

## PAMETNO PREZRAČEVANJE BIVALNIH PROSTOROV PREPROSTO, KOMPAKTNO, TIHO IN DIGITALNO



Nadzorovano prezračevanje bivalnih prostorov  
z do 91-odstotno rekuperacijo toplote

## KAKOVOST ZRAKA V ZAPRTIH PROSTORIHN

90%

življenja preživimo v  
zaprtih prostorih



Naša vizija je

## POPOLNA KAKOVOST ZRAKA V ZAPRTIH PROSTORIHN

Osredotočeni smo na ljudi z njihovimi potrebami in zahtevami. Namen naših dejanj je ljudem zagotoviti zdravo in udobno počutje v njihovem življenjskem okolju. Med cilji, ki si jih prizadevamo doseči, so prijetna sobna temperatura, uravnotežena stopnja vlažnosti in najboljša kakovost zraka. V podjetju getAir menimo, da je uživanje s polnimi pljuči temeljna bivalna pravica. Kot eden vodilnih proizvajalcev decentraliziranih prezračevalnih sistemov za bivalne prostore natančno vemo, kaj je pomembno.

Velik del življenja preživimo v zaprtih prostorih. V podjetju getAir smo že davno spoznali, kako pomemben element je pri tem zrak. V vaše prostore želimo vnesti svež in čist zrak, zato da se boste v svojem domu počutili še bolj udobno. Naš uspeh temelji na naši tehnologiji in inovacijah. Delamo v skladu z gesлом: uspeh z inovacijami, navdihovanje ljudi z oprijemljivo dodano vrednostjo! Podjetje getAir postavlja mejnike na področju notranje klime, tako tehnično kot storitveno.

## TRAJNOSTNI IZDELKI NAŠE POSLANSTVO

Da bi izboljšali kakovost zraka v zaprtih prostorih, izdelujemo izdelke, ki ...



izboljšujejo zdravje  
naše generacije,



ščitijo  
naslednjo  
generacijo,



ohranjajo vire  
našega planeta.



Naša filozofija – za vsak bivalni prostor  
**SVEŽ IN ČIST ZRAK**

## DECENTRALIZIRANA TEHNIKA PREZRAČEVANJA

### MAJHEN VENTILATOR – VISOKA KAKOVOST ŽIVLJENJA

Dobro prezračevanje pomeni več kot le svež zrak. To je osnovna zahteva za udobno življenje. Zrak, ki vsebuje kisik, ublaži simptome stresa in izboljša splošno počutje.

Med prezračevanjem lahko okna zdaj ostanejo zaprta. Varnost in zaščita predstavlja pozitivna vidika decentraliziranega prezračevanja bivalnega prostora ter sta pogosto podcenjena. Že samo zaščita pred vломom omili strašljivo vprašanje, ali so vsa okna res zaprta, še posebej v prazničnem času. Še pomembnejša je zaščita majhnih otrok, za katere pomeni odprto okno nevarnost nesreč. To skrb vam odvzamemo in vam zagotavljamo občutek varnosti.



### ČAS ZA RAZMISLEK

Sodobne prezračevalne tehnologije so postale v nizkoenergijskih hišah nepogrešljive. Vsak, ki gradi s pogledom, usmerjenim v prihodnost, načrtuje samodejno prezračevanje. Sodobni gradbeni materiali izolirajo zgradbe tako učinkovito, da vлага in onesnaževala sama ne prodrejo več navzven. Če ne prezračujemo dovolj pogosto, so rezultat vlažni prostori ali celo rast plesni. Z uravnavanjem klime v življenjskem prostoru ohranjamо konstrukcijo stavbe. Hkrati s tem se poveča vrednost nepremičnine.

Pozabite na predsdokе, ki namigujejo, da je prezračevalni sistem zapleten za vgradnjo in zahteva veliko vzdrževanja. Izjemno sodobni sistemi za svež zrak getAir navdušujejo s svojo preprosto, a zelo učinkovito tehnologijo. Zahvaljujoč kompaktni zasnovi je napor pri sestavljanju z uporabo vtičnega principa zelo majhen. Zaradi modularne konstrukcije je menjava filtra izjemno enostavna. Napredna tehnologija zagotavlja tudi dolgo življenjsko dobo.

