

Carrier

DISPOZITIVUL DE EPURARE
A AERULUI OPTICLEAN™

O GURĂ DE AER PROASPĂT
PENTRU AFACEREA
DUMNEAVOASTRĂ



VĂ PREZENTĂM DISPOZITIVUL DE EPURARE A AERULUI OPTICLEAN™ DE LA CARRIER

În acest moment, omenirea este concentrată mai mult ca oricând asupra modalităților de încetinire și prevenire a răspândirii bolilor. Având experiență de mai mult de un secol în domeniul mediilor interioare, am dezvoltat o soluție pentru a vă ajuta să realizați exact acest lucru. Cu dispozitivul de epurare a aerului OptiClean de la Carrier, clienții sau pacienții dumneavoastră se pot relaxa știind că vă pasă de aerul pe care îl respiră.



CURĂȚAREA AERULUI

Când vă uitați în jur în organizația dumneavoastră probabil că nu vedeți nimic neobișnuit. Dar, potrivit EPA, este posibil să fiți înconjurat de un număr mai mare de agenți poluanți din aer decât ați fi expus în exterior.¹ Dispozitivul de epurare a aerului OptiClean de la Carrier îmbunătățește în mod activ calitatea aerului din interiorul organizația dumneavoastră, precum și confortul general al clienților sau pacienților și al angajaților.

**HEPA² - GRADE
FILTRATION**



**ELIMINĂ PARTICULE
CHIAR DE DIMENSIUNEA**

**0,15-0,25
MICRONILOR³**

**99,95%
EFICIENT**

1. <https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/inside-story-guide-indoor-air-quality>

2. Particule din aer filtrate cu eficiență ridicată

3. Un micron este o unitate de lungime egală cu o milionime de metru. Virusul gripal, de exemplu, are o dimensiune de 10 micrometri (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2135376/>)

MOD DE FUNCȚIONARE

Dispozitivul de epurare a aerului OptiClean™ de la Carrier este un sistem de filtrare portabil și autonom pentru încăperi, care nu necesită conducte anexe. Acesta funcționează în trei pași simpli:

1

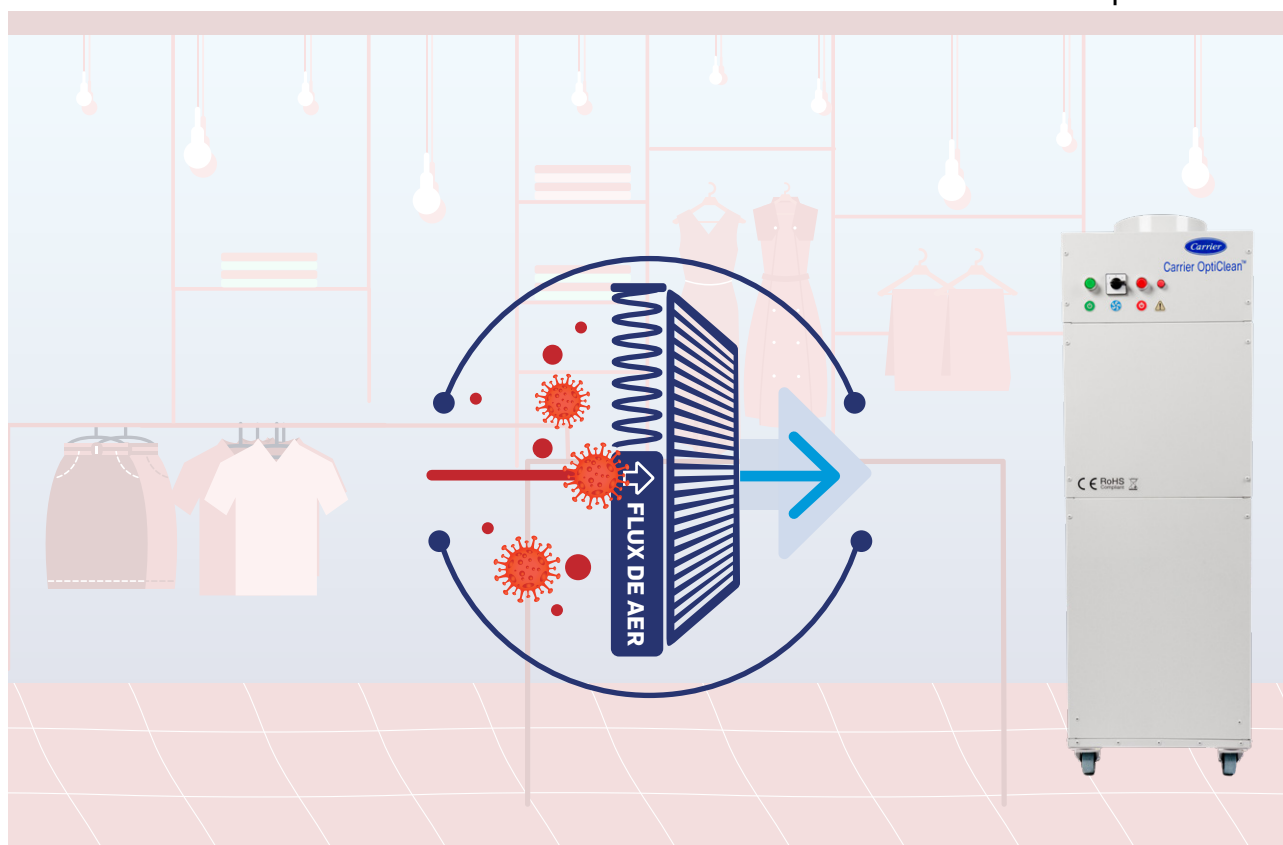
Unitatea aspiră aerul din zona din jurul său.

