



Nr.	Teil	Nr.	Teil
1	Öffnung für Kondenswasserablauf ($\varnothing 26 \times 4$)	13	Öffnung für Stromversorgungskabel ($\varnothing 52 \times 2$)
2	Öffnung für Stromversorgungskabel ($\varnothing 52$)	14	Öffnung für Kältemittelleitungen und Steuerkabel
3	Öffnung für Steuerkabel ($\varnothing 26 \times 2$)	15	Flüssig-Kältemittelleitung
4	Öffnung für Kältemittelleitungen (245 x 138)	16	Gas-Kältemittelleitung
5	Rohrleitungsverlegung auf der Vorderseite	17	Öffnung für Kältemittelleitungen und Steuerkabel
6	Ankerschraube M12	18	Öffnung für Stromversorgungskabel ($\varnothing 52 \times 2$)
7	Lötanschluss	19	Anschluss für Kältemittelleitungen (flüssig) $\varnothing C$
8	Isolierung	20	Anschluss für Kältemittelleitungen (gasförmig, Hochdruck) $\varnothing B$
9	Zubehörrohrleitung	21	Anschluss für Kältemittelleitungen (gasförmig, Niederdruck) $\varnothing A$
10	Rohrleitungsverlegung auf der Hinterseite	22	Schaltkasten
11	Standard-Rohrleitungsverlegung	23	Wartungsklappe
12	Betonsockel	R	Feldinstallation (Beispiel)

Wärmepumpensystem (2 Rohrleitungen)				Wärmerückgewinnungssystem (3 Rohrleitungen)			
Modell	A	B	C	Modell	A	B	C
RAS-14FSXN	-	25,4	12,7	RAS-14FSXN	25,4	22,2	12,7
RAS-16FSXN	-	28,6	12,7	RAS-16FSXN	28,6	22,2	12,7
RAS-18FSXN	-	28,6	15,88	RAS-18FSXN	28,6	22,2	15,88

Abmessungen sind in mm dargestellt.