

get Air®



easyFan –  
**PREZRAČEVANJE -  AJ LAŽJEGA!**



Zaupajte tehnologiji getAir®.

## PRINCIP REKUPERACIJE TOPLOTE

### LOKALNO PREZRAČEVANJE BREZ KOMPROMISOV

getAir easyFan® je kompakten prezračevalni sistem z rekuperacijo toplote. Za vgradnjo je potrebno le izvrtati odprtino skozi zunanjo steno. To predstavlja veliko prednost v primerjavi z običajnimi prezračevalnimi sistemi, pri katerih je potrebno napeljati kanale po vsej hiši. Vgradnja je prilagodljiva in nezahtevna, zaradi česar je easyFan primeren za naknadno vgradnjo v okviru prenove hiše po sodobnih standardih varčevanja z energijo.

Če sadi svoje modularne zasnove vzdrževanje in servisiranje zahtevata malo truda. Po vgradnji sistem easyFan pomaga ne samo prihraniti dragoceno energijo za ogrevanje, ampak tudi nadzorovati nadaljnje stroške.

2°C

ZA ODVODA

### PREDNOSTI SISTEMA EASYFAN:

- Odprtina 162 mm
- Rekuperacija toplote do 90%
- Znižajte račune za ogrevanje do 50 %
- Nizki stroški nakupa in vgradnje
- Hitro in stroškovno učinkovito čiščenje
- Enostavno čiščenje in vzdrževanje

**NOTRANJA  
TEMPERATURA**  
21 °C

21°C

19°C

**ZUNANJA  
TEMPE-  
RATURA** 0  
°C

Ventilator odvaja topel izrabljen  
zrak 70 sekund.

⋮

Keramični hranilnik toplote vrača  
dragoceno toploto, dokler ne doseže  
maksimalne zmogljivosti.

⋮

Ventilator nato spremeni smer in v prostor  
vpahuje svež zunanji zrak. Hladen dovedeni  
zrak se segreje s pomočjo predhodno shran-  
jene toplote v hranilniku.

⋮

Ko se hranilnik popolnoma izprazni, ventila-  
tor spremeni smer in začne se nov cikel.



## PREPROST PRINCIP DELOVANJA LOKALNEGA PREZRAČEVANJA

Tradicionalni sistem odpiranja oken za prezračevanje prostora omogoča uhajanje toplega zraka, kar povečuje potrebe po energiji. Lokalno prezračevanje z rekuperacijo toplote to prepreči. Pred odvajanjem se toplota povrne iz izrabljenega zraka. To enostavno načelo prihrani velike količine energije in tako zmanjša mesečni račun za ogrevanje.

Animirana grafika, ki prikazuje princip delovanja lokalnega prezračevanja  
[www.getair.eu](http://www.getair.eu)

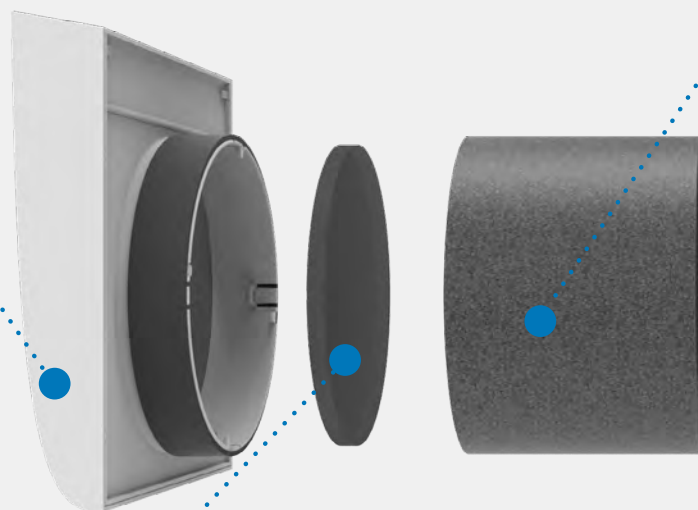


## MODULARNA ZASNOVA

**EASYFAN JE STROŠKOVNO NAJBOLJ UČINKOVIT  
IN KAKOVOSTEN SISTEM V SVOJEM RAZREDU.**

### ELEGANTNO NOTRANJE OHIŠJE

Elegantno notranje ohišje z globino le 45 mm optimizira pretok zraka.



### FILTRI PROTI HIŠNEMU IN CVETNEMU PRAHU, KI JIH ENOSTAVNO ZAMENJATE

Filtre lahko očistite in zamenjate brez orodja, celoten postopek pa traja le nekaj minut.



