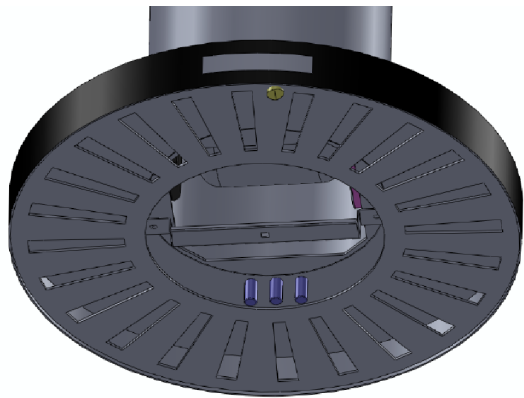
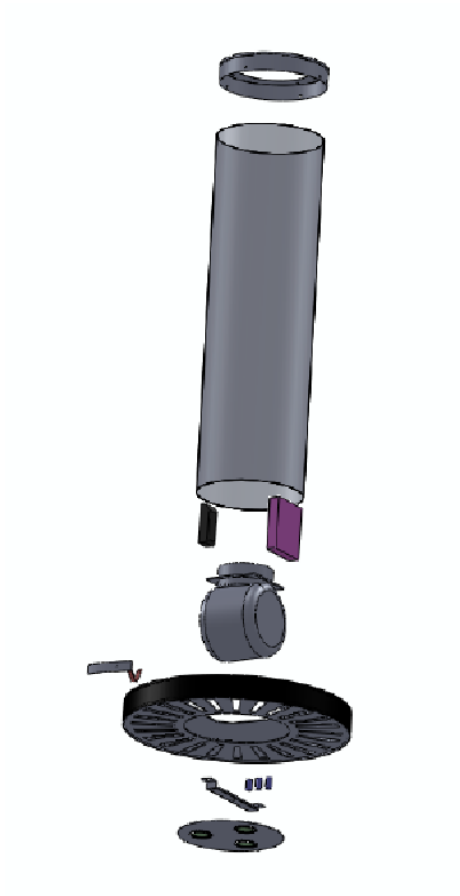


# FANTASIA-LINE - RONDIIUM

DANSK



## Montering

Fantasia-Line er forsynet med med loftsflange, el-kabel, 2 mtr. flexslange Ø160 mm.  
OBS! El-installation skal foretages af aut. el-installatør.

Før montering af Fantasia-Line skal følgende være foretaget:  
Aftræk til det fri skal være etableret, enten gennem loft eller væg.\*  
\* (Brug evt. loftsflangen til afmærkning af hullet).

## Loftsflange

Efter korrekt afmærkning og etablering af aftrækshul fastgøres loftsflangen til loftet ved hjælp 4 stk. rawplugs og 4 stk. skruer.

## El-tilslutning (230 V)

Ledning føres indvendigt gennem skorsten til el-tilslutning.

På model med indbygget motor er der 1 stk. kabel der er mærket 230 V.

På model uden motor er der 2 stk. kabler:

1 stk. mærket 230 V

1 stk. mærket motor.

(Her er monteret et forlængerled beregnet til sammenklobing med stikprop fra ekstern motor)

## Montering af flexslange

Flexslange (Ø160 mm) føres gennem hul i loft eller væg (Ø170 mm) og monteres på taghætte eller vægflange.

Har du valgt ekstern motor, vil montering af flexslange (Ø160 mm) være til indsugningsflange på tagventilator, loftventilator eller på udvendig vægventilator.

## Monteringshøjde

Monteringshøjden er individuel, men der anbefales 60 - 70 cm over elkømfur og 70 cm over gaskømfur. (Målt fra bordkant til emfangets filter).

## Skorstensmontering

Er skorstenen evt. for lang skal den afkortes i top med en nedstryger eller vinkelslibber.

Hvis skorsten og bunddel er leveret adskilt, monteres skorstenen på bunddelen ved hjælp af de 4 vedlage møtrikker.

Bøjle for filter monteres diagonalt over skorstenen, under 2 møtrikker.

