

# Lifa Air Clean 3500

**Mașina de curățare a aerului | Unitatea de aspirare a presiunii atmosferice negative | Aparat de aerisire | Aparat de spălare a aerului**

Lifa Air Clean 3500 este proiectat pentru filtrarea și curățarea particulelor de praf din aer și a altor poluanți. Datorită puterii excelente de aspirație, a capacității de colectare și a unei construcții robuste metalice fără sudură, aceasta poate fi utilizată pentru o varietate de activități, de la curățarea conductelor de ventilație HVAC până la lucrările de renovare, demolare și controlul contaminanților. De asemenea, poate fi folosit ca agitator în deteriorarea apei și în lucrările de restaurare a mușgaiului și eliminării microbilor, sau ca scruber de aer deoarece puteți folosi chiar și filtrul de gaz cu acesta.

- Curgerea aerului 3600 m<sup>3</sup>/h (2200 CFM)
- Presiunea statică 1350 Pa (5,4 coloană de apă inch)
- Acționate electric cu curent monofazat 230V/50HZ (110V/60Hz și 60Hz disponibile)
- Unitate portabilă pentru utilizare profesională intensă
- Există o mare varietate de filtre disponibile (de exemplu, filtru de gaz)



Lifa AC 3500 este proiectat și fabricat în conformitate cu sistemul internațional de management al calității și mediului ISO 9001: 2008 și ISO 14001: 2004



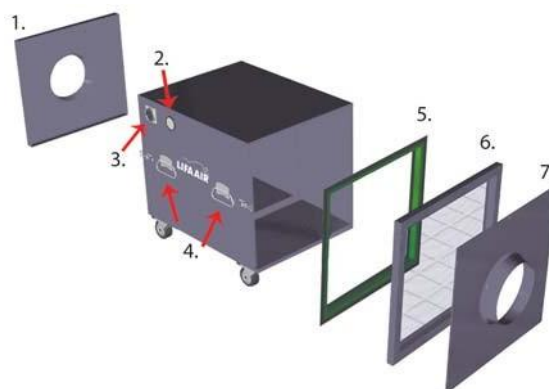
## Soluții pentru calitatea aerului interior

### Informații tehnice

Putere de operare:	Electricity
Voltaj operare:	230 VAC 1~ (120 VAC)
Frecvență:	50 – 60 Hz
Motor:	1,1 kW ; 7,2 A
Fuse Ibreaker :	10 A
Cablu electric:	2 m 3G1.5 mm <sup>2</sup>
Înterupător principal:	Cut off PS16
Furtun de conectare cu ștuț:	Ø 300 mm
Dimensiuni:	Height 640 mm (25 inches) Width 520 mm (20 inches) Length 940 mm (37 inches)
Greutate:	56 kg (123 lbs)
Material:	Painted steel

### Construcție și control

1. Ștuț conector Ø 300 mm, exhaust side
2. Manometru (*accessory by pre-order only*)
3. Înterupător principal
4. Mâner de ridicare
5. Cadru pentru filtre de sac
6. Element de fixare
7. Știft de conectare Ø 300 mm, partea de aspirație



### Piese de schimb

Folosiți numai piese de schimb originale în Air Clean 3500. Specificați întotdeauna modelul, tipul și numărul de serie al mașinii atunci când comandați piese de schimb. Informația se află pe placa CE care se află lângă înterupătorul principal.

6420281022746	LIFA F7 filtru sac, mărime 450 x 450 x 305 mm, for AC 3500 IHC 2500
6420281010019	Filtru de carbon activ 15 kg, size 450 x 450 x 200 mm (filtrare de gaze, AC 3500 IHC 2500)
6420281022920	Medii de pre-filtrare G4, pachet de 5 bucăți, tăiate la dimensiunea corectă pentru HC 2500 I AC 3500
6420281010941	Furtun de evacuare a conductei de vid 305 mm x lungime 10 m (furtun de aspirație)
6420281021565	Furtun de evacuare, folie de plastic transparent Ø 480 mm x grosime 0,15 mm și lungime 75 m I rulou (greutate 10 kg)
6420281023576	Furtun pentru conducte de vid, Ø 254 mm x lungime 10 m (furtun de aspirație)
L1200	Reductor pentru furtun flexibil 315 mm -> 300 mm
6420281021541	Bag cadru pentru HC 2500 I AC 3500 (piesă de schimb, original cu unitatea)

#### Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.  
Hämeentie 157  
00560 Helsinki, Finland  
Phone +358-9-394858  
fax +358-9-8764366  
e-mail: [europa@lifa.net](mailto:europa@lifa.net)

[www.lifa.net](http://www.lifa.net)

#### Asia

Lifa Air Ltd.  
Hong Kong  
e-mail: [asia@lifa.net](mailto:asia@lifa.net)

#### Russia

Lifa Air Ltd.  
Moscow  
e-mail: [rossija@lifa.net](mailto:rossija@lifa.net)

#### Middle-East

Lifa Air Ltd.  
Dubai  
e-mail: [middle-east@lifa.net](mailto:middle-east@lifa.net)

#### North America

Lifa Air Inc.  
New York  
e-mail: [north-america@lifa.net](mailto:north-america@lifa.net)

