

Kylpyhuone- puhaltimet



Flexit Silent-ECO
Sarja tehokkaita, energiapiihejä ja hiljaisia puhaltimia kosteisiin tiloihin, WC-tiloihin, kylpyhuoneisiin, pesutuihin ja varastoihin, joissa voi muodostua kosteutta ja hajuja. Kuulalaakerit ja kylmävetosuojat. Ø 100 mm:n kanavaan.

Silent-ECO Standard. Manuaalinen käynnistys/sammutus.
Silent-ECO TH. Automaattinen käynnistys/sammutus ajastimella tai kosteusanturilla.
Silent-ECO TM. Automaattinen käynnistys/sammutus ajastimella tai liikeanturilla.



Flexit B-sarja
Sarja puhaltimia kosteisiin tiloihin, WC-tiloihin, kylpyhuoneisiin, pesutuihin ja varastoihin, joissa voi muodostua kosteutta ja hajuja. Kuulalaakerit.

100-B/125-B/150-B Standard. Manuaalinen käynnistys/sammutus. Ø 100/125/150.
100-B TH / 125-B TH. Automaattinen käynnistys/sammutus ajastimella tai kosteusanturilla. Ø 100/125.
100-B P. Käynnistys/sammutus naru-kytkimellä. Ø 100.



Flexit Slimline
Tyylikkäävät kylpyhuonepuhaltimet seinäasennukseen. Ulkonevat vain 3 cm seinästä. Etuosa valkoinen tai alumiini. Ø 100 mm:n kanavaan.

Slimline Standard. Manuaalinen käynnistys/sammutus.
Slimline TH. Automaattinen käynnistys/sammutus ajastimella tai kosteusanturilla.



Flexit F-sarja
Yksinkertaisia ja edullisia kylpyhuonepuhaltimia. Ø 100 mm:n putkikanavaan.

100-F Standard. Manuaalinen käynnistys/sammutus.
100-F P. Manuaalinen käynnistys/sammutus narukytkimellä.
100-F TH. Automaattinen käynnistys/sammutus ajastimella tai kosteusanturilla.



Flexit 100-X -lämmönsiirrin
Käytännöllinen, tehokas ja hiljainen termostaattilla varustettu lämmönsiirrin. Siirtää lämpöä tilasta toiseen esimerkiksi käyttäessä tai hyödynnettäessä auringon lämmittämän huoneen tai ulkoilman lämpöä. Mukana kanava ja ritilä.

Puhaltimien lisätarvikkeet



**Seinälapivienti
100 FG/100 FL**
Nelikulmainen seinälapivienti ja muovinen putkikanava. Ritilä tai lamelli. Pituus 350 mm. Helppo katkaista ja asentaa puhaltimeen. Ø 100 mm:n kanaviin.



**Seinälapivienti
RG 100/RG 125**
Muovinen putkikanava. Pituus 350 mm. Voidaan pidentää tai katkaista sopivan pituiseksi. Ø 100 tai 125.



Seinälapivienti, alumiini
Taipuisa putkikanava alumiinia. Vedettävissä enint. 500 mm:n pituiseksi. Taipuisuus helpottaa asennusta, kun sisä- ja ulkoreiät eivät ole täsmälleen samalla tasolla. Mukana teippi.



**Takaiskupelti
FBD100/FBD 125**
Muovinen kylmävetosuojat. Ø 100 mm:n tai 125 mm:n kanavaan.



Ritilä PR 100, pyöreä
Sisä- ja ulkoasennukseen. Valkoinen. Pyöreä istukka. Ø 100 mm:n kanavaan.



Ritilä PS 100 / PS 125, nelikulmainen
Sisä- ja ulkoasennukseen. Valkoinen. Pyöreä istukka. Ø 100 mm:n tai 125 mm:n kanavaan.



Lamelliventtiili PL 100 / PL 125 / PL 150, nelikulmainen
Ulkoasennukseen. Valkoinen. Pyöreä istukka. Käytetään vedon ehkäisemiseen, kun puhallin ei ole käytössä. Ø 100 mm:n tai 125 mm:n kanavaan. (Saatavana myös Ø 150 mm:n kanavaan, mutta ilman istukkaa.)



Peitelevy
200 x 200 mm, valkoista muovia. Voidaan asentaa pyöreään Ø 100, 125 ja 150 mm:n kanavaan.

FLEXIT
TUOTEVALIKOIMA

Puhaltimet
Ilmanvaihto
Lisätarvikkeet

heatco

heatco

www.heatco.fi

www.heatco.fi

07/2014

Miksi ilmanvaihto on tarpeen?

Energiakriisin saavutettua Suomen 1970-luvulla alkoi taistelu kylmää ja vetoa vastaan, ja asuntonne muuttuivat pysyvästi.

