

## PAMETNO PROVETRAVANJE STAMBENOG PROSTORA

### JEDNOSTAVNO, KOMPAKTNO, TIHO I DIGITALNO



Kontrolisano provetrvanje stambenog prostora uz čak 91% ponovnog iskorišćenja toplote

## KVALITET VAZDUHA UNUTRAŠNJE PROSTORA

90%  
našeg života  
provodimo u  
zatvorenim  
prostорима



Naša **vizija** je  
**SAVRŠEN KVALITET VAZDUHA U UNUTRAŠNjem PROSTORU**

Kod nas se u centru pažnje nalazi čovek sa svojim potrebama i zahtevima. Svrha našeg delovanja je pružiti ljudima zdravu i ugodnu klimu u njihovom stambenom prostoru. Ugodna sobna temperatura, uravnotežen stepen vlažnosti i optimalan kvalitet vazduha ubrajaju se u ciljeve kojima stremimo. Užitak stanovanja sa pravim dovodom vazduha u kompaniji getAir smatra se osnovnim stanarskim pravom. Kao jedan od vodećih proizvođača decentralnih provetrvanja sobnog prostora mi tačno znamo kako to ostvariti.

Veliki deo našeg života mi provedemo u zatvorenim prostorima. U kompaniji getAir mi smo davno spoznali koliko važnu ulogu pritom igra vazduh. Zbog toga želimo dovesti svež i čist vazduh i Vama u Vaše prostorije da biste se kod svoje kuće osećali još bolje. Pored toga za naš uspeh zasluzne su naše tehnologije i inovacije. Mi u potpunosti radimo po motu: uspeh zahvaljujući inovaciji, oduševljavanje ljudi osetnom dodatnom vrednošću! Kompanija getAir postavlja prekretnice u oblasti klime sobnog prostora kako tehnički tako i kada je reč o servisu i usluzi.

Dugotrajni proizvodi  
**NAŠA MISIJA**

Radi poboljšanja kvaliteta vazduha  
u unutrašnjem prostoru mi proizvodimo proizvode koji...



pospešuju zdravlje  
naše generacije



štite  
naredne  
generacije



štede resurse  
naše planete



Naša filozofija - za svaki stambeni prostor  
**SVEŽ I ČIST VAZDUH**

## DECENTRALNA TEHNOLOGIJA PROVETRAVANJA

### MALI VENTILATOR - VISOK KVALITET ŽIVOTA

Dobro provetrvanje znači više od samo svežeg vazduha. Ono predstavlja osnovni preduslov za ugodno stanovanje. Vazduh za disanje koji sadrži kiseonik ublažava simptome stresa i poboljšava opšte stanje i osećaj ugodnosti.

Od sada prozori mogu ostati zatvoreni kada se provetrvaju. Bezbednost i zaštita se kao pozitivni aspekt decentralnog provetrvanja sobnog prostora često potcenjuju. Pomislite samo na zaštitu od provale i zloslutno pitanje da li su zaista svi prozori zatvoreni - naročito kada ste na odmoru. Još važnija je zaštita male dece za koju otvoren prozor predstavlja opasnost od nesreće. Mi preuzimamo tu brigu i pružamo dobar osećaj bezbednosti.



### VREME JE ZA PROMENU MIŠLJENJA

Niskoenergetske kuće su postale nezamislive bez savremenih tehnologija provetrvanja. Ko vrši gradnju orijentisanu prema budućnosti, planiraće i automatsko provetrvanje. Moderne građevinske strukture pružaju tako efikasnu izolaciju zgrada da štetne materije i vlaga više ne mogu same od sebe izbjijati vani. Kod nedovoljnog provetrvanja posledica su vlažne prostorije ili čak pojava buđi. Sa regulisanjem klime stambenog prostora poboljšavate građevinsku strukturu. Istovremeno raste vrednost nekretnine.

Zaboravite predrasude da je ugradnja sistema provetrvanja komplikovana i da je neophodno intenzivno održavanje. Visoko moderni sistemi za sveži vazduh iz kompanije getAir osvajaju svojom jednostavnom, ali visoko efikasnom tehnikom. Zahvaljujući kompaktном dizajnu montaža zasnovana na principu utičnih spojeva vrlo je jednostavna. Modularna konstrukcija u velikoj meri olakšava zamenu filtera. Kvalitativno usavršena tehnologija osim toga garantuje dug životni vek.