2

Aerul trece printr-o serie de filtre pentru a elimina mulți agenți contaminanți.

3

Aerul filtrat, mai curat și mai proaspăt, este apoi recirculat înapoi în încăpere.



PESTE
40,000
ORE DE
FUNCȚIONARE

PORTABLE



**ENERGIE PUTERE
230V 50Hz**



PUNCTE FORTE ȘI SPECIFICAȚII ALE PRODUSULUI MODELUL FN1SXF00500S

- Filtrul HEPA cu durată de viață lungă și eficiență de 99,95% elimină particule de până la 0,15-0,25 micrometri
- Prefiltru standard cu eficiență minimă
- Debit nominal de 850m³/h sau maxim de 1.168m³/h
- Designul cu stelaj și etanșare pentru filtrul HEPA îndeplinește cerința de scurgere a aerului
- Design vertical pentru o amprentă mai mică în comparație cu mulți concurenți
- Portabil și adaptabil la aproape orice locație de dimensiuni corespunzătoare
- Rotițe rezistente, blocabile, pentru transport ușor
- Comutator de selecție cu cinci viteze pentru diferite debite de aer
- Indicatorul luminos de culoare roșie al filtrului avertizează utilizatorul când este timpul să îl înlocuiască
- Comutatorul verde de pornire/oprire se aprinde atunci când unitatea este pornită și funcționează
- Dulapul din oțel galvanizat, vopsit în prealabil, este complet izolat
- 230 V
- CE
- Dimensiunile dulapului: Î 1370 x L 490 x A 630
- Greutate operațională: 63 kg
- Doi ani garanție

CREĂM UN VIITOR MAI BUN ȘI MAI SĂNĂTOS

La Carrier, avem mereu în vedere ca în viitor clădirile să fie mai sănătoase. Dezvoltând produse pentru îmbunătățirea calității aerului din interior, servicii de la distanță pentru gestionarea ventilației în clădiri și soluții fără atingere în spațiile publice, redefinim astăzi viitorul mediilor interioare. Pentru mai multe detalii despre Programul Carrier pentru clădiri sănătoase (Healthy Buildings Program) vizitați corporate.carrier.com/healthybuildings.

AHI CARRIER ROMANIA SRL

Str. Turnu Magurele nr. 270D,
Sector 4, Cavar Center –
București, România.
Telefon: +40 214 050751,
Fax: +40 214 050753

roinfo@ahi-carrier.eu
www.ahi-carrier.ro



UL și logo-ul UL sunt
mărci înregistrate ale
UL LLC.

Producătorul își rezervă dreptul de a renunța la sau a modifica în orice moment specificațiile sau design-ul fără notificare și fără a-și asuma vreo obligație în acest sens.