### PREDNOSTI, KI VAM JIH PRINAŠA UPORABA NAŠIH IZDELKOV

 Visoka kakovost življenja

 Preprečevanje nesreč

 Zmanjšanje stresa

 Zdravje

 Protivlomna zaščita

 Usmerjenost v prihodnost

 Povečanje vrednosti aše nepremičnine

 Neznaten napor pri montaži

 Dolga življenjska doba

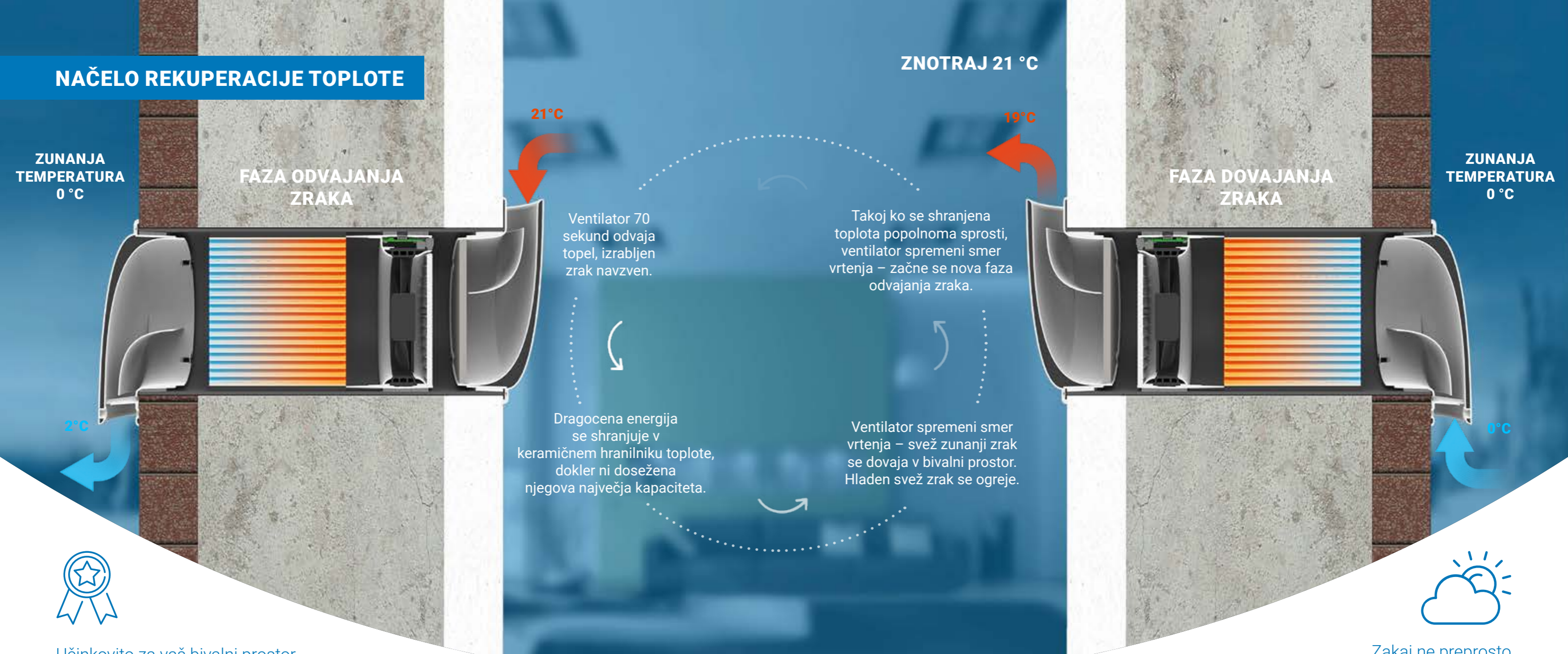
Visoka kakovost življenja  
s svežim zrakom!



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



## NAČELO REKUPERACIJE TOPLOTE



Učinkovito za vaš bivalni prostor

### HITER PREGLED PREDNOSTI SISTEMOV GETAIR:

- ✓ Do 91-odstotna rekuperacija toplote
- ✓ Do 50 % prihranka energije za ogrevanje
- ✓ Hitra in stroškovno učinkovita vgradnja
- ✓ Enostavna čiščenje in vzdrževanje
- ✓ Povečana zvočna izolacija
- ✓ Čist zrak v zaprtih prostorih brez cvetnega prahu



ZNOTRAJ 21 °C

ZUNANJA TEMPERATURA 0 °C

FAZA DOVAJANJA ZRAKA

ZUNANJA TEMPERATURA 0 °C

Zakaj ne preprosto

### PREPROSTO NAČELO DECENTRALIZIRANEGA PREZRAČEVANJA BIVALNIH PROSTOROV

Pri običajnem prezračevanju ogret sobni zrak neovirano uhaja skozi okna. Neizkoriščena toplota se tako izgublja. Decentralizirano prezračevanje bivalnega prostora to preprečuje z rekuperacijo toplote. Izrabljeni izstopni zrak se odvede navzven šele tedaj, ko je njegova toplota shranjena. Preprosto načelo z velikimi prihranki pri stroških.



