



**Fresh-r**

Smart indoor  
air care

Vraaggestuurde ventilatie  
met warmteterugwinning



## De Fresh-r is als een ademend raam dat goed is voor uw gezondheid en goed voor het milieu

U heeft geen zin in schimmel en muffe lucht in huis. U wilt dat het fris is binnen en dat de lucht die u ademt schoon en gezond is.

Tegelijkertijd willen we allemaal energie besparen, omdat het geld bespaart en het goed is voor het milieu. Dat kan onder andere door isolatie en door kieren te dichten. Door de betere luchtdichtheid kan het benauwder worden en daarom is goede ventilatie belangrijk.

Het Fresh-r ventilatiesysteem dat bij u is ingebouwd, zorgt voor goede ventilatie op een manier die zo min mogelijk energie verspilt. Enerzijds door alleen te ventileren als dat nodig is. Anderzijds door warmte terug te winnen uit de warme muffe lucht die naar buiten geventileerd wordt.

Dit is wat u moet weten over de Fresh-r :

- Het is een ventilatiesysteem, geen verwarming;
- Het bespaart heel veel energie doordat uitgaande muffe en vochtige lucht de inkomende verse lucht voorverwarmt;
- De luchtvochtigheid en kooldioxide wordt continu gemeten en er wordt automatisch meer geventileerd als dat nodig is;
- Hij zorgt voor een gezonde en comfortabele woning zonder energie te verspillen.

### Vragen en antwoorden

*Hoe zet ik de ventilatie harder of zachter?*

Dat hoeft u zelf niet te doen. De sensoren in de Fresh-r zorgen er automatisch voor dat er meer geventileerd wordt als dat nodig is, of minder als dat kan. Wanneer u toch zelf een keer de Fresh-r harder of zachter wilt zetten, kunt u op de andere zijde van dit blad zien hoe dat kan. Het is heel eenvoudig.

*Mag ik het raam openzetten ?*

Natuurlijk! De Fresh-r heeft daar helemaal geen last van en zal automatisch minder gaan ventileren. Als het buiten minder dan 18 graden is, kunt u beter de ramen dicht houden. De Fresh- zorgt voor genoeg verse lucht en u bespaart energie.

*Hoeveel elektriciteit gebruikt de Fresh-r?*

Gemiddeld verbruikt de Fresh-r ongeveer 10 Watt aan elektriciteit. Ongeveer net zoveel als een LED-lamp. Maar de Fresh-r bespaart heel veel meer energie door warmteterugwinning, waardoor u minder hoeft te stoken.

*Mag het gordijn voor de Fresh-r hangen?*

Nee, dan werkt de ventilatie niet of niet goed. Een klein stukje is OK maar zorg dat het grootste deel van de Fresh-r zichtbaar blijft.

# Korte Gebruikershandleiding

## Gezonde binnenlucht met minimaal energieverlies

- de Fresh-r zorgt automatisch voor verse lucht
- de sensoren meten CO<sub>2</sub> en vocht
- de ventilatoren gaan, wanneer het nodig is, harder draaien zodat de luchtkwaliteit goed blijft
- de warmtewisselaar zorgt voor energiebesparing en comfort:
  - in de winter komt de koude buitenlucht voorverwarmd binnen
  - op warme zomerdagen komt de warme buitenlucht afgekoeld binnen
- inzicht in luchtkwaliteit en energiebesparing desgewenst via web-app

## Automatisch vraaggestuurd

- standaard staat de Fresh-r op automatisch en werkt geheel zelfstandig
- luchtvochtigheid en kooldioxide wordt continue gemeten en bepalen het ventilatievolume
- de luchtkwaliteit wordt aangegeven met een gezichtje en een gekleurde LED
- de groene lampjes tonen de hoeveelheid ventilatie

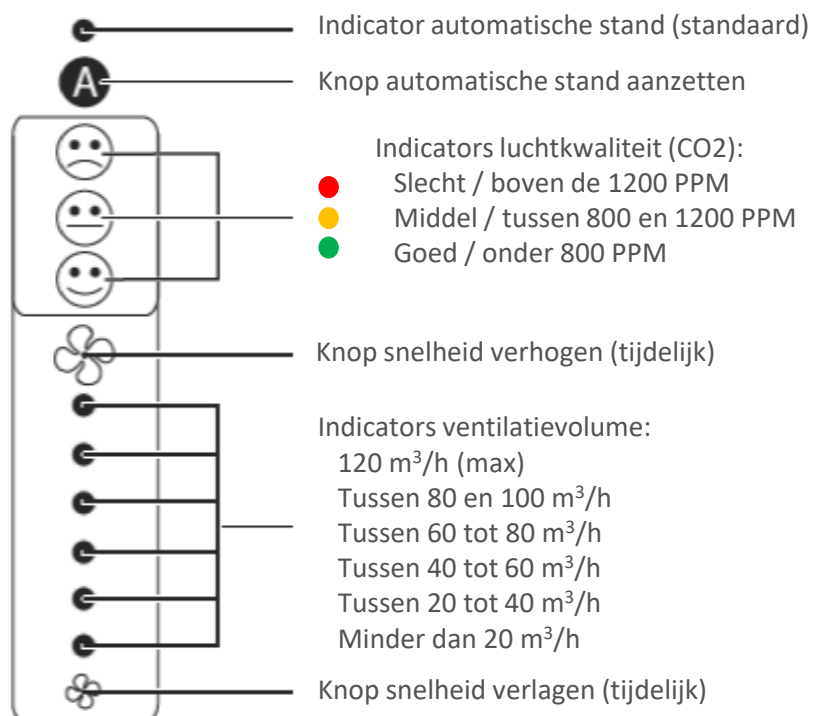
## Handmatig bedienen (tijdelijk)

- de ventilatiesnelheid kan handmatig worden verhoogd of verlaagd. Druk eerst op de knop A waarna met de knoppen met het grote en kleine ventilator icoon de snelheid kan worden aangepast. (\*)
- door weer op de knop A te drukken gaat de Fresh-r terug naar de automatische stand. Na anderhalf uur gaat de Fresh-r uit zichzelf terug naar de automatische stand.

(\*) bij modellen van voor september 2021 hoef je de knop A niet eerst in te drukken

## Aan/uit schakelaar

Enkel tijdens schoonmaak of onderhoud dient deze schakelaar gebruikt te worden om de Fresh-r uit te zetten.



**Fresh-r**

Smart indoor  
air care

[www.fresh-r.eu](http://www.fresh-r.eu)

\*) Mail naar [support@fresh-r.eu](mailto:support@fresh-r.eu) wanneer u toegang tot de web-applicatie wilt