



## Solutions for Indoor Air Quality

### Lifa HepaClean 4000

编号: 6420281010040

Lifa HepaClean 4000 是一部用于洁净空气的真空吸尘器。

- 通风量在没有过滤装置时能达到  
每小时 3850 立方米 (每小时 2270 立方尺)
- 适用于洁净和抽吸空气中的有害物, 如石棉、  
石英、霉菌、建筑粉末和木材灰尘等
- 能在通风系统内制做负气压
- 单相电流
- 为专业人仕而设的耐用机器



Lifa HepaClean 4000 是用于洁净空气中的有害物, 如石棉、石英、霉菌、建筑粉末和木材灰尘等。本产品更可以在大型房间中制做负气压。

Lifa HepaClean 4000 是长期技术开发的成果。它是一件多用途及多效能的机器。虽然它的主要功用在于清拆石棉和去除霉菌工程, 它亦非常适用于在通风系统制做负气压。

本真空吸尘器使用单相电流。通风量在没有过滤装置时能达到每小时 3850 立方米。



Lifa HepaClean 4000 及其过滤装置的密封和分隔效能已通过严谨的测试。就算极细微的尘埃都能彻底去除, 所以它被广泛用于处理灰尘问题。当使用 HEPA 过滤网时, 排出的气体不用引出室外排放。HEPA 过滤网有极高分隔能力, 它能去除 99.97% 直径大于 3 微米的尘粒。这机器能够达到处理石棉工程的严格要求。本真空吸尘器备有气压计, 方便用户清楚过滤网的情况和是否需要更换。

这机器可以配备不同的过滤网以配合工作环境的要求和清洁的目标。我们制做不同型式过滤网为确保需要时可以更换它们的组合。

机身两端设有用于吸气和排气的接驳口, 用软喉管把吸气口连接上通风管道, 在清洗通风管道时, 空气中的污染物便会直接被吸进 Lifa HepaClean 4000 内。而排气的一端则可将过滤后的气体通过软喉管带离工作场地。

配件中的伸缩脚架装置, 可以调节三枝脚根的长度, 能在清洁工作进行中确保软喉管稳固地连接在通风管道。

#### Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.  
Hämeentie 103 D  
00550 Helsinki, Finland

Phone +358-9-394 858  
fax +358-9-3948 5781  
e-mail europe@lifa.net

#### Asia

Lifa Air Ltd., Hong Kong  
e-mail asia@lifa.net

#### Middle East

Lifa Air Ltd., Dubai  
e-mail middle-east@lifa.net

#### North America

Lifa Air Inc., New York  
e-mail north-america@lifa.net

#### Russia

Lifa Air Ltd., Moscow  
e-mail russia@lifa.net

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



## Solutions for Indoor Air Quality

### 技术资料

最大通风量 (没有过滤网情况下)	每小时 3850 立方米/ 每小时 2270 立方尺
操作温度	-20 °C - +40 °C
电压	230 V, 1~
电流频率	50 Hz
电流	7.2 A
功率	1.1 kW
保险丝	10 A
电线	2 米 3G 1.5 平方毫米
机身尺寸	长 1000 毫米, 高 810 毫米, 宽 690 毫米
重量 (没有过滤网情况下)	约 85 公斤
物料	涂漆铁料外壳
已装配	可上锁车轮和运运用手柄
机器特色	备有气压计, 方便用家清楚过滤网的情况和是否需要更换。

**Europe, Headquarters**  
Lifa Air Ltd.  
Hämeentie 103 D  
00550 Helsinki, Finland

Phone +358-9-394 858  
fax +358-9-3948 5781  
e-mail europe@lifa.net

**Asia**  
Lifa Air Ltd., Hong Kong  
e-mail asia@lifa.net

**Middle East**  
Lifa Air Ltd., Dubai  
e-mail middle-east@lifa.net

**North America**  
Lifa Air Inc., New York  
e-mail north-america@lifa.net

**Russia**  
Lifa Air Ltd., Moscow  
e-mail russia@lifa.net

**www.lifa.net**