Animirana predstavitev  
načela decentraliziranega  
prezračevanja bivalnega  
prostora



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

### **REGULACIJA OBMOČIJ IN VLAŽNOSTI S TIPALI**

Tipala, vgrajena v SmartFan® S, merijo temperaturo in vlažnost ter samodejno izberejo pravi način za optimalno prezračevanje prostora.

### **POPOLNAPLOSKAOBLIKA: NOTRANJA ZASLONKA**

Globina stilske notranje zaslonke, zasnovane z odbojnikiom hrupa, je le 45 milimetrov. Posebej razvita zvočnoizolacijska membrana zmanjša zvok na minimum.



### **EDINSTVEN FILTER ZA LEBDEČE DELCE PM2,5\***

Filter za drobni prah zagotavlja najvišjo možno raven varovanja zdravja v stanovanju. Izdelek brez težav filtrira vse od grobega prahu, cvetnega prahu vse do najmanjših prašnih delcev, ki nastanejo v izpušnih plinih.

\* Na voljo kot dodatna oprema.

### **AERODINAMIČNI IN TIHI VENTILATOR**

Dvosmerni visokotehnološki aksialni ventilator se vrta v obe smeri s stalno visoko močjo. Tehnologija dušenja vibracij zagotavlja skoraj neslišno delovanje.

### **TEHNOLOŠKO NAPREDNO: ZUNANJA ZASLONKA**

Vrhunska komponenta s posebej oblikovanim izstopom zraka zagotavlja optimalen pretok zraka. Zaslонke z integriranimi vodilnimi lopticami temeljijo na turbinski tehnologiji. Končna montaža poteka brez orodja, vrtanja ali privijanja vijakov v fasado.

### **TEHNIČNI PODATKI**

Stopnja razpoložljivosti topote	do 91 %			
	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	4. stopnja
Volumski pretok v eko načinu/ prezračevanje1) [m³/h]	18	28	38	46
Raven zvočnega tlaka [dB (A)]	11	19	28	33
Moč2) [W]	0,8	1,4	2,6	4,0
Standardna razlika v ravni zvoka Dn,w [dB]	44/49 (z dodatnim zvočno izolacijskim elementom)			
Premer izvrtine v steni [mm]	162			
Energijska učinkovitost	A+			

1) v parih 2) brez napajalnika

### **SMARTFAN® + TIPALO = SMARTFAN® S**

SmartFan® se s preprostim priklopom tipala spremeni v SmartFan® S. Tako opremljeni SmartFan® S vzame stalno prezračevanje v svoje roke. Ponuja samodejno izbiro pravega načina prezračevanja, kar zagotavlja prijetno počutje v bivalnem prostoru. To omogočajo vgrajena tipala, ki redno merijo temperaturo in vlažnost ter se ustrezno odzivajo. Stanovalcem je tako omogočen občutek svežega zraka brez zapravljenje ogrevalne energije.

**SMARTFAN® S VSEBUJE VSE PREDNOSTI SERIJE SMARTFAN® Z INOVATIVNIMI TIPALI.**

## POPOLNE REŠITVE



### PODSTREŠJE

#### SmartFan® D

Inovativna rešitev za podstrešje! Sistem je prilagojen večini nagnjenih streh.



### PODBOJ

#### SmartFan® L

Sistem je skrit v podboju in povečuje absorpcijo zunanjega zvoka.



## SVEŽ ZRAK V VSEH PROSTORIH

Prezračevalni sistemi getAir zagotavljajo svež zrak v vseh prostorih hiše. SmartFan® je mogoče namestiti v poljubno število prostorov po hiši. Sistemi za podboje, streho in klet temelijo na tehnologiji SmartFan® z do 91-odstotno rekuperacijo toplote.

### Kopalnica in kuhinja

#### SmartFan® X

Neprijetni vonji in vlaga se hitro ter diskretno odvajajo skozi cev v zunanjosti.



### Vlažen prostor

#### SmartFan® XR

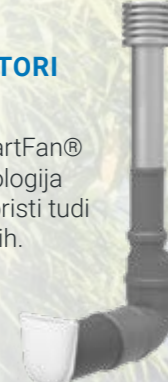
Predstavlja rešitev za notranje vlažne prostore z enakimi zmogljivostmi kot serija X.



