

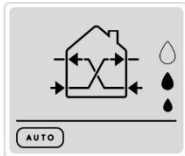
WERKINGSMODI ARIA PRO 60 Basic en Wireless

KNOP


DISPLAY

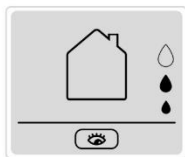
MODUS

Bij het inschakelen van het toestel duurt het +/- 1 min alvorens het voorpaneel volledig open is.




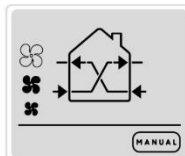
Automatisch :


- ⇒ Indien GEEN vocht : Nacht 20 m³/h – Dag 40 m³/h → Inblaas-extractie elke 70 sec. (met warmteterugwinning)
 - ⇒ Indien vocht : Nacht 20 m³/h – Dag 60 m³/h → enkel extractie (zonder warmteterugwinning)
- (vochtigheidsdrempel in te stellen 40%-60%-90% met knop )

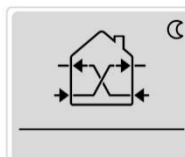


Toezicht:

- ⇒ Indien GEEN vocht : Geen ventilatie → Unit in stand-by met gesloten voorpaneel
 - ⇒ Indien vocht : Nacht 20 m³/h – Dag 60 m³/h → enkel extractie (zonder warmteterugwinning)
- (vochtigheidsdrempel in te stellen 40%-60%-90% met knop )



Manueel: Keuze snelheid 20-40-60 m³/h met knop  → Inblaas-extractie elke 70 sec. (met warmteterugwinning)

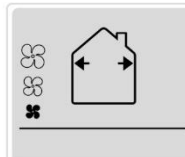



Nacht: 10 m³/h → Inblaas-extractie elke 70 sec. (met warmteterugwinning)

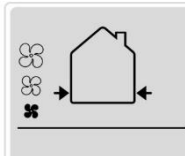



Boost: 60 m³/h (20 min) → enkel extractie (zonder warmteterugwinning)

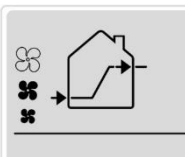
*Na de boost automatisch terug naar vorig ingestelde modus




Extractie: Keuze snelheid 20-40-60 m³/h met knop  → enkel extractie (zonder warmteterugwinning)

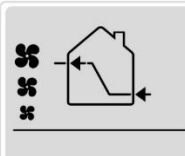



Inblaas: Keuze snelheid 20-40-60 m³/h met knop  → enkel inblaas (zonder warmteterugwinning)



Master-Slave Air Flow : Keuze snelheid 20-40-60 m³/h met knop  → Master inblaas / Slave extractie (zonder warmteterugwinning)

*Alleen wanneer min. 2 wireless units met elkaar zijn verbonden



Slave-Master Air Flow : Keuze snelheid 20-40-60 m³/h met knop  → Slave inblaas / Master extractie (zonder warmteterugwinning)

*Alleen wanneer min. 2 wireless units met elkaar zijn verbonden

*Enkel via de master (master stuurt de slave(s) aan)

Een commando via de afstandsbediening is goed doorgegeven indien u een bip signaal hoort.

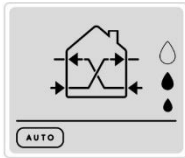
MODES DE FONCTIONNEMENT ARIA PRO 60 Basic et Wireless

BOUTON


DISPLAY

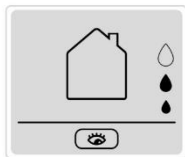
MODE

Lorsque l'appareil est allumé, il faut +/- 1 minute avant que le panneau frontal ne soit complètement ouvert.




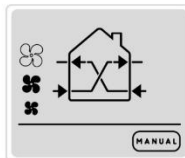
Automatique :


- ⇒ Si pas d'humidité : Nuit 20 m³/h – Jour 40 m³/h → Insufflation-extraction tous les 70 sec. (avec récupération de chaleur)
 - ⇒ Si humidité : Nuit 20 m³/h – Jour 60 m³/h → uniquement extraction (sans récupération de chaleur)
- (seuil d'humidité à régler 40%-60%-90% via bouton )

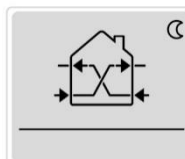


Surveillance:

- ⇒ Si pas d'humidité : Pas de ventilation → Unité en attente avec le panneau avant fermé
 - Si humidité : Nuit 20 m³/h – Jour 60 m³/h → uniquement extraction (sans récupération de chaleur)
- (seuil d'humidité à régler 40%-60%-90% via bouton )



Manuel: Choix vitesse 20-40-60 m³/h via bouton  → Insufflation-extraction tous les 70 sec. (avec récupération de chaleur)

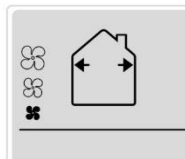



Nuit: 10 m³/h → Insufflation-extraction tous les 70 sec. (avec récupération de chaleur)




Boost: 60 m³/h (20 min) → uniquement extraction (sans récupération de chaleur)

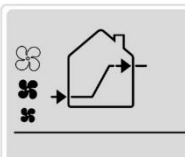
* Revient automatiquement au mode précédemment défini après le boost




Extraction: Choix vitesse 20-40-60 m³/h via bouton  → uniquement extraction (sans récupération de chaleur)

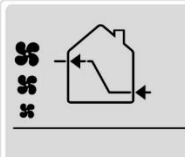



Insufflation: Choix vitesse 20-40-60 m³/h via bouton  → uniquement insufflation (sans récupération de chaleur)



Maître-Esclave Flux d'air: Choix vitesse 20-40-60 m³/h via bouton  → Maître insufflation / Esclave extraction (sans récupération de chaleur)

* Seulement quand au moins 2 unités Wireless sont connectées l'une à l'autre



Esclave-Maître Flux d'air: Choix vitesse 20-40-60 m³/h via bouton  → Esclave insufflation / Maître extraction (sans récupération de chaleur)

* Seulement quand au moins 2 unités sans fil sont connectées l'une à l'autre

*Uniquement via le maître (les esclaves sont commandés via le maître)

Une commande via la télécommande est correctement transmise si vous entendez un signal bip.