### BRANIMIR V., 38 GODINA, ALERGIČAR

„Ja imam peludnu groznicu. Zdravi ljudi se raduju svežem vazduhu, a ja reagujem tako što dobijem kijavicu i teškoće sa disanjem. Spavanje pored otvorenog prozora? Ne mogu to ni zamisliti. Decentralno provetrvanje sada kod nas obezbeđuje za stalno dovođenje vazduha i istovremeno filteriše do 100% polena. Prava blagodat za moje disajne puteve!“



### POVEĆANJE VREDNOSTI ZA VAS ZAHVALJUJUĆI NAŠIM PROIZVODIMA



visok kvalitet života



izbegavanje nesreća



smanjenje stresa



zaštita od provale



povećanje vrednosti  
nekretnine



zdravlje



jednostavna montaža

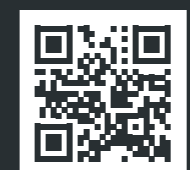


dug životni vek



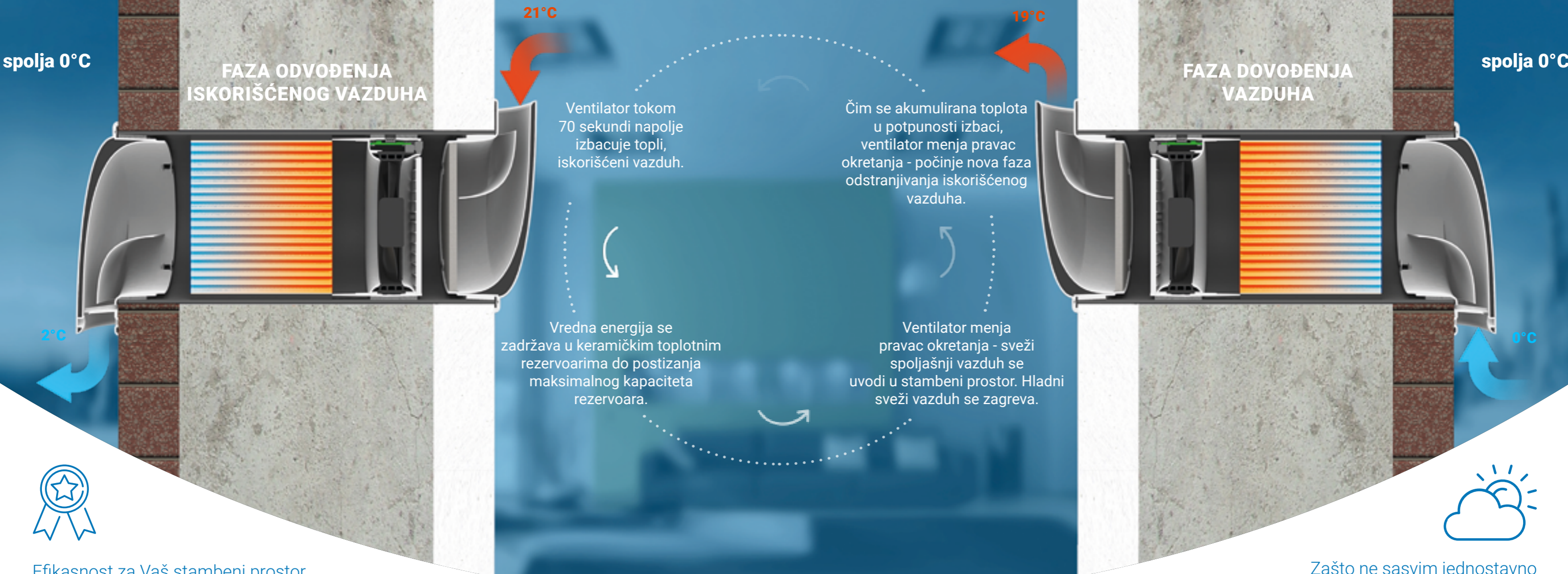
orientacija ka budućnosti

Visok **kvalitet života**  
sa svežim vazduhom!