### KLETNI PROSTORI

#### SmartFan® K

Zahvaljujoč SmartFan® K se lahko tehnologija SmartFan® izkoristi tudi v kletnih prostorih.



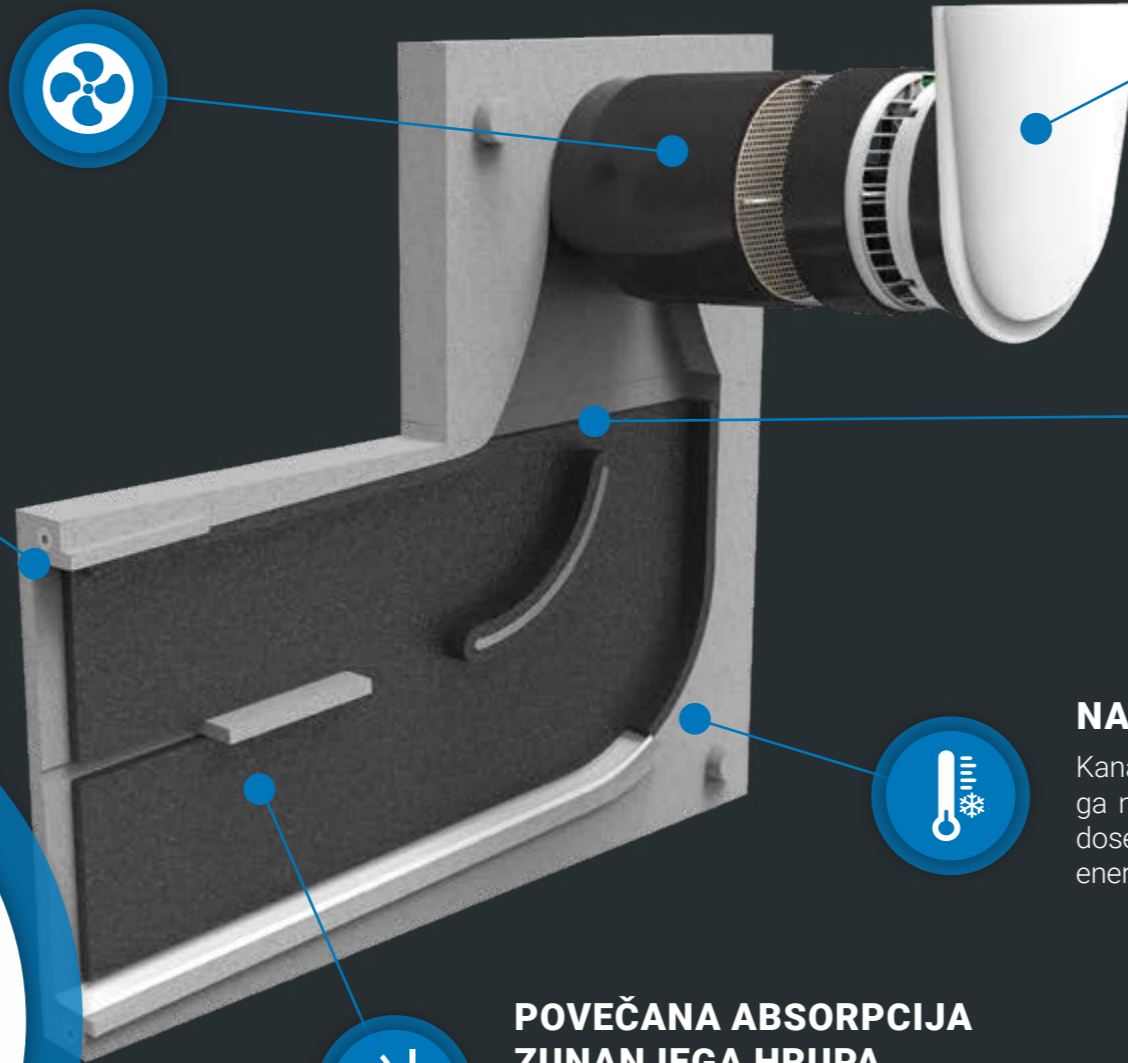
## SMARTFAN® L PLUS

### TEHNOLOGIJA SMARTFAN®

Izdelek temelji na inovativnih komponentah SmartFan®.

