

INSTRUCTION OJ PRESSURE SENSOR PTH-3202-DF [3004505/3004506]

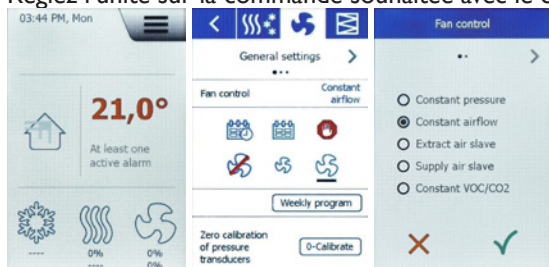
<p>1</p>	<p>Installez le capteur de pression dans l'emplacement correct selon l'image.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesure de l'air sur la chaîne du dispositif à l'espace. - Mesure d'échappement sur chaîne de l'espace à votre dispositif <p>Les tuyaux de pression doivent être aussi courts que possibles et doivent être fixés pour empêcher les vibrations.</p> <p>Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, la pression doit être mesurée où il y a le moins de chance de turbulences, c'est à dire dans le centre du conduit de ventilation et à une distance appropriée de courbures et des robinets.</p>	
<p>2</p>	<p>Joignez alors le capteur de pression selon le schéma de câblage ci-joint sur l'unité de contrôle.</p>	
<p>3</p>	<p>Joignez les tuyaux au capteur de pression.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En cas de mesure de l'apport d'air, le tube doit être connecté au + du capteur de pression - En cas de mesure de l'air d'échappement, le tube doit être connecté au - du capteur de pression. 	
<p>4</p>	<p>Allumez l'unité et mettez l'unité en marche (l'affichage du capteur de pression est maintenant en marche.)</p>	
<p>5</p>	<p>Mettez maintenant le niveau correct de pression du capteur de pression (0-300Pa).</p> <p>Ceci peut être fait avec les boutons-poussoirs sur l'intérieur du couvercle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appuyez sur le bouton OK. (L'affichage montre le niveau de pression atteint) - Utilisez le bouton ▲ ou ▼ sur la pression 0-300Pa. - Appuyez sur le bouton OK. (L'affichage montre maintenant le niveau de pression actuel) 	
<p>6</p>	<p>Réglez l'unité sur le flux souhaité</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p>VENTILATION ÉLEVÉE (Réglez le flux souhaité sur fonctionnement élevé)</p> <p>VENTILATION FAIBLE (Réglez le flux souhaité sur fonctionnement faible)</p>	
<p>7</p>	<p>Ouvrez toutes les valves d'air du tuyau connecté.</p>	
<p>8</p>	<p>Mettez en marche l'unité, sur le mode faible ou élevé.</p>	

INSTRUCTION OJ PRESSURE SENSOR PTH-3202-DF [3004505/3004506]

9 Lisez les pressions associées, aussi bien en rapport faible ou élevé désactivé sur le capteur de pression.



10 Réglez l'unité sur la commande souhaitée avec le contrôle de ventilation.



1

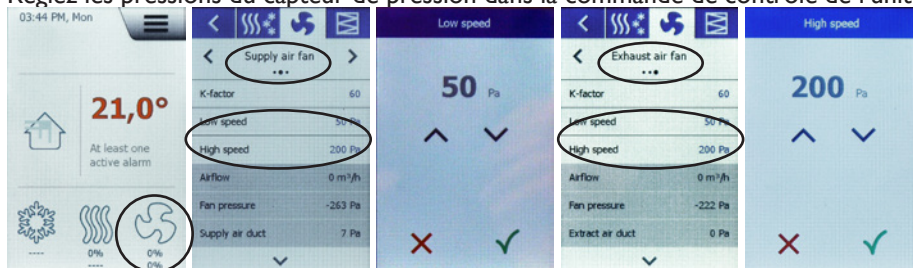
2

3

Sélectionner :

- Pression constante (= extraite + entrée)
- Air extrait
- Air fourni

11 Réglez les pressions du capteur de pression dans la commande de contrôle de l'unité.



1

2

3

4

5