Intervju se nalazi na  
[www.getair.eu/interview](http://www.getair.eu/interview)

## PRINCIP PONOVNOG ISKORIŠĆENJA TOPLOTE



Efikasnost za Vaš stambeni prostor

### KRATAK PREGLED PREDNOSTI SISTEMA GETAIR:

- ✓ do 91% ponovnog iskorišćenja topote
- ✓ do 50% uštede energije grejanja
- ✓ brža i povoljnija ugradnja
- ✓ jednostavno čišćenje i održavanje
- ✓ povećana zvučna izolacija
- ✓ čist sobni vazduh bez polena

UNUTRA 21°C

Čim se akumulirana toplota u potpunosti izbaci, ventilator menja pravac okretanja - počinje nova faza odstranjivanja iskorišćenog vazduha.

Ventilator menja pravac okretanja - sveži spoljašnji vazduh se uvodi u stambeni prostor. Hladni sveži vazduh se zagreva.

Zašto ne sasvim jednostavno

### JEDNOSTAVAN PRINCIP DECENTRALNOG PROVETRAVANJA STAMBENOG PROSTORA

Kod uobičajenog provetrvanja otvaranjem prozora zagrejani sobni vazduh neometano izlazi van. Sa njim se istovremeno toplotna energija gubi neiskorišćena. Decentralno provetrvanje sobnog prostora sprečava upravo to zahvaljujući ponovnom iskorišćenju topote. Topota iskorišćenog vazduha se prvo akumulira i tek onda se odvodi van. Jednostavan princip sa velikom uštedom troškova.

Princip decentralnog provetrvanja stambenog prostora kao animacija



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

## REGULISANJE PO ZONAMA I REGULISANJE VLAŽNOSTI SA SENZORSKIM UPRAVLJANJEM

Senzori integrисани u SmartFan® S mere temperaturu i vlažnost sobnog vazduha i automatski biraju pravi modus za optimalno provetrvanje.

## TANKI DIZAJN U PUNOJ ZAVRŠNICI: UNUTRAŠNJA MASKA

Dubina dizajna unutrašnje maske sa deflektorom buke iznosi tek 45 milimetara. Specijalno razvijena membrana za zvučnu izolaciju redukuje buku na minimum.



## JEDINSTVENI FILTER ZA FINU PRAŠINU PM2.5\*

Filter za finu prašinu stara se za najbolju moguću zdravstvenu zaštitu u stanu. Bez problema mogu da se filtriraju sve vrste prašine, od grube prašine preko polena pa sve do najsitnijih čestica fine prašine koje proizvode otpadni gasovi.

\* opcionalno dostupno

## AERODINAMIČAN I IZUZETNO TIH: VENTILATOR

Aksijalni ventilator visoke tehnologije sa promenom smera obrtanja okreće se u oba pravca sa snagom koja ostaje ravnomerna. Tehnologija prigušivača obrtanja stara se za gotovo nečujan rad.

## TEHNOLOŠKI USAVRŠENA: SPOLJAŠNJA MASKA

Ova komponenta vrhunske izvedbe sa svojim posebno oblikovanim ispustom za vazduh obezbeđuje optimalno strujanje vazduha. Maske sa integrисаном vodećom lopaticom zasnovane su na tehnologiji turbina. Završna montaža na fasadi vrši se bez alata, bez bušenja i bez spojeva sa zavrtnjevima.



## TEHNIČKI PODACI

stepen pripreme topote	do 91%			
	nivo 1	nivo 2	nivo 3	nivo 4
volumenski protok eko modus/ provetrvanje <sup>1)</sup> [m³/h]	18	28	38	46
nivo zvučnog pritiska [db(A)]	11	19	28	33
potrošnja snage <sup>2)</sup> [W]	0,8	1,4	2,6	4,0
razlika nivoa pritiska <sub>Dn,w</sub> [dB]	44/49 (sa opcionalnim elementom za zvučnu izolaciju)			
prečnik okrugle rupe [mm]	162			
klasa energetske efikasnosti	A+			

<sup>1)</sup> u uparenom pogonu 2) bez mrežnog adaptera

## SMARTFAN® + SENSOR = SMARTFAN® S

Zahvaljujući jednostavnom postavljanju stika sa senzorom SmartFan® se pretvara u SmartFan® S. Tako opremljen SmartFan® S na sebe preuzima trajno provetrvanje. Potpuno automatski on uvek bira odgovarajući modus za prijatnu klimu u stambenim prostorima. To omogućavaju njegovi integrисani senzori koji redovno mere temperaturu i vlažnost i zatim reaguju u skladu sa situacijom. Stanari uvek imaju dobar osećaj svežeg vazduha bez rasipanja energije grejanja.