#### SKORAJ NEVIDNO

Inovativno decentralizirano prezračevalno napravo za bivalni prostor je mogoče enostavno vgraditi v okensko odprtino. Lahko jo vgradite že pri debelini izolacijskega sistema samo 60 mm.



#### „TIHA“ NOTRANJA ZASLONKA

Notranja zaslonka, zvočno in pretočno optimirana, zagotavlja minimalen prehod hrupa

#### INOVATIVNO NAČELO OBRATA

Zahvaljujoč inovativnemu sistemu lahko SmartFan® L vstavite v podboj tako, da ga obrnete za 180° tako na levi kot na desni strani. Poleg tega dvojna preusmeritev zračnih tokov zagotavlja manj hrupa pri prehodu.

#### NAJBOLJŠE TERMOIZOLACIJSKE LASTNOSTI

Kanali za podboje so narejeni iz patentiranega toplotnoizolacijskega materiala Neopor®. Zaradi deleža zmletega grafita Neopor® doseže do 20 % višjo izolacijsko učinkovitost. Prispeva k izboljšavi energijske gradnje.

#### POVEČANA ABSORPCIJA ZUNANJEGA HRUPA

Integrirana podloga za zvočno izolacijo in dvojna preusmeritev pretoka skoraj v celoti absorbita zunanjih hrup.

# Psst ...

### ... SMARTFAN® L PLUS – IZJEMNO TIH IN NEVIDEN

SmartFan® L Plus zagotavlja mir in miren spanec. Zlasti v stanovanjskih naseljih z visoko stopnjo hrupa, na primer v bližini avtocest, železniških prog ali na prometnih ulicah, je namestitev prezračevanja bivalnega prostora nadgradnja življenjske situacije. Svež zrak brez hrupa: končno mogoče s SmartFan® L Plus.

#### PREDNOSTI

- ✓ Komaj viden fasadni zaključek
- ✓ Posebno visoka stopnja absorpcije zunanjega hrupa
- ✓ Povečana zvočna izolacija (razred zvočne izolacije 6)
- ✓ Dvojna preusmeritev zvoka
- ✓ Napredne toplotnoizolacijske lastnosti
- ✓ Do 91-odstotna rekuperacija toplote
- ✓ Enostavna montaža in čiščenje

## KRMILNE NAPRAVE



**VAŠE ŽIVLJENJE JE EDINSTVENO –  
PRAV TAKO KOT VAŠE PREZRAČEVANJE!**

Z inovativnim upravljalnikom Wi-Fi podjetja getAir lahko v povezavi z aplikacijo getAir s pametnim telefonom uravnavate klimo, kakor vam ustreza. Priročno prek aplikacije ali neposredno prek upravljalnika.

Izbirate lahko med različnimi načini, ki ustrezajo trenutnim zahtevam prezračevanja:



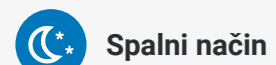
**Rekuperacija toplice**



**Zračenje**



**Samodejni način**



**Spalni način**



**Hitro prezračevanje**



**Časovno krmiljenje**

**1**

**Dnevna soba**

**Stanje:**  
rojstnodnevna zabava

**Težava:**  
velika obremenitev z vlogo,  
povečana poraba kisika

**Rešitev:**  
način zabave s samodejnim urav-  
navanjem vlažnosti

**2**

**Spalnica in otroška soba**

**Stanje:**  
otrok spi

**Težava:**  
majhna obremenitev z vlogo,  
nizka raven hrupa

**Rešitev:**  
spalni način s samodejnim urav-  
navanjem vlažnosti

**3**

**Kopalnica**

**Stanje:**  
oseba se kopala

**Težava:**  
velika obremenitev z vlogo

**Rešitev:**  
močno prezračevanje s samodej-  
nim uravnavanjem vlažnosti



**Krmiljenje TOUCH –  
edinstveno na trgu**

Z rahlim pritiskom s prstom lahko izbirate med štirimi predhastavljenimi stopnjami moči in številnimi načini ter tako priročno izberete nastavitev prezračevanja, ki vam ustreza.

**LED-krmiljenje  
svež zrak ob pritisku gumba**

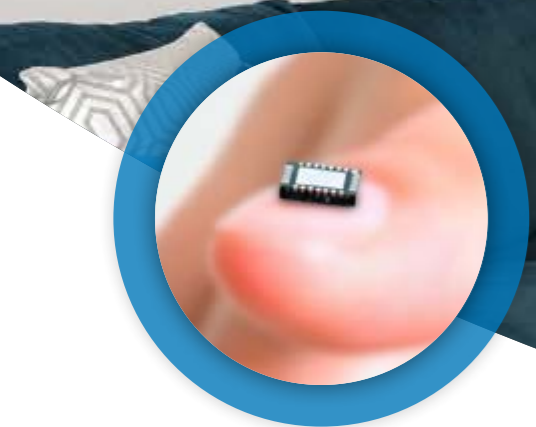
Cenovno ugodno krmilno napravo lahko upravljate s štirimi gumbi. Zelo preprosto lahko nastavite stopnje moči in izbirate med dvema načinoma.



