

**get Air**<sup>®</sup>  
*The future of home ventilation*



## easyFan

... eenvoudig goed verluchten



## Gedecentraliseerde woningventilatie

Flexibel en eenvoudig in gebruik



Spaar energie



Vermijd schimmel



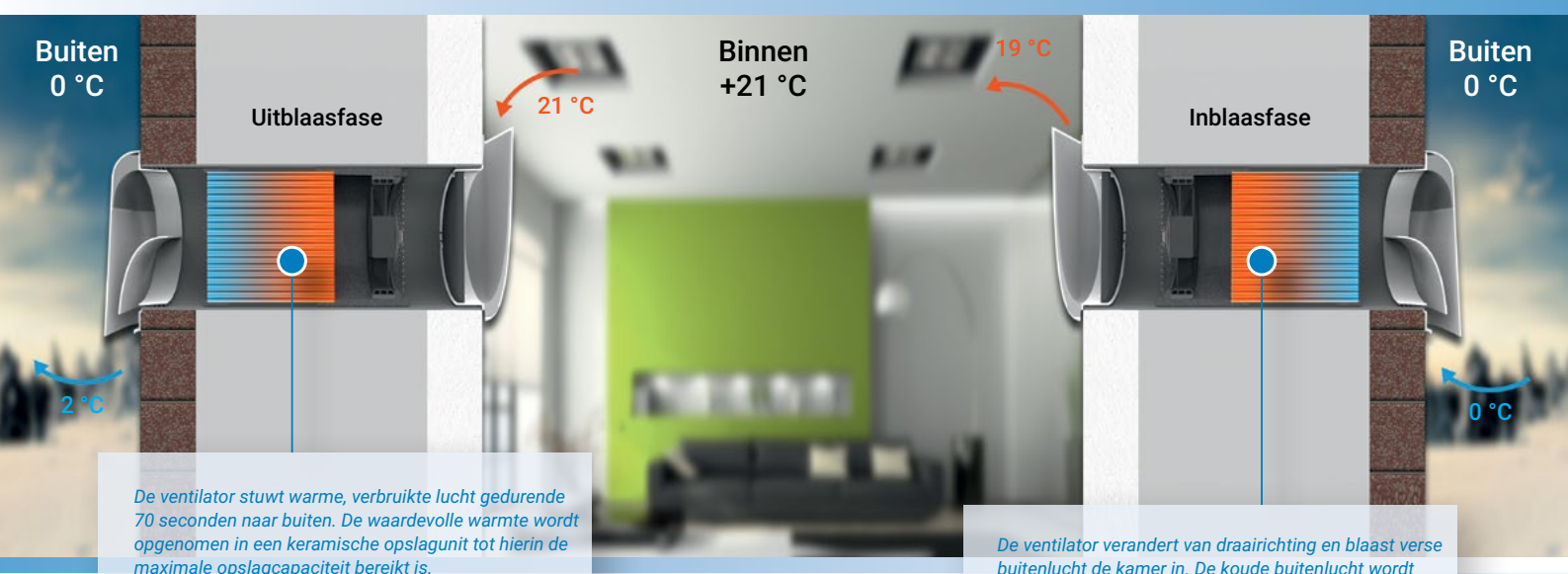
Vermijd schade aan de woning

In goed geïsoleerde gebouwen is er nog maar weinig luchtcirculatie, waardoor een voldoende ventilatie noodzakelijk is. Vensters een korte tijd openen om verse lucht binnen te laten, kan vaak leiden tot een verhoogde vochtigheid in de kamers. Dit veroorzaakt schimmels en bijgevolg ook schade aan de woning. Schimmels zijn eveneens schadelijk voor de gezondheid van de bewoners. Wordt er integendeel teveel verlucht, dan gaat veel verwarmingsenergie verloren. Eigenlijk had dit warmteverlies door de isolatie moeten vermeden worden.

**Een systeem gebaseerd op isoleren en het openen van vensters is bijgevolg geen goede energetische oplossing.**

Er bestaat een eenvoudige oplossing voor dit probleem: de installatie van een gedecentraliseerd ventilatietoestel zoals de **easyFan van getAir**. Met dit gedecentraliseerd systeem kan tot 50% van de verwarmingsenergie bespaard worden. Om een easyFan te installeren, volstaat het een kernboring met een diameter van 162 mm in de buitenmuur te maken. Het is niet nodig om een hele reeks kanalen te installeren. Dit maakt van de easyFan een zeer gemakkelijke oplossing, ideaal bij de renovatie van woningen. Zo spaart u niet alleen geld, maar eveneens nodeloos werk en tijd. Alhoewel het systeem zeer compact is, functioneert het uiterst efficiënt en bereikt het bij werking in tandem een luchtverversing van 46 m<sup>3</sup>/h.