**SMARTFAN® S OBJEDINIUJE SVE PREDNOSTI SERIJE SMARTFAN® SA INOVATIVNOM SENZORIKOM.**

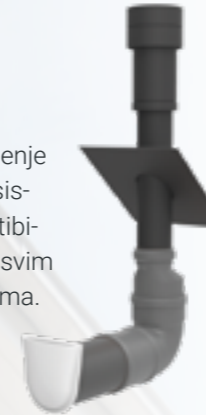
## KOMPLETNA REŠENJA



### KROV

#### SmartFan® D

Inovativno rešenje za krov! Ovaj sistem je kompatibilan sa gotovo svim kosim krovovima.



### OTVOR ZA PROZOR

#### SmartFan® L

Ovaj sistem isčezava u otvoru za prozor i raspolaže povećanom apsorpcijom spoljašnje buke.



### KUPATILO I KUHINJA

#### SmartFan® X

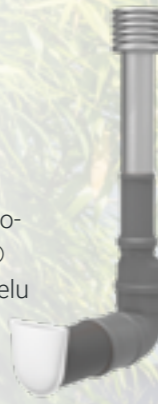
Neugodni mirisi kao i vlaga brzo i diskretno se odvode preko cevi u spoljašnjem zidu.



### PODRUM

#### SmartFan® K

Čak i podrumске prostorije mogu profitirati od tehnologije SmartFan® zahvaljujući modelu SmartFan® K.



### VLAŽNI PROSTOR

#### SmartFan® XR

Rešenje za unutrašnje vlažne prostore daje iste rezultate kao i serija X.



## SVUDA DOBAR SOBNI VAZDUH

Sistemi provetrvanja getAir u svakom području kuće obezbeđuju svež vazduh. Instalacija uređaja SmartFan® može da se izvrši u proizvoljnom broju prostorija u celoj kući. Sistemi za otvor za prozor, krov i podrum pritom su zasnovani na tehnologiji SmartFan® uz čak 91% ponovnog iskorišćenja toplove.

## SMARTFAN® L PLUS

### TEHNOLOGIJA SMARTFAN®

Ovaj sistem je zasnovan na inovativnim komponentama SmartFan®.

#### TAKO DOBAR KAO DA JE NEVIDLJIV

Inovativni decentralni uređaj za provetrvanje stambenog prostora bez problema može da se integriše u otvor za prozor i može da se ugradи već kod debljine integracionog sistema topotne izolacije (WDVS) od samo 60 mm.



Šššš....

#### ... SMARTFAN® L PLUS – EKSTREMNO TIH I NEVIDLJIV

SmartFan® L Plus obezbeđuje mir i odmoran san. Naročito u stambenim područjima sa velikom bukom, na primer u blizini terminala za sletanje aviona, autoputeva ili na putevima sa više voznih traka ugradnja provetrvanja stambenog prostora predstavlja povećavanje vrednosti stambene situacije. Svež vazduh bez buke: sa SmartFan® L Plus to je konačno moguće.



#### „TIHA“ UNUTRAŠNJA MASKA

Unutrašnja maska koja je optimirana u pogledu zvučnog uticaja i strujanja obezbeđuje minimalno prodiranje buke



#### INOVATIVNI PRESPOJNI PRINCIP

Zahvaljujući inovativnom prespojnom utičnom sistemu SmartFan® L se okretanjem za 180° može umetnuti i levo i desno u otvor za prozor. Osim toga, dvostruko prebacivanje vazdušnih struja obezbeđuje malo prodiranje buke.



#### NAJBOLJA SVOJSTVA TOPLOTNE IZOLACIJE

Kanali otvora za prozor sastoje se od patentovanog materijala topotne izolacije Neopor®. Zahvaljujući udelu mlevenog grafita sa Neopor® se postiže do dvadeset posto veća izolaciona snaga. Povećana snaga doprinosi poboljšanju energetske građevinske strukture.

#### POVEĆANA APSORPCIJA SPOLJAŠNJE BUKE

Zahvaljujući integrisanoj podlozi za zvučnu izolaciju i dvostrukom prebacivanju strujanja spoljašnja buka se gotovo u potpunosti gubi.

