



Niitä ihmislähtöisempiä
sisäilmaratkaisuja

⋮ **CLIMECON**



Näistä meidät tunnetaan

Fiksut ratkaisut ja palvelut

Me olemme suomalainen Climecon, sisäilmamuotoilun vastuullinen suunnannäyttävä. Haluamme tarjota ne kaikkein fiksuimmat ratkaisut. Edistyksellisillä ilmanvaihtoratkaisuilla luomme sisäilmaston, jossa jokaisen on hyvä elää ja hengittää. Kehitämme toimialaamme tuottamalla aktiivisesti uutta tutkimustietoa ja innovaatioita.

Käytettävyys ja design

Muotoilu merkitsee paljon muutakin kuin ulkonäköä. Tuotteissamme yhdistyvät niin tyylikäs muotoilu kuin tuotteen elinkaaren aikainen helppokäyttöisyys. Teemme tuotesuunnittelua yhteistyössä muotoilun ja arkkitehtuurin ammattilaisten kanssa.

Huipputekniikka ja laatu

Emme tingi tuotteidemme laadusta. Tuotteidemme teknologia, komponentit ja materiaalit ovat tarkkaan valittuja ja kestäviä. Tuotteemme ovat helppoja asentaa ja huoltaa sekä tarkkoja säätää. Vuosikymmenten kokemus ja tutkimustieto yhdistettynä tämän päivän tuotekehitysosaamiseemme ovat takeemme tekniselle ylivoimaisuudelle.



Suomalaisuus

Olemme 100 % suomalainen yritys ja ylpeitä siitä. Olemme myös tutkitusti yksi maamme ensimmäisistä hiilineutraaleista yrityksistä talotekniikka-alalla. Kannamme vastuamme niin kotimaisista työpaikoista ja valmistuksesta kuin myös ympäristön ja luonnon suojelemisesta.

TULOILMAVENTTIILIT



LINE

Ø 100-125
4-18 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle
Vaihdettava
etuosa



RINO

Ø 100-160
5-45 dm³/s



RINO-FN

Ø 100-125
5-45 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle
Sopii filigraanikattoon