### HET PRINCIPE ACHTER DE GEDECENTRALISEERDE WONINGVENTILATIE:

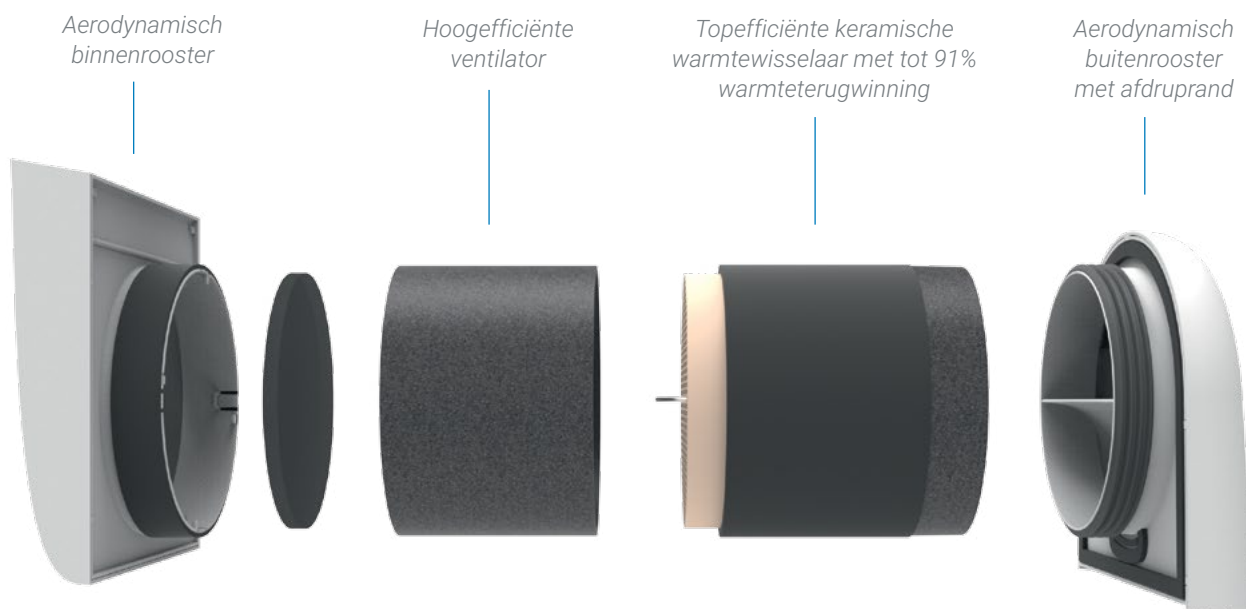


*De ventilator stuwt warme, verbruikte lucht gedurende 70 seconden naar buiten. De waardevolle warmte wordt opgenomen in een keramische opslagunit tot hierin de maximale opslagcapaciteit bereikt is.*

*De ventilator verandert van draairichting en blaast verse buitenlucht de kamer in. De koude buitenlucht wordt door de vooraf verwarmde opslagunit opgewarmd. Zodra de opgeslagen warmte volledig aan de frisse buitenlucht is afgegeven, verandert de ventilator nogmaals van richting en begint er een nieuwe cyclus.*

easyFan

Sterke ventilatieprestatie, nu ultra-compact



De easyFan is een compacte woningventilatie-unit, uniek zowel qua kwaliteit als qua prijs.

► **COMPACT, EN ZEER EFFICIËNT**

De 160 mm kanaaldiameter bereikt een debiet van 46 m<sup>3</sup>/h

► **ZEER ENERGIE-EFFICIËNT**

Minder verwarmingskosten door warmteterugwinning tot 91%

► **SNEL GEÏNSTALLEERD**

Kernboring van 162 mm in de buitenmuur, zonder gereedschap de componenten ineenschuiven, en klaar!

► **EENVOUDIG ONDERHOUD EN REINIGING**

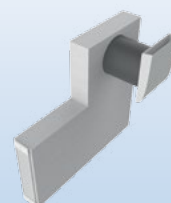
Uitneembare componenten (zonder gereedschap)

Geen onderhoudscontract vereist



getAir biedt optimale ventilatie-oplossingen voor de ganse woning – nauwelijks zichtbaar in de vensterlijst, evenals aangepast aan een dakdoorvoer.

Meer informatie op [www.getair.eu](http://www.getair.eu).



easyFan L



easyFan D

## easyFan bedieningsvarianten

Intuitief en flexibel

De easyFan toestellen kunnen aangestuurd worden met een functionele controleknop of met een elegante "drukpaneel"-bediening met meerdere functiemogelijkheden. Aan u de keuze wat het meest beantwoordt aan uw verwachtingen.



### DRUKPANEEL BEDIENING

- ▶ Vier debietniveaus
- ▶ Met automatische vochtregulatie
- ▶ Intuïtieve bediening
- ▶ Vlak en elegant design
- ▶ Drie werkingstypes: warmteterugwinning, doorblaas-ventilatie en slaapmodus
- ▶ Geïntegreerde indicatie "filtervervanging"

### CONTROLEKNOP

- ▶ Vier debietniveaus
- ▶ Sober en functioneel design
- ▶ Twee werkingstypes: warmteterugwinning en doorblaas-ventilatie

Vanaf zomer 2016

## TECHNISCHE GEGEVENS

easyFan				
Warmteterugwinning	tot 91%			
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Debiet in eco-modus/doorblaas <sup>1,2</sup> [m <sup>3</sup> /h]	18	28	38	46
Geluidsdrukniveau [db(A)]	12	19	28	33
Vermogen [W]	0,8	1,4	2,6	4,0
Specifiek opgenomen vermogen [W/(m <sup>3</sup> /h)]	vanaf 0,1			
Standaard geluidsniveaoverschil D <sub>n,w</sub> [dB]	40/44 (met optionele geluidsdempingset)			
Filters	Stoffilter (G3) Elektrostatische pollenfilter met pre-filter unit			
Diameter kernboring [mm]	162			
Minimum muurdikte [mm]	270 (optimale muurdikte vanaf 310)			
Afmetingen binnen-/buitenrooster [mm]	190 x 220 x 45 (BxHxD) / 195 x 204 x 45 (BxHxD)			
Energie efficiëntieklasse	A			

1) bij werking in tandem 2) zonder voeding

**get Air**<sup>®</sup>  
The future of home ventilation

getAir GmbH & Co. KG  
Krefelder Straße 670  
41066 Mönchengladbach  
info@getair.eu

Meer informatie over de easyFan op onze website: [www.getair.eu](http://www.getair.eu)