#### PREDNOSTI

- ✓ jedva vidljiv fasadni priključak
- ✓ povećana zvučna zaštita (klasa zaštite od buke 6)
- ✓ dvostruko prebacivanje zvuka
- ✓ naročito visoka apsorpcija spoljašnje buke
- ✓ kvalitetna svojstva topotne izolacije
- ✓ do 91% ponovnog iskorišćenja toplote
- ✓ jednostavna montaža i čišćenje

## UPRAVLJANJA



### VAŠ ŽIVOT JE INDIVIDUALAN - VAŠE PROVETRAVANJE TAKOĐE!

Sa inovativnim WIFI upravljanjem iz kompanije getAir imate mogućnost da sa aplikacijom getAir preko svog pametnog telefona u svakom momentu obezbedite ugodnu klimu stambenog prostora. Udobno preko aplikacije ili direktno preko upravljanja.

Imate bogat izbor modusa koji odgovaraju svakom aktuelnom zahtevu vezanom za provetrvanje:

ponovno iskorišćenje topote provetrvanje

modus za spavanje

automatski modus

Kratko provetrvanje  
uz potpuno otvoren  
prozor

vremensko upravljanje

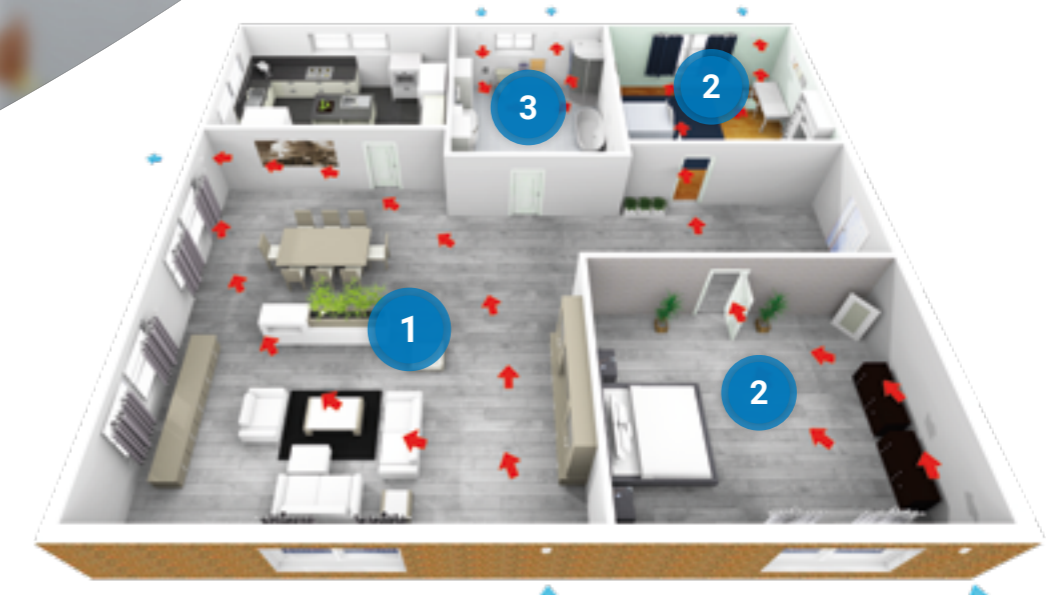
**TOUCH upravljanje - jedinstveno na tržištu**  
Laganim pritiskom prsta udobno vršite odabir između četiri unapred podešena nivoa snage, a mnoštvo modusa birate odgovarajuće podešavanje provetrvanja.



**LED upravljanje - svež vazduh na pritisak dugmeta**  
Cenovno atraktivnim upravljanjem može da se rukuje preko četiri dugmeta. Veoma pregledno i jednostavno mogu da se podešavaju nivoi snage kao i dva modusa.



### PROVETRAVANJE REGULISANJEM PO ZONAMA U SKLADU SA POTREBAMA



Istovremeno možete da upravljate različitim zahtevima vezanim za provetrvanje.

