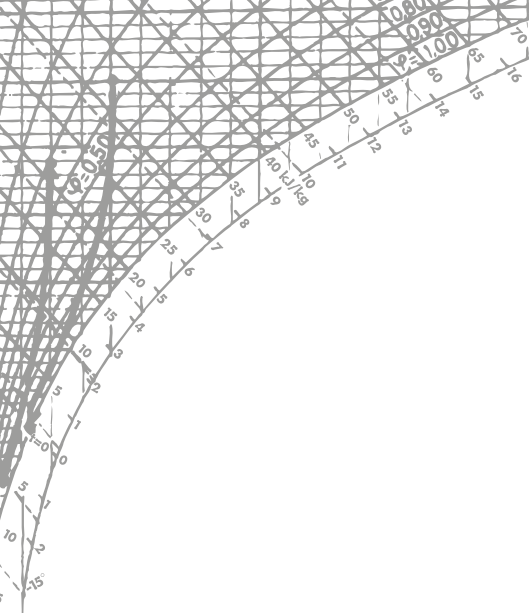




Envistar®

Monien mahdollisuuksien sarja
ilmastointikoneita integroidulla ohjauslaitteistolla



Envistar® Top



Envistar® Flex



Air handling with focus on LCC

IV Produkt on säästänyt **luonnonvaroja** tuotteillaan jo yli viidenkymmenen vuoden ajan



IV Produkt on yksityisomisteinen yritys, joka kehittää ja valmistaa innovatiivisia ratkaisuja kiinteistöjen ilmanvaihtoon, jäähdytyslaitteisiin ja lämpöpumppuihin. Toiminta on alkanut jo vuonna 1969.

IV Produkt on nykyään alan markkinajohtaja ja nopeimmin kehittyvä toimija. Kaikki tuotteet kehitetään ja valmistetaan Växjössä, ja myynti- sekä huoltoverkostomme kattaa suuren osan Euroopasta.

Ympäristö- ja energiatehokkuus ovat olleet osa liiketoimintakonseptiamme jo vuodesta 1991 lähtien. Tämä on mahdollistanut keskittymisen elinkaarikustannuksiin (LCC), eli hankinnan, käytön ja huollon kokonaiskustannuksiin. Pyrimme

alentamaan näitä kustannuksia mahdollisimman paljon, ja siksi LCC-laskenta onkin luonnollinen osa tuotekehitystämme. Optimoidut kokonaiselinkaarikustannukset nostavat myös kiinteistön arvoa ja pienentävät ympäristövaikutusta.

Energiatehokkaiden ilmastointikoneiden avulla mahdollistamme energian talteenoton ja luomme hyvän sisäilmaston. Yrityksemme on luonnollisesti myös ISO-sertifioitu standardien 9001 ja 14001 mukaisesti.

IV Produktin tuotteiden ja pitkän kokemuksen avulla jokaiseen projektiin löytyy aina täsmälleen oikea innovatiivinen ratkaisu. Autamme teitä mielellämme säästämään sekä kustannuksia että luonnonvaroja.



Eurovent Certification -sertifiointilaitos muun muassa todentaa ilmastointikoneiden toimintatason eurooppalaisten ja kansainvälisten standardien mukaan. Se takaa kilpailevien tuotteiden vertailukelpoisuuden.

IV Produktin Envistar- ja Flexomix-ilmastointikoneet on testattu Eurovent-standardien EN 1886 ja EN 13053 mukaisesti. Kun mitoituslaskelmissa on yllä oleva merkintä, ne ovat Eurovent Certificationin hyväksymiä.

Sisältö

Envistar Top päältäliitettävä ilmastointikone	4
Envistar Flex -ilmastointikone	8
Kokemus luo tulevaisuutta	14
EcoCooler-jäähdytyslaite	16
ThermoCooler HP -jäähdytys-/lämpöpumppu.....	18
BREEAM	20
Kestävä kolmesta näkökulmasta.....	21
Lämmöntalteenottimet, puhaltimet ja kotelot.....	24
Ohjausviestintä.....	29
IV Produkt Cloud	31
IV Produkt Designer -tuotevalintaohjelma.....	32
Investointilaskelma	34
Tekniset tiedot	36
Osaaminen, huolto ja tuki.....	38
Referenssikohteita.....	40

Kokonaisratkaisu sinun tarpeisiisi

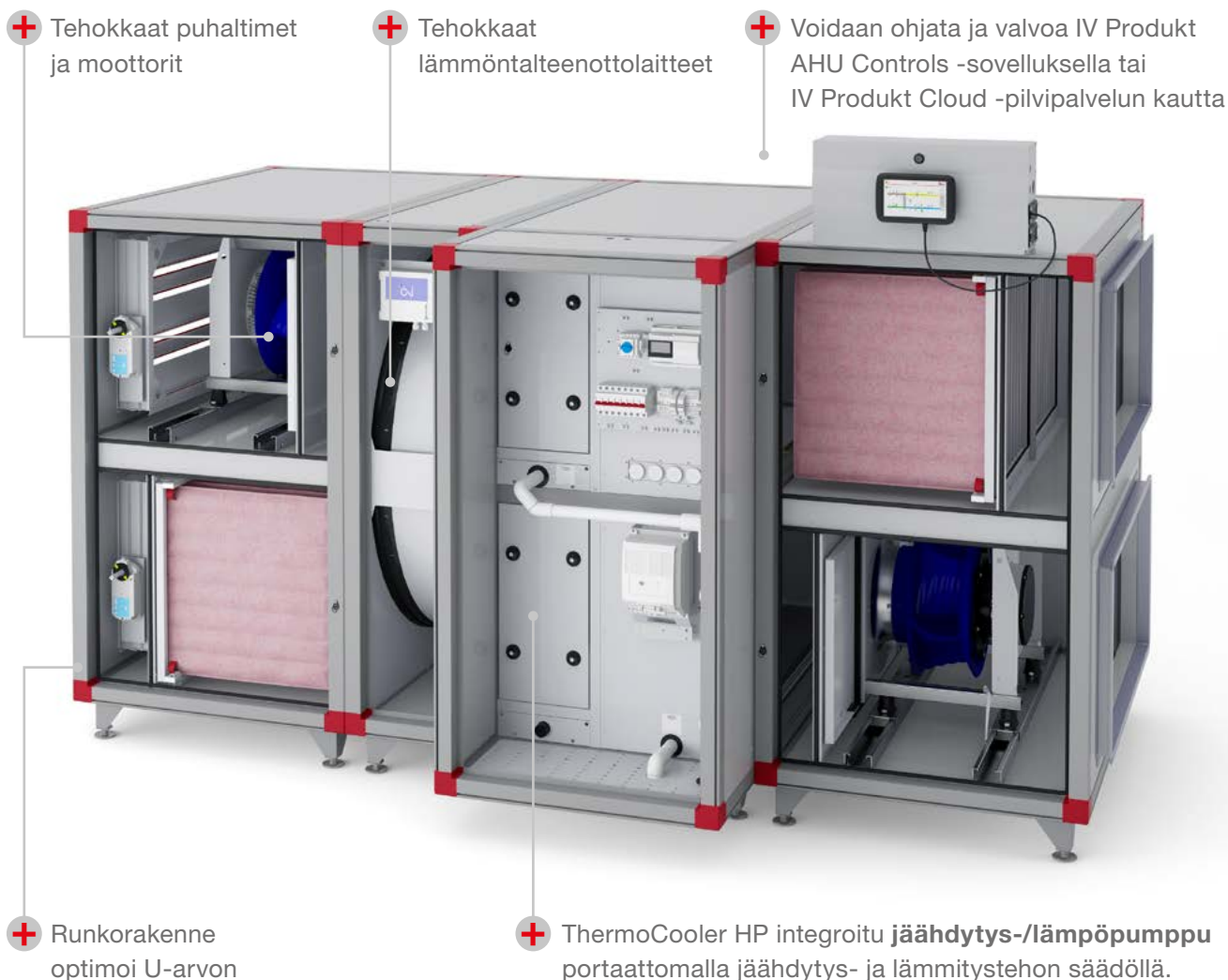
Envistar-sarja koostuu Envistar Top- ja Envistar Flex -malleista, innovatiivisista koneratkaisuista, jotka takaavat erinomaisen joustavuuden oikeaan hintaan. Sarjan kaikissa laitteissa on integroitu ohjauslaitteisto. Koneet on kehitetty markkinoiden tarpeisiin varmistamaan alhaiset asennus-

ja käyttökustannukset sekä vähäinen ympäristövaikutus EPD (Environment Product Declaration) ja korkea energiatehokkuus. Envistar-sarja soveltuu kaikenlaisiin kiinteistöihin, kuten kouluihin, sairaaloihin, toimistoihin ja teollisuusrakennuksiin.

Envistar®



Kerrostaloja varten olemme kehittäneet Home-konseptin, joka on räätälöity energiatehokasta asumista ajatellen. Lisätietoja Envistar Home Concept -sarjasta löydät erillisestä esitteestä.



Envistar®

Envistar® Top

Envistar Top ja jäähdytys-/
lämpöpumppu ThermoCooler HP



Noin 70 prosentissa maks. 2,8 m³/s:n järjestelmistä paras ratkaisu on kanavaliitännät ilmastointikoneen päältä. Envistar Top säästää lattiapinta-alaa jopa 75 prosenttia perinteisiin ratkaisuihin verrattuna. Siksi se on taloudellisin ja energiatehokkain ratkaisu käytettävissä olevan lattia-alan kannalta. Envistar Top -sarjan ilmastointikoneet voidaan kuljettaa sisään kapeiden oviaukkojen ja ahtaiden käytävien kautta.

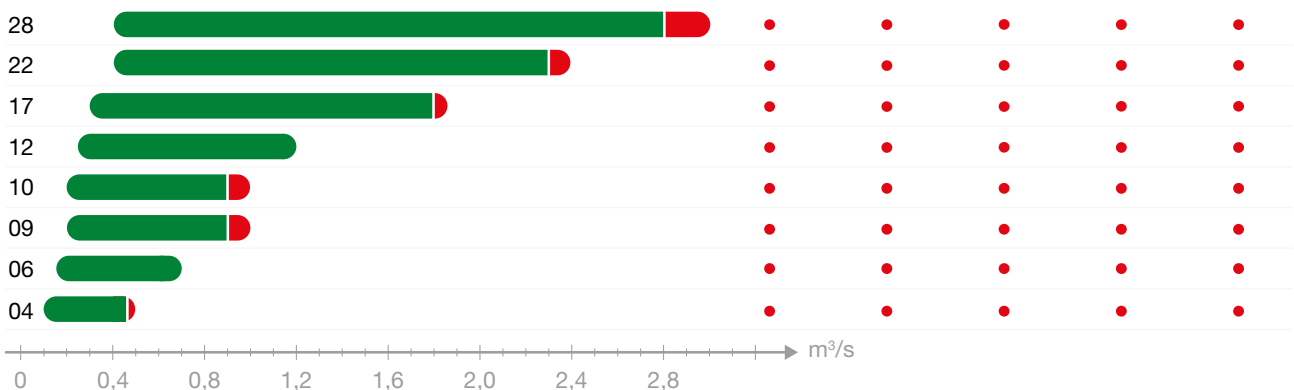
- 8 kokoa, ilmavirta 0,1–2,8 m³/s
- Voidaan ohjata ja valvoa IV Produkt AHU Controls -sovelluksella tai IV Produkt Cloud -pilvipalvelun kautta
- EcoCooler-jäähdytyslaite, myös jäähdytyksen talteenotolla. Jäähdytystehon portaaton säätö
- Integroitu jäähdytys-/lämpöpumppu ThermoCooler HP portaattomalla jäähdytys- ja lämmitystehon säädöllä
- **uutuus!** Uudet kylmäaineet, jotka täyttävät tulevaisuuden vaatimukset. R290 (luonnollinen kylmäaine), jonka GWP-arvo on 0,02, ja R454C, jonka GWP-arvo on 146.
GWP = Global Warming Potential
- Talteenottolaite – roottori tai vastavirtalämmönsiirrin
- Puhaltimet tehokkailla EC-moottoreilla
- Pussisuodattimet
- Sekoitus-/kiertoilmaosa lisävarusteena
- Mahdollisuus kahteen kanavaliitännään koneen sivuilta



Toimitetaan lohkoihin jaettuna,
koot 09, 12, 17, 22 ja 28.