RINO-S

Ø 100
5-14 dm³/s
Saunaan



AIRA

Ø 100-125
6-30 dm³/s
Pinta-asennus



FINO

Ø 100-160
8-35 dm³/s



TINO

Ø 100-200
8-80 dm³/s
Ø 100-125
Savunrajoitin



OKE

Ø 100-200
8-75 dm³/s



OKA

Ø 100-200
5-50 dm³/s
OKA-P Ø 100-125
Savunrajoitin



OKA-S

Ø 100-125
5-18 dm³/s
Saunaan

Tarvikkeet



SÄÄTÖNAUHA

Magneettinen säätönauha
40 mm x 1,5 mm x 1500 mm

TULOILMAHAJOTTAJAT

Näkyvään asentukseen



NOT

Ø 125-315
20-205 dm³/s



NOX

Ø 125-315
20-250 dm³/s



RIX

Ø 250-400
100-400 dm³/s



NOT-S

Ø 125-315
20-205 dm³/s



NOX-S

Ø 125-315
20-205 dm³/s



RUX

Ø 160-400
40-360 dm³/s

Suutinhajottajat



OLO

Ø 125-315
Ø 400x400 / 600x600
10-130 dm³/s



OLE

Ø 125-315
Ø 600x600
10-130 dm³/s

Pyörrehajottajat



ILO

Ø 125-315
Ø 600x600
10-120 dm³/s



RIF ja RIF-M

Ø 250-500
100-700 dm³/s
RIF-M toimilaitteella

VALITSE TUOTTEET HELPOSTI VALINTAOHJELMILLAMME

VENT.X

Päätelaitteiden suunnittelu
ja mitoitus

HUUVA.X

Huuvien valinta ja keittiön
ilmavirtojen mitoitus

KATOS.X

Katosten suunnitteluun

TUISKU.X

Lumisuojien suunnitteluun

R AUTODESK®
REVIT

MagiCAD

CLIMECON MAGICAD-PLUGIN

Tuo valintaohjelmat AutoCADiin ja Revittiin

Tutustu valintaohjelmiin osoitteessa
climecon.fi/suunnittelijalle

Alakaton hajottajat



HALO
Ø125-315
5-170 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle



HALO-X
Ø125-315
5-170 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle



HALO-R
Ø125-315
5-170 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle

Suutinkanavat



ROX-S + ROX
Ø 160 - 315
17-265 dm³/s
Säätö- ja vaimennusosa + Aktiiviosa



ROX
Ø 160 - 500
30-550 dm³/s
Aktiiviosa



ROL-S + ROL
Ø 160 - 315
30-220 dm³/s
Säätö- ja vaimennusosa + Aktiiviosa



ROL
Ø 125 - 500
30-500 dm³/s
Aktiiviosa



ROX-O
Ø 160 - 500
Sokea jatko-osa
500 mm, 1000 mm
ja 1500 mm

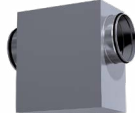


ROL-O
Ø 125 - 500
Sokea jatko-osa
500 mm, 1000 mm
ja 1500 mm

LIITÄNTÄ- JA VAIMENNUSLAATIKOT



VAL
Vaimennuslaatikko
Ø 100 - 315



VAM
Vaimennuslaatikko
Ø 100 - 250



FLO
Liitäläatikko
Tulo- ja poistoilmalle
Ø 100 - 315
Tarkkuusluokka 1 (± 5 %)



PTR
Liitäläatikko
Tulo- ja poistoilmalle
Ø 250 - 500
Ilman säätöosaa

Hajottajat seinäasennukseen



VIVA-S
Pinta-asenteinen
Ø 100 - 200
10 - 90 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle
Liitäläatikkolla
Saatavilla kiinnityslista



VIVA-F
Oppoasenteinen
Ø 100 - 200
10 - 90 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle
Liitäläatikkolla



VIVA-S-O
100-200 x 1000
Sokea osa
nauhamaiseen
asennukseen



VIVA-SL
550, 630, 770, 915
10-90 dm³/s
Pinta-asenteinen
Ilman liitäläatikkoo



SAGA
Ø 100 - 200
5-90 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle



SAGA-SL
Ø 100 - 200
5-90 dm³/s
Tulo- ja poistoilmalle
Ilman liitäläatikkoo



TINO-S
255 - 800 x 150 - 250
20-142 dm³/s
Saneerauskohteisiin

SEINÄPUHALLUSLAITTEET



UPA
Ø 125 - 800
15-2300 dm³/s
Ulospuhallussuutin



UPSI
Ø 125/160 / 160/200 /
200/250
16 - 250 dm³/s
Yhdistelmätuote



TUPA JA TUPAI
Ø 125/160
16-80 dm³/s
Yhdistelmätuote
Oppoasenteinen
Myös eristetty malli TUPAI

ILMANVAIHTOKATOKSET



OTS
Pyöreille kanaville
Ø 125 - 1250



KONTIO
Suorakaidekanaville
800 x 300 - 1800 x 1000

S - Raitisilmakatokset, U - Jäteilmakatokset

ULKOSÄLEIKÖT



TUISKU-P/V
P - Pystysäleet
V - Vaakasäleet
Pinta-asennukseen



TUISKU-PS/VS
P - Pystysäleet
V - Vaakasäleet
Päätysäleillä



TUISKU-PU/VU
P - Pystysäleet
V - Vaakasäleet
Oppoasenteinen



TUISKU-AF
Lumisuoja
sulanapitolämmityksellä

SÄLEIKKÖVARUSTEET

Lisävarusteena saatava asennuskehys TUISKU-AK tekee asennuksesta nopean ja luotettavan. TUISKU-O ovellinen lumisuoja mahdollistaa pääsyn kammioon asennuksen tai huoltotöiden aikana. TUISKU-IS lumisuojat irrotettavalla säleellä helpottavat asennusta.

