

OPSTARTEN VAN HET TOESTEL

De Oxygen Refresh units worden standaard Plug&Play geleverd. Het toestel activeert bij het onder spanning zetten en zal functioneren volgens de gekozen configuratie (debiet en sturing).

Let op:

- Toestellen, die uitgerust zijn met sturing C2 of C3, dient men op voorhand te voorzien van de 0-10V (BMS) aansluitingen.
- Toestellen, die uitgerust zijn met sturing C5 "Slave", dient men op voorhand aan te sluiten op het Master toestel.

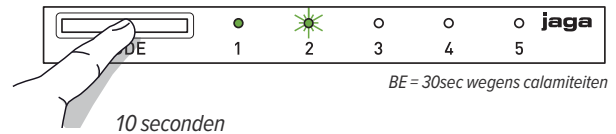
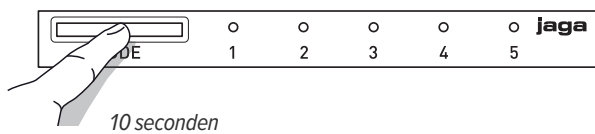
BEDIENING VAN HET TOESTEL

De bediening gebeurt via het 'MODE'-knopje aan de linkerkant van het bedieningspaneel. Dit is niet van toepassing bij type C2/C5.

WERKINGSSIGNALLEN

Kleur van LED	Groen
LED actieve stand knippert langzaam	Manuele bedieningsstand - Aanduiding stand
LED knippert niet	Automatische bedieningsstand (C3/C4)
LED actieve stand knippert snel	Filterindicatie (zie verder - MELDINGEN)
'MODE'-knop knippert snel	Vorstbeveiliging

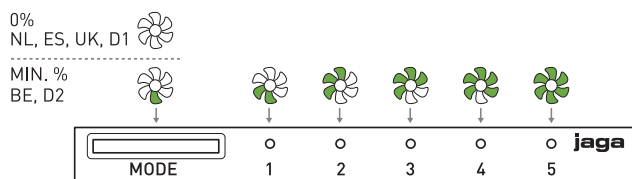
AAN-/ UITZETTEN VAN HET TOESTEL



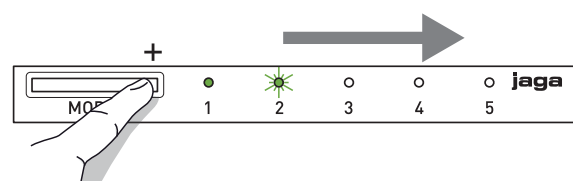
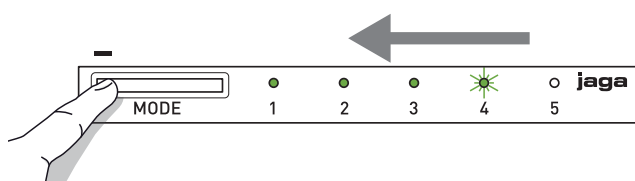
BEDIENING

Manuele bediening

Via de handmatige bediening kan de ventilator worden ingesteld in **5 standen**:

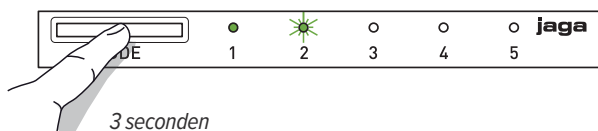


Manueel verlagen/verhogen van stand: kort drukken op respectievelijk [-] en [+].

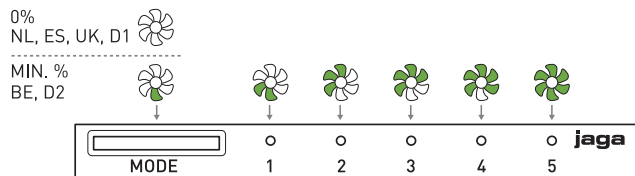


Automatische bediening (C3/C4)

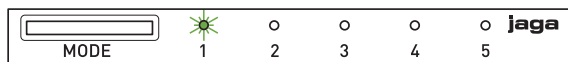
Houd [Mode] 3 seconden ingedrukt om van de manuele modus naar de automatische modus te gaan.



LEDS geven ventilatieniveau i.f.v. de gemeten luchtkwaliteit aan.



