



# Kermi Lämpöpatterit



---

X2 Paneeliradiaattorit

---

Kylpyhuone- ja design-radiaattorit

---

Konvektorit

---



## Kermi – Voittamaton alkuperäinen!

Kermi on saksalainen yhtiö, joka on kehittänyt sekä valmistanut lämmityskomponentteja Saksassa jo kuuden vuosikymmenen ajan. Tänä päivänä Kermi on yksi alan johtavista valmistajista Euroopassa. Kermin laadunvalvonta toteutetaan saumattomasti aina tuotekehityksestä lopputarkastukseen saakka. Kermi on tunnettu pattereidensa edistyksellisestä X2-tekniologiasta.

Nykyaikaisessa kiinteistössä energiatehokkuus on tärkeä tekijä. Lämmitysjärjestelmä on yhtä energiatehokas kuin sen heikoin lenkki, jonka vuoksi on tärkeä valita kiinteistöön myös vesikiertoiset radiaattorit, jotka täyttävät energiatehokkuuden vaatimukset. Kermin X2-tekniologia edustaa nykyaikaista energiatehokkuutta patentoidun tekniikkansa vuoksi, jolla saadaan huomattavia etuja perinteisiin tuotteisiin verrattuna.

Kermin tuotevalikoima on ainutlaatuisen laaja, joka takaa tuotteet jokaiseen käyttötarkoitukseen!



JONI KOVANEN

Tuotepäällikkö  
Puh. +358 44 720 9060  
joni.kovanen@heatco.fi

# Tästä esitteestä löydät:

---

## Kermi Therm-X2 -lämpöpatterit 4

---

Kermin Therm-X2 patterit hyödyntävät ainutlaatuista ja patentoitua sarjavirtaus-teknologiaa.

---

## Miksi Kermi? 6

---

Saman katon alta kokonaisvaltaiset ratkaisut tehokkuuteen, energiasäästöihin, viihtyvyyteen ja kotoisuuteen.

---

## Kermi X2-teknologia 8

---

Täysin uudenlainen ja ainutlaatuinen sarjavirtauksen periaatteella toimiva Therm-X2 -teräspatteri.

---

## Kymmenen argumenttia 10

---

Kymmenen vakuuttavaa myyntiargumenttia ja erinomaisia neuvoja asiakkaan valintapäätöksen helpottamiseen.

---

## Kermi Therm-X2 -paneeliradiaattorit 12

---

Therm-X2 Profile	12
Therm-X2 Plan	13
Therm-X2 Line	14
Therm-X2 Verteo	15

---

## Kermi konvektorit 17

---

Konvektori KNN	17
Konvektori KSV suojalla	17
Konvektori KNV	18
Konvektori KSN suojalla	18
Konvektori KKV	19
Konvektori KKN	19

---

## Kermi kylpyhuone- ja design-radiaattorit 20

---

Ideos	20
Tabeo	20
Credo-Half	20
Credo-Plus	20
Casteo	21
Elveo	21
Decor Arte Plan	21
Geneo Quadris	21

---

## Alkuperäinen monine etuineen

Therm-X2® on Kermin innovatiivinen, energiaa säästävä lämmityspatteri, joka vastaa tulevaisuuden lämmitystekniikan vaatimuksiin. Patentoidun X2-tekniikkansa ansiosta se soveltuu käytettäväksi yhdessä nykyaikaisten, energiatehokkaiden lämmönlähteiden, kuten lämpöpumppujen ja aurinkolämpöjärjestelmien kanssa. Erityisen tehokkaasti järjestelmä toimii matalalämpöisissä lämpöverkostoissa. Therm-X2® tarjoaa tilaan optimaalisen lämmönsiirron sekä maksimaalisen mukavuuden.

X2-pattereiden optimoitu virtauksenohjaus säästää jopa 11% enemmän energiaa, tuottaa huomattavasti mukavampaa säteilylämpöä ja lämpenee jopa 25% nopeammin verrattuna perinteisiin pattereihin.



# Asuinmukavuutta ja energiatehokkuutta

Kiinteistön lämpöiihtyvyys vaikuttaa moneen elämäntilanteeseen. Tarkoituksenmukainen lämpötila ja lämpöiihtyvyys ovat avainasemassa sekä uudisrakennusten että vanhojen, remontoitavien rakennusten asumismukavuudessa. Kermin valmistamat kestävät, ja ympäristöä sekä energiaa säästävät lämmitystuotteet takaavat, että teet oikean valinnan myös ympäristön puolesta.