POISTOILMAVENTTIILIT JA -LAITTEET



PINODq
Ø 100-160
5-50 dm³/s
Ø 100-125
Savunrajoitin



RINOi
Ø 100-125
6-35 dm³/s



TINOi
Ø 100-160
5-40 dm³/s
Ø 100-125 savunrajoitin



SET
Ø 100-400
5-300 dm³/s
SET-P Ø 100-125
Savunrajoitin



VIP
Ø 100-200
Ø 100-125 savunrajoitin



VIP-S
Ø 100-125
Saunaan



OLOi
Ø 125-315
Ø 600x600
10-200 dm³/s



OLOi-HF
Ø 200-400
Ø 600x600
50-500 dm³/s

ÄLYKÄS ILMANVAIHTO - MyAir



MyAir-venttiili
Ø 100-125
Älyventtiili



MyAir-paine-erosensori
Rakennuksen
paine-suhteiden
mittaamiseen



MyAir-säädin
Ilmanvaihdon
ohjaamiseen
huoneistokohtaisesti

PIENNOPEUSLAITTEET



DINO-A
Ø 160-500
300x60, 400x100
700x150, 1000x200
36-960 dm³/s



DINO-K
Ø 125-400
26-720 dm³/s



DINO-R
Ø 125-400
26-580 dm³/s



DINO-T
Ø 125-400
26-720 dm³/s

SIIRTOILMALAITTEET



KIK
Ø 100-200
10-50 dm³/s



KIP
125 x 600/800/1000
10-60 dm³/s



KIO
300 x 100-800 x 200
10-150 dm³/s

ILMALÄMMITYS - ECO



ECO-W
Ø 125
10-15 dm³/s
230 V
Modbus



ECO-C
Ø 125
10-15 dm³/s
230 V
Modbus



ECO-F
Ø 125
10-15 dm³/s
230 V
Modbus



ECO-T
Näytöllä varustettu
ohjainyksikkö

RAKOHAJOTTAJAT



RAM
600-1800 mm
Tulo- ja poistoilmalle
Nauhamaiseen asennukseen

TULO- JA POISTOILMASÄLEIKÖT



EKO
200 x 100-1200 x 400



ELO / PTE
200 x 100-1200 x 400
PTE liitântälaatikko
poistoilmalle



EKE
säleikkö tulo- ja
poistoilmalle
200x100 - 1200x400

TEOLLISUUSHAJOTTAJAT



RJA
Ø 200-500
40-650 dm³/s

AMMATTIKEITTIÖIDEN ILMANVAIHTOTUOTTEET

Climeconin ammattikeittiöratkaisut soveltuvat kaikkiin keittiöihin. Voit yhdistää saumattomasti eri tuoteperheiden huuvia ja kattoja yhdeksi toimivaksi kokonaisuudeksi. Huuvut ja ilmanvaihtokatot varustetaan ammattikeittiöihin suunnitelluilla OptiLumo-valaisimilla.



CleanMaster®

- 4-portainen vakuumi-UV rasvanerottelu
- RAU yhteensopiva (ModBus/ TCP, BACnet)
- AirBoost-sieppausilma



MistMaster®

- Vesisumuhuuva avotuli- ja hiiligrilliratkaisujen kanssa käytettäväksi
- Alhainen vedenkulutus
- RAU yhteensopiva (ModBus/ TCP, BACnet)



StandardPlus

- Tehokkaat rasvanerottimet
- AirBoost-sieppausilma
- Ilmamäärän mittaus optiona
- Kondenssi- ja rasvahuuvut
- RAU yhteensopiva (ModBus/ TCP, BACnet)



Standard

- Kohdepoistoon
- Vapaasti mitoitettava
- Voidaan varustaa valaisimilla ja rasvasuodattimella

HUUVAT NOUDDATTAVAT EN 16282 AMMATTIKEITTIÖSTANDARDIA.

CleanMaster® RetroFit



Jälkiasennettava uuden sukupolven 4-portainen CleanMaster-järjestelmä.