**Odločite se: TOUCH ali LED-krmiljenje**

Prilagodljiva krmilna naprava getAir ima modularno strukturo. Okvir in nadzorna plošča se brez uporabe orodja pritrdita na podstavek. Tako lahko enostavno LED-krmiljenje kadar koli dopolnite z večnamenskim upravljalnim TOUCH. Preprosto nadgradite glede na vaše potrebe in razmere.

## TIPALO ZA KAKOVOST ZRAKA



Skromen videz – velik učinek

### ZDRAV ZRAK V PROSTORU Z UPORABO TIPAL

Pametni sistemi getAir imajo vgrajeno tipalo kakovosti zraka. Ne merijo le vlažnosti in temperature, ampak zdaj tudi kakovost zraka. Tipala kakovosti zraka zagotavljajo informacije o trenutni koncentraciji onesnaževal v prostoru. Izpušni plini, spore plesni in barve ter gradbeni materiali, t. i. HOS (hlapne organske spojine), ki se sproščajo iz barv, pohištva ali talnih oblog, se lahko kopijočno v zraku prostora. Zlasti v sodobnih, zrakotesnih zgradbah lahko raven onesnaževal hitro naraste do nezdrave koncentracije. Če je izpostavljenost onesnaževalom previsoka, se ustrezna nastavitev vklopi popolnoma samodejno, da se dovede dovolj svežega zraka in odstrani izrabljeni zrak v prostoru, vključno z onesnaževali.



Popolna  
kakovost zraka  
na zahtevo

## APLIKACIJA IN GLASOVNO UPRAVLJANJE



### Nadzirajte vse z enim upravljalnikom **MOŽNA UPORABA APLIKACIJE\* GETAIR**

En ventilator, ena aplikacija – številne možnosti. Z aplikacijo getAir lahko hitro in enostavno nadzirate vsako prezračevalno cono, kot želite. Zlahkoto lahko izberete način, ki vam najbolj ustreza. V trenutku lahko preklopite med rekuperacijo topote in kratkotrajnim prezračevanjem, uživate v neslišni sprostitvi v spalnem načinu ali nastavite prezračevanje glede na vaše tedenske potrebe. Dodatno: za še večje udobje ventilator samodejno prevzame nadzor za popolno prezračevanje v samodejnem načinu.



\* Možno samo v povezavi z upravljalnikom Wi-Fi.

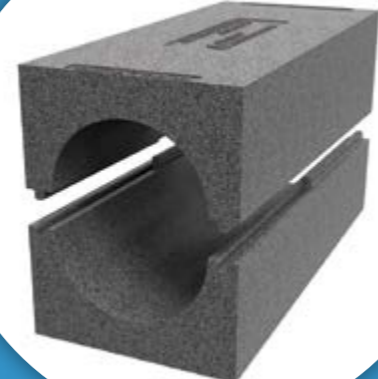
### Svetovna novost **SVEŽ ZRAK Z GLASOVNIM UPRAVLJANJEM**

Novo glasovno upravljanje podjetja getAir ponuja popolnoma novo vrsto prezračevanja bivalnih prostorov in naredi vsakdanje življenje še bolj udobno. SmartFan je prvi decentralizirani sistem prezračevanja bivalnih prostorov na svetu, ki ga lahko upravljate z glasovnima asistentoma „Alexa“ Amazon Echo in Google Assistant. To pomeni, da se prezračevalni sistemi getAir odzivajo na klice – iz svojega najljubšega naslanjača lahko udobno spustite svež zrak v hišo in izberete želeni način prezračevanja.

Idealno za novogradnje

### VGRADNA MONTAŽNA OPEKA

**i** Robustna montažna opeka je nepogrešljiv pripomoček za novogradnje. V kvadru je že vgrajena odprtina velikosti 162 mm in z naklonom 3°, ki služi za odtok kondenzata. V fazi gradnje se preprosto vgradi na predhodno določeni višini. Naknadno vrtanje luknje torej ni potrebno. Montažna opeka je izdelana iz sodobnega izolacijskega materiala Neopor® in je zato idealna za nizkoenergijsko gradnjo.



