

get Air[®]



**easyFan –
PREZRAČEVANJE - NIČ LAŽJEGA!**



Zaupajte tehnologiji getAir®.

REKUPERACIJA 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.

Zaradi modularne zasnove je vzdrževanje in servisiranje naprave enostavno. Po vgradnji, sistem easyFan pomaga pri varčevanju z energijo in uravnavanju nadaljnjih stroškov.

2°C

ODVOD
ZRAKA

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
TEMPERA-
TURA**
0 °C

Ventilator odvaja topel izrabljen zrak 70 sekund.

⋮

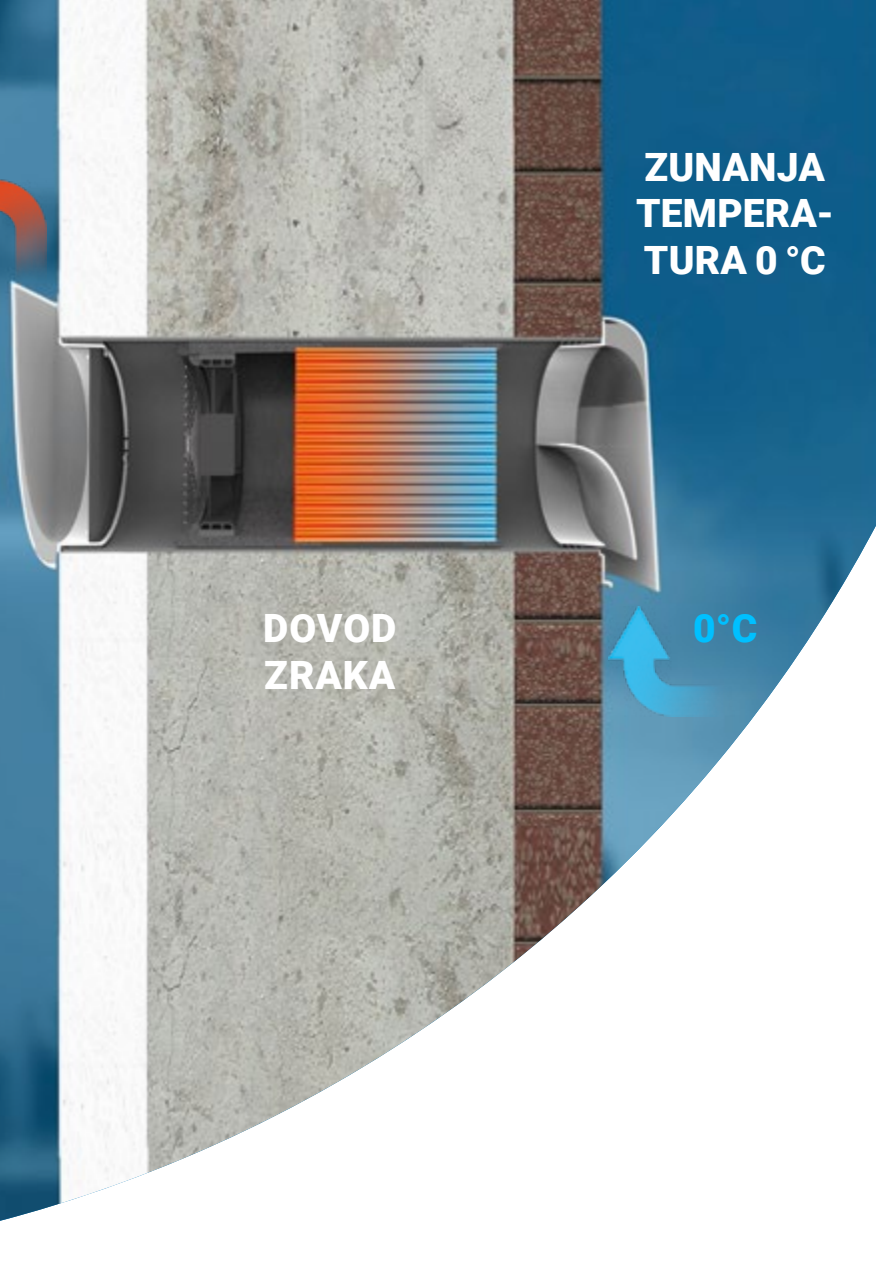
Keramični hranilnik toplote vrača dragoceno toploto, dokler ne doseže maksimalne zmogljivosti.

⋮

Ventilator nato spremeni smer in v prostor vpihuje svež zunanji zrak. Hladen dovedeni zrak se segreje s pomočjo predhodno shranjene toplote v hranilniku.

⋮

Ko se hranilnik popolnoma izprazni, ventilator 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

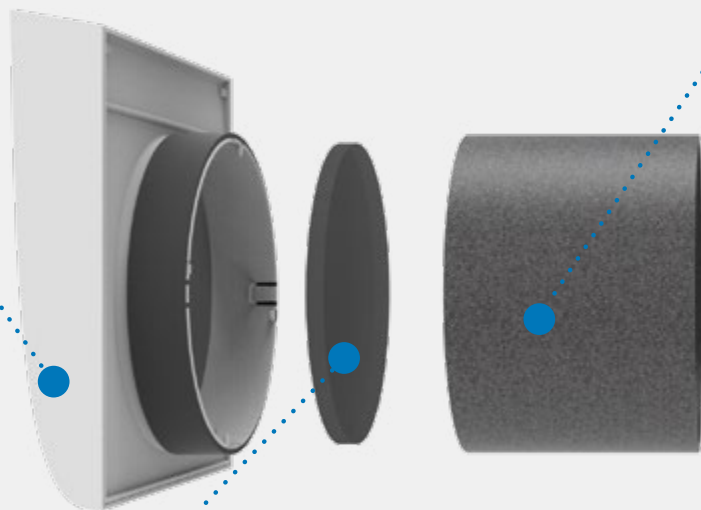


MODULARNA ZASNOVA

**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%

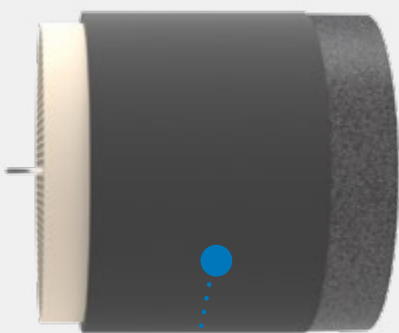
Hitrost ventilatorja	1	2	3	4
Prostornina pretoka zraka v načinu Eco/bypass 1) [m ³ /h]	16	22	30	43
Nivo zvočnega tlaka 2) [dB(A)]	14	20	27	35
Poraba energije 3) [W]	0,9	1,1	1,6	2,8
Normalizirana razlika v ravni zvoka D _{n,w} [dB] 40/44 (z dodatnim kompletom zvočne izolacije)	40/46 (Premer izvrtane odprtine 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

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)

- Štiri 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 ravнем 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
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.