Ilmavirta-alueet

- Hyväksytty ilmavirta-alue Ecodesign 2018 -standardin mukaisesti
- Tekninen maksimivirtaus



Envistar®

Innovatiivisia ratkaisuja

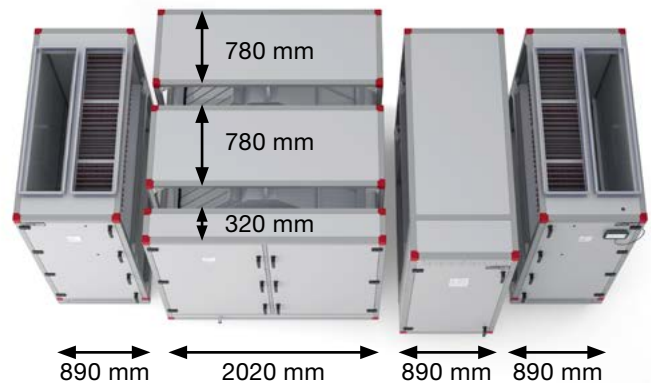
Yhä useampi valitsee ilmastointikoneen, jossa on Home Conceptimme vastavirtalämmönsiirrin. Ne soveltuvat asuntojen lisäksi myös muihin projekteihin. Yksi suurista eduista on, että tulo- ja poistoilmojen sekoittuminen on hyvin vähäistä. Joissakin kohteissa kulkureitti konehuoneeseen saattaa olla ahdas. Silloin toimitus lohkoina on hyvä vaihtoehto.

- Ilmavirta 0,1–2,8 m³/s
- Erittäin tehokas lto-laite, jonka kuiva lämpötila-hyötysuhde voi olla hieman yli 85 %
- Ainutlaatuinen patentoitu huurtumisenestotekniikka – ODS Optimised Defrosting System, mikä varmistaa parhaan mahdollisen vuosihyötysuhteen
- Ei hajujen leviämistä
- EcoCooler -jäähdytyslaite integroitavissa

+ Envistar Top EcoCoolerilla ja vastavirtalämmönsiirtimellä



**PATENTOITU
ODS-
HUURTUMI-
SEN-ESTO**



Envistar Top, koko 28, EcoCoolerilla ja jaetulla vastavirtalämmönsiirtimellä.

Haluamme helpottaa asentajan arkea

Tavoitteenamme on kehittää koneitamme käyttäjiltä ja asentajilta saatujen toiveiden mukaisesti ja tiedämme, että ilmastointikoneiden kuljettaminen rakennuksiin voi olla hankalaa ja kallista. Siksi olemme kehittäneet Envistar Top-koneen kokoihin 09, 12, 17, 22 ja 28 ainutlaatuisen ratkaisun, joka jakaa vastavirtalämmönsiirrimen ilmavirran suunnassa. Tämä helpottaa ilmastointikoneen kuljettamista sisälle rakennukseen, jopa ahtaissa hisseissä.

Envistar Top

älykästä asennusajattelua



Päältä lähtevät liitännät säästävät neliöitä ja rahaa

Kun jokaiseen kerrokseen asennetaan yksi päältä liitettävä ilmastointikone, lattia-alaa säästyy paljon verrattuna järjestelmään, jossa rakennuksen ilmanvaihto hoidetaan suuremmalla, päätyliitännöillä varustetulla koneella. Esimerkissämme pinta-alasäästö on jopa 66 %.

Kun kanavaliitännät ohjautuvat ylöspäin, ilmastointikone voidaan sijoittaa suoraan ovien taakse. Ovien ollessa avoinna ilmastointikoneen edessä oleva tila toimii huoltotilana. Tämän myötä vuokrattavaa tilaa

on enemmän ja rakennuskustannukset jäävät pienemmiksi. Myös asennuksen kokonaiskustannukset ovat esimerkkiprojektissamme alhaisemmat päätyliitännäversioon verrattuna.

Kun koneeseen integroidaan EcoCooler-jäähdytyslaite tai ThermoCooler HP jäähdytys-/lämpöpumppu, katolta vapautuu tilaa esimerkiksi monikäyttöiselle terassille. Kiinteistöstä tulee houkuttelevampi, tilaa vapautuu sen arvo kohoaa ja vuokratulot nousevat.



Päädyistä liitettävälle ilmastointikoneelle tarvitaan 30 m²:n konehuone, kun taas kolmelle päältä liitettävälle koneelle tilaa tarvitaan vain 10 m². Toinen etu on huomattavasti alhaisempi EPD-ympäristötuoteseloste (Environmental Product Declaration).



Norjan ensimmäinen nollaenergiakoulu, Heimdalin lukio Trondheimissa. Ilmanvaihto oli yksi projektin avaintekijöistä mahdollisimman alhaisen energiankulutuksen saavuttamiseksi. IV Produkt toimitti 54 päältä liitettävää ilmastointikoneetta korkealla lämmöntalteenotolla ja SFP-arvolla 0,5.



Valokuva: Asbjørn Gravås



Valokuva: Asbjørn Gravås

Envistar® Flex

Envistar Flex tarjoaa laajan valikoiman puhaltimia, moottoreita ja lto-laitteita, mikä luo erittäin hyvät lähtökohdat energiaoptimoidun ilmastointiratkaisun toteutukselle.

Koneet on suunniteltu tilojen yleisilmanvaihtoon ja soveltuvat monentyyppisiin kiinteistöihin, kuten sairaaloihin, kouluihin, toimistoihin, myymälöihin ja teollisuustiloihin.

Envistar Flex voidaan toimittaa osina, jolloin se on helppo kuljettaa sisälle rakennukseen. Useimmat moduulit voidaan tilata Easy Access -rakenteena, joka on helppo viedä sisään 900 mm leveän aukon kautta.

uutuus! Olemme laajentaneet Envistar Flex -valikoi-
maa viidellä uudella koolla (40–160) ilmavirta-
alueella 0,1–1,6 m³/s. Kaikki koot voidaan toimittaa
innovatiivisilla menestystuotteillamme
ThermoCooler HP:lla ja EcoCoolerilla.



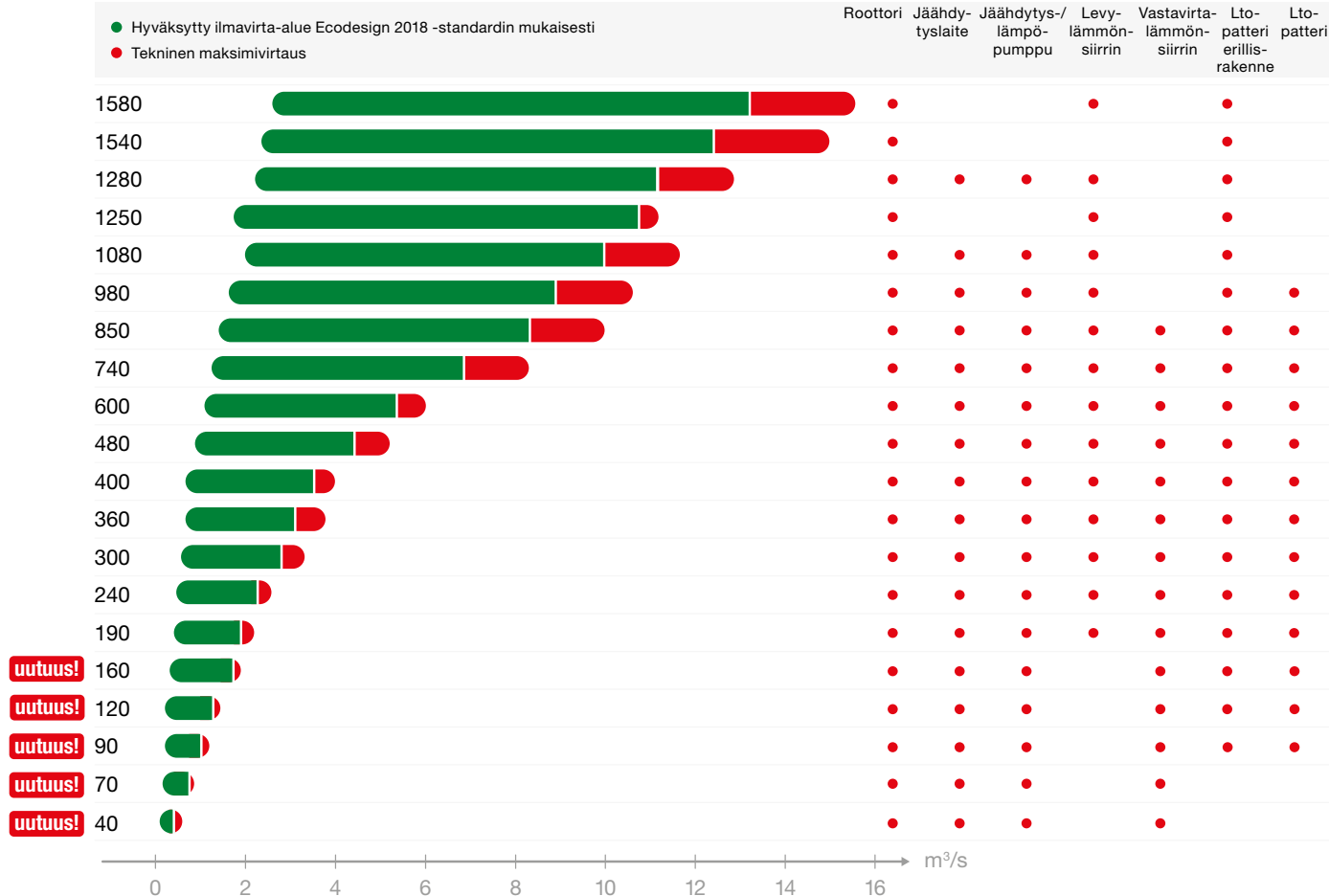
- 20 kokoa, ilmavirta 0,1–13,0 m³/s
- Voidaan ohjata ja valvoa IV Produkt AHU Controls -sovelluksella tai IV Produkt Cloud -pilvipalvelun kautta
- Talteenotto - roottori, levylämmönsiirrin, vastavirtalämmönsiirrin tai patteritalteenotto
- EcoCooler-jäähdytyslaite, myös jäähdytyksen talteenotolla. Jäähdytystehon portaaton säätö
- Integroitu jäähdytys-/lämpöpumppu ThermoCooler HP portaattomalla jäähdytys- ja lämmitystehon säädöllä

- **uutuus!** Uudet kylmäaineet, jotka täyttävät tulevaisuuden vaatimukset. R290 (luonnollinen kylmäaine), jonka GWP-arvo on 0,02, ja R454C, jonka GWP-arvo on 146.
GWP = Global Warming Potential
- Puhaltimissa on PM-moottorit, EC- tai taajuusmuuttajaohjauksella
- Sekoitusosa, kiertoilmaosa
- Ulkosovitteinen kone



Envistar® Flex

Ilmavirta-alueet



Sopii kaikkiin ilmastoihin

Envistar Flex voidaan toimittaa myös valmiiksi koottuna ulkosovitteisena koneena. Ilmastointikone on käyttöönottovalmis, joten asentaminen on nopeaa ja helppoa.



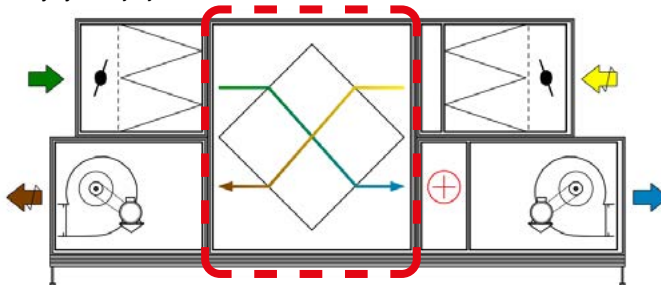
Envistar®

Sovittaminen nykyiseen järjestelmään

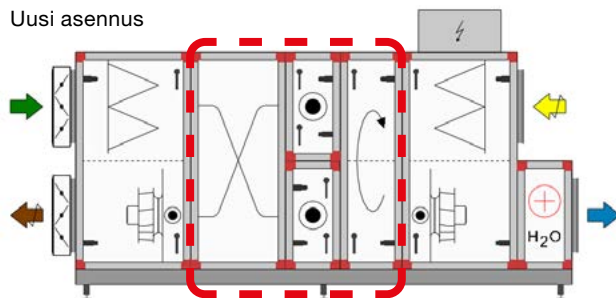
Useissa nykyisissä kiinteistöissä käytetään ilmastointikoneita, jotka on varustettu levylämmönsiirtimillä, lämpövaraajilla tai talteenottopattereilla. Näissä kiinteistöissä vaihto uuteen, pyörivällä lämmöntalteenotolla varustettuun ilmastointikoneeseen saattaa lisätä merkittävästi lämmöntalteenottoa. Olemassa olevaan kanavistoon soveltaminen voidaan tehdä ilmankääntimellä.

- Ilmankääntin ja siihen liittyvät tarkastusosat ovat saatavana lisävarusteena
- Optimaalinen nykyisen järjestelmän kanavistoon soveltamiseen

Nykyinen järjestelmä



Uusi asennus



Yhden kerroksen Envistar® Flex

Envistar Flex on nyt saatavana yksikerroskoneena, jossa on integroitu ohjauslaitteisto ja täysin erilliset tulo- ja poistoilmaosat. Ilmastointikoneen osat voi sijoittaa erilleen toisistaan. Esimerkiksi poistoilmaosan voi sijoittaa eri kerrokseen kuin tuloilmaosan.

Joissakin tapauksissa tarvitaan ilmastointikone, jossa tulo- ja poistoilmakanavat on täysin erotettu toisistaan

- jos tulo- tai poistoilma on sijoitettava ulos tai eri kerrokseen,
- olemassa olevaa kanavistoa ei voida mukauttaa kaksikerroskoneelle,
- jos matala huonekorkeus rajoittaa kaksikerroskoneen mahdollisuutta.

uutuus!