### Robustno in brezčasno KOVINSKE ZUNANJE KAPE

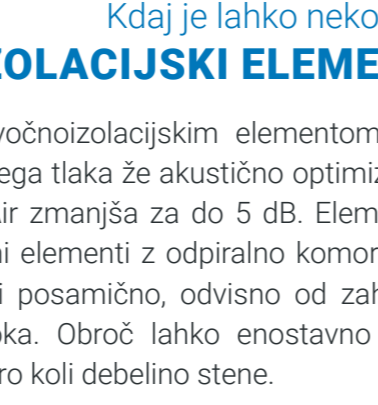
Za posebej tanke stene, ki so skupaj z notranjim in zunanjim ometom ter izolacijo debele manj kot 335 mm, vam ponujamo naše elegantne kovinske zunanje kape. Na voljo so v barvnih različicah iz nerjavnega jekla v beli (RAL 9016) in antracitni (RAL 7016) barvi.



Kdaj je lahko nekoliko tišje

### ZVOČNOIZOLACIJSKI ELEMENT 3K

S patentiranim zvočnoizolacijskim elementom se lahko raven zvočnega tlaka že akustično optimiziranih sistemov getAir zmanjša za do 5 dB. Element je debel 80 mm s tremi elementi z odpiralno komoro, ki jih je mogoče odstraniti posamično, odvisno od zahtevanega volumskega pretoka. Obroč lahko enostavno skrajšate neodvisno na katero koli debelino stene.



Ne samo za alergike

### FILTER ZA CVETNI PRAH

**i** Filter za cvetni prah bistveno zmanjša raznašanje cvetnega in hišnega prahu po hiši. Zaradi visokokakovostnega netkanega materiala je filter še posebej učinkovit. Posebej razviti filter iz flisa zadrži prašne delce, ne da bi upočasnil pretok zraka. Prah in umazanijo lahko preprosto posesate.



Samodejno uravnavanje vlažnosti in območij

### VTIČNO TIPALO

**i** Vsi sistemi SmartFan® imajo pripravljeno ventilatorsko enoto s priključki za tipala, skozi katere je mogoče vtično tipalo v nekaj sekundah povezati po enostavnem vtičnem načelu. Tipalo je nameščeno neposredno v ventilatorsko enoto in tako neposredno meri dotok ter odtok zraka. Občutljiva tipala beležijo temperaturo in vlažnost ter se samodejno odločajo, katera stopnja delovanja ventilatorja in kateri način sta potrebna. Na ta način je vedno samodejno zagotovljena optimalna sobna klima.



Doza z elektroniko ni več potrebna

### NAPAJALNIK ZA RAZDELILNO LETEV

Da se izognete uporabi doze z elektroniko, lahko namesto podometnega napajalnika uporabite napajalnik za razdelilno letev. V tem primeru je napajalnik nameščen neposredno v omarici z varovalkami. Pri tej vrsti namestitve je potreben le en utor (ali kabelski kanal) v steni od omarice z varovalkami do krmilne naprave



## TEHNOLOGIJA PRIHODNOSTI

### POVEZLJIVOST IN PODATKI

#### Pametno omrežje

Podjetje getAir razvija digitalno omrežje za integracijo in centralno krmiljenje svojih tehnologij ter zunanjih izdelkov. Vključuje inteligenčno senzorsko tehnologijo za trajno zajemanje merilnih vrednosti, aplikacijo, ki je neodvisna od omrežja, in glasovno upravljanje ter možno povezavo z drugimi sistemi Smart Home.

### FILTRACIJA

#### Edinstvena in v prihodnost usmerjena filtrirna rešitev

Življenje v snažni, čisti sobni klimi brez onesnažajočih suspendiranih snovi na stopnji čistosti zdravstvenih ustanov. To omogoča edinstvena tehnologija filtriranja. Podjetje getAir je z znanstvenimi raziskavami doseglo novo razsežnost pri čiščenju zraka. Čistilnik zraka iz podjetja getAir lahko uporablja vsak posameznik. Smog, droben prah, cvetni prah in drugi zdravju škodljivi delci so popolnoma odstranjeni. Medtem ko običajni sistemi delujejo s filteri HEPA, ki jih je treba nenehno menjavati in jih je draga zamenjati, lahko filter getAir zaradi svojega edinstvenega postopka uporabljamo celo življenje. Čistilnik zraka ima inteligenten krmilni sistem, ki zaradi različnih tipal sam zagotavlja optimalno kakovost zraka v zaprtih prostorih.



