

### Echipament pentru verificarea conductelor Lifa Duct Control

Aerul curat din interior este eliberat prin conducte curate. În doar câțiva ani de utilizare, toate conductele de furnizare a aerului și de evacuare colectează praf, microbi și murdărie. Dar conductele de bucătărie sau cele utilizate în industria de extracție pot fi un adevărat pericol de incendiu după doar câteva luni de utilizare.

### Doar aruncați o privire în interior

Înainte



După



Lifa Ductcontrol

Lifaair este specializată în dezvoltarea metodelor și producerea echipamentelor de verificare și curățare a conductelor de ventilație și sisteme de aer condiționat.

Camerele noastre de verificare pot opera atât în conductele rectangulare cât și în cele rotunde, verticale sau orizontale. Imaginile vizualizate pot fi imediat înregistrate. Aceste camere pot fi deasemenea utilizate în ghidarea dispozitivelor în timpul procesului de curățare.



Lifa DuctTruck  
Camera robot afișează starea  
conduței în cel mai mic detaliu  
coloristic

### DuctControl Mini

Aceasta este o cameră-video robot, concepută pentru conducte orizontale. Pachet de inspecție ușor portabil ce include toate cele necesare pentru astfel de operațiuni inclusiv pentru control vizual HVAC.

Setul include:

- Lifa DuctTruck mini tractor
- Cutie portabilă
- Monitor color TFT
- Cablu video 25 m(82 ft)
- Cutie control cu baterie
- +cameră Lifa Drop(opțional)



### DuctControl Manual

Un pachet de verificare portabil pentru conducte verticale și orizontale mici.

Setul include:

- Cameră Lifa Drop
- Cutie portabilă
- Monitor color TFT
- Cablu video 25 m(82 ft)
- Cutie control cu baterie
- Dispozitiv de comandă
- +Bară fibră de sticlă
- +upgrade ușor la DuctControl Mini prin adăugarea Lifa DuctTruck și Dispozitivul de comandă

### Soluții personalizate pentru controlul conductelor

**Lifa DuctTruck** - pentru conducte orizontale  
 Cameră robotică pentru verificarea conductelor orizontale. Ușor de operat utilizând controlul prin dispozitivul pentru specificarea coordonatelor. Monitorizarea înregistrării video pe un ecran sau pe monitor cu căști audio.  
 Cameră color încorporată CCTV  
 Lentile cu unghi larg  
 Dimensiuni W 150 mm (5"), L 180 mm (7"), H 95 mm (3"), (roți)  
 Lumini LED de ultimă oră  
 Diametru minim conductă 200 mm (8")



**Dispozitive de comandă**  
 Dublu sau Singular pentru a păstra cealaltă mână liberă pentru alimentarea cablului CCTV.  
 Buton ajustare lumină



**LifaDrop-pentru conducte verticale**  
 Este o cameră video color pentru inspecția conductelor verticale și orizontale mici. Operează prin coborârea acesteia legată de un cablu pe conductă  
 Rezoluție 542 x 582



**Ecran TFT**  
 Acesta este un monitor de dimensiuni mici pentru vizualizarea și inspecția procesului de curățare. Calitate industrială  
 Display plat TFT  
 Dimensiuni 7"  
 Rezoluție 1440 x 234  
 NTSC sau PAL



**Arhivar video**  
 Dispozitiv pentru vizualizarea și salvarea înregistrării video pe calculator  
 720 x 576 PAL și  
 720 x 480 - NTSC  
 Conectare USB 2.0



**Cutie control**  
**Cablu control 25 m (82 ft)**  
**Control prin dublu dispozitiv de comandă**  
**Ieșire video RCA pentru VCR sau laptop (arhivar video necesar)**  
**Baterie**



**Accesorii**  
 Bare fibră de sticlă  
 Cod produs: 6420281012365 (cap și capăt), 2 bc.  
 1,75 m fiecare (5 ft)-extensibile cu mai multe perechi pentru Dop Cam (diametru 6 mm, conectare prin M8)

Bare fibră de sticlă  
 Cod produs: 6420281024504  
 Pereche extensie 2bc. 1,75 m fiecare (5 ft) diametru 6 mm, conectare prin M8.

**Accesorii LifaComb**  
 Aparat de măsura grosimea pe pelicuă umedă-măsoară grosimea grăsimii/impurităților, acuratețe 25 microni

**Endoscop/videostick Visual optics, aparat optic pentru inspecție video, vă oferă experiența de ultimă oră în tehnologia vizualizării de la distanță**



**Robot Lifa DuctCleaner**  
 Capacitate operare înălțimi conducte de la 20 cm (8") până la 70 cm (28"). Lățimea robotului de curățare este de 24 cm (9"), greutate 8 kg (17 lbs). Accesoriile la camera robot DuctControl: capturare imagine, comandă, ajustare lumină cu aceeași cutie control. Peria rotativă cu motor cu acțiune pneumatică necesită minim 200 l (7 CFM)/min de aer comprimat. Capacitate optimă cu 340 l (12 CFM)/min când este posibil pentru rotația a 2 perii în cu pinionul Y.

