

KLİK-RAITISILMAVENTTIILI

TUOTEKORTTI

KLİK-raitisilmaventtiili on uusi, automaattisesti tuloilmaa esilämmittävä ikkunaventtiili. Venttiilissä on panostettu muotoiluun ja tekniseen suorituskykyyn. Venttiilin korkeat ilmamäärät lisäävät asumismukavuutta tuoden runsaasti puhdasta tuloilmaa asuntoon.

Venttiili säätää tuloilman esilämmitystä automaattisesti ulkolämpötilan mukaan. Kylmällä säällä tuloilma esilämpenee ikkunan välitilan lämpöä hyödyntäen. Lämpimällä säällä raikas tuloilma virtaa suoraan venttiilin läpi ja on mahdollisimman viileää ja mukavaa.

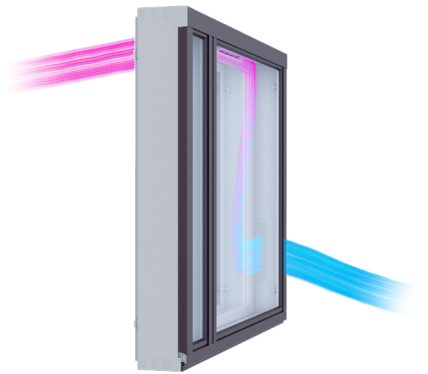
Venttiili on sijoitettu ikkunapuitteeseen, mikä mahdollistaa raikkaan ilman tasaisen ja mukavan virtaamisen, sekä näyttää tyylikkäältä. Tuote on yhdistelmä suomalaista insinööriosaamista ja tanskalaista designia parhaimmillaan.

EDUT

- Kaunis ja käytännöllinen design
- Runsaasti puhdasta ilmaa
- Automaattinen lämpötilan säätö
- Erinomainen ääneneristävyys
- Helppokäyttöinen
- Helposti vaihdettavat suodattimet
- Ei vedon tunnetta
- Markkinoiden pisimmät takuut



Tiivi myöntää KLİK-raitisilmaventtiilille viiden vuoden takuun.



Kylmällä säällä tuloilma esilämpenee ikkunan välitilan lämpöä hyödyntäen.

KOOT

- ikkunan minimikoko 620 * 450 mm (A-malli)
- ei alasaranoituihin ikkunoihin

TEKNISET ARVOT

Ilmamäärät l/s	5 Pa	10 Pa	15 Pa	20 Pa
Lämmitysasento	4,7	6,9	8,7	10,1
Jäähdytysasento	4,3	6,4	8,0	9,2

Eurofins (entinen VTT): S-04934-18

SFS-EN 13141-1:2004/1/

ISO 5167-1:2003 ja ISO 5167-2:2003/2/

Ääneneristävyys dB	R_w	R_w+C	R_w+C_{tr}
Lämmitysasento (up 4 mm, sp 4+4 mm)	37	36	34
Jäähdytysasento (up 4 mm, sp 4+4 mm)	34	34	33
Lämmitysasento (up 6 mm, sp 4+4 mm)	38	37	36
Jäähdytysasento (up 6 mm, sp 4+4 mm)	34	33	33

Eurofins (entinen VTT): VTT-S-06747-17

ISO 10140-2:2010 ja ISO 717-1:2013

VÄRIT



Kauniisti muotoiltu KLİK-raitisilmaventtiili on saatavilla valkoisena, harmaana ja mustana.



Lämpimällä säällä raikas tuloilma virtaa suoraan venttiilin läpi.



Raikas ilma virtaa tasaisesti sisäpuiteeseen asennetusta venttiilistä.