OptiDemand



DCKV-tekniikan avulla ammattikeittiön ilmanvaihtoa voidaan säätää tarpeen mukaan.

AMMATTIKEITTIÖ- TUOTTEILLA ON 5 VUODEN TAKUU

Jokaiseen keittiöön löytyy valikoimastamme oikea ratkaisu hyvän sisäilmaston ja työskentelyolosuhteiden saavuttamiseen.

Ilmanvaihtokatot

CleanMaster- ja StandardPlus-mallit. Saatavilla tulo-, ohjaus- ja poistoilmakomponenteilla, laadukkailla valaisimilla, ilmaverhoilla sekä hygieniä äänenvaimennuselementeillä.



UltraCarbon

Kemiallinen ilmanpuhdistin ammattikeittiöiden, ravintoloiden ja ruokateollisuuden poistoilmaan.

Keittiön ja salin yleisilmanvaihto



CRO

Ø 125 - 315
40 - 300 dm³/s
Poistoilmalle
sis. rasvasuodatin



CTO

Ø 125 - 315
20 - 200 dm³/s
Tuloilmalle



DINO-T

Ø 125 - 400
26 - 720 dm³/s
Tuloilmalle



ROX

Ø 160 - 500
30 - 220 dm³/s
Aktiiviosa



NOT

Ø 125 - 315
20 - 205 dm³/s

ILMANPUHDISTUS



KEMIALLISET ILMANPUHDISTIMET

Tulo- ja poistoilman puhdistukseen, kun taustapitoisuudet ovat suuria ja puhtausvaatimukset korkeat



SUODATUSMASSAT

Suodatusmassojen määrässä ja laadussa otetaan aina huomioon ilmaa kuormittavien epäpuhtauksien koostumus ja pitoisuudet



ILMANVAIHDON SUODATTIMET

HEPA-ULPA -suodattimet, pussisuodattimet, kasetti- ja laajapintasuoatattimet, patruunasuoatattimet, suodatinmattorullat

Sisäilmaratkaisujen vastuullinen suunnannäyttävä

Kehitämme vastuullisia sisäilmaratkaisuja ja näytämme suuntaa alamme kehitykselle. Vain climeconilaisella meiningillä eli rohkeudella, tinkimättömyydellä ja välittämällä luodaan vastuullisia ratkaisuja, joilla varmistetaan maailman paras sisäilma nyt ja tulevaisuudessa.

Olemme hiilineutraali yritys

Olemme rakennus- ja talotekniikka-alalla yksi ensimmäisiä todistetusti hiilineutraaleja toimijoita. Tuemme ja valitsemme kumppaneiksemme muita ilmastoviisaasti toimivia yrityksiä. Haluamme kannustaa muita yrityksiä mukaan ilmastotalkoisiin.



Parempaa sisäilmaa vastuullisella toiminnalla

Pidämme huolen ympäristöstä ja ihmisistä. Tämä näkyy arvoissamme sekä vaikuttaa päivittäiseen toimintaamme monella eri alueella. Tuemme ympäristön puolesta työtä tekeviä toimijoita ja toteutamme ympäristön hyvinvointia ja sosiaalista vastuuta ajavia asioita operatiivisella tasolla.

Olemme ensimmäinen suomalainen yritys, joka tarjoaa EDP-lasketut ilmanvaihdon ratkaisut. EPD on ympäristöseloste, jossa tuotteiden hiilijalanjäljen lisäksi on selvitetty kattavasti tuotteiden elinkaaren aikaiset ympäristövaikutukset.



 **CLIMECON**
Ihmislähtöistä ilmanvaihtoa

Lämmittäjäkatu 4 A
00880 HELSINKI
Puh. 020 198 6600
climecon.fi



“Uudistuminen ja jatkuva
tuotekehitys on se meidän
juttumme, koska haluamme tarjota
ne kaikkein fiksuimmat ratkaisut.”

Tommi Uksila
toimitusjohtaja