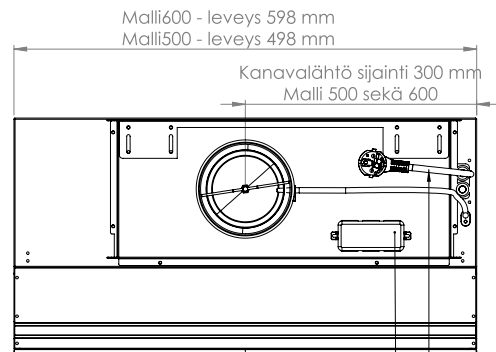
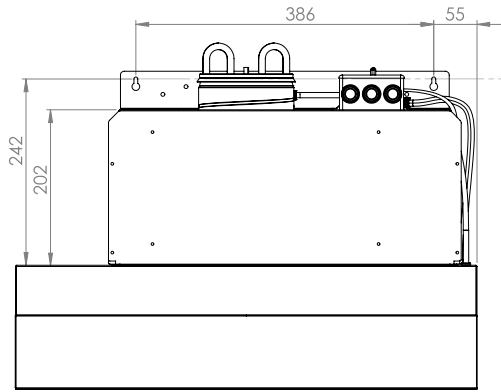


Suvi-kerrostalokupu CF55 Asennusohje

CF55
CF65

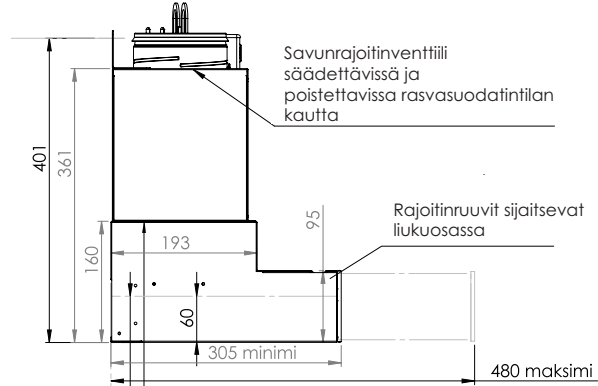


Mittakuvat



filatiedon kytkentäkotelo

Pistotulppaliitäntä, 230V 50Hz 10A, ottoteho 6W, vapaa mitta minimi 1,4 m



Savunrajoitinventtiili säädettävissä ja poistettavissa rasvasuodatintilan kautta

Rajoitinruuvit sijaitsevat liukuosassa

Perusilmavirta läpän reikiä avaamalla/sulkemalla. Tehostusilmavirta läppä auki venttiilin virtaama. Tehostusläppä ajastimella sulkeutuva.

Asennusetäisyys rasvasuodattimesta lieteen n.500 mm (sähköliesi) ja 650 mm (kaasuliesi)

Eristysyksikössä olevaa listaa voi siirtää taaksepäin.

Vakiona toimitettavalla takapeitelistalla 30mm

Vakiona kuvussa (liukuosassa) olevilla syvydensäätöruuveilla voi liukuosan syvyyttä rajoittaa max 25 mm

vakio 305mm
360 mm max asennus

Asennus

Kuvun kiinnitystarvikkeet ovat mukana pakkauksessa. Tarvikkeet soveltuvat kuvun kiinnittämiseen puu-, lastulevy-, sementti- ja kiviseiniin. Muihin materiaaleihin kiinnitettäessä käytä ko. materiaalille tarkoitettuja kiinnittimiä.

1. Kupu asennetaan kaapistojen alareunan tasoon tai jonkin verran siitä ylöspäin. Kiinnitä liesikupu takaseinään vahvasti. Kupu toimii savunrajoittimena.
2. Nosta liesikupu paikoilleen ja kiinnitä kupu.
3. Liitä kupu poistoilmakanavistoon käyttäen \varnothing 125 mm kierresaumaputkea.
4. Liitä kupu sähköverkkoon maadoitetulla pistokkeella, 230V (ottoteho LED 6W).
5. Tehostusläpän reikien avaamiseksi joka viidenteen liesikupuun on tehtaalla asennettu murtotyökalu. Murtotyökalu on rasvasuodatin tilassa. (Saatavilla tehtaalta myös metallinen murtotyökalu.
6. Käyttöohjetarra tuotteen mukana.
7. Liukuosan syvyyden voi rajoittaa. Poista rasvasuodatin ja kierrä rajoitintapit haluttuun asentoon.

Huomio!

Liesikupua ei saa liittää hormiin jota käytetään muiden kuin sähkö-energialla toimivien laitteiden palamiskaasujen poistamiseen ulos.

Poistoilmaa koskevat viranomaismääräykset on otettava huomioon.