## TEHNIČNI PODATKI

Rekuperacija toplote do 90%

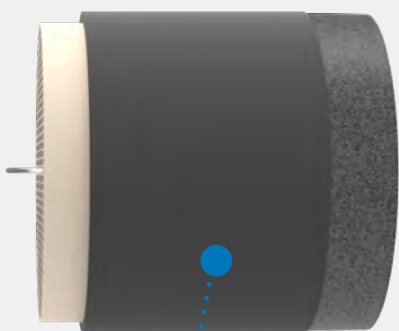
Hitrost ventilatorja	1	2	3	4
Prostornina pretoka zraka v načinu Eco/bypass 1) [m <sup>3</sup> /h]	16	22	30	43
Nivo zvočnega tlaka 2) [dB(A)]	14	20	27	35
Poraba energije 3) [W]	0,9	1,1	1,6	2,8
Normalizirana razlika v ravni zvoka D <sub>n,w</sub> [dB] 40/44 (z dodatnim kompletom zvočne izolacije)	40/46 (Premer izvrtane odprtine skozi steno)			
Диаметр отвору [мм]	162			
Razred energetske učinkovitosti	A			

1) pri delovanju v paru 2) merjeno na razdalji 2 m v načinu dovajanja 3) brez napajalne enote



## UČINKOVITA VENTILATORSKA ENOTA

Aerodinamični aksialni ventilator dosega stalen pretok zraka v obe smeri z zelo malo moči.



## IZMENJEVALNIK TOPLOTE S SATASTO STRUKTURO

Visoko učinkovit keramični izmenjevalnik toplote dosega stopnjo rekuperacije toplote 90 %, kar zmanjšuje stroške ogrevanja.



## ZUNANJE OHIŠJE, OP- TIMIZIRANO ZA PRETOK ZRAKA

Zunanje ohišje je zasnovano tako, da zagotavlja optimalen pretok zraka. Integriran odkap je zasnovan posebej za odtekanje kondenza, ne da bi pri tem pustil neprijetne madeže.



**360° POGLED**

[www.getair.eu/360](http://www.getair.eu/360)

## VISOKA ZMOGLJIVOST PREZRAČEVANJA V KOMPAKTNI OBLIKI

Posamezne komponente sistema easyFan se ena za drugo vstavijo v vgradni valj s premerom 160 mm. Vgradnja ne zahteva nobenega orodja - komponente je potrebno zgolj vstaviti. Izjemno kompakten sistem, ki ponuja vrhunsko zmogljivost.

### INTUITIVNO IN FLEKSIBILNO UPRAVLJANJE

Za upravljanje prezračevalnih enot easyFan sta na voljo dve možnosti: funkcijski gumb (krmilna enota EASY) ali naprednejša krmilna enota PUSH s samodejnim nadzorom vlažnosti. Odločite se sami glede na vaše individualne potrebe.

#### KRMILNA ENOTA PUSH

- Na voljo so štiri nivoji pretoka zraka
- Samodejni nadzor vlažnosti (samodejni način)
- Trije načini delovanja: rekuperacija toplote, način „bypass“ (enosmerno prezračevanje) in način mirovanja
- Intuitivno upravljanje
- Preprost in eleganten dizajn
- Vgrajen indikator zamenjave filtra



Rekuperacija toplote



Način „bypass“



Način mirovanja



Samodejni način



#### KRMILNA ENOTA EASY (GUMB)

- Štirje nivoji pretoka zraka
- Eleganten in funkcionalen dizajn
- Dva načina delovanja: Rekuperacija toplote in način „bypass“
- Prikaz opozorila za menjavo filtra



## ŠPALETA

### easyFan L

Rešitev za vgradnjo v okensko špaleta easyFan L je idealna za uporabo v stavbah, ki so izpostavljene visokim ravnom hrupa, na primer v bližini letališča, železnice ali glavne ceste. Sistem se vgradi v špaleta in zelo dobro absorbira zunanji hrup.



## MANSARDA

### easyFan D

Inovativna rešitev za podstrešja in mansarde easyFan D se prilega skoraj vsaki poševni strehi. Mansardni prostori lahko tako koristijo nadzorovano prezračevanje. Hkrati se zmanjšajo stroški ogrevanja, saj se prepreči nepotrebno uhajanje toplote



## KLET

### easyFan K

Kletni prostori so ponavadi hladni in vlažni. EasyFan K zmanjšuje vlago in s tem preprečuje razvoj škodljive plesni. Kletni prostori ostanejo suhi in vse, kar je tam shranjeno, je zaščiteno pred vlago.



## ODVODNI VENTILATOR

### Серія X

V kuhinji ali kopalnici: X-Series nima le privlačnega dizajna, ampak lahko tudi učinkovito odvaja neprijetne vonjave in vlago.



**getAir GmbH**

Krefelder Straße 670  
41066 Mönchengladbach  
Telefon: +49 2161 990 90 - 0

[sales@getair.eu](mailto:sales@getair.eu)  
[www.getair.eu](http://www.getair.eu)



**getAir Sales GmbH**

Hellbrunnerstraße 10  
A-5081 Anif / Salzburg  
+43 6246 22000



Od 09/2021  
Možné so tehničre spremembe.  
Za morebitne napake pri tiskarju nismo odgovorni.