

Eva-kerrostalokupu

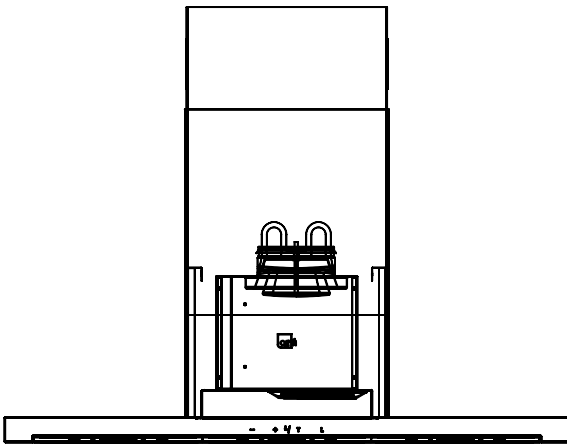
Säätöohje



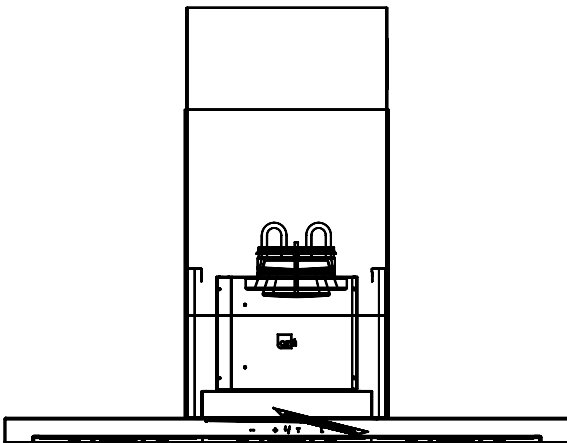
Säätö voidaan suorittaa yhdestä pisteestä ohjekuvien mukaan.

Perusilmavirta tehostusläppä kiinni. Tehostusilmavirta tehostusläppä auki. Esisäädä kupu että perusilmavirta saavutetaan kun reikiä auki 3-5, ja haluttu tehostusilmavirta saavutetaan alle 100 Pa paine-erolla. Tehostusilmanvaihtoa varten pois-toilmaventtiilin säätökäyrästä DSE 125. Jos yhtään reikiä ei ole auki, tehostusläppän ollessa kiinni on ilmavirta 0 dm³/s

Perusilmavirta



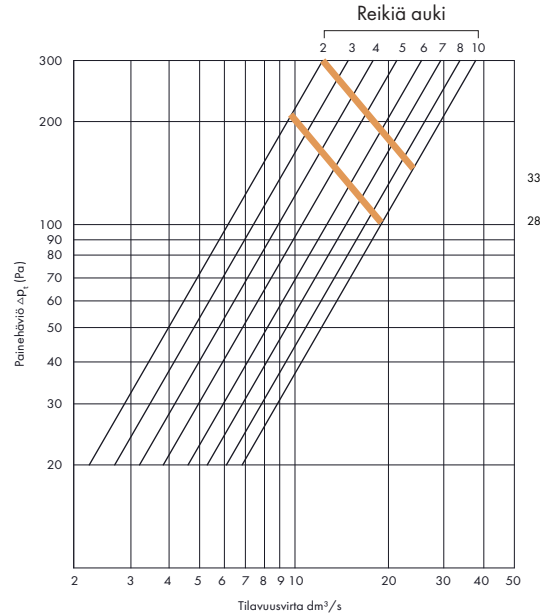
Tehostusilmavirta



DSE-125 (säätö s maks. +9 mm) ovat tyyppihyväksytyt RakMK osan E7, kohdan 6.1 mukaisiksi savukaasujen leviämistä rajoittaviksi kuristimiksi.

39 dm³/100Pa, ETS NORD raportti teknisistä ominaisuuksista.

Perusilmavirta, tehostusläppä kiinni



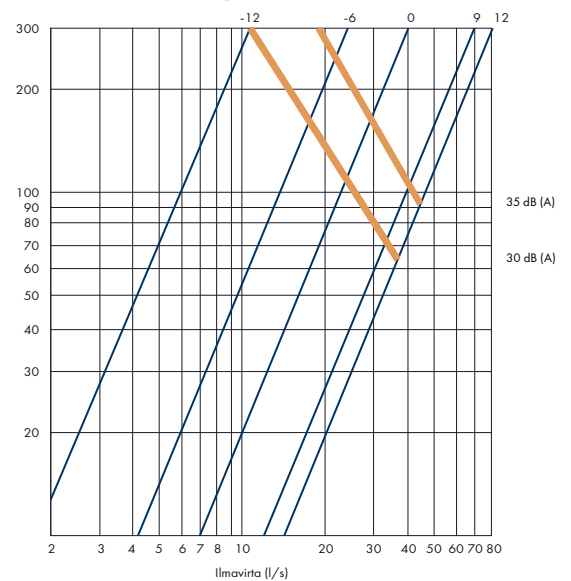
Ilmavirran mittaus ja säätö

Ilmavirran mittaus suoritetaan paine-eromittauksena. Ilman säätö suoritetaan säätöä s muuttamalla.

DSE 125

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

Suunnittelukäyrästä



Airfi Oy AB
Piilipuunkatu 11
21200 Raisio, Finland

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

REVB-2019
60 800 513