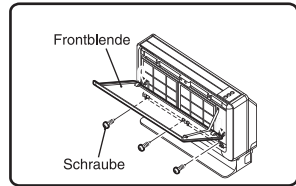
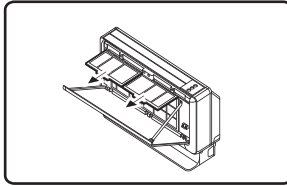
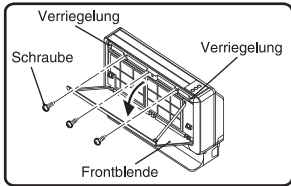


Installationsanleitung für Gassensor (Zubehör: SPX-RAFGLS)

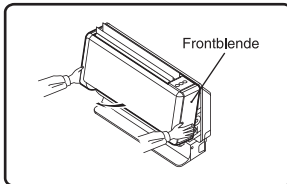
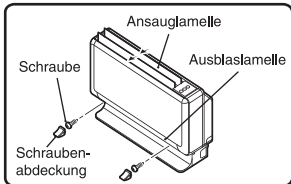
DEUTSCH

1. Entfernen Sie die vordere Abdeckung (Schalten Sie vor das Gerät Stromlos).



a. Drücken Sie die Verriegelung auf beiden Seiten, um die Frontblende zu öffnen. Den Filter herausziehen und 3 Schrauben lösen.

b. Heben Sie die Frontplatte an und verriegeln Sie die Sicherung am unteren Teil der Rückseite der Frontplatte. Anschließend 3 Schrauben lösen.



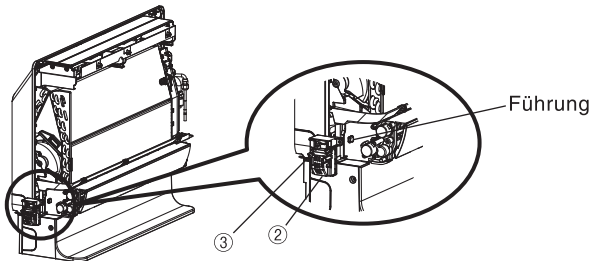
c. Entfernen Sie 2 Schraubenabdeckungen am unterhalb der Ausblaslamelle ab und lösen sie die Schraube. Lassen Sie dann die obere Ansauglamelle in geöffneten Position.

d. Halten Sie die beide Seiten des unteren Teils der vorderen Abdeckung und ziehen Sie diese in einer schrägen Richtung nach oben.

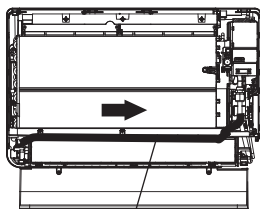
Mitgelieferte Teile

Nr	Beschreibung
①	Montageanleitung
②	Sensor
③	Befestigungsschraube
④	Befestigungsblech 4x
⑤	Sicherheitshinweis

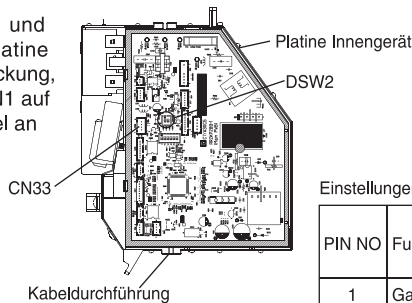
2. Installieren Sie den Gassensor
Ziehen Sie eine Schraube ③ an und prüfen Sie einen sicheren Halt.



3. Verkabelung des Gassensors und Anschluss an die Innengerät-Platine
a. Entfernen Sie die Platinenabdeckung, setzen Sie dann den DSW2 PIN1 auf ON und schließen Sie das Kabel an CN33 der Platine an.



Verlauf des Verbindungskabels



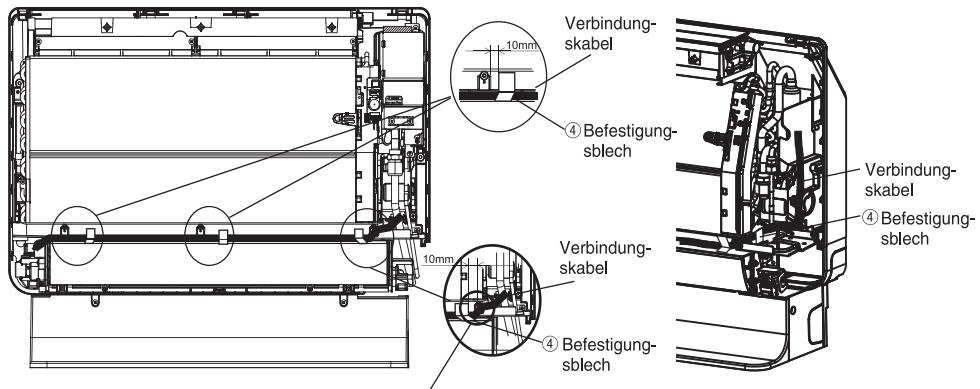
Ansicht des DSW2 nach der Einstellung



Einstellungen für den DSW2.

PIN NO	Funktion	Einstellung	
		Ein	Aus
1	Gassensor	Gültig	Ungültig
2	Erkennungszeit für Gasleckage	40s	20s

b. Fixierung für das Verbindungskabel (4 Punkte)



Bitte überprüfen Sie die Verkabelung hier sorgfältig, um zu vermeiden, dass das Kabel beim Einbau der Frontabdeckung eingeklemmt wird.

	Vergewissern Sie sich, dass die Fixierung nicht mit der Kondensatwanne in Verbindung steht. Anderfalls kann Kondensatwasser unkontrolliert aus dem Gerät entweichen.
--	--

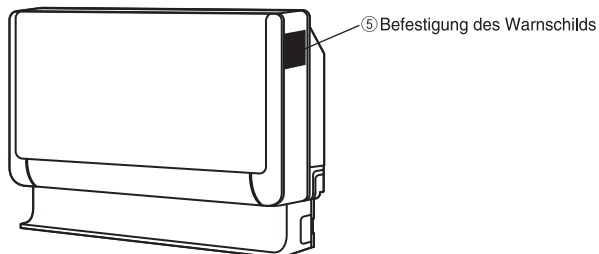
4. Inbetriebnahme (Schalten Sie zuerst Gerätespannung ein)

Die grüne LED leuchtet, deutet das auf eine erfolgreiche Inbetriebnahme hin. Sollte dies nicht der Fall sein, prüfen sie wie folgt.

Die TIMER-LED blinkt achtmal	Bitte überprüfen Sie, ob der DIP-Schalter auf ON steht sowie den Status der grünen LED.	
Grüne LED erloschen	Bitte überprüfen Sie das Sensorkabel auf Verbindungsprobleme oder Unterbrechungen.	
Grüne LED blinkt	Dies deutet auf einen Defekt des Sensors hin. Tauschen Sie diesen aus.	

5. Bringen Sie die vordere Abdeckung wieder an der Inneneinheit an (Schalten Sie das Geräte zuvor stromlos)

6. Bringen Sie den Warnaufkleber an der Inneneinheit an, damit der Nutzer darauf aufmerksam wird



Anmerkungen: 1. Bei Alarm beziehen bitte sich die auf Bedienungsanleitung.
2. Die Lebensdauer des Gassensors beträgt 5 Jahre.