Suuri joustavuus

Tiloihin, joihin kahden kerroksen Envistar Flex ei mahdu, voit valita yksikerroksisen mallin. Yhden kerroksen Envistar Flex talteenottopatteriosalla voidaan toimittaa täysin erillisenä tulo- ja poistoilmaosana, mikä takaa erinomaisen joustavuuden monine asennusvaihtoehtoineen. Ilmastointikoneen osat mahtuvat ahtaisiin tiloihin, kun esimerkiksi huonekorkeus on matala. Tulo- tai poistoilma voidaan sijoittaa myös ulos tai eri kerrokseen.

uutuus!



Erillisen tulo- ja poistoilmaosan ansiosta ilmastointikoneen sijoittaminen on joustavaa. Ilmastointikoneen osia voidaan sijoittaa eri kerrokseen, ja myös sisä- ja ulkotiloihin.

Yhden kerroksen rakenne antaa mahdollisuuden sijoittaa ilmastointikone tiloihin, joita ei ole aiemmin voitu käyttää konehuoneena. Esimerkkinä ullakkotilat, joissa huonekorkeus on matala.

Helpotamme asentajan arkea

Kun kehitämme ilmastointikonesarjojamme, kiinnitämme erityistä huomiota siihen, että niiden kuljettamisen sisälle kiinteistöön on oltava helpoa. Pitkän kokemuksemme ansiosta olemme kehittäneet monia älykkäitä ratkaisuja, joiden

avulla ilmastointikoneet saadaan helposti ja kustannustehokkaasti paikalleen konehuoneeseen rakennusta vahingoittamatta. **Easy Access** -konsepti helpottaa monien asentajien arkea.

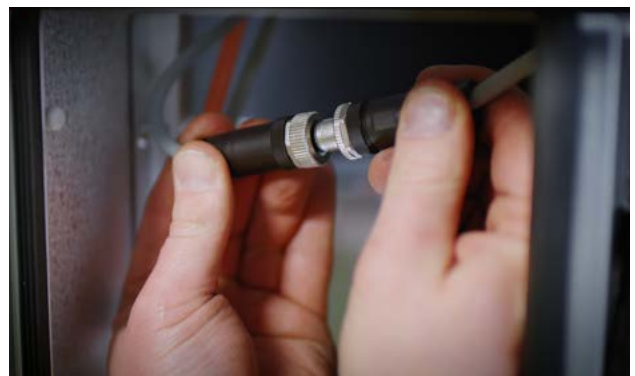


- Räätelöidyt moduulit, mahdollisimman pienillä mitoilla, helpottavat kuljetusta konehuoneeseen
- Yksinkertaista ja nopeaa asentaa älykkäiden sähköliitännöiden ansiosta
- Merkittäviä kustannussäästöjä

Tavoitteenamme on, että Easy Access -ratkaisun avulla mahdollisimman suuret koneet voidaan kuljettaa sisään tavallisesta, 90 cm leveästä ovesta. Easy Access kehittyy jatkuvasti, ja suuret koneet, joiden ilmavirta on noin 4,5 m³/s, mahtuvat nyt standardikokoisesta ovesta. Easy Access luo merkittäviä kustannussäästöjä verrattuna koko ilmastointikoneen kokoamiseen paikan päällä. Asentaminen on yksinkertaisempaa, nopeampaa eikä haalausaukkoja tarvita.

Nopeaa ja yksinkertaista älykkäillä sähköliitännöillä

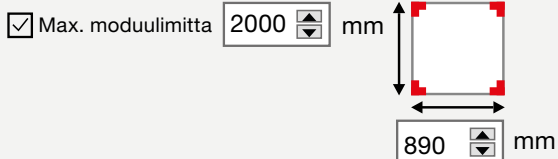
Älykkään suunnittelun ansiosta asentaja tekee koneen sähköliitännät nopeasti ja yksinkertaisesti paikan päällä konehuoneessa.



Täydellinen CE-merkitty kone

Myös integroitu jäähdytyslaitteemme EcoCooler ja jäähdytys-/lämpöpumppumme ThermoCooler HP voidaan Easy Access-konseptin ansiosta toimittaa jaetulla rakenteella. Kone koekäytetään tuotannossamme Växjössä, jotta voidaan varmistaa optimaalinen suorituskyky ja CE-merkintä ennen toimitusta. Valtuuttamamme huoltohenkilöstö kytkee ja täyttää jäähdytyspiirin uudestaan sekä suorittaa vuototarkastuksen paikan päällä konehuoneessa.

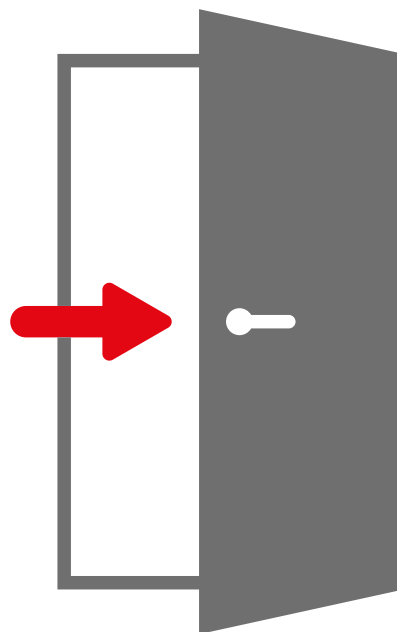
Easy Access



IV Produkt Designer -tuotevalintaohjelmassamme voidaan määrittää maksimi moduulimitat projektissa käytettävälle ilmastointikoneelle. Ohjelma jakaa ilmastointikoneen automaattisesti pienempiin moduuliosiin, jotka on mahdollisuuksien mukaan sovitettu määritettyjen mittojen mukaan.



Skannaa koodi ja tutustu konseptiin sivulla www.ivprodukt.com/easy-access



easy
access

developed with doors in mind

+ Easy Access EcoCooler- ja ThermoCooler HP-koneisiin



Ilmastointikone, jonka mitat ovat L 2220 x K 2465 x P 3760 mm, voidaan kuljettaa konehuoneeseen standardikokoisen oviaukon kautta Easy Access -konseptimme ansiosta. Kone on varustettu integroidulla ThermoCooler HP -jäähdytys-/lämpöpumpulla.

Kokemus luo **tulevaisuutta**

50 vuotta innovatiivisten jäähdytyslaitteiden ja lämpöpumppujen kehitystä ja valmistusta



Taustalla oleva ilmastointikone on KVPI vuodelta 1980, jossa on yksi ensimmäisistä sarjavalmisteisista jäähdytys-/lämpöpumpuista. Kone oli käytössä 45 vuotta.

IV Produkt toimii tulevaisuuden toimialalla, jossa ilmastointilaitteiden ja lämpöpumppujen innovatiiviset ratkaisut ovat ratkaisevassa roolissa energian säästämiseksi ja ilmastovaikutuksen pienentämiseksi.

Historiallinen katsaus osoittaa, että näin on ollut aina yrityksen perustamisvuodesta 1969 lähtien. IV Produkt alkoi jo vuonna 1974 valmistaa jäädytys-/lämpöpumppuja. Se oli satsaus, joka loi pohjan yritykselle edelleen ominaiselle tekniselle kehitykselle.

IV Produkt investoi jatkuvasti kehitykseen, tuotantoon, toimistotiloihin ja koulutukseen. Jokainen satsaus on askel kohti vakaan perustan rakentamista tulevaisuutta varten. Vuonna 2025 otimme seuraavan suuren askeleen laajentamalla tilojamme 5 000 neliömetrillä tulevaisuuden tuotannon ja jatkuvan innovaation varmistamiseksi.

Vuosien varrella on käytetty erilaisia kylmäaineita, ja tavoitteena on aina ollut olla eturintamassa ja vastata tulevaisuuden vaatimuksiin. Olemme nyt valmiita vastaamaan uuteen F-kaasusetukseen innovatiivisilla ratkaisulla, jotka yhdistävät kestävä kehityksen ja energiatehokkuuden.

Vankalla osaamisella, modernilla teknologialla ja vahvalla halulla edistää energiansäästöä osoitamme, että tulevaisuus ei ole kaukana – se on jo täällä.

Uudet F-kaasumääräykset:

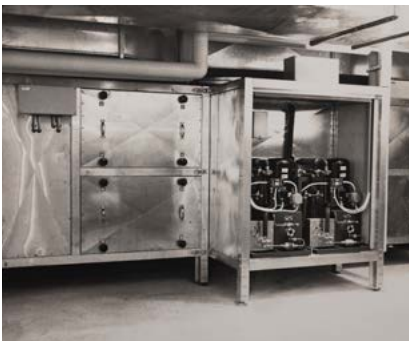
2027: GWP enintään 150 alle 50 kW:n ilmastointikoneille *

2030: GWP enintään 150 myös yli 50 kW:n ilmastointikoneille *

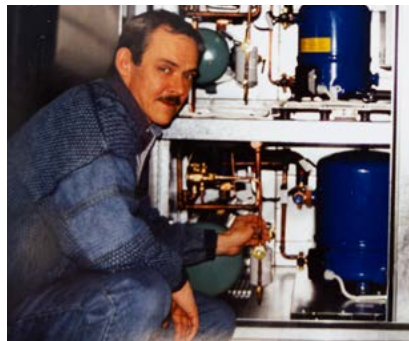
* GWP-arvot koskevat IV Produktin integroituja jäädytyslaitteita ja lämpöpumppuja.

GWP = Global Warming Potential

Katsaus historiaan



1974 Ensimmäinen jäädytys-/lämpöpumppu valmistetaan. **1980** käynnistyy sarjatuotanto.



1988 KEA-jäädytyskone tuli markkinoille ja **1992** oli vuorossa KEAQ, joka yhdistää jäädytys-/lämpöpumpun pyörivään lämmönsiirtimeen.



1999 lanseerattiin jäädytyksen talteenotolla varustettu StarCooler.



2010 esittelimme EcoCoolerin, jossa jäädytystehoa säädetään portaattomasti taajuusmuuttajalla.



2017 oli aika seuraavalle lämpöpumppu-innovaatiolle nimeltä ThermoCooler HP, josta on tullut suuri menestys Euroopassa.



2026 Uuden sukupolven ThermoCooler HP ja EcoCooler täyttävät uuden F-kaasusetuksen vaatimukset.

EcoCooler

Miellyttävä sisäilmasto

Koko Envistar-sarja on saatavana integroidulla EcoCooler-jäähdytyslaitteella. Se tarjoaa kokonaisratkaisun tilojen ilmanvaihtoon ja mukavuusjäähdytykseen ilman ulkoasennuksia.

uutuus! Multi-refrigerant

EcoCooler on multiref (multi-refrigerant), mikä tarkoittaa, että ilmastointikone on yhteensopiva kahden erityyppisen kylmäaineen kanssa. Molemmat täyttävät alhaisen GWP:n (Global Warming Potential) vaatimukset vuodesta 2027 voimaan tulevan F-kaasuasetuksen mukaisesti.

Tarjoamme kaksi uutta kylmäainetta, jotka täyttävät tulevaisuuden vaatimukset: R290 (luonnollinen kylmäaine), jonka GWP-arvo on 0,02, ja R454C, jonka GWP-arvo on 146.

Ainutlaatuisesta EDF-turvatoiminnosta (Evacuation Dilution Function) on vireillä patenttihakemus. EDF on vakiona R290:n ja valinnainen R454C:n kanssa. Voidaan käyttää kiertoilma- tai sekoitusosana. Poistoilmapeltiä voidaan käyttää moduloivana säätöpeltinä.

Jäähdytyslaitteen kaikki osat asennetaan ilmastointikoneen sisälle. Saat täydellisen CE-merkityn asennuksen, joka on aina valmiiksi koekäytetty IV Produktin testauslaitoksessa. Kun jäähdytys on integroitu ilmastointikoneeseen, energiaa kuluu merkittävästi vähemmän kuin erillistä jäähdytyslaitetta käytettäessä.

Joissakin rakennuksissa ilmanvirtaus vaihtelee paljon ja samalla tuloilman lämpötilaa on säädeltävä hyvin tarkasti. EcoCooler täyttää vaatimukset taajuusmuuttajalla tapahtuvan jäähdytystehon portaattoman säädön ansiosta.