1

#### Stambeni prostor

**Situacija:**  
proslava rođendana

**Zahtev:**  
veliko stvaranje vlage,  
povećana potrošnja kiseonika

**Rešenje:**  
modus za žurku sa automatskim  
regulisanjem vlažnosti

2

#### Spavaća i dečja soba

**Situacija:**  
dete spava

**Zahtev:**  
malo stvaranje vlage,  
malo stvaranje buke

**Rešenje:**  
modus za spavanje sa auto-  
matskim regulisanjem vlažnosti

3

#### Kupatilo

**Situacija:**  
neko se kupa

**Zahtev:**  
veliko stvaranje vlage

**Rešenje:**  
snažno provetrvanje sa automats-  
kim regulisanjem vlažnosti

#### Odlučite: TOUCH ili LED upravljanje

Fleksibilno upravljanje getAir je modularno konstruisano. Okvir i upravljačko polje se utaknu na bazu bez upotrebe alata. Tako jednostavno LED upravljanje u svakom momentu može da se dopuni multifunkcionalnim TOUCH upravljanjem. Zavisno od potrebe i situacije ugradnja je sasvim jednostavna.

## **SENZOR ZA KVALITET VAZDUHA**



## Mali format - velika delotvornost

**ZDRAV SOBNI VAZDUH ZAHVALJUJUĆI SENZORICIMA**

Pametni sistemi getAir raspolažu integrisanim senzorom za kvalitet vazduha. On ne samo da meri vlažnost vazduha i temperaturu, nego i kvalitet vazduha. Kvalitet vazduha pruža informacije o aktuelnoj koncentraciji štetnih materija u unutrašnjem prostoru. Otpadni gasovi, pore buđi kao i boje i građevinski materijali, tzv. VOC (engl. volatile organic compounds) koji se oslobođaju iz boja, nameštaja ili podnih obloga mogu da se akumuliraju u sobnom vazduhu. Naročito u modernim, hermetički izolovanim zgradama ideo štetnih materija brzo može da poraste do nezdrave koncentracije. Kod prevelikog prisustva štetnih materija potpuno automatski se aktivira odgovarajući modus da bi se omogućilo dovođenje dovoljno svežeg vazduha kao i odvođenje iskorišćenoq sobnog vazduha uklj. štetne materije.



Savršen  
kvalitet  
vazduha  
na povik

# UPRAVLJANJE PREKO APLIKACIJE I GOVORNO UPRAVLJANJE



Kompletno upravljanje sa jednom površinom  
**TO JE MOGUĆE SA APLIKACIJOM\***  
**IZ KOMPANIJE GETAIR**

Jedan ventilator, jedna aplikacija - mnogobrojne mogućnosti. Jednostavno i brzo preko aplikacije getAir po želji upravljajte svakom zonom provetrvanja. Pritom udobno možete da odaberete modus koji Vam odgovara. Za tili čas možete da izvršite prebacivanje između ponovnog iskorišćenja toplove i kratkotrajnog provetrvanja, zatim da uživate u bešumnom opuštanju i modusu za spavanje ili da podesite provetrvanje prema svojim sasvim specifičnim zahtevima tokom nedelje. Uzgred rečeno: Da biste bili još bezbrižniji, ventilator u automatskom modusu samostalno preuzima upravljanje za savršeno provetrvanje i ispuštanje vazduha.

Novina u svetu  
**SVEŽ VAZDUH PREKO GOVORNOG UPRAVLJANJA**

Novo govorno upravljanje iz kompanije getAir pruža potpuno novi način provetravanja sobnog prostora i unosi još više komfora u svakodnevnicu. SmartFan je prvi decentralni sistem provetravanja sobnog prostora u svetu kojim može da se upravlja sa govornim asistentom „Alexa“ iz Amazon Echo i sa Google Assistant-om. Na taj način sistemi za provetravanje getAir reaguju na povik - tako se udobno iz omiljene fotelje u kući može pustiti svež vazduh i izabrati željeni modus provetravanja.



\*Može samo u kombinaciji sa WIFI upravljanjem

Idealno za novogradnju

## UGRADBENI MONTAŽNI ELEMENT

**i** Robusni montažni element za novogradnju predstavlja neizostavno pomagalo kod ugradnje. Ovaj blok već ima otvor veličine 162 mm i nagib od 3° za odvod kondenzata. U fazi grube gradnje on se jednostavno uzida na unapred definisanoj visini. Naknadno okruglo bušenje tada nije potrebno. Montažni modul se sastoji od modernog izoacionog materijala Neopor® što ga čini idealno podesnim za energetsku građevinsku strukturu.