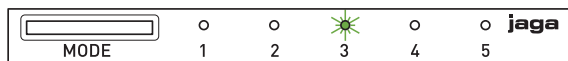
SIGNALISATIE / MELDINGEN



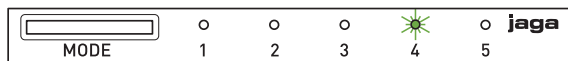
LED 1 knippert - probleem watertemperatuursensor
Controleer of de sensor is aangesloten. Vervang de sensor indien nodig.



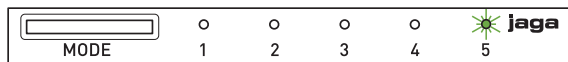
LED 2 knippert - probleem met kamertemperatuursensor
Controleer of de sensor is aangesloten. Vervang de sensor indien nodig.



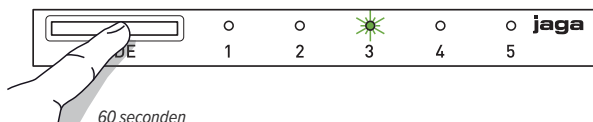
LED 3 knippert - probleem met de luchttemperatuursensor
Controleer of de sensor is aangesloten. Vervang de sensor indien nodig.




LED 4 knippert - communicatieprobleem met CO₂-sensor
Controleer of de sensor is aangesloten. Vervang de sensor indien nodig.



LED 5 knippert - CO₂-sensor is niet aangesloten
Sluit de sensor aan.



LED van geactiveerde stand knippert snel - filterindicatie
Vervang de filter. Na het vervangen van de filter dient de 'tijds klok' van de filter gereset te worden. Houd [Mode] voor 60 seconden ingedrukt.

 Voor het vervangen van onderdelen, gelieve de servicehandleiding te raadplegen.
Indien aanhoudende meldingen, contacteer uw installateur of verdeler.

jaga CLIMATE DESIGNERS

Jaga N.V., Verbindingslaan 16, B-3590 Diepenbeek
Tel.: +32 (0)11 29 41 11, Fax: +32 (0)11 32 35 78
info@jaga.com, www.jaga.com

27200.23200082 - 15 februari 2019, 13:18 - Jaga N.V.

MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Les Oxygen Fresh Units sont fournies Plug&Play de série. L'appareil se déclenche lors de la mise sous tension et fonctionnera selon la configuration choisie (débit et commande).

Attention:

- Les appareils équipés de la commande C2 ou C3 doivent être dotés au préalable de raccords 0-10V (BMS).
- Les appareils équipés de la commande C5 'Slave' doivent être connectés au préalable à l'appareil Master.

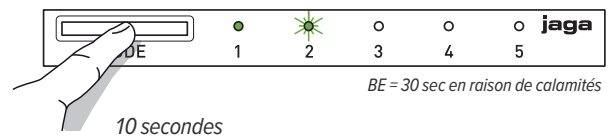
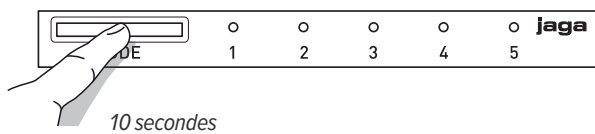
FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

Le fonctionnement passe par le petit bouton 'MODE' situé à gauche du panneau de commande. Ceci ne s'applique pas aux types C2/C5.

SIGNAUX OPERATIONNELS

Couleur du LED	Vert
Le mode LED actif clignote lentement	Mode de commande manuel – affichage du mode
Le LED ne clignote pas	Mode de commande automatique (C3/C4)
Le mode LED actif clignote rapidement	Indication du filtre (voir infra – NOTIFICATIONS)
Le bouton 'MODE' clignote rapidement	Protection contre le gel