Envistar Top EcoCoolerilla

ilmavirta 0,1–2,8 m³/s, jäähdytysteho 1,2–75 kW

Envistar Flex EcoCoolerilla

ilmavirta 0,1–10,0 m³/s, jäähdytysteho 1,2–250 kW

- **uutuus!** 2 uutta kylmäainetta, jotka täyttävät tulevaisuuden vaatimukset: R290 (luonnollinen kylmäaine) ja R454C
- Korkea EER-lukema (COP), 4–7
- Optimaalinen suurille vaihteleville ilmamäärille, IMS
- Saatavana myös jäähdytysenergian talteenotto
- Ei vaadi ulkoasennusta
- Lyhyet rakennepituudet helpottavat komponenttien kuljettamista sisälle ja vähentävät asennuksen tilantarvetta
- Vuotuinen tarkastusvelvoite ei koske Envistar Top -kokoja 04, 06, 09, 10 ja 12
- Alhainen EPD (ympäristötuoteseloste)
- 3/3 BREEAM-pistettä
- Täydellinen CE-merkitty jäähdytysjärjestelmä



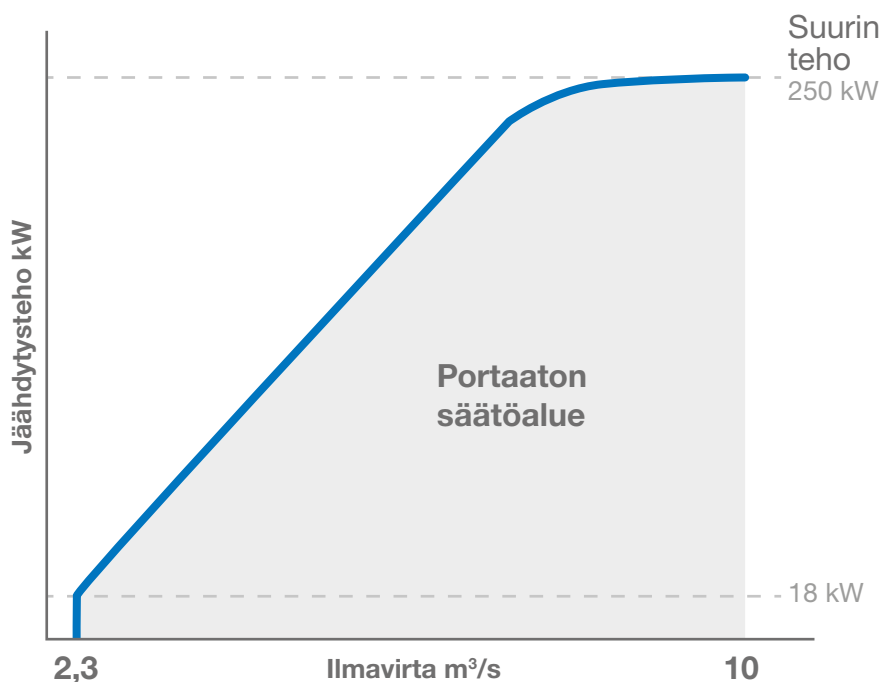
R290
Natural refrigerant

Multiref
R290 | R454C

Patenttia odottava EDF-turvatoiminto on vakiona R290:n ja lisävarusteena R454C:n kanssa, ja sitä voidaan käyttää kiertoilma- tai sekoitusosana. Poistoilmapeltiä voidaan käyttää moduloivana säätöpeltinä.

Envistar®

Portaaton säätö



EcoCooleria ohjataan taajuusmuuttajalla, mikä tarkoittaa, että ilmastointikone pystyy jäähdyttämään ilmaa portaattomasti välillä **18–250 kW**, ilmavirran ollessa **2,3–10,4 m³/s**. Esimerkissä Envistar Flex -koko 1280 EcoCooler-jäähdytyslaitteella.

Jäähdytysenergian talteenotto

EcoCooler-jäähdytyslaitteessa on sisäänrakennettu pyörivä lämmönsiirrin, joka ottaa jäähdytysenergian talteen vaihteittain jäähdytyslaitteen kanssa. Se mahdollistaa energian maksimaalisen hyödyntämisen ja pitää liitäntätehon alhaisena.

Pyörivä lämmönsiirrin on saatavana eri rakenteina optimaalista talteenottoa varten. Roottoreihin voidaan valita myös hygroskooppinen pinta, joka alentaa energiankulutusta entisestään.



Lämpiminä kesäpäivinä, jolloin ulkolämpötila on 28 °C, poistoilmasta voidaan ottaa talteen viileyttä niin paljon, että tuloilman lämpötila laskee 23,5 °C:seen. Silloin tiloihin puhallettavan 16-asteisen ilman tuottamiseksi jäähdytystä tarvitaan vain 7,5 asteelle alkutilanteen 12 asteen sijaan.

ThermoCooler HP

Lämpöpumppu ja jäähdytyslaite yhdessä

Jäähdytys-/lämpöpumppu ThermoCooler HP voidaan integroida Envistar Top ja Envistar Flex -koneisiin.

uutuus! Multi-refrigerant

ThermoCooler HP on multiref (multi-refrigerant), mikä tarkoittaa, että ilmastointikone on yhteensopiva kahden erityyppisen kylmäaineen kanssa. Molemmat täyttävät alhaisen GWP:n (Global Warming Potential) vaatimukset vuodesta 2027 voimaan tulevan F-kaasuasetuksen mukaisesti.

Tarjoamme kaksi uutta kylmäainetta, jotka täyttävät tulevaisuuden vaatimukset: R290 (luonnollinen kylmäaine), jonka GWP-arvo on 0,02, ja R454C, jonka GWP-arvo on 146.

Ainutlaatuisesta EDF-turvatoiminnosta (Evacuation Dilution Function) on vireillä patenttihakemus. EDF on vakiona R290:n ja valinnainen R454C:n kanssa. Voidaan käyttää kiertoilma- tai sekoitusosana. Poistoilmapeltiä voidaan käyttää moduloivana säätöpeltinä.

Jäähdytys-/lämpöpumpun kaikki osat on rakennettu moduulilohkoon, joka sijoitetaan ilmastointikoneeseen. Näin samalla ilmastointikoneella saadaan kokonaisratkaisu ilman lämmitykseen ja yleisilmanvaihtoon. Koska kaikki on integroitu ilmastointikoneeseen, ei tarvita jälkilämmityspatteria, shunttiryhmiä tai ulos tulevia jäähdytysasennuksia. Asennus on täydellinen, CE-merkitty ja aina koekäytetty testauslaitoksessamme ennen toimitusta.

Yksi integroidulla jäähdytys-/lämpöpumpulla varustettu ilmastointikone on energiatehokkaampi kuin jäähdytysasennus ulkoisella jäähdytyslaitteella ja lämmityspatterilla. ThermoCooler HP:lla asennus- ja käyttökustannukset ovat huomattavasti perinteistä asennusta alhaisemmat. Lisäksi ympäristövaikutus (EPD) usein puolittuu, koska materiaalin kulutus on pienempi. Tämä on merkittävä etu sekä ympäristön että talouden kannalta.

Joissakin rakennuksissa ilmanvirtaus vaihtelee paljon ja samalla tuloilman lämpötilaa on säädeltävä hyvin tarkasti. ThermoCooler HP täyttää vaatimukset taajuusmuuttajalla tapahtuvan jäähdytys- ja lämmitystehon portaattoman säädön ansiosta.

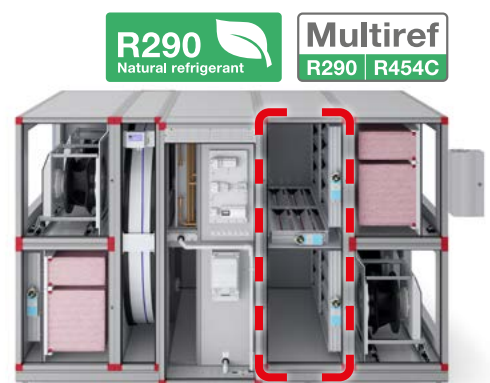
Envistar Top ja ThermoCooler HP

ilmavirta 0,1–2,8 m³/s, jäähdytysteho 1,2–49 kW

Envistar Flex, jossa ThermoCooler HP

ilmavirta 0,1–10 m³/s, jäähdytysteho 1,2–170 kW

- **uutuus!** 2 uutta kylmäainetta, jotka täyttävät tulevaisuuden vaatimukset: R290 (luonnollinen kylmäaine) ja R454C
- Korkea EER (COP), jopa 6,0 jäähdytyskäytössä
- Korkea COP-lukema 6–15 lämmityskäytössä ulkolämpötilasta riippuen
- Optimaalinen suurille vaihteleville ilmamäärille, IMS
- Täydellinen CE-merkitty jäähdytys- ja lämmitysjärjestelmä
- Erinomainen toimintavarmuus, pitkä käyttöikä
- Ei vaadi huurteensulatusta
- Alhaiset asennus- ja käyttökustannukset
- Alhainen EPD (ympäristötuoteseloste)
- 3/3 BREEAM-pistettä
- Ei vaadi ulkoasennusta
- Yksi toimittaja = yksi vastuu



Riittää myös talvella



Kylmänä talvipäivänä ThermoCooler HP pystyy tuottamaan noin 20 °C:n tuloilmaa poistoilman lämpötilan ollessa 22 °C. Jäähdytys-/lämpöpumpu ThermoCooler HP voi yhdessä roottorin kanssa saavuttaa yli 90 %:n kuivalämpötilahyötysuhteen ilman kompressorilta saatavaa sähköä.

Lämpimänä kesäpäivänä, kun ulkolämpötila on 28 °C, voimme laskea tuloilman lämpötilan noin 16 °C:een.

Yksi ThermoCooler HP:n tärkeimmistä eduista on, ettei jälkilämmityspatteria tarvita noin -20 °C:n ulkolämpötiloihin saakka. Tämä edellyttää, että poistoilman lämpötila on vähintään 22 °C.

Lisälämmitin lisävarusteena

Jos poistoilma muuttuu mitoittavaa lämpötilaa kylmemmäksi tai ilmavirroissa on epätasapainoa, lisävarusteena on saatavana lisälämmitin. Lisälämmitin saa sähkövirran ThermoCooler HP:n kautta ja se on tarvittaessa helppo jälkiasentaa. Kun mitoitettu ulkolämpötila on alle -18 °C, suositellaan lisälämmitintä, alle -26 °C:n lämpötiloissa lisälämmitin tulee vakiovarusteena.

Mahdollisen jälkilämmityspatterin tarve lasketaan IV Produkt Designer-ohjelmalla. Kun mitoitettu ulkolämpötila on alle -26 °C, tuloilmapuhaltimen jälkeen on aina asennettava jälkilämmityspatteri.



ThermoCooler HP ja EcoCooler antavat maksimimäärän **BREEAM**-pisteitä



BREEAM on yksi Euroopan vakiintuneimmista rakennusten ympäristösertifiointijärjestelmistä, ja sitä käytetään kestävästä rakentamisesta selkeänä laadun takeena. Mitä korkeammat BREEAM-pisteet, sitä ympäristöystävällisempi rakennuksen katsotaan olevan.

IV Produktin uusi EcoCooler-jäähdytyslaite ja ThermoCooler HP -jäähdytys-/lämpöpumppu on kehitetty täyttämään kaikkein korkeimmat vaatimukset. Harkitun rakenteen ja ilmastovaikutusten minimoimiseen keskittymisen ansiosta molemmat ratkaisut saavat BREEAM-arvioinnissa täydet 3 pistettä. Tätä voidaan verrata rakennuksiin, joissa ei ole lainkaan kylmäainetta ja jotka myös saavat 3 pistettä.

Keskeinen osa arviointia on DELC-tekijä (DELC = Direct Effect Life Cycle), joka mittaa kylmäaineiden suoria ympäristövaikutuksia ja suosii ratkaisuja, joiden ilmastovaikutus on vähäinen tai

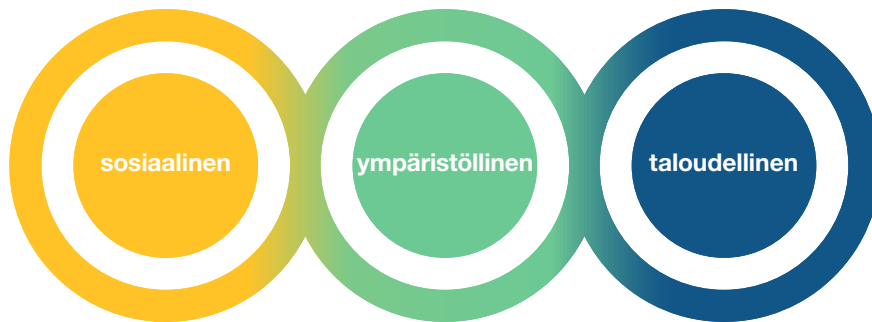
vaikutukseton. Laskelma perustuu tekijöihin, kuten kylmäaineen globaaliin lämmityspotentiaaliin (GWP), järjestelmässä olevaan kylmäaineen määrään, oletettuun vuosittaiseen vuoto-osuuteen sekä kylmäaineen talteenoton tehokkuuteen.

Kun ilmanvaihtojärjestelmä edistää maksimipisteiden saavuttamista, se parantaa koko rakennuksen BREEAM-luokitusta. Tämä tarkoittaa paitsi ympäristöystävällisempää kiinteistöä, myös parempaa sisäilmastoa, pienempää energiankulutusta ja arvonnousua ajan mittaan. IV Produktin ratkaisulla ilmanvaihdosta tulee aktiivinen osa sertifiointia – ja selkeä kilpailuetu.



