

Pia-säädinkupu SA50/60

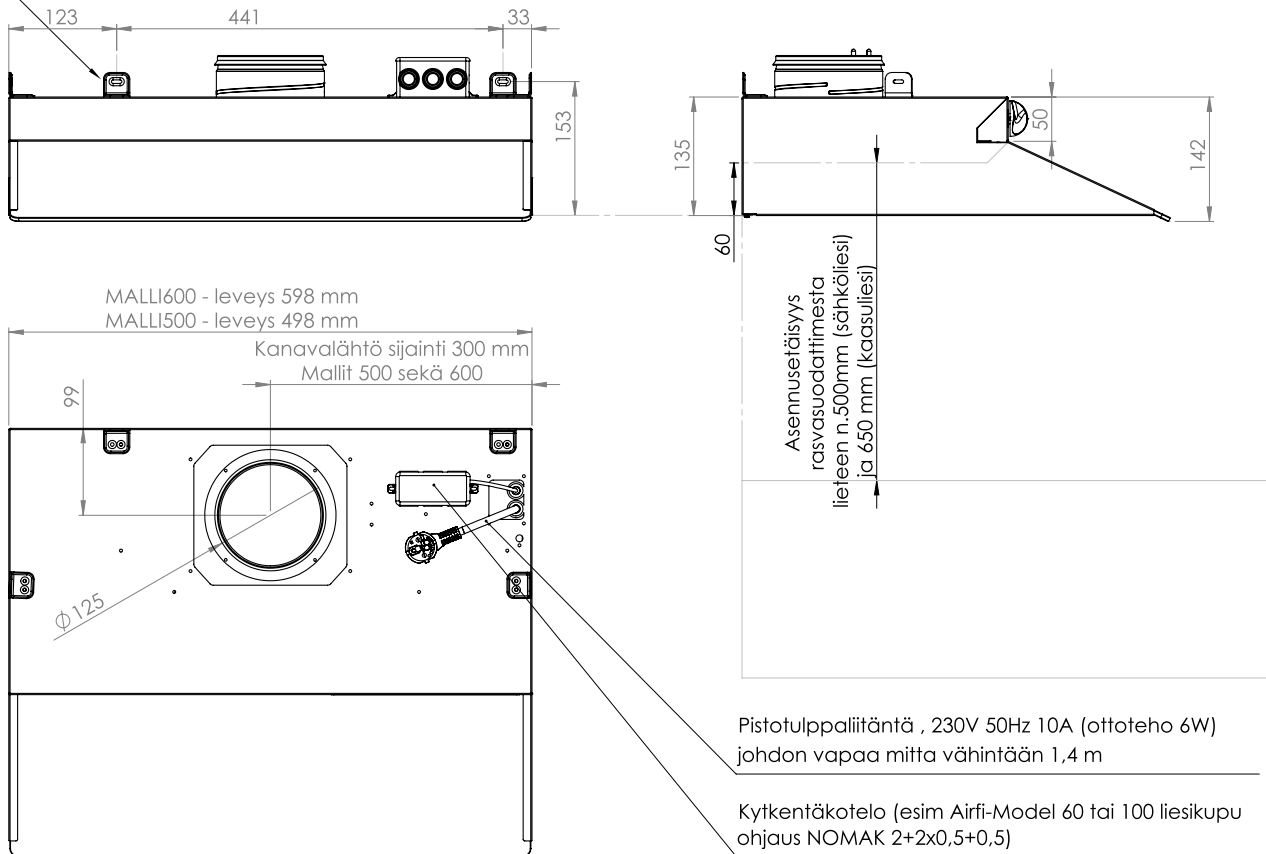
Pia-tehostuskupu SA58/68

Asennusohje



Mittakuvat

Kalustekulmat sekä tylpät kiinnitysruuvit löytyvät lisikuvun mukana toimitetussa asennuspussissa



Asennus

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

1. Kupu asennetaan kaapistojen alareunan tasoon tai jonkin verran siitä ylöspäin. Kiinnitä liesikupu takaseinään vahvasti.
2. Nosta liesikupu paikoilleen ja kiinnitä kupu.
3. Liitä kupu poistoilmakanavistoon käyttäen $\Phi 125$ mm kierresaumaputkea.
4. Liitä kupu sähköverkkoon maadoitetulla pistokkeella, 230V (ottoteho LED 6W).
5. Käyttöohjearra sijaitsee rasvasuodatintilassa.