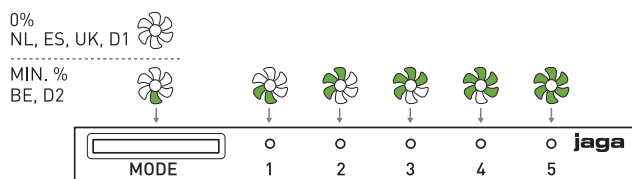
MISE EN MARCHÉ / ARRÊT DE L'APPAREIL



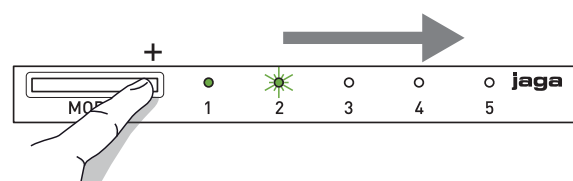
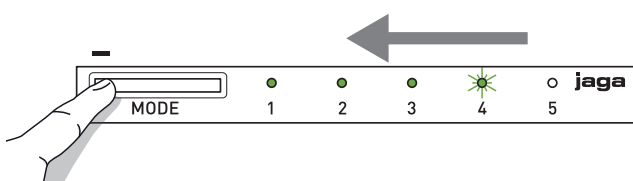
FONCTIONNEMENT

Commande manuelle

Le ventilateur peut être réglé sur **5 positions** via la commande manuelle:

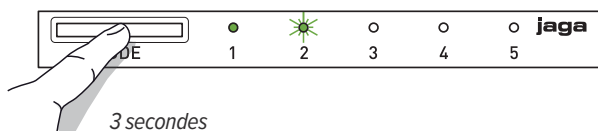


Diminuer/augmenter manuellement le mode : pousser brièvement sur respectivement [-] en [+].

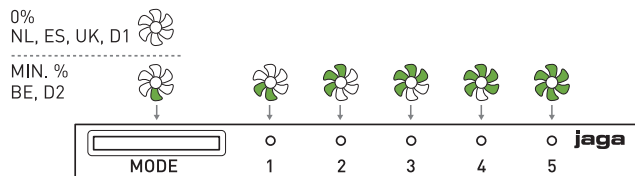


Commande automatique (C3/C4)

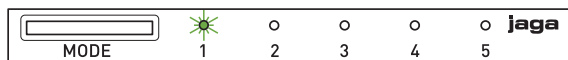
Maintenez [Mode] 3 secondes enfoncé pour passer du mode manuel au mode automatique.



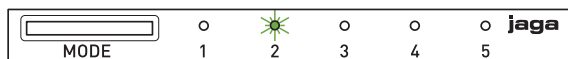
Les LEDs indiquent le niveau de ventilation en fonction de la qualité de l'air mesurée.



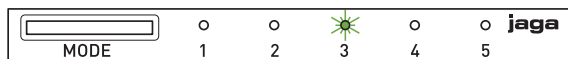
SIGNALISATION / NOTIFICATIONS



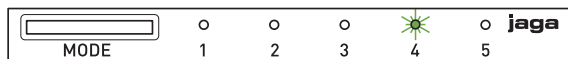
LED 1 clignote - problème avec le capteur de température d'eau
Contrôlez si le capteur est raccordé. Remplacez le capteur si nécessaire.



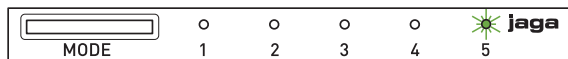
LED 2 clignote - problème avec le capteur de température ambiante
Contrôlez si le capteur est raccordé. Remplacez le capteur si nécessaire.



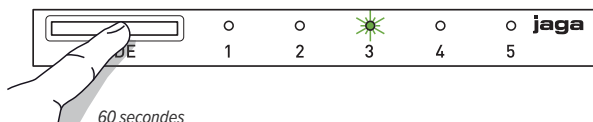
LED 3 clignote - problème avec le capteur de température d'air
Contrôlez si le capteur est raccordé. Remplacez le capteur si nécessaire.




LED 4 clignote - problème de communication avec le capteur CO2
Contrôlez si le capteur est raccordé. Remplacez le capteur si nécessaire.



LED 5 clignote - le capteur CO2 n'est pas raccordé
Raccordez le capteur.



Le LED du mode active clignote rapidement – indication du filtre
Remplacez le filtre. Après le remplacement du filtre, le minuteur du filtre doit être réinitialisé. Maintenez [Mode] enfoncé pendant 60 secondes.

 Pour le remplacement de pièces, veuillez consulter le manuel de service.
Si les notifications persistent, contactez votre installateur ou distributeur.

jaga CLIMATE DESIGNERS

Jaga N.V., Verbindingslaan 16, B-3590 Diepenbeek
Tél.: +32 (0)11 29 41 11, Fax: +32 (0)11 32 35 78
info@jaga.com, www.jaga.com

27200.23200082 - 15 februari 2019, 13:18 - Jaga N.V.