Kestävää kehitystä **kaikista kolmesta näkökulmasta**

Kun YK:n Agenda 2030 -ohjelma laadittiin globaalin kestävän kehityksen 17 tavoitteen saavuttamiseksi, lähtökohtana oli kolme ulottuvuutta:



Usein oletetaan, että kestävien päätösten tekeminen on kallista, mutta tosiasia on, että ilmanvaihto on vihreä investointi, joka kulkee käsi kädessä sekä kannattavuuden että terveyden kanssa. Energiatehokkailla ilmastointikoneilla täyttyvät kaikki kolme kestävän kehityksen ulottuvuutta.

Sosiaalinen näkökulma

Vietämme yli 85 prosenttia ajastamme sisätiloissa. Paremmalla sisäilmastolla on myönteinen vaikutus terveyteen. Keskittymis- ja oppimiskyky paranee, tuottavuus kasvaa ja mukavuus paranee.

Hyvällä sisäilmastolla, oikealla ilmamäärällä, ilmanlaadulla ja lämpötilalla voimme vaikuttaa kestävän kehityksen sosiaaliseen ulottuvuuteen.



Ilman lämpötila 20 °C on optimaalinen.



25 °C:n lämpötilassa suorituskky laskee noin 20 %.



30 °C:n lämpötilassa suorituskky laskee 35 %.

Lähde: Tanskan teknillisen yliopiston (DTU) tutkija David Wyonin kenttätutkimus.

Ympäristönäkökulma

Noin 40 prosenttia Euroopan kokonaisenergiankulutuksesta kohdistuu rakennuksiin. EU komission mukaan Euroopassa voidaan säästää vuodessa 360 TWh käyttämällä energiatehokkaampia ilmastointikoneita.

Yksi integroidulla jäähdytys-/lämpöpumpulla varustettu ilmastointikone on energiatehokkaampi kuin jäähdytysasennus ulkoisella jäähdytyslaitteella ja lämmityspatterilla. ThermoCooler HP:lla asennus- ja käyttökustannukset ovat huomatta-

vasti perinteistä asennusta alhaisemmat. Useimmissa tapauksissa ympäristövaikutus puolittuu myös pienemmän materiaalinkulutuksen, tehokkaiden tuotantoprosessien ja lyhyempien kuljetusmatkojen ansiosta. Tämä on merkittävä etu sekä ympäristön että talouden näkökulmasta.

Integroidulla ThermoCooler HP -jäähdytys-/lämpöpumpulla jäähdytyskäyttö on noin 30 % vähäisempää kuin perinteisessä asennuksessa, koska hyötysuhde – EER – on korkea. Lämmityskäyttö pienenee 63 prosenttia lämpöpumpun energiatehokkuuden ansiosta.

Esimerkki: ThermoCooler HP alentaa käyttökustannuksia

-20 %
kWh

Perinteinen järjestelmä

Puhallinenergia	19 200 kWh
Jäähdytys	5 500 kWh
Lämmitys	8 700 kWh
Kokonaisenergiankulutus:	33 400 kWh

Asennus, jossa ThermoCooler HP

Puhallinenergia	18 700 kWh
Jäähdytys	4 250 kWh
Lämmitys	3 350 kWh
Kokonaisenergiankulutus:	26 300 kWh

Säästö: 7 100 kWh

20 % pienempi energiankulutus
ThermoCooler HP:lla

Esimerkki: ThermoCooler HP pienentää ympäristövaikutusta EPD

-50 %
kg CO₂

Perinteinen järjestelmä

Ilmanvaihto	9 500 kg
Jäähdytyslaite	5 850 kg
Muut	4 000 kg
GWP yhteensä (kg CO ₂ ekv.):	19 350 kg

Asennus, jossa ThermoCooler HP

GWP yhteensä (kg CO₂ekv.): 9 350 kg

Säästö (kg CO₂ekv.): 10 000 kg

Säästö (kg CO₂ekv./m²): 6,7 kg/m²

Yli 50 % pienempi ympäristövaikutus ThermoCooler HP:lla

Perinteinen järjestelmä



Asennus, jossa **ThermoCooler HP**:



Uutta asennusajattelua EcoCoolerilla ja ThermoCooler HP:lla

Koska EcoCooler ja ThermoCooler HP on integroitu ilmastointikoneeseen, ei ulos tarvita lisälauhepattereita tai nestejäähdyttimiä. Tämä tarkoittaa useimmissa tapauksissa, että ympäristövaikutus puolittuu pienemmän materiaalinkulutuksen ansiosta. Asennus sujuu nopeammin, maksaa vähemmän eikä vaikuta rakennuksen ulkonäköön. Monissa kaupun-

geissa on pulaa maa- ja rakennuspinta-alasta, mikä pitää hinnat korkealla. EcoCooler-jäähdytyslaitteella tai ThermoCooler HP jäähdytys-/lämpöpumpulla katolta vapautuu tilaa esimerkiksi monikäyttöiselle ja mukavalle terassille. Kiinteistöstä tulee houkuttelevampi, tilaa vapautuu, sen arvo kohoaa ja vuokratulot nousevat.

Taloudellinen näkökulma

Koska jäähdytys-/lämpöpumpun kaikki osat on integroitu ilmastointikoneeseen, saat tuloilman lämmityksen ja yleisilmanvaihdon kokonaisratkai-

sun yhdessä ilmastointikoneessa. Monimutkaiset putkitukset, jälkilämmityspatteri, shunttiryhvät ja jäähdytysasennukset voidaan välttää.

Esimerkki: ThermoCooler HP alentaa asennuskustannuksia

**-33 %
EUR**

Perinteinen järjestelmä

Jäähdytysasennus	44 000 €
Lämmitysasennus, ilmanvaihto	12 000 €
Kone	40 000 €
Kokonaishinta:	96 000 €

Asennus, jossa **ThermoCooler HP**

Täydellinen ilmastointikone integroidulla jäähdytyksellä ja lämmityksellä samalta toimittajalta

Kokonaishinta: 64 000 €

Säästö: 32 000 €

33 % alhaisemmat asennuskustannukset ja 20 % alhaisemmat käyttökustannukset ThermoCooler HP:lla

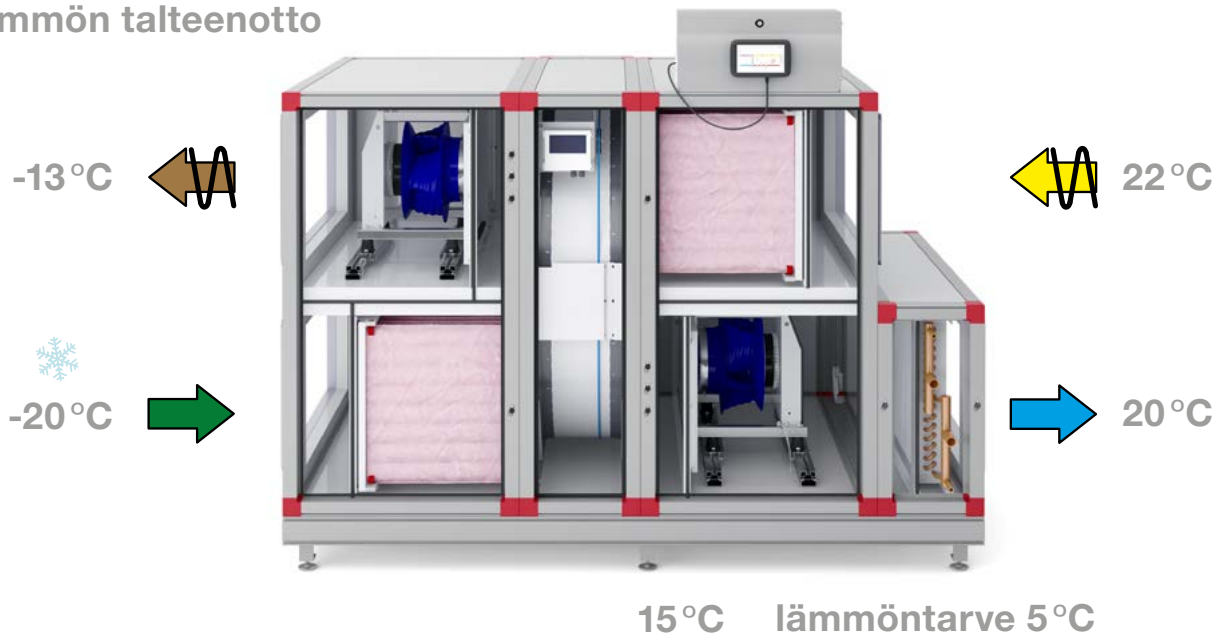
WIN-WIN-WIN: Parempi asumis- ja työskentelymukavuus (sosiaalisesti), pienempi energiankulutus ja ilmastovaikutus (ympäristöllisesti) sekä alhaisemmat asennus- ja käyttökustannukset (taloudellisesti).

Otamme **lämmön** talteen

Rakennuksen poistoilma sisältää usein paljon lämpöä. Tätä lämpöä emme halua päästää hukkaan, vaan se kannattaa ottaa talteen mahdollisimman tarkasti. Se voidaan tehdä erityyppisillä lämmönsiirtimillä. Laitteemme ottavat poistoilman

sisältämän lämmön talteen ja käyttävät sen kylmän tuloilman lämmittämiseen. Envistar-sarja sisältää useita erityyppisiä, tehokkaita lto-laitteita. Niiden avulla tarjoamme aina parhaan ratkaisun, joka auttaa myös säästämään luonnonvaroja.

Lämmön talteenotto



Kylmänä talvipäivänä, jolloin ulkolämpötila on -20°C , poistoilmasta voidaan ottaa talteen lämpöä pyörivällä lämmönsiirtimellä niin paljon, että tuloilman lämpötila nousee 15°C :hen. Silloin tiloihin puhallettavan 20°C -asteisen ilman tuottamiseksi lämmitystä tarvitaan vain 5 asteelle alkutilanteen 40°C asteen sijaan.



Pyörivä lämmönsiirrin

- Tehokas lto-laite, jonka kuiva lämpötila-hyötysuhde on jopa 87 %
- Jokaiseen konekokoon löytyy erilaisia lto-kiekon tiheysvaihtoehtoja, millä saavutetaan optimoitu lämmön talteenotto ja elinkaari-kustannukset
- Saatavana myös hygroskooppisella pinnalla, joka tehostaa jäähdytysenergian talteenottoa



Vastavirtalämmönsiirrin

- Erittäin tehokas lto-laite, jonka kuiva lämpötila-hyötysuhde voi olla hieman yli 85 %
- Patentoitu ODS-huurtumisenestotekniikka
- Ei riskiä hajujen siirtymisestä
- **uutuus!** Valitse **Easy Access** -konsepti maks. noin 2,8 m³/s ilmavirrälle, ja lämmönsiirrin mahtuu vakiokokoisesta oviaukosta!



Levylämmönsiirrin

- Kokonaisvaltainen yksikkö, joka siirtää lämpöä ilma-ilma-periaatteella
- Hyötysuhteen optimointiin on saatavilla useita toteutusvaihtoehtoja
- Ei riskiä hajujen siirtymisestä



Patteritalteenotto

- Lämmön talteenoton optimointiin on saatavilla useita toteutusvaihtoehtoja
- Ei riskiä hajujen siirtymisestä
- **uutuus!** Lto-patteriosa valmiiksi kytketyllä shuntilla. Shunttiryhmä on valmiiksi säädetty ja testattu tehtaalla

Hyötysuhde

Alalla lämmöntalteenottolaitteiden suorituskky esitetään eri tavoin. Puhutaan esimerkiksi kuivasta ja kosteasta lämpötilahyötysuhteesta. **Standardin EN 308 mukaan tulee ilmoittaa kuiva hyötysuhde.** Näin vältetään harhaanjohtavan korkeat suorituskkyarvot, joita voisi syntyä ilman kosteuden virheellisestä huomioimisesta.

Parasta suorituskykyä

Envistar-sarjassa on paljon erilaisia tehokkaita puhaltimia ja moottoreita, joilla puhaltimien hyötysuhde voidaan optimoida ja energiankulutus minimoida. Jokainen siipipyörä ja moottori tasapai-

notetaan ja koekäytetään yhdessä toiminnan varmistamiseksi. Tämä takaa alaiset tärinätasot ja pitkän käyttöiän. Puhaltimet on suunniteltu ja asennettu siten, että huolto on mahdollisimman vaivatonta.

Puhaltimet tehokkailla PM-moottoreilla

Puhaltimia ohjataan EC-ohjauksella tai taajuusmuuttajalla optimaalisen säädettävyyden takaamiseksi.

- Envistar Flexin voi valita yhdellä, kahdella tai kolmella puhaltimella suorituskyvyn optimoimiseksi
- Siipipyörä alumiinia, komposiittia tai epoksikattua terästä
- Pyörivällä diffuusorilla ja airfoil-siivillä varustetut siipipyörät parantavat puhaltimen hyötysuhdetta
- Kestomagneettimoottori, hyötysuhdeluokka IE4 tai korkeampi
- Jokaiseen konekokoon on valittavissa useita erilaisia puhaltimia ja moottoreita mahdollisimman alhaisen SFPv-arvon saavuttamiseksi



Envistar Flex, koko 1080 kolmella puhaltimella.