Filtrira skoraj 100-odstotno

### POPOLNOMA ČIST ZRAK

Čist zrak v našem visokotehnološkem svetu postaja vse bolj redka dobrina. Onesnaženost z lebdečimi delci se še naprej povečuje s hitro naraščajočim prometom v mestih. Stroški energije se zaradi pomankanja surovin nenehno povečujejo. Ali ne bi bila najboljša rešitev energijsko učinkovit sistem za čiščenje zraka s skoraj 100-odstotnim ločevanjem lebdečih delcev in filtrirno tehnologijo, ki varčuje z viri?



Recite „LEP POZDRAV“ čistemu zraku  
[www.getair.eu/purifier](http://www.getair.eu/purifier)

### PAMETNO ODIŠAVLJENJE

#### Prefinjeni vonji za popolno počutje

S funkcijo pametnega odišavljenja (Smart Scenting) getAir zagotavlja dišavo po izbiri. Prefinjene dišave na naravnji osnovi se zrazu v prostoru dodajo s posebnim postopkom razprševanja v meglico, hkrati pa neutralizirajo neprijetne vonjave. Pozitivna izkušnja ne le v domačem bivalnem prostoru – tudi v hotelih, pisarnah in drugje lahko pozitivno vplivamo na dolžino bivanja, motivacijo ter odločanje.



### PREZRAČEVANJE

#### Energijsko učinkovito decentralizirano prezračevanje bivalnega prostora

Prezračevanje pomeni energijsko učinkovite in kompaktne prezračevalne sisteme za bivalne prostore. Prezračevalne naprave getAir so primerne za vsak način namestitve in jih je mogoče namestiti brez večjih naporov. Za serijo SmartFan je značilno tiho, zelo ekonomično delovanje brez prepiha. Notranje zaslonke so tanke in elegantne, optimirane za pretok, poleg tega pa se harmonično prilagodijo v vsako bivalno okolje. Poudarek je na prihodnjem povezovanju in neodvisnem učenju sistemov.



Obogatitev s pametno inovacijo izdelkov

### VODILNA TEHNOLOGIJA V PREZRAČEVANJU BIVALNIH PROSTOROV

Podjetje getAir nenehno navdihuje s pametnimi inovacijami – od preprostih cenovno učinkovitih rešitev za socialna stanovanja do samozadostnih, senzorsko krmiljenih večnamenskih sistemov za vrhunske bivalne prostore. Podjetje getAir se od nekdaj zavzema za popolno sobno klimo in dobro počutje, ki je posledica številnih vplivnih dejavnikov. Idealno odstranjevanje onesnaževal in suspendiranih snovi za maksimalno čist zrak v dnevni sobi s pomočjo tehnologije čistilnika getAir. Dobro se boste počutili v dišečem okolju po vaših željah. V prihodnosti bodo vse tehnologije povezane in upravljalno se jih bo prek ene platforme.

## REFERENCE

### KMALU TUDI MED VAŠIMI ŠTIRIMI STENAMI ...

Decentralizirani prezračevalni sistemi podjetja getAir se brez težav prilegajo vsakemu okolju. Naj bo to v neopazno navadno beli barvi ali pa „vpadljivo“ – zaradi neverjetne raznolikosti notranjih zaslonk lahko ventilatorju SmartFan® izberete svoj najljubši dizajn. Namestitev je zelo enostavna in jo je mogoče z laskoto opraviti tako v novejših kot v starejših zgradbah. Tudi vi lahko izberete dobro počutje z vseh zornih koton!



René Reuter (investitor in lastnik)

### FABRI & REUTER IMMOBILIEN GMBH

„Vgradil sem že veliko različnih prezračevalnih sistemov, vendar me je prepričal decentralizirani prezračevalni sistem bivalnih prostorov podjetja getAir. Izdelke je enostavno namestiti in uporabljati. Z njimi sem zadovoljen sam in prav tako moje stranke. Prezračevanje na podlagi potreb in intuitivno upravljanje sta zelo dobro sprejeta.“

### VAUI

To je dejansko eleganten  
čistilnik zraka.



Največja zagotovitev dobrega počutja z getAir®



**getAir GmbH**

Krefelder Straße 670 | 41066 Mönchengladbach

Telefon: +49 2161 990 90 - 0

E-pošta: [info@getair.eu](mailto:info@getair.eu) | Spletno mesto: [www.getair.eu](http://www.getair.eu)

MADE IN GERMANY