Ako može da bude još tiše

## ELEMENT ZA ZVUČNU IZOLACIJU 3K

**i** Sa patentiranim elementom za zvučnu izolaciju nivo zvučnog pritiska sistema getAir koji su već zvučno optimirani može još da se redukuje za najviše 5 dB. Ovaj element ima debeljinu od 80 mm i tri komorna elementa koji mogu da se otvaraju i koji treba da se vade zavisno od potrebnog zapreminskog protoka. Prsten samostalno bez problema može da se skrati na bilo koju proizvoljnu debeljinu zida.



Autom. regulacija vlažnosti i zona

## UTIČNI SENZOR

**i** Svi sistemi SmartFan® imaju pripremljenu ventilatorsku jedinicu sa otvorom za senzor preko kojeg utični senzor za nekoliko sekundi može da se priključi jednostavnim utičnim principom. Senzor naleže neposredno u jedinicu ventilatora i tako direktno meri vazduh koji struji unutra i izlazi van. Fina senzorika beleži temperaturu kao i vlažnost vazduha i samostalno odlučuje koji nivo ventilatora i koji modus su neophodni. Tako se uvek automatski obezbeđuje optimalna sobna klima.



Ne samo za alergičare

## FILTER ZA POLEN

**i** Filter za polen u znatnoj meri redukuje izlaganje polenu i prašini u kući. Zahvaljujući materijalu flisu od kojeg je izrađen ovaj filter je naročito efikasan. Specijalno razvijeni filter of flisa vezuje čestice prašine koje lebde okolo a da pritom ne zaustavlja strujanje vazduha. Prašina i prljavština se bez problema mogu usisavati.



Elektronska kutija nije potrebna

## MREŽNI ADAPTER ZA MONTAŽU NA DIN ŠINI

**i** Da bi se izbegla upotreba elektronske kutije, mrežni adapter za montažu na din šini može da se koristi umesto ugrađenog mrežnog adaptera. U tom slučaju mrežni adapter se ugrađuje direktno u orman sa osiguračima. Kod ove vrste instalacije neophodan je samo prorez (odn. kanal za kabl) u zidu od ormana sa osiguračima do upravljanja.



# TEHNOLOGIJE BUDUĆNOSTI

## SPOSOBNOST POVEZIVANJA I PODACI

### Inteligentno umreženo

Kompanija getAir razvija digitalnu mrežu za uvezivanje i za centralno upravljanje za sopstvene tehnologije kao i eksterne proizvode. Ona obuhvata inteligentnu tehnologiju senzora za trajno praćenje mernih vrednosti, upravljanje preko aplikacije i govorno upravljanje nezavisno od platforme kao i umrežavanje sa drugim sistemima SmartHome.

## FILTRACIJA

**Jedinstveno rešenje za filtere orientisano prema budućnosti**  
Stanovanje u nezagađenoj, čistoj sobnoj klimi bez lebdećih materija koje predstavljaju smetnju do stepena čistoće medicinskih ustanova. To je omogućeno zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji filtera. Kompanija getAir je kroz naučno istraživanje dospila novu dimenziju u oblasti precišćavanja vazduha. Uređaj Air Purifier iz kompanije getAir svako privatno lice može da koristi kao pojedinačni uređaj. Smog, fina prašina, polen i druge čestice koje narušavaju zdravlje u potpunosti se odstranjuju. Dok uobičajeni sistemi rade sa HEPA filterima koji stalno moraju da se menjaju i koji su skupi prilikom ponovnog nabavljanja, filter getAir doživotno može da se koristi zahvaljujući jedinstvenom postupku. Uređaj Air Purifier posebuje inteligentno upravljanje koje zahvaljujući različitim senzorima potpuno samostalno obezbeđuje optimalan kvalitet vazduha u zatvorenom prostoru.



Filteriše gotovo 100%

## APSOLUTNO ČIST VAZDUH

Čist vazduh u našem svetu koji je prepun visoke tehnike postao je dragocenost koja se sve ređe pronađe. Prisustvo fine prašine sve više je u porastu zbog brzog porasta saobraćaja u gradovima; troškovi energije neprestano se povećavaju zbog nestašice sirovina. Zar energetski efikasan sistem za pročišćavanje vazduha sa gotovo 100% odvajanjem fine prašine i tehnologijom filtera koji štede resurse ne bi bio ultimativno rešenje?