Kotelo, joka lisää etuja

Nopea tuotekehityksemme mahdollistaa yhä energiatehokkaammat ratkaisut.

Tuotekehityksen myötä koko tuotemallistolla on kotelo, jonka energiatehokkuus on optimaalinen ja muotoilu entistä parempi.

Koko valmistusprosessimme perustuu innovatiivisiin ratkaisuihin, ja sen ansiosta koneidemme lämpöhävikki kotelon läpi on pienempi kuin koskaan. Kotelon luokitus perustuu standardin EN 1886 mukaisesti U-arvoon. Mitä pienempi luku, sitä parempi eristyskyky.

ThermoLine

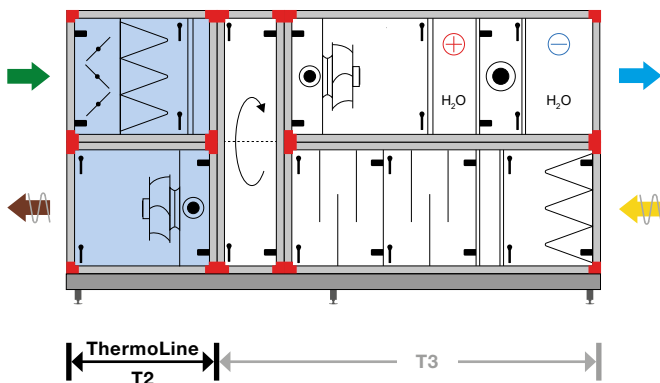
Kotelosta on saatavana kaksi mallia. Vakiomallin eristysluokka on T3 ja U-arvo 1,24*. Energiatehokkain malli on kuitenkin ThermoLine, jonka kotelon eristysluokka on T2 ja U-arvo 0,88*.

T2-koteloluokka vähentää kylmäsiltoja ja pienentää kondensoitumisriskiä konehuoneissa, joissa ilmankosteus on suuri.

Luokka T2: U-arvo 0,5–1,0

Luokka T3: U-arvo 1,0–1,4

Sisälle asennettava kone

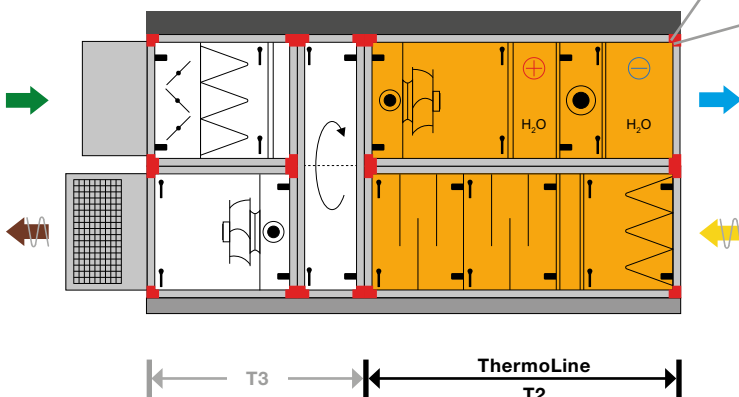


Kotelotyypin suuri etu on mahdollisuus eri koteloluokkien käyttämiseen ilmastointikoneen eri osissa. Voimme esimerkiksi käyttää sisälle asennettavan laitteen raitis- ja jäteilmaosassa **ThermoLine**-luokkaa T2, jolloin ratkaisusta saadaan kaikkein energia- ja kustannustehokkain.



Profiilin musta komposiittiosa katkaisee kylmäsiltaa ja on tunnusomainen T2-luokan **ThermoLine** -kotelolle.

Ulos asennettava kone



Ulos asennettavissa ilmastointikoneissa lämpöhäviötä aiheuttavat pääasiassa tulo- ja poistoilmaosat. Kun näissä osissa käytetään **ThermoLine** – T2 -koteloa, saadaan kaikkein energia- ja kustannustehokkain ratkaisu.

ThermoLinen takaisinmaksuaika riippuu järjestelmän käyttöolosuhteista ja energian hinnoista.

*Mitattu mallikotelosta standardin EN1886 mukaan.

Hygieniamalli yksinkertaistaa puhdistusta ja huoltoa



Standardin VDI 6022 hygieniamallissa esimerkiksi:

- kaikkien koneosien paremmat tarkastusmahdollisuudet
- koneen, puhaltimien, lämmönsiirtimien ja pattereiden yksinkertaisempi puhdistus
- jäähdytyspattereiden kondenssivesien johtaminen viemäriin
- tiivisteiden, listojen ja kiinnitysten tiukat materiaalivaatimukset
- laajennetut vaatimukset teknisille ja käyttö-tiedoille

Ilmastointikoneen standardin VDI 6022 hygieniamalli asettaa erityisvaatimuksia kanavistolle sekä käytölle ja kunnossapidolle. Kun ilmastointikone tilataan hygieniamallina, toimitus sisältää standardin VDI 6022 vaatimusten mukaiset ohjeet ja muun dokumentaation.

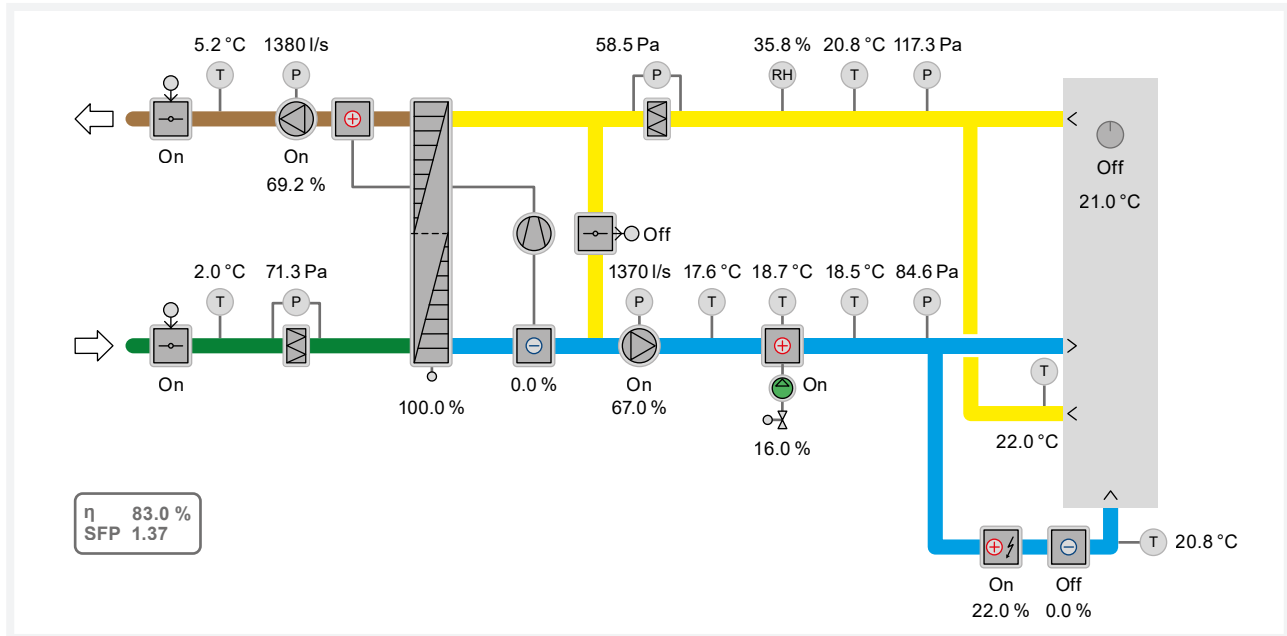
Räätälöity materiaali



Luukkujen ja paneelien vakiomateriaalina on korroosioluokan C4 alusinkki sekä ulko- että sisäpuolella. Magnelis on valittavissa sisäpuolelle.

Joissakin käyttöympäristöissä vaaditaan korkeampi korroosioluokka. Tällöin sisäpinnat voidaan toteuttaa ruostumattomina tai maalattuina. Myös osa sisävarustelusta on saatavissa maalattuna tai ruostumattomana. Joskus arkkitehtuuri edellyttää, että väri sointuu rakennuksen värytykseen. Silloin ulkopinnat voidaan maalata.

Ohjausviestinnän rajattomat mahdollisuudet



Kun tilaat Envistar-sarjan ilmastointikoneen, saat kaiken kattavan ilmastointikoneen, joka on testattu ja käyttövalmis. Itse kehittämämme ohjelmisto päivittyy jatkuvasti uusilla älykkäillä toiminnoilla, joiden avulla rakennuksen sisäilma on huippulaadusta ja energiankulutus mahdollisimman alhainen. Toimintoja voidaan säätää tarpeiden mukaan, ja

esimerkkejä toiminnoista ovat vyöhykeohjaus, erilaiset palotoiminnot ja kastepisteohjaus. Ilmastointikoneen mukana toimitetaan projektikohtaiset sähkö- ja ohjauskaaviot sekä käyttöpääte, jonka avulla virtausten ja lämpötilojen säätäminen tapahtuu helposti. Lisävarusteena saatavana on myös kosketusnäytöllä varustettu käyttöpääte.

BMS

Rakennusautomaatiojärjestelmä

Modbus

BACnet



Kilowattitunnit hallinnassa!

Envistar-sarjan ilmanvaihtokoneisiimme on saatavilla lisävarusteena itse kehittämämme Energy Watch -ohjelmisto, joka auttaa sinua seuraamaan energiankulutustasi.

Energy Watch on ainutlaatuinen toiminto ilmanvaihtokoneiden energiankulutuksen valvontaan ja optimointiin.

Mittausarvot ja tiedot on helppo katsoa sovelluksesta, käsipääätteeltä tai pääjärjestelmästä.



Energy Watch mittaa ja näyttää:

Lämmön talteenotto

- Talteen otettu energia ja teho
- Lto-laitteen hyötysuhde

Puhaltimet

- Käytetty energia ja teho
- Puhaltimen sähköteho, SFP/SFPv
- Ilmavirran tiheyskorjaus neljän mittauspisteen perusteella optimaalisen tarkkuuden saavuttamiseksi.

Jäähdytys ja lämmitys

- **uutuus!** Mittaa myös jäähdytyskäytön kWh:na
- Lämmitykseen käytetty energia ja teho
- Vuotavan lämmitysventtiilin hälytys

Ohjaa ja säädä sovelluksellamme IV Produkt AHU Controls

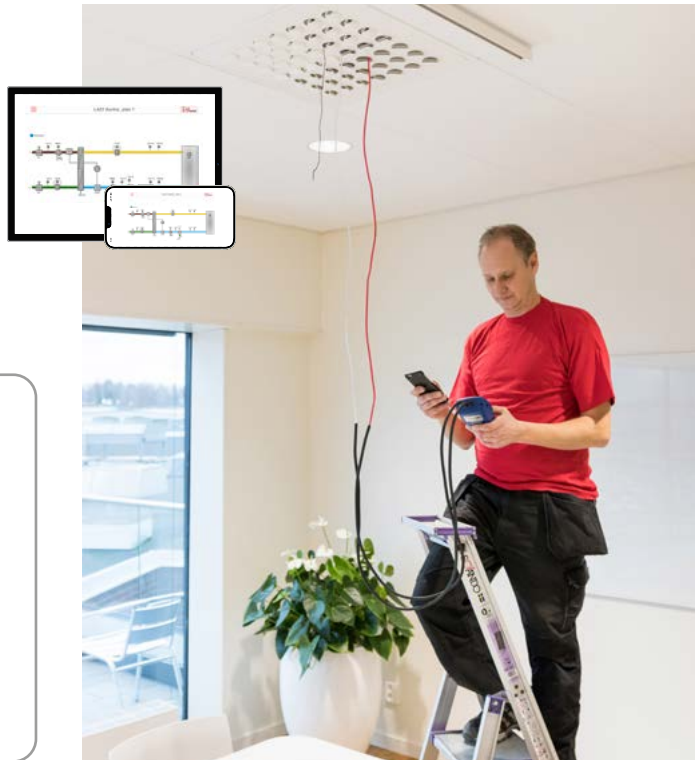
Ohjaa ilmastointikoneitasi IV Produkt AHU Controls -sovelluksella. Yhdistä ilmastointikoneet kiinteistön sisäiseen verkkoon, jos rakennuksessa on Wi-Fi. Jos ilmastointikoneetta ei voida yhdistää sisäiseen verkkoon, tarjoamme siihen Wi-Fi-reitittimen.

- Ohjaa ilmastointikonettasi helposti älypuhelimella tai tabletilla
- Ilmastointikoneen käyttöönotto ja arvojen säätö
- Toimi nopeasti hälytystilanteissa
- Katso tapahtumaloki ja historiatiedot
- Selkeä käyttöliittymä ja havainnollinen virtauskaavio



Sovellus on ladattavissa ilmaiseksi iOS- ja Android™-laitteisiin. Voit säätää asetusarvoja ja asetuksia, katsoa mahdolliset hälytykset ja paljon muuta myös konehuoneen ulkopuolelta.

