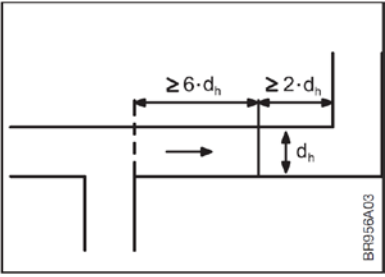
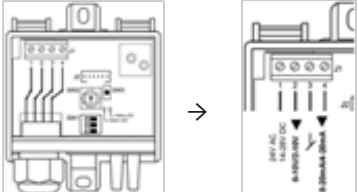
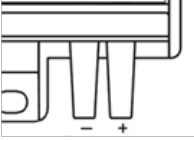
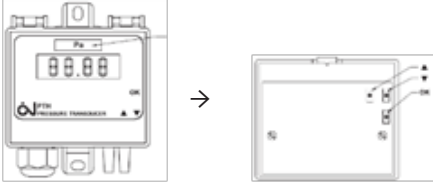
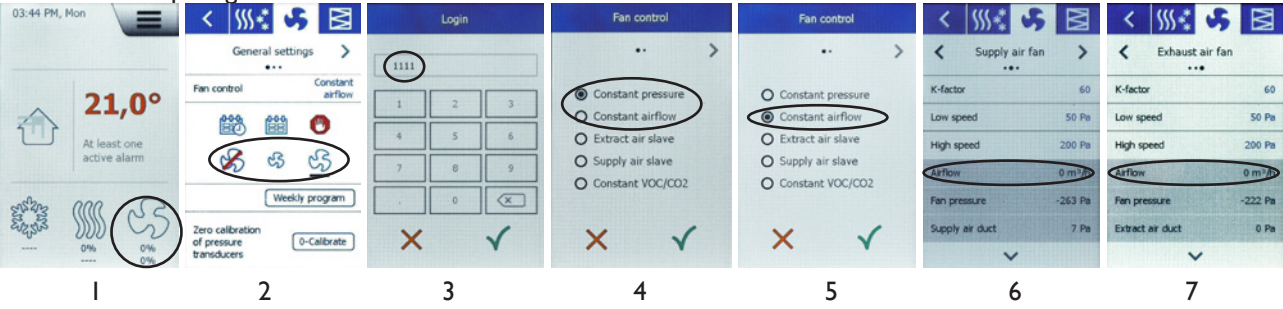



INSTRUCTIE OJ DRUKSENSOR PTH-3202-DF [3004505/3004506]

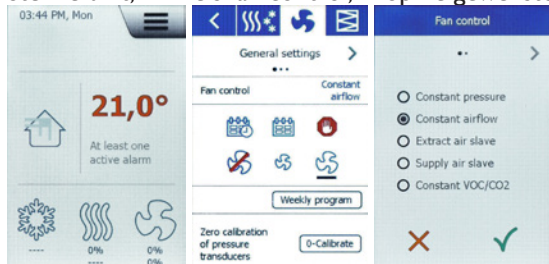
<p>1</p>	<p>Monteer de druksensor op de juiste plaats volgens de afbeelding.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luchttoevoer meting op kanaal vanuit toestel naar ruimte. - Luchtafvoer meting op kanaal vanuit ruimte naar toestel. <p>De drukslangen moeten zo kort mogelijk zijn en moeten worden gefixeerd om trillingen te voorkomen.</p> <p>Om de best mogelijke resultaten te verkrijgen, moet de druk worden gemeten waar de minste kans op turbulentie bestaat, oftewel in het midden van het ventilatiekanaal en op een geschikte afstand van bochten en aftakkingen.</p>	
<p>2</p>	<p>Sluit daarna de druksensor volgens het meegeleverde elektrisch schema aan op de regeling van de unit.</p>	
<p>3</p>	<p>Sluit de meetslangen op de druksensor aan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bij meting van de luchttoevoer dient de meetslang te worden aangesloten op de + van de druksensor. - Bij meting van de luchtafvoer dient de meetslang te worden aangesloten op de - van de druksensor. 	
<p>4</p>	<p>Zet spanning op de unit en schakel de unit in (het display van de druksensor is nu ook aan.)</p>	
<p>5</p>	<p>Stel nu het juiste drukbereik van de druksensor in (0-300Pa). Dit doet u met de drukknoppen aan de binnenzijde van de deksel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Druk de OK drukknop in. (op het display verschijnt het ingestelde drukbereik.) - Stel met de ▲ of ▼ drukknop de druk in op 0-300Pa. (op het display verschijnt 300Pa.) - Druk de OK drukknop in. (op het display verschijnt nu weer de actuele druk.) 	
<p>6</p>	<p>Stel de unit in op de gewenste flow.</p>  <p>FAN SETPOINT hoog (gewenste flow voor hoog bedrijf instellen) FAN SETPOINT laag (gewenste flow voor laag bedrijf instellen)</p>	
<p>7</p>	<p>Open alle luchtkleppen van het aangesloten luchtkanaal.</p>	
<p>8</p>	<p>Start de unit op, in de laagstand of hoogstand.</p> 	

INSTRUCTIE OJ DRUKSENSOR PTH-3202-DF [3004505/3004506]

- 9 Lees de bijbehorende drukken zowel in de laagstand en hoogstand af op de druksensor.



- 10 Stel de unit, middels fan control, in op de gewenste regeling:



1

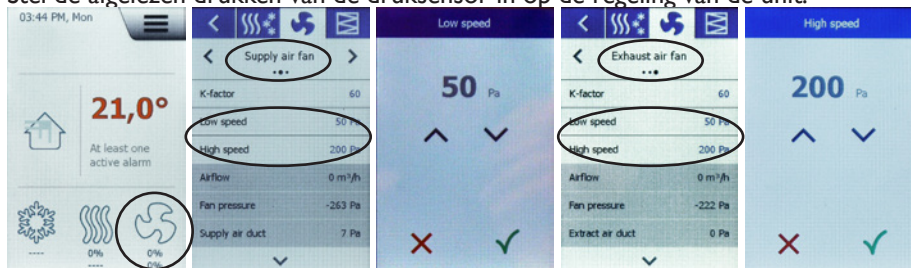
2

3

Selecteer:

- Constant pressure (= extract + inlet)
- Extract air slave
- Supply air slave

- 11 Stel de afgelezen drukken van de druksensor in op de regeling van de unit:



1

2

3

4

5