Skorsten/emfang fastgøres efterfølgende til loftsflangen vha 4 stk. skruer.

Vægmodel skal desuden fastgøres i væg (nederst) (4)

NB! Bundpladen skal afmonteres før dette kan ske!

NB! Husk at flexslange/rør samt el-ledning skal føres op gennem skorstenen.

## Teknisk data:

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tilslutningsspænding: | 230V AC+6-10%, 50 Hz        |
| Før-sikring:          | max. 13A                    |
| Max belastning:       | 4A totalt, og max. CKB 2000 |
| Arb. temperatur:      | -10 - +50°C                 |

## Fingertouchpanel



Tænd/sluk halogenspot samt lysdæmper



Timerfunktion. Hvis denne funktion vælges slukker emfanget automatisk efter 15 minutter. Lysdioden (øverste) angiver om timerfunktion er valgt. Lysdioder 5- 10- 15 angiver tidperioden der er valgt ved intervalsug.



Sluk motorotor



Start af motor samt valg af hastighed.

Lysdioder 1 - 2 - 3 angiver den valgte hastighed.



Start/stop af turbofunktion. Lysdioden angiver når funktionen er valgt.



Lysdiode for rengøring af fedtfiltere. Efter et tidsinterval (ca. 30 timer) angiver lysdiode den at fedtfilterene skal rengøres. Genindstilling af lysdiode: Hold sluk-knappen inde i ca. 15 sekunder indtil lysdioden slukker.

### Ekstra funktioner:

Styring af boligventilation:

Via betjeningspanelet, har brugeren mulighed for at programmerer intervalsug.

Der kan vælges mellem 0, 5, 10 eller 15 minutters ventilation med en times interval. Der startes første gang én time efter aktivering. Intervalsug til rumventilation foregår altid på laveste hastighed.

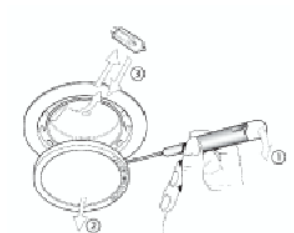
### Programmering af intervalsug:

Stop først ventilatoren på sluk-knappen. Hold timer-knappen inde. Efter ca. 2 sekunder lyder et "bip", knappen slippes, og timerdioden tændes. Tryk på turbo-knappen for at skifte tiden. Hastighedsdiode 1 lyser = 5 minutter. Hastighedsdiode 2 lyser = 10 minutter. Hastighedsdiode 3 lyser = 15 minutter. Hvis ingen af de tre dioder lyser, så er funktionen fravalgt. Afslut med at trykke på sluk-knappen. Hastighedsdioden for den valgte tid blinker, som indikation på at intervalsug er i drift.

OBS! Emfanget kan altid anvendes normalt selv om intervalsug er i drift.

## Udskiftning af lyskilde

Lampen skilles ad ved at sætte en skruetrækker ind imellem de 2 metal ringe.



## Om at bruge emfanget i det daglige

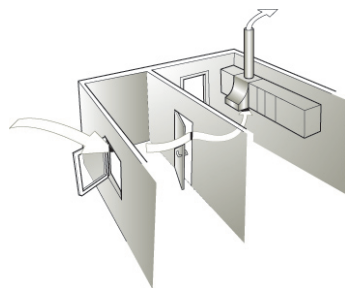
Tænd emfanget, inden du går i gang med madlavningen. Ellers udnytter du ikke kapaciteten ordentligt. Husk at lade emfanget køre op til 15 minutter efter madlavningen. Et emfang der kører på højeste trin, bruger halvanden gang så meget energi som et emfang, der kører på laveste trin. Højeste trin er kun nødvendigt, når der koges eller steges mad som lugter stærkt eller oser.

## Daglig rengøring

Tør fedtfilteret af med en opvredet klud efter hver madlavning. Hvis dit emfang har kulfilter, bør du skifte kulfiltret 1-2 gange årligt eller efter behov.