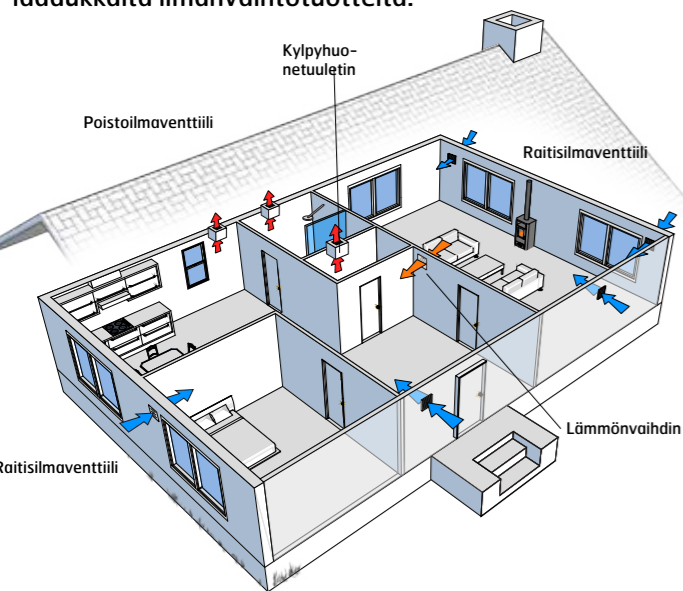
Valitettavasti muutos ei tapahtunut pelkästään hyvään suuntaan.

Lisäeristeiden, kolminkertaisten ikkunoiden ja tiivisteiden mukana seurasi huono sisäilma. Asunnoista tuli niin tiiviitä, että kaikki luonnollinen ilmanvaihto loppui.

Ihmiset kärsivät päänsärystä, väsymyksestä ja astmasta pelkästään kotona oleskelun vuoksi. Erilaisista rakennusmateriaaleista ja maaleista johtuvat päästöt aiheuttivat allergioita. Lisäksi kosteisiin tiloihin kehittyi paljon kosteutta ja hometta, mikä tuskin paransi asukkaiden terveyttä.

Ratkaisu näihin ongelmiin on tietenkin ilmanvaihto. Aiemmin ilmanvaihto hoitui tiivistämättömissä, vetoisissa taloissa luonnostaan. Nykyisin tarvitaan muita keinoja: huono ilma johdetaan pois seinässä tai katossa olevien venttiilien kautta tuulettimien avulla tai ilman ja sisään tuodaan raitista ilmaa seiniin asennetuista raitisilmaventtiileistä.

Tästä esitteestä löydät laajan valikoiman laadukkaita ilmanvaihtotuotteita.



Tuotevalikoima

Flexitin ilmanvaihtotuotteiden valikoimasta löytyy kaikki tarvittava hyvän ilmanvaihdon varmistamiseen erilaisissa huoneissa ja taloissa. Kaikki osat on helppo asentaa. Puhaltimet saa kuitenkin asentaa vain pätevä sähköasentaja.

Tuotevalikoima sisältää:

- kylpyhuonepuhaltimia
- puhaltimien lisätarvikkeita
- täydellisiä venttiilejä
- venttiilien osia
- rakoventtiilejä
- siirtoilmaritilöitä
- venttiilejä mekaaniseen ilmanvaihtoon

Täydelliset venttiilit



Raitisilmaventtiili Aero 100/Aero 125/Aero 160

Täydellinen raitisilmaventtiili, johon kuuluu läpivienti, ulkoritilä, myrskykupu ja tehokkaasti ilmaa siirtävä sisäventtiili. Sisäpuolella kondenssieriste. Valmistettu kestävästä, laadukkaasta muovista. Ø 100, 125 tai 160. Säädettävä pituus 60–360 mm (Aero 160: 215–385 mm).



Raitisilmaventtiili Aero 100dB/Aero 125 dB

Täydellinen raitisilmaventtiili, jonka mukana äänenvaimennin. Asennetaan seinään. Äänenvaimennus: n. 47 dB (400 mm). Mukana myrskykupu, äänenvaimennin ja tehokkaasti ilmaa siirtävä sisäventtiili. Sisäpuolella kondenssieriste. Valmistettu kestävästä, laadukkaasta muovista. Ø 100 tai 125. Säädettävä pituus 60–400 mm.



Raitisilmaventtiili 100FF

Edullinen, täydellinen raitisilmaventtiili, jossa läpivienti, ulkoritilä ja tehokkaasti ilmaa siirtävä sisäventtiili. Ø 100. Pituus säädettävissä 380 mm:iin asti.



Raitisilmaventtiili 100K/125K

Täydellinen raitisilmaventtiili, jossa läpivienti, ulkoritilä ja vetonarulla säädettävä läppäventtiili. Valmistettu kestävästä, laadukkaasta muovista. Ø 100 tai 125. Säädettävä pituus 60–360 mm.



