

# LIFA AIR®

## Solutions for Indoor Air Quality

### Lifa Special Cleaner 20 PE

編號: 6420281012938

Lifa Special Cleaner 20PE 是一部電力推動的通風管清潔器。

- 是清潔小型通風系統的專業首選
- 20 米長轉動軸
- 機身輕巧,適合細小空間
- 腳踏式控制
- 多種配件可供選購
- 車輪設計方便移動
- 單相電流

Lifa Special Cleaner 20PE 是一部以電力推動的通風管道清潔機。它的刷頭轉速達到每分鐘 550 轉。專為清潔直徑 100-600 毫米的小型通風管道而設計。

本清潔機的軸心有 20 米長，能夠清潔長達 35 米的通風管道。而且採用單相電流，容易取得電力。

Lifa Special Cleaner 20PE 是極方便使用的，尤其在狹窄的辦公室環境下，比其他生產商的同類型產品更優越。因為機身輕巧，它能夠快捷地設置好，節省準備使用或移動的時間。

為轉動軸而設計的捲軸器是為更容易收回轉動軸於機身內，它防止了轉動軸在清潔進行時接觸到地板。

本清潔機更設有兩個電線插座，提供照明或電鑽的電力。

刷頭的轉動方向能夠用腳踏控制，也可以選購人手控制器(Lifa Hand Control SC2)配件來控制。改變刷頭的轉動方向能操縱刷頭進入通風管的彎道中。可另外選購接地線以防機身靜電。

所有 Lifa Air Ltd 通風管清潔器都能清潔圓形和方形的通風管道，正確選用刷頭和清潔技術能確保方形通風管道得以完全清洗。

將 Lifa 負氣壓真空吸塵器 AirClean 8000, HepaClean4000 或 HepaClean 2500 接駁上通風管以確保所有被打鬆的塵埃都能徹底清除。



**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

### 技術資料

動力	電力推動
電壓	230 V, 1~
電流頻率	50 Hz
功率	0.37 kW; 1.02 A Hz
保險絲	10 A
電線長度	10 米, 3G 1.5 平方毫米
馬達轉速	每分鐘 2780 轉
刷頭轉速	每分鐘 550 轉
控制方式	腳踏式控制
刷頭轉動方向	可變
刷頭接駁方式	M12
機身高度	970 毫米
寬度	480 毫米
長度	640 毫米
重量	30 公斤
轉動軸長度	20 米
轉動軸結構	簿層的 LD 聚乙烯保護套加上易彎曲的纖維竿組成
骨架與捲軸	鍍鋅鋼管組成
已裝配	運送用手柄和車輪
機器特色	設有兩個電線插座, 最大 1000 W

#### 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)