

dLuft





ZADIHAJTE Z NAMI

Rekuperacijska enota dLuft Flow



www.dluft.si | 041 278 819 | info@dluft.si

 [dluft_prezracevanje](https://www.instagram.com/dluft_prezracevanje)  [DLuft_prezracevanje](https://www.facebook.com/DLuft_prezracevanje)

Rekuperacijska enota **dLuft Flow**

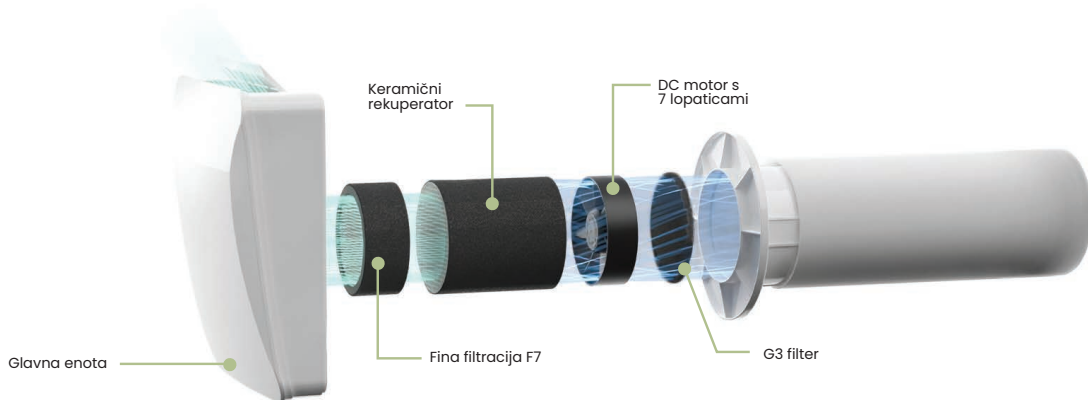


Zanesljiva rešitev za vsakodnevno prezračevanje

DLuft Flow predstavlja učinkovito in dostopno rešitev za prezračevanje posameznih prostorov. Naprava zagotavlja stalen dotok svežega zraka, odstranjuje odvečno vlago in ohranja toploto v prostoru. Namenjena je uporabnikom, ki iščejo preprosto, zanesljivo in učinkovito prezračevanje brez nepotrebnih naprednih funkcij.

Kako deluje dLuft Flow?

Izrabljen zrak odda toploto keramičnemu izmenjevalniku, nato pa se svež zunanji zrak ob prehodu skozi napravo segreje, filtrira in vrne v prostor. Sistem deluje samodejno ter zagotavlja stalen dotok svežega zraka brez odpiranja oken.



Usmerjen zračni tok za več udobja

Zgornji vpih zraka preprečuje neposreden občutek prepaha. Naprava je zato primerna za montažo nad kavčem, posteljo ali delovnimi površinami, kjer zagotavlja prijetno in enakomerno prezračevanje.

DLuft Flow je primeren za:

~ ENODRUŽINSKE HIŠE

~ NOVOGRADNJE

~ VEČJE STANOVANJSKE OBJEKTE

~ POSLOVNE PROSTORE

Pametna izbira za vsak prostor

// subvencija Eko sklada

Zaradi energetske učinkovitosti in možnosti subvencije predstavlja dLuft Flow dostopno rešitev za izboljšanje kakovosti zraka v vašem domu ali poslovnem prostoru.



Vaše mnenje nam ogromno pomeni!



zdravje&alergije

"Imela sem težave z vlago, ki jih je rekuperacija popolnoma odpravila. Zrak je čist, občutek v prostoru pa povsem drugačen. Ker imam alergije, opažam izboljšanje tudi na tem področju."

~ Sara



brez vlage

"Zaradi večletne težave s plesnijo smo se odločil za dLuft. Zrak je svež in čist, hiša je zračna, plesen se do danes še ni ponovila. Montaža je bila hitra, ekipa pa profesionalna in prijazna. Tako smo zadovoljni, da se odloča tudi mama!"

~ Sandra



vrhunska montaža

"Monterji so svoj urnik prilagodili počitku našega dojenčka. Toplo priporočam!"

~ Jaka



svež zrak

"Že od prvega stika sem imela dober občutek, končni rezultat pa je to le potrdil. Ekipa je bila izredno prijazna in natančna. Po pol leta uporabe je razlika v bivanju bistvena, saj imamo zdaj v prostorih nenehno svež zrak."

~ Zdenka



Svež zrak brez prepaha

dLuft Flow skrbi za stalno izmenjavo zraka in prijetno bivalno okolje skozi vse leto. Zaradi zgornjega vpihovanja zraka preprečuje občutek prepaha ter omogoča prilagodljivo namestitev v prostoru.

Učinkovito in brezskrbno

Z vračanjem toplote zmanjšuje energetske izgube in stroške ogrevanja. Samostojno delovanje ter preprosta uporaba zagotavljata zanesljivo prezračevanje brez dodatnih nastavitev.

Ključne lastnosti

- stalna izmenjava zraka
- osnovna filtracija zraka
- tiho delovanje
- enostavna uporaba
- samostojna naprava

Ena rešitev za vsak prostor

Za učinkovito prezračevanje dnevnih sob, spalnic in pisarn. Poskrbi za stalen dotok svežega zraka in prijetnejše bivalno okolje.



Filtracija za čistejši zrak

Večstopenjski filtracijski sistem učinkovito odstranjuje prah, delce in druge nečistoče iz zraka. S tem zagotavlja boljšo kakovost zraka in prijetnejše bivalno okolje za vsakdanjo uporabo.

Napredna tehnologija rekuperacije

Keramični toplotni izmenjevalnik omogoča učinkovito vračanje toplote in zmanjšuje toplotne izgube. Tako naprava zagotavlja energetske varčno delovanje in prispeva k nižjim stroškom ogrevanja.




Zanesljivo prezračevanje v praksi


DLuft Flow zagotavlja stabilno in učinkovito prezračevanje v različnih prostorih, kjer je pomembna stalna kakovost zraka brez kompleksnih sistemov.

Ključne tehnične lastnosti

 visoka učinkovitost filtracije

 tiho delovanje

 energetsko varčno delovanje

 preprosta montaža
(brez večjih gradbenih posegov)

 možnost prilagoditve sistema

Dimenzije naprave



STOPNJA	1	2	3
MOČ (W)	4.7	5.6	6.5
PRETOK ZRAKA (m ³ /)	30	50	60
NAPETOST (V)	100-240 V / 50-60 Hz		
RAVEN HRUPA (dB(A))	8		
UČINKOVITOST REKUPERACIJE (%)	do 97%		
ENERGETSKI RAZRED (sec)	A+		
HITROST VRTENJA (rpm max)	2200		
PREMER CEVI (mm)	158		
DIMENZIJE (mm)	230 × 243 × 499.7 (dolžina cevi v steni: 280-470 mm)		
TEŽA (kg)	3.9		