Raitisilmaventtiili

Täydellinen raitisilmaventtiili, jossa sisäpuolella pyöreä ritilä ja ulkopuolella nelikulmainen ritilä. Ø 100. Pituus säädettävissä 400 mm:iin asti.



Raitisilmaventtiili

Täydellinen raitisilmaventtiili, jossa sisäpuolella säädettävä lautasventtiili ja ulkopuolella myrskykupu. Ø 3 tuumaa. Säädettävä pituus 165–320 mm.

Venttiilien osat



Läppäventtiili, valkoinen

Suoraan seinäasennukseen. Siirtää sisään tulevan ilman tehokkaammin kuin ns. lautasventtiili. Aukon voi säätää kolmeen asentoon. Koot 4" x 4", 4" x 6", 5" x 5" ja 6" x 6". Vetonaru.



Läppäventtiili, valkoinen 100 K / 125 K.

Asennusta helpottava pyöreä istukka. Siirtää sisään tulevan ilman tehokkaammin kuin ns. lautasventtiili. Aukon voi säätää kolmeen asentoon. Koko: 4" x 4". Ø 100 tai 125.



Lautasventtiili, valkoinen

Tehokas venttiili seinä- tai kattoasennukseen. Säätämistä helpottava kierrettävä kansi. Useita malleja eri käyttötarkoituksiin. Koot 4" x 4", 5" x 5" ja 6" x 6". Ø 100, 125 tai 160.



Ritilä 100K/125K, valkoinen

Muoviritilä, pyöreä istukka tai ilman istukkaa. Koko 6" x 6". Istukka Ø 100 tai 125.



Ritilä, pyöreä

Tyylikäs ritilä valkoiseksi jauhemaalattua metallia. Jousi kierreputki-asennukseen. (Jousen voi poistaa seinään asennettaessa.) Saatavana myös kupari tai ruostumaton teräs. Ulkopuolen Ø 125 tai 150. Ø 100/125 mm:n kanavaan.

Ritilä, pyöreä

Pyöreä ritilä valettua alumiinia. Ulkopuolen Ø 130 tai 155. Ø 100/125 mm:n kanavaan.



Ritilä, nelikulmainen

Tyylikäs ritilä valkoiseksi jauhemaalattua metallia. Seinäasennukseen. Ulkomitat 155 x 155 mm. Saatavana myös kupari tai ruostumaton teräs.



Ritilä, sinkkipelti

Tehokas ritilä seinäasennukseen. Sopii vaakalaudoitukseen. Useita kokoja: 100 x 100, 100 x 150, 150 x 150, 150 x 225 ja 225 x 225 mm.

Ritilä, sinkkipelti

Tehokas ritilä, jossa istukka. Ø 100, 125 tai 160 mm:n kanavaan. Ulkomitat 4" x 4" tai 6" x 6".



Rakoventtiili

Tehokas ja tyylikäs rakoventtiili, joka asennetaan ikkunan tai oven karmiin. Vaihtoehtoina eloksoitu tai valkoiseksi maalattu alumiini. Pituus 400 tai 500 mm.



Siirtoilmaritilä

Tyylikäs ja tehokas ritilä ilman siirtämiseen, asennetaan esim. oveen, kaappiin, seinään tai lämmityslaitteella varustettuun tilaan. Vaihtoehtoina valkoiseksi maalattu tai himmeä alumiini. Kehyksen koko 370 x 45 tai 570 x 85 mm (sopii 600 mm:n jääkaappiin/kaappipakastimeen).

Venttiilit mekaaniseen ilmanvaihtoon



Poistoilmaventtiili

Kattoon tai seinään asennettava venttiili, jossa nippa ja tiiviste imua varten. Sopii muhvitomiin tai muhvilisiin putkikanaviin sekä muhvikokisiin venttiilikantoihin. Saatavana muovisia ja metallisia, eri kokoja.



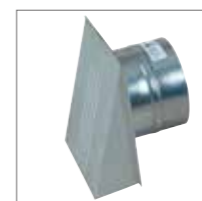
Tuloilmaventtiilit

Tyylikkäitä venttiilejä, joilla on pieni ilmavastus ja suuri kapasiteetti. Aerodynaaminen muotoilu takaa erittäin matalan äänitason. Mukana asennusta/irrotusta helpottava jousi. Pestään tavallisella astianpesuaineella.



Venttiilikuvat

Asennetaan seinään erityisen tuuliseen paikkaan. Vaihtoehtoina muovi ja sinkkipelti, sileä taustapuoli, istukka tai kehys.



Myrskykupu liesituulettimeen

Sinkkipelistä valmistettu kupu, jossa istukka ja jousitettu läppä, kanava-asennukseen. Sopii liesituulettimille ja kuivausrummuille. Ø 100, 125 tai 150.