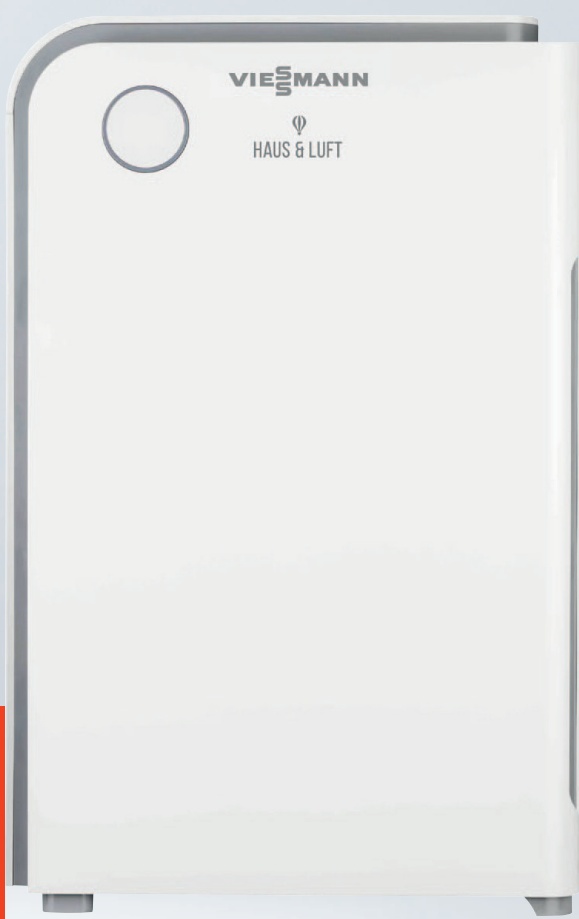




**VIESSMANN**

# Prečišćivač vazduha **HL-OP-15**



## Zaustavite smog!

Zaustavite smog,  
prašinu, alergene i štetne  
mikroorganizme!  
Brinite o svom zdravlju i  
zdravlju Vaših najmilijih  
uz pomoć profesionalnog  
prečišćivača vazduha  
Viessmann.

Svež vazduh je blago! Dišite duboko zahvaljujući HL-OP-15.



Kvalitet vazduha ima direktni uticaj na naše zdravlje i blagostanje. Nažalost kvalitet vazduha koji udišemo postaje sve goreg kvaliteta. Zagađenje i smog imaju negativan uticaj na naše zdravlje, i jedan su od uzoraka alergija i respiratornih bolesti naročito mlađe populacije. Srećom, možemo uticati na kvalitet vazduha koji dišemo u sopstvenim domovima. Zahvaljujući prečišćivačima vazduha Viessmann možemo uživati u kvalitetnom vazduhu, poput vazduha u šumi ili pored mora. Zahvaljujući jedinstvenoj OxyFrish tehnologiji prečišćivači vazduha Viessmann čiste vazduh čak 99,98%.

Prečišćivač vazduha HL-OP-15 je savršen za prostorije do 40m<sup>2</sup>. Među brojnim prednostima ovog modela koji uključuje 6-stepeni nivo filtracije fotokalitički filter omogućava efikasno uklanjanje ne samo prašine i alergena već i dima i neprijatnih mirisa. Ovaj model prečišćivača ima i automatsku funkciju SILENT koja smanjuje brzinu rada ventilatora i na taj način obezbeđuje tih rad aparata. HL-OP-15 je opremljen inteligentnim sistemom senzora koji informišu o nivou zagađenosti vazduha u prostoriji i kad bi trebalo zameniti filtere novim.

## Stvorite prirodnu atmosferu u Vašem domu

OxyFrish tehnologija+ i sistem za filtriranje vazduha u 5 faza sa dodatnim fotokalitičkim fileterom omogućava uklanjanje isparivih organskih jedinjenja.

### - 4 filtera:

- Pred filter je prva faza procesa čišćenja vazduha od prašine i alergena.
- HEPA filter (13) je osnovna filtracija prašine, polena, alergena, spora pljesni i dima.
- Filter sa aktivnim ugljem eliminiše formaldehide, benzen, štetne gasove i druge neprijatne mirise.
- Fotokalitički filter sa titanium dioksidom (TiO<sub>2</sub>), u kombinaciji sa UV lampom efikasno uklanja sve kontaminirane organske i hemijske materije.

**-UV lampa** obezbeđuje biološko prečišćavanje vazduha, eliminiše bakterije, virusе i mikroorganizme.

**- Jonizator** stvara negativne jone i reguliše njihovu ravnotežu u vazduhu, što ima pozitivan uticaj na čovekovo blagostanje jer se stvara atmosfera slična priodnom okruženju, poput vazduha u šumi ili pored mora.



### Prečišćivač vazduha HL-OP-15

**1** Poklopac seta filtera



SISTEM FILTRACIJE  
6 FAZA

**2** Predfilter



HEPA 13  
FILTER

**3** HEPA filter (H13)



TIHI  
RAD

**4** Filter sa aktivnim ugljem



EFIKASNOST  
FILTRACIJA 99,98%

**5** Fotokalitički filter sa titaniјum-dioksidom



JONIZACIJA

**6** UV lampa



UV LAMPA

**7** Kontrolna tabla sa ekranom osetljivim na dodir



360 m<sup>3</sup> / h

**8** Indikator kvaliteta vazduha



ZA PROSTORIJE  
POVRŠINE DO 40M<sup>2</sup>

PRLJAVO



ČISTO



\*Indikator boja prikazuje nivo zagađenosti vazduha.

Prečišćivač vazduha	Model	HL-OP-15
Maksimalna površina prostorije	m <sup>2</sup>	40
Efikasnost	m <sup>3</sup> /h	360
Snaga	W	55
Nivo buke za pojedine režime rada	Db	
-režim 1		20
-režim 2		28
-režim 3		42
-režim 4		55
Težina	kg	8,75
Dimenzije		
-dubina		190
-širina		395
-visina		620
Atest		PZH



## GLAVNE PREDNOSTI PROIZVODA

- + 6-stepeni sistem filtracije:
  - predfilter, HEPA filter (H13), filter sa aktivnim ugljem i fotokalitički filter obezbeđuju maksimalno prečišćavanje vazduha.
  - UV lampa omogućava biološko prečišćavanje vazduha.
  - Jonizator reguliše jonsku ravnotežu u vazduhu.
- + Kapacitet: 360 m<sup>3</sup>/h, preporučena površina je 40 m<sup>2</sup>.
- + Indikator kvaliteta vazduha: pozadinsko osvetljenje u 4 boje.
- + Indikator zagađenja česticama 2.5 PM.
- + Karbonski filter i indikator zamene HEPA filtera.
- + AUTO funkcija, aparat automatski podešava brzinu prečišćavanja u zavisnosti kvaliteta vazduha.
- + SILENT funkcija, smanjen rad brzine ventilatora.
- + Senzor osvetljenja, automatski regulisano osvetljenje aparata u noćnom okruženju rada.
- + 4 brzine rada aparata.
- + Tajmer: 1, 4 i 8 h.