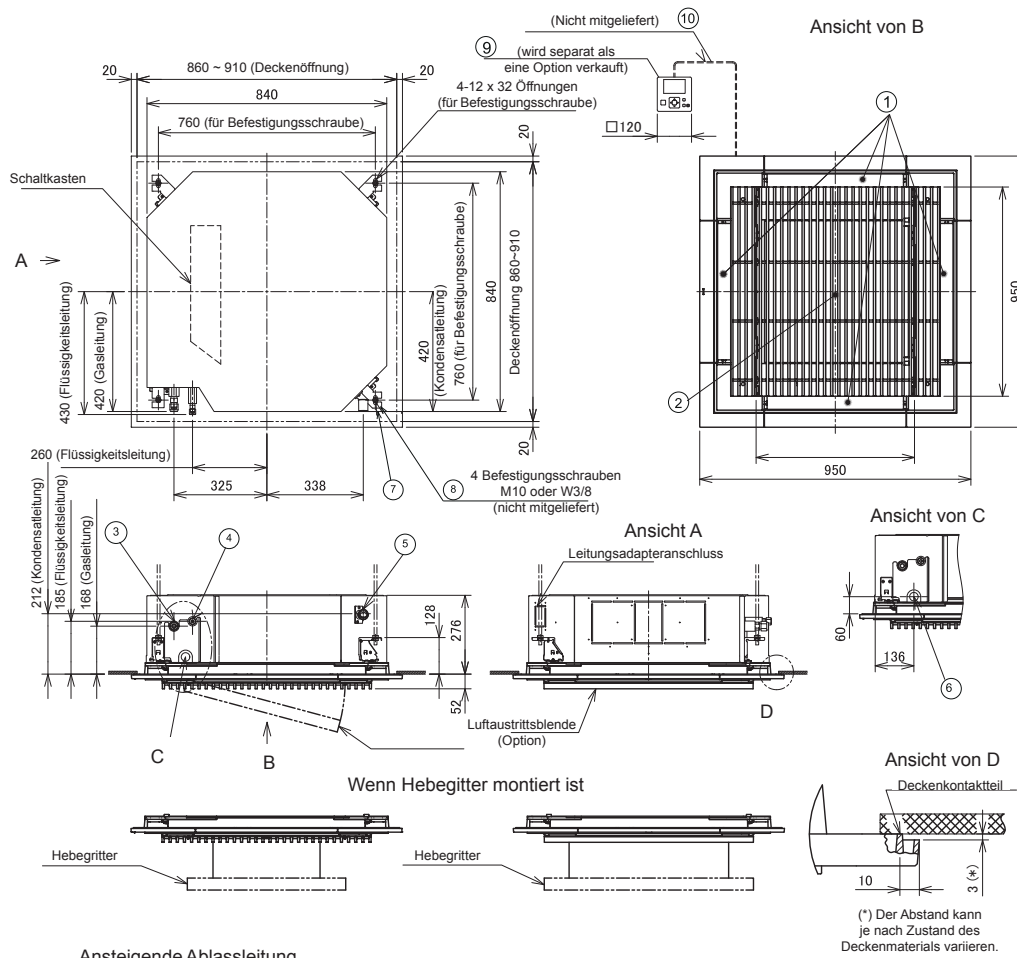
Ansicht A

Nr.	Beschreibung	Bemerkungen
1	Luftauslass	4-Wege
2	Lufteinlass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konummutter, (1,0/1,5/2,0): Ø 12,7, (2,5): Ø 15,88
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konummutter, (1,0/1,5/2,0): Ø 6,35, (2,5): Ø 9,52
5	Abflussanschluss	Ø 32 (VP25)
6	Kabelaussparung	Stanzloch Ø 30
7	Halterung für die Aufhängung des Geräts	(4x) M10 oder W3/8
8	Schraube für die Aufhängung des Geräts	(4x) M10 oder W3/8
9	Fernbedienung	Wird separat als eine Option verkauft (PC-ARFP1E empfohlen)
10	Abgeschirmtes Torsionskabel	Für Fernbedienung

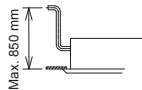
## HINWEIS

- Zwischen Wand und Blendenrand muss ein Abstand von mindestens 1.500 mm verbleiben, um Kurzschlüsse des Luftstroms zu vermeiden.
- Alle Maßangaben in mm.

# Abmessung RCI-1.0-2.5FSR mit Blende P-GP160NAP / P-GP160NAPU / P-GP160KAP



Ansteigende Ablassleitung



Nr.	Beschreibung	Bemerkungen
1	Luftauslass	4-Wege
2	Lufteinlass	
3	Kältemittelgasanschluss (Gas)	Konusmutter, (1,0/1,5/2,0): Ø 12,7, (2,5): Ø 15,88
4	Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)	Konusmutter, (1,0/1,5/2,0): Ø 6,35, (2,5): Ø 9,52
5	Abflussanschluss	Ø 32 (VP25)
6	Kabelaussparung	Stanzloch Ø 30
7	Halterung für die Aufhängung des Geräts	(4x) M10 oder W3/8
8	Schraube für die Aufhängung des Geräts	(4x) M10 oder W3/8
9	Fernbedienung	Wird separat als eine Option verkauft (PC-ARFP1E empfohlen)
10	Abgeschirmtes Torsionskabel	Für Fernbedienung

## HINWEIS

- Zwischen Wand und Blendenrand muss ein Abstand von mindestens 1.500 mm verbleiben, um Kurzschlüsse des Luftstroms zu vermeiden.
- Alle Maßangaben in mm.