Lue lisää
ja lataa
AHU Controls:



Täysi **hallinta** – missä tahansa oletkin

IV Produkt
Cloud



Pilvipalvelu – IV Produkt Cloud

IV Produkt Cloud on pilvipalvelu integroidulla ohjauslaitteistolla varustetuille ilmastointikoneillemme. Sinä ja kollegasi voitte seurata laitoksiinne missä tahansa. IV Produkt Cloud on aina käytettävissä kaikkialla, missä on internetyhteys. Jos internetyhteyttä ei ole, 4G-reititin on saatavana lisävarusteena.

Pilvipalvelu on saatavana maksuttomana Free-tilauksena ja maksullisena Service+-tilauksena. Lisäksi käytettävissä on Digital Wallet -hallintapalvelu, jolla voit itse hallinnoida tilauksiasi.



FREE

- Täysin maksuton tilaus
- Näet koneen tilan ja virtauskaavion ja voit kuitata hälytykset
- Mahdollisuus IV Produktin etätukeen
- Service+ sisältyy ensimmäisen kuukauden ajan

SERVICE⁺

- Täydet käyttöoikeudet ohjaustoimintojen muuttamiseen ja arvojen säätöön
- Hälytysilmoitukset, historiatiedot, päivitykset ja automaattinen parametrien varmuuskopiointi
- Erinomainen apu säätö- ja käyttöönottovaiheessa
- Käyttö IV Produkt AHU Controls -sovelluksen kautta
- Etätuki ja asiantuntijaneuvonta käytön optimointiin

**DIGITAL
WALLET**



Pienennä käyttökustannuksiasi Digital Walletilla

Sinulle, jolla on useita ilmastointikoneita ja haluat hallita tiliäsi itse. Voit vaihtaa koneiden valvontaa joustavasti Free ja Service+ palveluiden välillä.

Arkea **helpottavat** työkalut



Haluamme helpottaa suunnittelua ja asentamista. IV Produkt Designer -ohjelmamme auttaa sinua ilmastointikoneen suunnittelussa ja mitoituksessa.

Olemme kehittäneet työkalun, jonka avulla voit laatia omat laskelmat helposti jokaiselle projektille. IV Produkt Designer tekee ilmastointikoneiden mitoituksesta nopeaa ja vaivatonta kaikkiin käyttötarpeisiin. Saat käyttöösi valmiit mittakuvat ja tekniset tiedot, kuten SFPv-arvot, lämpötila-hyötysuhteen, äänitiedot sekä paljon muuta.

Jokaiselle projektille muodostuvat valmiit AMA-kuvaustekstit, jotka voidaan helposti viedä Word-asiakirjaan. Ne tarjoavat selkeän teknisen kuvauksen ilmastointikoneesta ja nopeuttavat projektin dokumentointia sekä tietojen hyödyntämistä muissa asiakirjoissa.

IV Produkt Designeriin on saatavana lisäohjelma, joka mahdollistaa sen yhdistämisen AutoCADin MagiCADiin. Tiedosto sisältää kaikki projektisuunnittelussa tarvittavat tiedot. Lisäksi toinen lisäohjelma mahdollistaa projektitiedostojen viennin Revitiin.

Ohjelmalla voidaan laatia myös erillinen elinkaari-kustannus- ja investointilaskelma jo käytössä olevalle tai uudelle ilmastointikoneelle. Myös ilmastointikoneen vaihtamisen kannattavuus voidaan laskea ohjelman avulla.

IV Produkt Designer on ladattavissa ilmaiseksi osoitteesta www.ivprodukt.com. Autamme mielellämme, mikäli tarvitset apua ohjelman hankkimisessa.



Lue lisää IV Produkt
Designerista



Skannaa QR-koodi ja siirry
osoitteeseen [www.ivprodukt.com/
iv-produkt-designer](http://www.ivprodukt.com/iv-produkt-designer)

Kannattavin kestävä kehityksen investointi

Investointipäätösten tekeminen on helppoa IV Produkt Designerin laskelmien avulla. Laskelmasta selviää

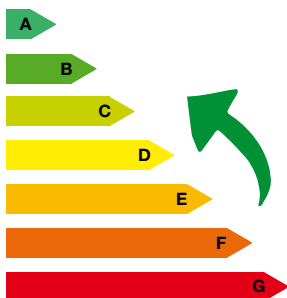
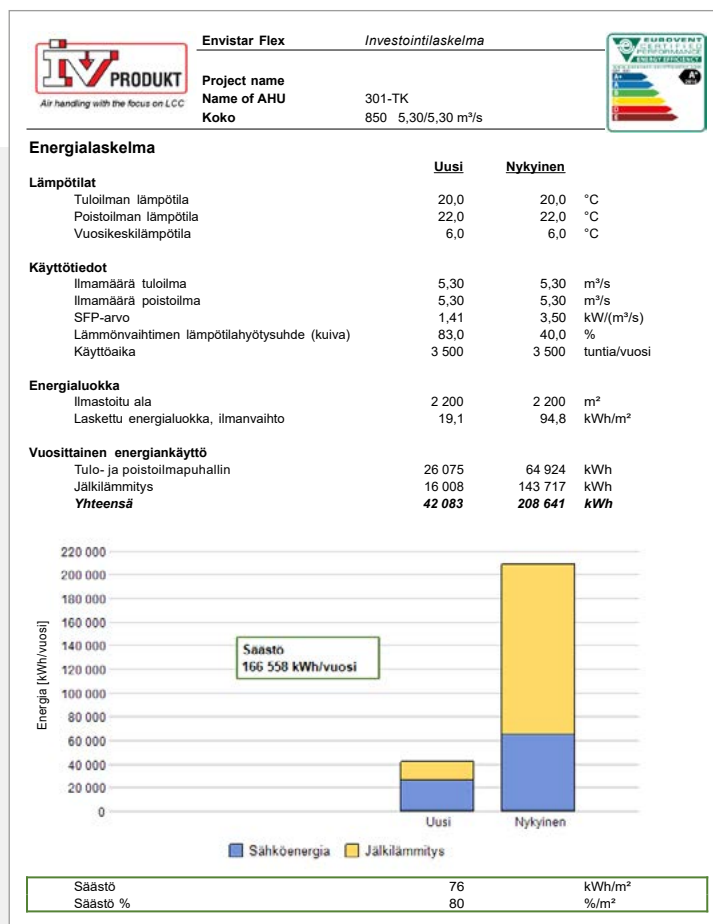
- energiansäästö
- investoinnin takaisinmaksuaika
- kiinteistön arvonnousulaskelma

Vanhan hyväkuntoiselta näyttävän ilmastointikoneen vaihtaminen voi olla yllättävän kannattavaa. Energiansäästö ja takaisinmaksuaika ovat helppoja arvioida esimerkiksi 1990-luvun koneen vaihdon yhteydessä. Yli 20 vuotta vanhojen koneiden tilalle on nykyään saatavilla huomattavasti energiatehokkaampia ratkaisuja.

Tällä ja seuraavalla sivulla esittelemme esimerkki-kohteen, jossa vanha ilmastointikone on korvattu uudella.

Energia

- Säästö:
167 000 kWh/vuosi
- Vastaa
76 kWh/m² vuodessa
- Tarkoittaa 80 %:n säästöä
- Voidaan käyttää kestävä kehityksen raportissa

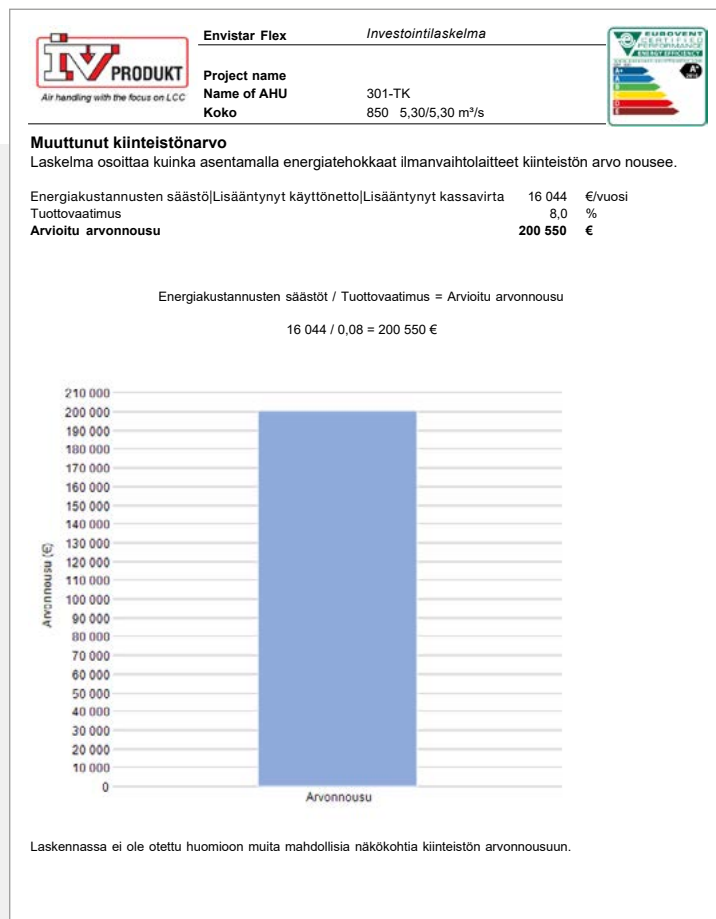
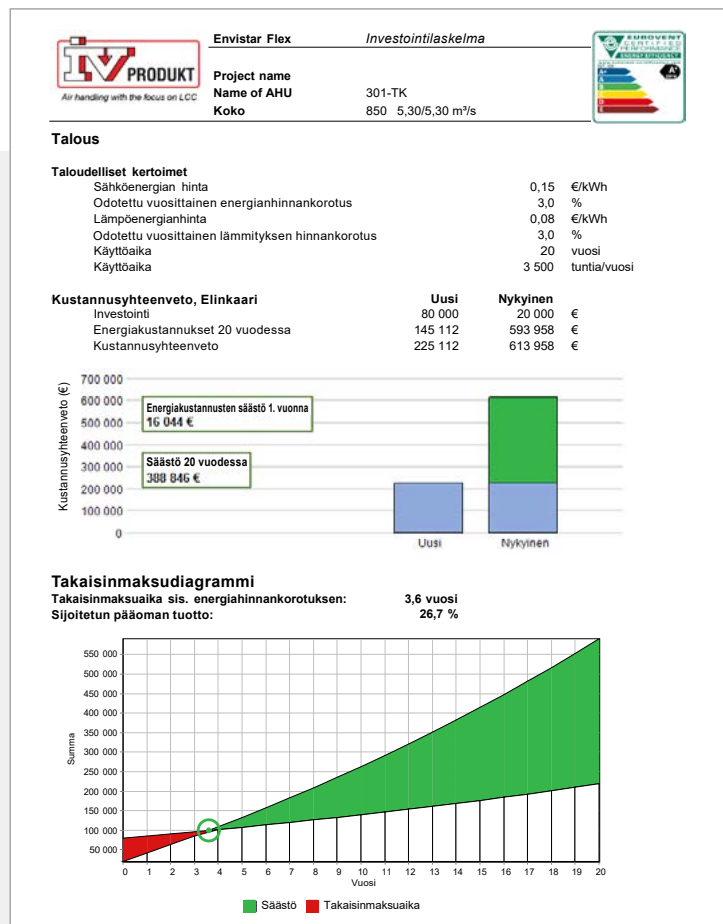


Paranna kiinteistön energialuokkaa

Ilmastointikoneen uusiminen voi alentaa merkittävästi energiakustannuksia ja kasvattaa kiinteistön arvoa. Samalla se voi parantaa rakennuksen energialuokkaa – parhaimmillaan useilla luokilla. Tämä voi mahdollistaa edullisemmat rahoitusehdot sekä auttaa kiinteistönomistajia täyttämään uudet EU-vaatimukset.

Talous

- Takaisinmaksuaika:
3,6 vuotta
- Energiakustannusten säästöt 1. vuonna: noin **16 000€**
- Säästöt 20 vuodessa: noin **390 000€**
- Kiinteistön arvonnousu on yli kaksinkertainen investointiin nähden.



Kiinteistön arvo

Kiinteistön arvo nousee

Energiansäästö laskee kiinteistön kokonaiskäyttökustannuksia. Käyttönetto lasketaan vähentämällä käyttökustannukset kokonaisvuokratuloista. Jos jaat käyttöneton kiinteistön tuottovaatimuksilla, saat kiinteistön arvon.