Recite „ZDRAVO“ čistom vazduhu  
[www.getair.eu/purifier](http://www.getair.eu/purifier)



## SMART SCENTING

### Diskretno ispuštanje mirisa za apsolutno ugodnu klimu

Kompanija getAir sa opcijom Smart Scenting na raspolažanje stavlja pravi miris za svačiji ukus. Diskretni mirisi na prirodnoj bazi dodaju se u sobni vazduh specijalnim postupkom stvaranja maglice i istovremeno neutrališu neugodne mirise. Apsolutni doživljaj ne samo u stambenom prostoru - čak i u hotelima, kancelarijama i maloprodajnim trgovinama zadržavanje, motivacija i donošenje odluka mogu biti pozitivno drugačiji.



## VENTILACIJA

### Decentralno provetrvanje stambenog prostora sa racionalnom potrošnjom energije

Ventilacija predstavlja kompaktne sisteme provetrvanja sobnog prostora uz uštedu energije. getAir uređaji za provetrvanje podesni su za svaku ugradbenu situaciju i instaliraju se bez velikih troškova i napora. Serija SmartFan odlikuje se cirkulacijom vazduha koja je gotovo nečujna i bez osećaja promjene uz veoma ekonomičan rad. Unutrašnje maske optimizirane u pogledu strujanja u doteranoj tankoj izvedbi harmonično se uklapaju u svaki stambeni ambijent. Pritom se u fokusu nalazi buduće umrežavanje i samostalno programiranje sistema.



Obogaćivanje zahvaljujući inteligentnim idejama vezanim za proizvode

## TEHNOLOŠKI LIDER U OBLASTI PROVETRAVANJA SOBNOG PROSTORA

Kompanija getAir neprestano inspiriše inteligentnim inovacijama - od jednostavnih, cenovno osetljivih rešenja za socijalnu izgradnju stanova sve do samoodrživih univerzalnih sistema upravljenih senzorima za stambeno područje vrhunske klase. Kompanija getAir je oduvek posmatrala savršenu sobnu klimu sa ugodnom atmosferom kao rezultat najrazličitijih faktora uticaja: Idealno automatsko dovođenje svežeg vazduha za zdravu sobnu klimu, uz maksimalnu energetsku efikasnost sa sistemima provetrvanja SmartFan iz kompanije getAir. Idealno odstranjivanje štetnih i lebdećih materija za maksimalno čist vazduh stambenog prostora zahvaljujući tehnologiji getAir Purifier. I osećaj ugodnosti u mirisnom okruženju prema individualnim željama. Svim tehnologijama u budućnosti će biti moguće rukovati povezivanjem preko platforme.

## REFERENCE

### USKORO I U MEĐU VAŠA ČETIRI ZIDA...

Decentralni sistemi provetrvanja iz kompanije getAir savršeno se uklapaju u svako okruženje. Bilo da se radi o neupadljivoj beloj ili o komadu koji „baš pada u oči“ – zahvaljujući neverovatnom mnoštvu varijanti unutrašnje maske SmartFan®, Vi birate svoj omiljeni dizajn. Ugradnja se pritom sprovodi sasvim jednostavno i brzo i moguća je bez problema kako u novogradnji tako i u starogradnji. Odlučite se za atmosferu sa osećajem ugodnosti u svakom smislu!



René Reuter (građevinac i vlasnik)

### FABRI & REUTER IMMOBILIEN GMBH

*„Do sada sam već ugrađivao mnoge različite sisteme za provetrvanje, ali me decentralni sistem provetrvanja sobnog prostora iz kompanije getAir potpuno osvojio. Instalacija i upravljanje ovim proizvodima su jednostavniji. To ne samo da usrećuje mene, nego i moje klijente. Provetrvanje u skladu sa potrebama i intuitivno upravljanje veoma dobro su prihvaćeni.“*

**WOW!**

To je zaista prečistač  
vazduha sa stilom.



Maksimalni faktor osećaja ugodnosti sa getAir®



**get Air**  
®

**getAir GmbH**

Krefelder Straße 670 | 41066 Mönchengladbach  
Telefon: +49 2161 990 90 - 0 | Telefaks: +49 2161 990 90 - 99  
E-pošta: info@getair.eu | Web: www.getair.eu

MADE IN GERMANY