## Luk vinduet

Når emfanget bruges, skal køkkenvinduet ikke åbnes, da det vil forstyrre luftcirkulationen omkring emfanget. Der skal dog være tilførsel af frisk luft, f.eks. gennem luftventil eller en dør på klem til et tilstødende rum. Vær opmærksom på at emfanget skaber undertryk i rummet. Har du samtidig tændt op i f.eks. en brænde-ovn eller pejs som kræver luft til forbrændingen, bør du lade et vindue være åbent.



## Gode aftræksforhold

Virker emfanget ikke tilfredsstillende, kan det skyldes at aftræksrøret har for mange knæk, eller at taghætten/murrøret er for småt dimensioneret i forhold til aftræksrøret. Gode aftræksforhold giver effektiv funktion og dermed et lavere elforbrug.

## Rengøring og vedligeholdelse

### Lakeret emfang

Emfanget rengøres med en fugtig klud med sulfo/opvaskemiddel. Brug aldrig slibemiddel.

### Aluminiumsemfang

Emfanget rengøres med en fugtig klud med sulfo/opvaskemiddel. Efterbehandles med SteelREN Stålpuds.

### Emfang med glasoverflader

Emfanget rengøres med en fugtig klud med sulfo/opvaskemiddel. Efterbehandles med SteelREN Stålpuds. Glaspladen rengøres med almindeligt vinduesrens.

### Stålemfang

Emfanget rengøres med en fugtig klud med opvaskemiddel. Efterbehandles med SteelREN Stålpuds.

### Filteret

Det er vigtigt at rengøre filteret mindst hver anden måned. Filteret tages ud og rengøres med almindeligt opvaskemiddel.

### Kulfilter

Et kulfilter kan ikke rengøres, men skal udskiftes. Hvor tit et kulfilter skal skiftes, afhænger af hvor meget der koges og steges. Hvis fedtfilteret på emfanget jævnligt rengøres, skal du påregne at udskifte kulfilteret 1-2 gange pr. år.

## Rengøring af rustfrit stål, aluminium og glas

Det kræver en meget lille indsats hver dag at holde dit emfang rent og effektivt. Her er nogle enkle tip.

### Nanotech Steel Ren - forsegling

Forsegling af dit emfang:

Anvend Steel Ren - forsegling. Dette produkt er bygget på Nanoteknologi hvilket tillader at materialet ånder og bibeholder sin smukke overflade. Rengør først emfanget med Steel Ren rengøring og efterfølgende forsegles med Steel Ren forsegling.

### Nanotech Glas

Et nyt produkt fra Thermex der rengører og forsegler i een og samme behandling. Dette produkt er bygget på nanoteknologi. Glasren anvendes med fordel på emfang med glasskærm. Den daglige rengøring minimeres og kemikalier er ikke mere nødvendige for, at holde glasset rent. Bare en let fugtig klud til rengøring. Nanotech Glas kan købes hos forhandlere af Thermex produkter.

Den daglige rengøring minimeres og kemikalier er ikke mere nødvendige for, at holde glasset rent. Bare en let fugtig klud til rengøring. Nanotech Glas kan købes hos forhandlere af Thermex produkter.

Thermex har desuden et vedligeholdelsesmiddel specielt til stålemfang.

Vi kalder det for SteelREN og har foreløbig sendt to produkter på markedet: SteelREN Stålpuds og SteelREN Fedtrens.

### SteelREN Stålpuds

SteelREN Stålpuds er en spray til emfangets stål, f.eks. på oversiden. Spray og tør efter med en klud, så holder emfanget sig skinnende flot. Kan bruges lige så tit du føler behov for det.

### SteelREN Fedtrens

SteelREN Fedtrens er en fedtopløsende rensespray til filteret i dit emfang. Brug SteelREN Fedtrens jævnligt, så emfanget altid er rent og indbydende.



**THERMEX SCANDINAVIA A/S SERVICEAFD.:**

Farøvej 30 • 9800 Hjørring • Danmark

Tlf.: 98 92 62 33 • Fax: 98 92 60 04

E-mail: [info@thermex.dk](mailto:info@thermex.dk)