Huomio!

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

Poistoilmaa koskevat viranomaismääräykset on otettava huomioon.

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

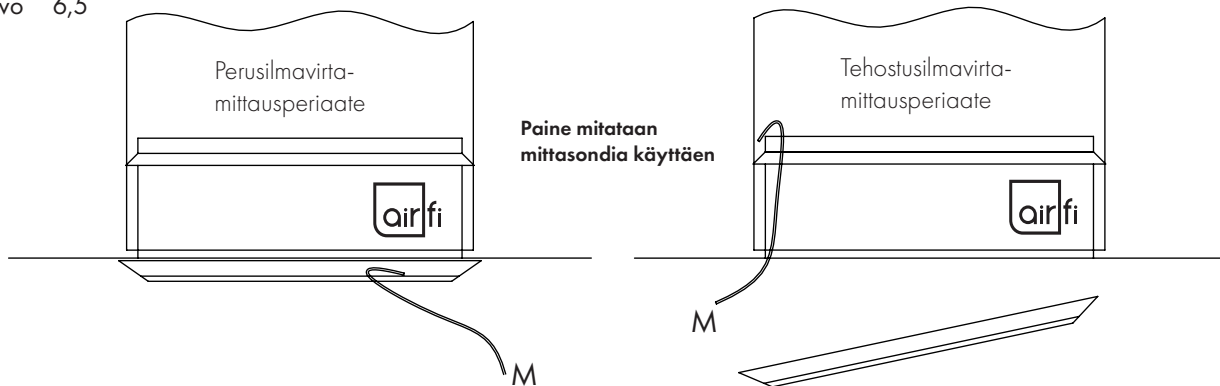
määrä	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
k-arvo	0	0,4	0,59	0,78	0,96	1,15	1,31	1,46	1,62	1,76

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

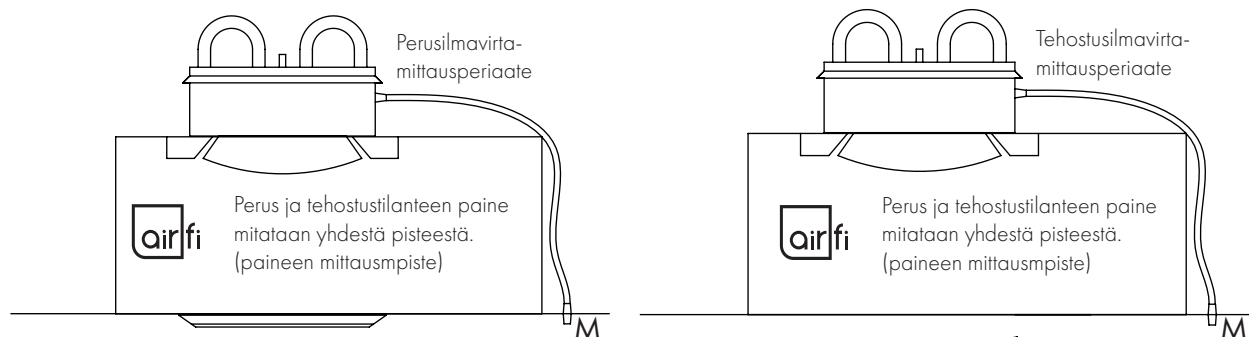
Paineenmittaus min/max yhdestä pisteestä, kuvan mukaisesti (M)

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.