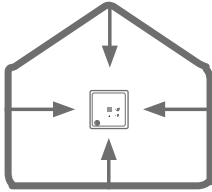


2.4 Inregelen van de RF bedieningen

Voor het gebruiken van de RF bedieningen moet het toestel voorzien zijn van een RF-print. Deze zit standaard in de toestellen die RF in hun naam hebben staan.

Standaard is het laatste gegeven signaal leidend. Indien de Hoofdbediening CO2 RF in de AUTO stand staat is het hoogst gegeven signaal leidend.






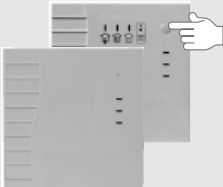

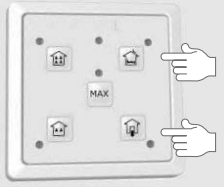



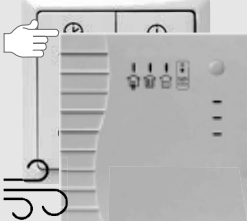

1 Controleer of aan alle installatievoorwaarden is voldaan:



- Kies de plaats van de RF bediening(en) en het toestel zo, dat zich er geen grote metalen objecten tussen bevinden.
- Er kan maar één master geplaatst worden in een RF systeem.
- De Hoofdbediening CO2 RF werkt als master, en moet op een centrale plaats in de woning geplaatst worden.
- Een Uitbreidingssensor CO2 RF kan niet worden aangemeld voordat er een master is aangemeld.
- Een RF-Repeater kan alleen worden aangemeld met een RFZ of Timer RF. Zie zijn eigen handleiding voor de exacte procedure.

2 Controleer of de in te regelen RF bedieningen samen in één RF systeem kunnen:

	RFZ	Timer RF	RF-Repeater	CO2 RF Hoofd	CO2 RF Uitbreiding	Easy RF	Chrono RF
RFZ	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
Timer RF	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
RF-Repeater	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
CO2 RF Hoofd	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗
CO2 RF Uitbreiding	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Easy RF	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓
Chrono RF	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓

<p>3</p> 	<p>4</p> 	<p>5</p> 
<p>Indien RF ACTIVATIE ingesteld op AAN: Stel de RF ACTIVATIE op het display van de unit in op UIT. (MENU > SERVICE MENU > RF INSTELLING > ACTIVATIE)</p> <p>De spanning wordt nu verwijderd van de RF print.</p>	<p>Stel de RF ACTIVATIE op het display van de unit in op AAN. (MENU > SERVICE MENU > RF INSTELLING > ACTIVATIE)</p> <p>Er is nu 10 minuten tijd om één RF bediening aan te melden.</p>	<p>Stel de RF METHODE op het display van de unit in op STUREN DISCREET. (MENU > SERVICE MENU > RF INSTELLING > METHODE)</p>
<p>6A</p>  <p> ≥ 6 sec.</p>	<p>6B</p>  <p> ≥ 8 sec.</p>	<p>6C</p>  <p> ≥ 6 sec.</p>
<p>RFZ: Houd de drukknop "1" & drukknop "☺" tenminste 6 sec. tegelijk ingedrukt.</p> <p>Timer RF: Houd de drukknop "10 min" & drukknop "Timer OFF" tenminste 6 sec. tegelijk ingedrukt.</p>	<p>Hoofdbediening CO2 RF: Houd de drukknop tenminste 8 sec. ingedrukt.</p> <p>Uitbreidingsensor CO2 RF: Houd de knop tenminste 8 sec. ingedrukt met behulp van een puntig voorwerp (paperclip of pen).</p>	<p>Easy RF: Houd de drukknop "☺" & drukknop "☺" tenminste 6 sec. tegelijk ingedrukt.</p>
<p>6D</p>  <p> ≥ 6 sec.</p>	<p>9</p> 	
<p>Chrono RF: Houd de drukknop "☺" & drukknop "☺" tenminste 6 sec. tegelijk ingedrukt.</p>	<p>Test de bediening na het programmeren.</p>	<p>Luchtdebiet van het toestel wijzigt (zie display van het toestel): Aanklappen gelukt.</p> <p>Luchtdebiet van het toestel wijzigt niet (zie display van het toestel): Ga terug naar stap 3.</p>



Elke RF bediening moet apart worden aangemeld.
Ga voor elke extra RF bediening dus terug naar stap 3.