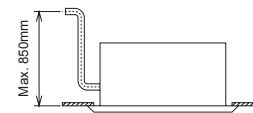
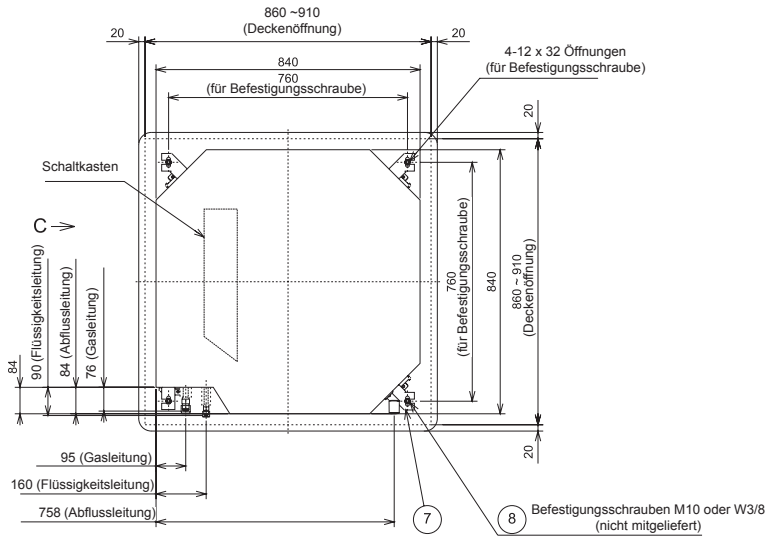
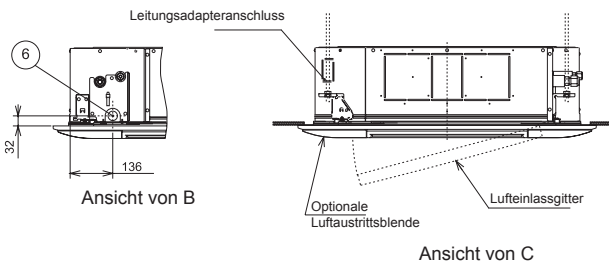
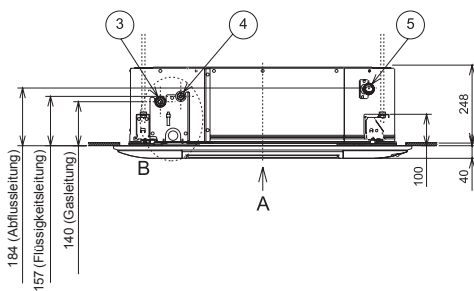


## ◆ RCI-(%0-&') FSN4 mit Blende P-N23NA2

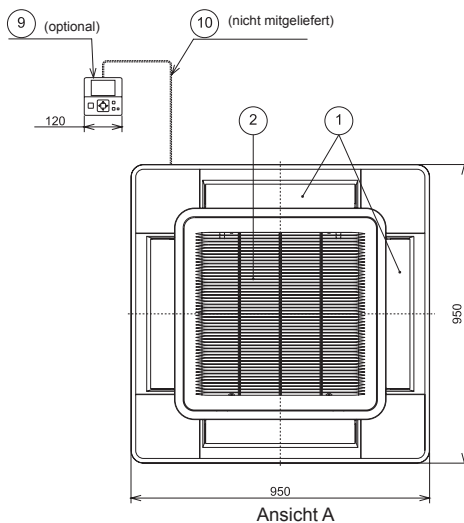


Ansteigende Ablassleitung



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): $\varnothing 12,7$ , (2,0/2,5): $\varnothing 15,88$ |
| 4   | Kältemittelanschluss (Flüssigkeit)      | Konummutter. (1,0/1,5/2,5): $\varnothing 6,35$ , (2,5): $\varnothing 9,52$  |
| 5   | Abflussanschluss                        | $\varnothing 32$ (VP25)   |
| 6   | Bohrung für Verkabelung                 | Stanzloch $\varnothing 30$  |
| 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                           | Optional (PC-ARFPE wird 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.