Airfi Oy AB
Piilipuunkatu 11
21200 Raisio, Finland

02 430 3300
www.airfi.fi
info@airfi.fi

60 800 358G

Airfi kuvut-k-kertoimet



Airfi säädinkuvut ja tehostuskuvut

Kertoimet soveltuvat:

Säädinkuvut (tyyppikilvessä: 50, 60, 90) - Airfi Pia, Suvi, Ida, Eva

Tehostuskuvut (tyyppikilvessä: 58, 68, 98) - Airfi Pia, Suvi, Ida, Eva

Perusilmavirta, tehostusläppä suljettuna

Paine mitataan läpän reiästä, kuvan mukaisesti (M)

Läpän reikiä auki

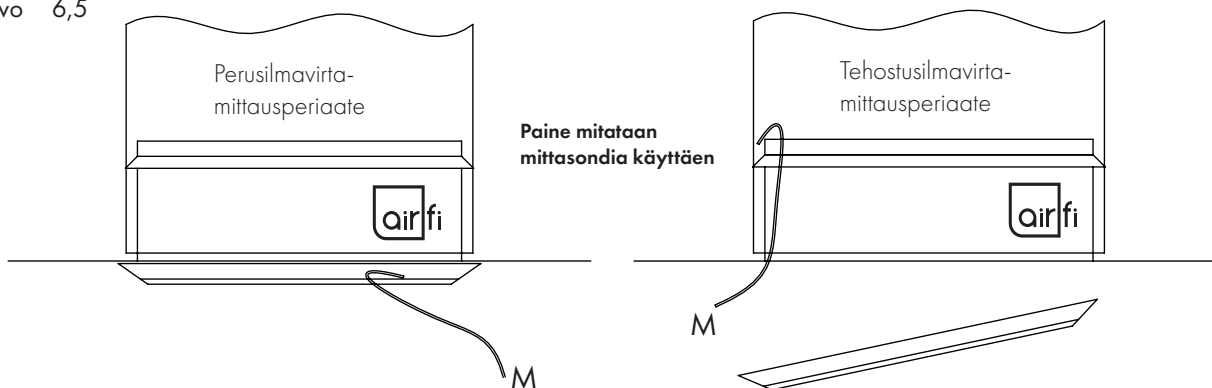
määrä	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
k-arvo	0	0,4	0,59	0,78	0,96	1,15	1,31	1,46	1,62	1,76

Tehostusilmavirta, tehostusläppä avattuna

Perusilmavirran reikien avausmäärä ei vaikuta ilmavirtaan (ilmavirrat alle 50dm³/s)

Paine mitataan kuvan mukaisesta kohdasta, lähtökauluksen "takaa" (M).

k-arvo 6,5



Kerrostalokuvut, savunrajoitinventtiilillä

Kertoimet soveltuvat:

Kerrostalokuvut (tyyppikilvessä: 55, 65, 95) - Airfi Pia, Suvi, Ida, Eva

Venttiili täyttää savunrajoitusmäärityksen max 42dm³/s, 100Pa s = +9mm

Perusilmavirta, tehostusläppä suljettuna

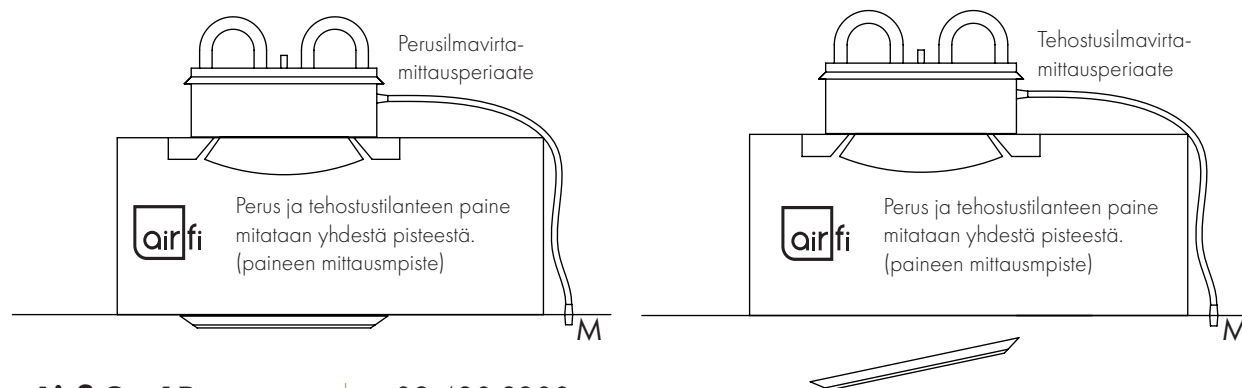
Paineenmittaus min/max yhdestä pisteestä, kuvan mukaisesti (M)

Läpän reikiä auki

määrä	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
k-arvo	0	0,4	0,59	0,78	0,96	1,15	1,31	1,46	1,62	1,76

Tehostusilmavirta, tehostusläppä avattuna (käytetään venttiilitoimittajan k-kertoimia)

a,mm	-12	-6	0	+9	+12
k-arvo	0,6	1,3	2	3,2	3,6



Airfi Oy AB
Piilipuunkatu 11
21200 Raisio, Finland

02 430 3300
www.airfi.fi
info@airfi.fi

Pidätämme oikeuden muutoksiin.