Suurempi käyttönetto johtaa näin ollen kiinteistön arvon nousuun. Korkeampi kiinteistön arvo luo myös mahdollisuuksia tehdä uusia investointeja.

$$\frac{\text{käyttönetto } 16\,000\text{€}}{\text{tuottovaatimus } 8\%} = \text{kiinteistön arvo } 200\,000\text{€}$$



Lue lisää IV Produkt
Designerista



Skannaa QR-koodi ja siirry
osoitteeseen [www.ivprodukt.com/
iv-produkt-designer](http://www.ivprodukt.com/iv-produkt-designer)

Tieto vie alaa eteenpäin



IV Produkt haluaa osoittaa tuleville sukupolville, että ilmanvaihto on tulevaisuuden ala. Panostamme koulutukseen, tuotekehitykseen ja asiantuntevaan verkkosisältöön vahvistaaksemme rooliaamme osaamisyrityksenä ja viedäksemme alaa eteenpäin.

Tieto ja innovaatio ovat tehneet meistä markkinajohtajan. Siksi investoimme jatkuvasti merkittäviä resursseja ilmankäsittelyn tulevaisuuden teknologian kehittämiseen.

Jaamme mielellämme keräämäämme tietoa. Näe meidät resurssina. Tutustu osaamiseemme verkossa, ota yhteyttä tai vieraile IV Produkt Competence Centerissä – kohtaamispaikassa, jossa yhdistyvät tieto, konferenssit ja koulutus.

Joka vuosi toivotamme yli 1000 kävijää tervetulleeksi IV Produktille. Se on tärkeä osa työtämme, jossa sekä rakennamme suhteita että jaamme tietoa.

A technical documentation form for an IV Produkt unit. It includes a QR code at the top, followed by fields for Model, Code, and Project name. The unit type is specified as 'Wentylator / Ventilator / Ventilateur'. The form also contains technical specifications such as power (1.35 kW), current (5.83 A), voltage (1x230 V), and temperature (45 °C). A red circle highlights the order number '4000-20000'. At the bottom, there is a graph showing air flow volume (m³/h) versus pressure (Pa).

Dokumentaatio – missä ja milloin tahansa

Jokaiseen toimittamaamme ilmastointikoneeseen laaditaan tilauskohtainen dokumentaatio. Se koostuu käyttö- ja huolto-ohjeista, teknisistä tiedoista ja kytkentäkaavioista.

Voit ladata ilmastointikonettasi koskevan dokumentaation sähköisessä muodossa syöttämällä tilausnumeron osoitteessa www.ivprodukt.com. Palvelu on käytettävissä kaikille ilmastointikoneille, jotka on toimitettu 1. tammikuuta 2014 alkaen.

Löydät tilausnumerosi ilmastointikoneesi tyyppikilvestä tai sähkökaavion oikeasta alakulmasta.

Lataa dokumentaatio:





Palvelua ja tukea – olemme apunasi!

IV Produktin valitsemisen toimittajaksi tulee olla turvallista ja helppoa. Automaatio- ja huolto-osaston asiantunteva henkilökunta vastaa puhelimeen ja sähköpostiin maanantaista perjantaihin klo 8.00–16.00 – parhaan mahdollisen palvelun ja tuen tarjoamiseksi.

Henkilökohtainen palvelu on mielestämme tärkeää, ja asiakkaidemme on voitava tavoittaa meidät helposti. Yhdellä puhelulla saat vastaukset kysymyksiisi kokeneelta henkilökunnaltamme.

Ilmastointikoneen tilausnumeron avulla voimme ratkaista useimmat ongelmat puhelimitse tai sähköpostitse. Voimme jopa etäohjata IV Produkt Cloudiin yhdistettyjä ilmastointikoneita. Jos se ei riitä, menemme paikan päälle etsimään vian. Olemme mukana myös käyttöönotossa, koneiden kasaamisessa ja takuuasioissa.

Ota yhteyttä

Vastaukset useimpiin kysymyksiin löydät verkkosivuiltamme:

www.ivprodukt.com/support

Sinne on koottu kattavasti ohjeet, vianetsintätiedot ja sekä laitteiden väliseen kommunikaatioon liittyviä tietoja.

Interventin vaihde:

+358 3 348 5833

Automaatituki

+358 44 591 1494



REFERENSSIPROJEKTI

Ilmastointikoneen vaihtaminen säästää **satoja tuhansia kilowattitunteja vuodessa**

Södra Skogsägarnan pääkonttorissa Växjössä toteutetaan energiasaneerausprojektia, jossa kaikki ilmastointikoneet vaihdetaan.

Hyvä sisäilmasto

Kiinteistöpäällikkö Daniel Fredriksson näki suuren potentiaalin uudessa ilmastointiratkaisussa ja on erittäin tyytyväinen lopputulokseen. Energiankulutuksen väheneminen havaittiin jo ensimmäisen ilmastointikoneen asennuksen jälkeen.

”Kun kaikki ilmastointikoneet on saatu vaihdettua, säästämme satojatuhansia kilowattitunteja vuodessa. Ja voimme tarjota paremman sisäilmaston työntekijöillemme”, hän sanoo.

Energiatehokkaat ilmastointikoneet

Service & Klimat asentaa yhteensä kolme Envistar Flex -ilmastointikonetta. Ilmastointikoneet laskeaan alas katon kautta moduuli kerrallaan ja asennetaan paikoilleen.

”Valitsimme IV Produktin ilmastointikoneet, koska ne ovat energiatehokkaita. Niissä on hyvät, kompaktit rakennemitat, mikä sopi täydellisesti tähän projektiin, koska käytössämme oli olemassa oleva konehuone, johon koneiden tuli mahtua”, sanoo Service & Klimat AB:n toimitusjohtaja Joakim Sjösten.

Tulokset

- Energiatehokkaat ilmastointikoneet.
- Säästöt satojatuhansia kWh/vuosi.
- Parempi sisäilmasto toimiston työntekijöille.
- Kompaktit, helposti huollettavat ilmastointikoneet.
- Hyvät huoltotilat – ei tarvetta hajauteuille ratkaisuille isolla ullakolla.

Ilmanvaihto **mukautetaan kaikkien** vuokralaisten tarpeisiin



Valokuva: Magnolia Bostad



Valokuva: Credentia

Norrtäljen satamassa on muotoutumassa uusi kaupunginosa ja rakentaminen on täydessä vauhdissa. Vanhan satama-alueen uudistamisen ajatuksena on luoda ”eloisa naapurusto lapsille, veneille ja uimiselle”.

Alenin korttelissa on vuokra-asuntoja sekä lyhytaikaiseen että senioriasumiseen. Ilmanvaihdon mukauttamiseen, kiinteistöjen asukkaiden tarpeet huomioon ottaen, on kiinnitetty suurta huomiota. Kiinteistön omistajalle oli tärkeää priorisoida miellyttävä sisäilmasto. IV Produktin laajan valikoiman ansiosta ratkaisu voitiin räätälöidä yhdeksällä Envistar-sarjan ilmastointikoneella.

Täydennetty jäähdytyksellä

Senioriasumiskohteeseen asennettiin Envistar Flex Home Concept integroidulla EcoCooler-jäähdytyslaitteella varmistamaan, että asukkailla on miellyttävät olosuhteet silloinkin, kun ulkona on lämmin.

Envistar Top -ilmastointikoneet säästävät lattiatilaa, mikä tarkoittaa pienempää konehuonetta tai mahdollisuutta vaihtoehtoiseen sijoituspaikkaan. Ilmastointikoneet voidaan viedä sisään kapeiden oviaukkojen kautta.

Tulokset

- IV Produktin laaja valikoima on mahdollistanut mukautetun ilmanvaihdon kiinteistöjen eri asumismuodoille.
- Envistar Flex Home Concept EcoCoolerilla tarjoaa miellyttävää viilennystä senioriasuntoihin kuumina kesäpäivinä.

Räätälöity ilmanvaihto taideteoksille ja vieraille

Oslon Munch-museossa on muutakin kuin maailman suurin kokoelma Edvard Munchin teoksia. Visiona on luoda musiikin, elokuvan ja taiteen kohtaamispaikka – sekä uusille että tunnetuille kyvyille.

Museoissa edellytetään tarkasti hallittuja lämpötila-, kosteus- ja ilmanvaihto-olosuhteita, jotta arvokkaat esineet eivät vaurioidu. Sisäilmasto on lisäksi sovitettava kävijämäärien mukaan.

Munch-museoon toteutettiin IV Produktin Flexomix-sarjan koneiden avulla räätälöity ratkaisu. Kohteeseen toimitettiin yhteensä 26 ilmastointikoneita, joista 23 oli erikokoisia Flexomix-koneita. Flexomixit ovat modulaarisia ilmastointikoneita,

joihin voidaan valita sopivat puhaltimet, moottorit ja lämmöntalteenottoratkaisut energiatehokkaan ilmanvaihdon varmistamiseksi.

Vakaat olosuhteet

Rakennusvaiheessa asetettiin tiukat vaatimukset: näyttelytilojen lämpötilan tuli olla 22 °C, sallittu vaihteluväli ± 1 °C. Suhteellisen kosteuden tuli olla 50 %. Lämpötila ja kosteus eivät saa vaihdella merkittävästi.

Tulokset

- Joustava ilmanvaihtoratkaisu Flexomix-ilmastointikoneilla
- Hallittu sisäilmasto, joka soveltuu sekä taideteoksille että museon kävijöille



Valokuva: Munch-museo/Einar Aslaksen



REFERENSSIPROJEKTI

Energiatehokasta ilmanvaihtoa Lontoon sydämessä

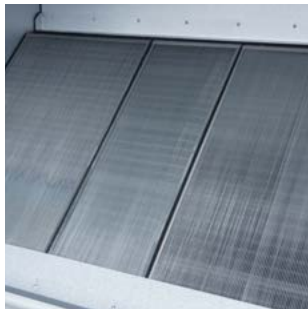
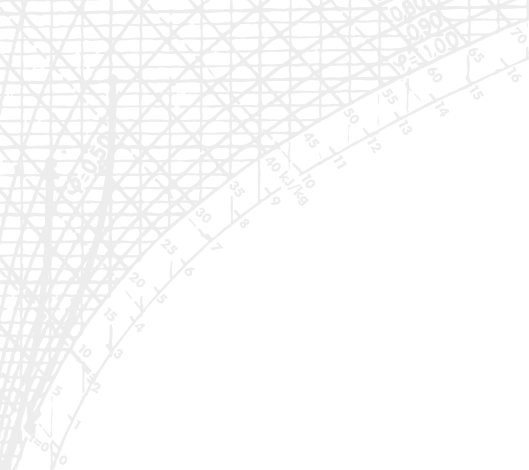
Canary Wharfin sydämessä, osoitteessa 40 Bank Street, sijaitsee hVIVO – maailman suurin kaupallinen ihmisillä tehtävien infektioiden tutkimuslaitos ja kliininen tutkimusorganisaatio. 24. ja 25. kerrokseen sijoittuvissa tiloissa toteutetaan virologian ja immunologian huippututkimusta, ja käytössä on erikoislaboratorioita, puhdastiloja sekä hoitohenkilöstön työtiloja.

Kohteessa asetettiin korkeat vaatimukset energiatehokkuudelle, tarkalle lämpötilansäädölle ja tilankäytölle. Näiden täyttämiseksi toimitettiin kolme Envistar Flex -sarjan ilmastointikonetta integroidulla ThermoCooler HP -jäähdytys-/lämpöpumppuratkaisulla sekä yksi patteritalteenotolla varustettu Flexomix-kone. Ratkaisu takaa optimaalisen suorituskyvyn ympäristössä, jossa tarkkuus ja toimintavarmuus ovat ratkaisevia.

Degrees Ltd:n toimitusjohtaja Clayton Green kommentoi: ”Saimme alusta alkaen erinomaista tukea. IV Produkt käytti aikaa laitoksen ainutlaatuisten tarpeiden ymmärtämiseen. He toivat mukanaan vahvaa teknistä osaamista, jonka avulla löydettiin oikeat ratkaisut ja täytettiin hankkeen korkeat suorituskyy- ja viranomaisvaatimukset. Heidän yhteistyökynsä ja kuunteleva otteensa edesauttoivat sujuvaa asennusprosessia. Toimitetut koneet ovat osoittautuneet laadukkaiksi: ne tarjoavat energiatehokasta ja tarkasti säädettävää ilmanvaihtoa kompaktissa, tilaa säästävässä rakenteessa. Olemme erittäin tyytyväisiä lopputulokseen ja odotamme yhteistyön jatkumista tulevaisuuden projekteissa.”

Tulokset

- Alhainen energiankulutus
- Tilaa säästävä ratkaisu
- Korkea käyttövarmuus ja tarkkuus



Tämä on vain osa laajaa valikoimaamme.
Tutustu koko valikoimaamme osoitteessa www.ivprodukt.com
tai ota meihin yhteyttä, niin kerromme mielellämme lisää.

Ota yhteyttä!

Intervent Oy Helsinki

Ratamestarinkatu 11
00520 Helsinki

Intervent Oy Tampere

Pinninkatu 55 A
33100 Tampere

Intervent Oy Turku

Nahkurinkatu 6 A, LT 100
20100 Turku



Pääkonttori IV Produkt AB

Box 3103, Sjöuddevägen 7
350 43 VÄXJÖ, SWEDEN
info@ivprodukt.se • www.ivprodukt.se

Vaihde 03 348 58 33 • Automaatituki 044 591 1494
www.intervent.fi • info@intervent.fi