



### Un moment!

Filtru combinat, purificare eficientă. Filtrul cu două straturi determină eficiența de curățare. Stratul de filtru de particule captează praful, alergenii și particulele de PM2.5, în timp ce stratul de carbon activ din a doua etapă adsoarbe contaminanții gazoși și mirosurile neplăcute. Poate curăța aerul din interiorul mașinii de 3 ori pe 10 minute.



3 times 10 mins

## LIFA air

Purificatorul de aer din Finlanda

Simți prospețimea din Finlanda în interiorul mașinii

### Purificator de aer pentru mașini inteligente din seria LAC

Lifa Air a fost înființată în 1988 în Helsinki, Finlanda. De atunci nu a fost doar un inițiator și un precursor în viața sănătoasă prin domeniul tehnologiei aerului interior, ci și un contribuabil major la stabilirea standardelor internaționale IAQ. În prezent, Lifa Air are utilizatori fericiți și sănătoși în mai mult de 100 de țări din întreaga lume.



### O călătorie de dragoste

Senzor de CO2, un plus de siguranță pe drum LAC52 are senzor de CO2 încorporat. Când nivelul de dioxid de carbon din mașină depășește limita de alarmă, soneria din unitatea principală va declanșa alarma. Nivelurile ridicate de CO2 provoacă somnolență, deci acest lucru îi va aminti șoferului nevoia de aer curat.



# Poluare!

amenințări pentru om



Gazele de la esapament  
Dioxid de sulf, oxizi de azot



Fum de țigară  
Nicotina, Gudron



Otravă  
Formaldehidă



Ceata și frum  
PM 2.5, PM 10



LAC100

# LAC50

Pentru siguranța vieții!



Consum de energie eficient / scăzut, ecologic

Model	LAC 50	LAC 52	LAC 90	LAC 100
Particule CADR (m <sup>3</sup> /h)	50	52	90	100
HCHO CADR (m <sup>3</sup> /h)	7.7	7.7	9	9
SO <sub>2</sub> CADR (m <sup>3</sup> /h)	10	10	26	26
Putere (W)	7	7	18	18
Senzor CO <sub>2</sub> (v/x)	x	v	x	v
Senzor PM 2.5 (v/x)	v	v	v	v

**A.**  
Prietenos cu utilizatorul, ușor de instalat  
Este chiar ușor. Conectați regulatorul inteligent la țigară și conectați USB la purificatorul de aer. Aceasta este tot ce trebuie să faceți.

**B.**  
Curăță eficient și efectiv  
Curăță eficient aerul, reducând la minimum 99,9% poluanții. CADR de particule este de până la 100 m<sup>3</sup>/h, iar CADR suplimentar de dioxid de sulf este de până la 26 m<sup>3</sup>/h.

Tehnologii dovedite pentru sănătatea ta

**C.**  
Controler inteligent.  
Menține calitatea optimă a aerului pe parcursul călătoriei dvs. în timpul monitorizării nivelurilor de PM2.5 și CO<sub>2</sub>.

**D.**  
Protecția împotriva temperaturii.  
Atunci când temperatura din mașină crește peste 60 de grade Celsius, LAC 52 încetează toate funcționalitățile, cu excepția monitorizării temperaturii pentru a proteja dispozitivul.