

Koncept Lifa za odstranjevanje maščobe

- Agresivne krtače za vse vrste maščob
- Primerno za vse vrste maščob
- Nizki začetni stroški
- Nizki obratovalni stroški
- Po čiščenju spoji ne puščajo in ne kapljajo
- Večnamenske stroje se lahko uporablja tudi za druga opravila



Pred čiščenjem

Po čiščenju

Dodatna razpršilna oprema

- Naprave za krtačenje in izpihovanje z zrakom
 - Lifa Special Cleaner 25 Multi
 - Lifa Combi Cleaner 40
- Razpršilnik Lifa Granule Sprayer za oljno adsorpcijo
- 10 m posebna cev z nastavkom za naprave za krtačenje in izpihovanje z zrakom Lifa.



Dodatna sesalna oprema

- Naprave za sesanje in čiščenje s podtlakom in številnimi filtri:
 - Lifa HepaClean 3500
 - Lifa HepaClean 4000
- Gravitacijska / ciklonska filtrska enota (2 različni vrsti), 120 l plastična vrečka v notranjosti za odstranjeno maščobo in drugo umazanijo
- Blažilnik (dodatna oprema za napravo HepaClean, za reguliranje zračnega pretoka)
- 5 m prožni sesalni cevi za kanalske vode x 2
- Posebni t-spojnik



Filtri

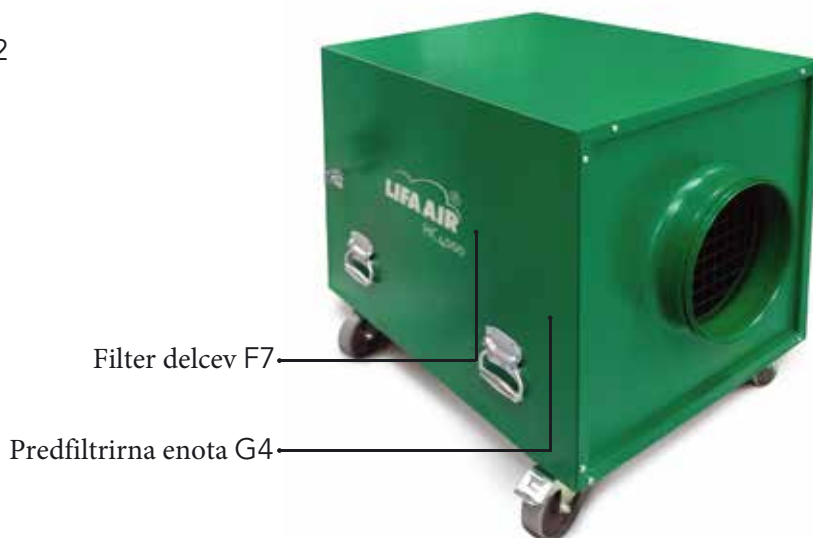
- Večja zmogljivost filtriranja
- Filtrira se lahko tudi neprijetne vonjave
- Neposreden odvod zraka ni potreben



Filter delcev



Filter za delce in smrad



Evropa, sedež
Lifa Air Oy Ltd.
Vellamonkatu 30B
00550 Helsinki, Finska
+358-9-394 858
europe@lifa.net

www.lifa.net

Azija, Hong Kong
Lifa Air Ltd.
asia@lifa.net

Bližnji vzhod, Dubaj
Lifa Air Ltd. middle-
east@lifa.net

Severna Amerika, New York
Lifa Air Inc.
north-america@lifa.net

Rusija, Moskva
Lifa Air Ltd.
rossija@lifa.net

LIFAair[®]
Solutions for Indoor Air Quality

Koncept Lifa HVAC za čiščenje prezračevalnih kanalov

Koncept čiščenja prezračevalnih sistemov Lifa za okrogle in pravokotne kanalske vode ter za prezračevalne in klimatizacijske enote.

Koncept obsega:

- kriterije za čiščenje in rezultate čiščenja
- metode za vizualno preverjanje čistosti
- načrte za čiščenje
- izbiro optimalne metode čiščenja
- napredno čistilno opremo in postopke
- sisteme zagotavljanja kakovosti in učno gradivo

DuctControl Mini

Sistem video/digitalne kamere z daljinskim upravljanjem, z vgrajenim mini tractor, s katerim je mogoče preveriti potrebe po čiščenju in na koncu posneti kakovost čiščenja.

Uporablja se tudi za preglede delov kanalskih vodov, kjer lopute niso možne.



Umazan prezračevalni kanal v bolnišnici



Prezračevalni kanal po čiščenju

DuctControl Manual

Lahka verzija z ročnim upravljanjem za navpične in zelo majhne kanalske vode, kjer uporaba robotov ni mogoča.



Special Cleaner 20

Električna naprava za čiščenje z dodatno opremo.

Idealno za manjše kanale.



HepaClean 4000

Sesalna naprava s podtlakom, ki je uporabna za vzdrževalne odprtine ali zračne ventile prezračevalnih kanalov. Drugi ventili se nato pokrijejo. Najprej se očistijo stranski vodi kanalov z vrtečo krtačo. Močan zračni pretok (10–20 ms/s) je potreben za izpihovanje umazanije v zbirne filtrske vreče sesalne naprave. Filtriran odvodni zrak se nato odvaja izven stavbe. Visoko učinkovit zračni filter, ki je namenjen mikro prašnim delcem (HEPA), se uporablja, če zraka ni mogoče odvajati iz stavbe.



Hydmaster

Zmogljiva naprava za čiščenje z daljinskim nadzorom in hidravličnim pogonom, z možnostjo vgraditve video kamere v krtačno enoto, za preverjanje kakovosti čiščenja v dejanskem času. Hydmaster ima veliko dodatne opreme, npr. Y-kolut za vrtenje 2 krtač v pravokotnih kanalskih vodih.