## Therm-X2® – teknologian edut

### YLIVOIMAINEN MUKAVUUS

- Etupaneelin keskilämpötila säilyy korkeana.
- Tehokas kaikissa käyttötilanteissa.

### KORKEA TEHOKKUUS

- Seinäpaneelin alempi keskilämpötila.
- Energiansäästö jopa 11% verrattuna tavanomaiseen teräspaneeliradiaattoriin.
- X2-tekniikka takaa optimaalisen virtauksen jakautumisen paneelien välillä.

### SOVELTUU KAIKKIIN TILANTEISIIN

- Voidaan käyttää yhdessä kaikkien lämmönlähteiden kanssa.
- Laaja koko- ja värivalikoima.
- Useita vaihtoehtoja asennustavan suhteen.

### MAKSIMAALINEN TURVALLISUUS

- Innovatiivinen kiinnitystekniikka, joka täyttää täysin VDI 6036 vaatimukset.

**11%**

Jopa 11%  
energiasäästöjä

**25%**

Jopa 25% nopeampi  
lämpenemisaika

**100%**

Jopa 100% suurempi  
säteilykomponentti

## Miksi Kermi?

Jokaisen rakennuskohteen puitteet ja edellytykset ovat erilaiset. Kermin tuotteet ovat ihanteellinen ratkaisu rakennushankkeiden lämmitysviihtyvyyteen. Heatcon saman katon alta tarjoamat Kermin kokonaisvaltaiset ratkaisut takaavat tehokkuuden ja energiasäästöjä, mutta myös viihtyvyyden ja kotoisuuden.



### Sarjavirtaus

Sarjavirtauksen periaate on yksinkertainen: etupaneeli lämpenee ensin, joka lämmittää ympäristöään nopeasti. Etupaneelin jälkeen lämpenee takaisinvirtauspaneeli, joka huolehtii parhaasta mahdollisesta viihtyvyydestä säteilykilpenä.



### Nopea tasolämmitys

Lämpöpatterin pinnan keskilämpötila määrää, koemmeko huoneilämpötilan miellyttävänä. Jopa 100 % suurempi säteilykomponentti tuottaa hyvän asumisviihtyvyyden.



### Paras mahdollinen energiatehokkuus

X2-teknologia tekee jokaisesta teräspatterista tehoihmeen, joka säästää jopa 11 % energiaa luoden samalla sataprosenttista viihtyvyyttä.



### Tyylikäs ulkonäkö

X2-teknologia vakuuttaa myös tyylikkäällä ulkonäöllään – valittavissa on joko klassinen aaltoprofiili, yksinkertainen ja tasainen pinta tai kauniit vähäeleiset urat.

Toiminnallisuus ja suunnittelu kulkevat Kermillä aina käsi kädessä ja tuotekehityksessä pyritään aina yhdistämään nämä osa-alueet saumattomasti. Tuloksena on palkintoja ja tunnustuksia innovatiivisista teknisistä ratkaisuksista ja tuotesuunnittelusta. Siksi voit aina luottaa Kermi-tuotemerkin laatuun, toiminnallisuuteen ja suunnitteluun.



#### Patentoitu teknologia

Kermi kehitti ja patentoi vallankumouksellisen X2-teknologiansa vuonna 2005. Se on yhä voittamaton tehokkuudessa ja energiasäästöissä.



#### Suuri valikoima erilaisia tuotemalleja

Ainoastaan Kermillä on tarjota näin monia vaihtoehtoja: 3 erilaista muotoilua, 14 korkeutta, 18 pituutta, 8 tuotetyyppiä, 8 liitäntäversiota, 240 perusväriä. Vaihtoehtoista löytyy täydellinen energiansäästöpariteri kaikkiin tarpeisiin!



#### Käytön joustavuus

X2-teknologialla varustetut teräspatterit mukautuvat erilaisiin tilanteisiin ja toimivat aina tehokkaasti – yhdistettynä joko kondenssilämmitysjärjestelmiin, moderneihin lämpöpumppuihin tai aurinkolämpöjärjestelmiin.

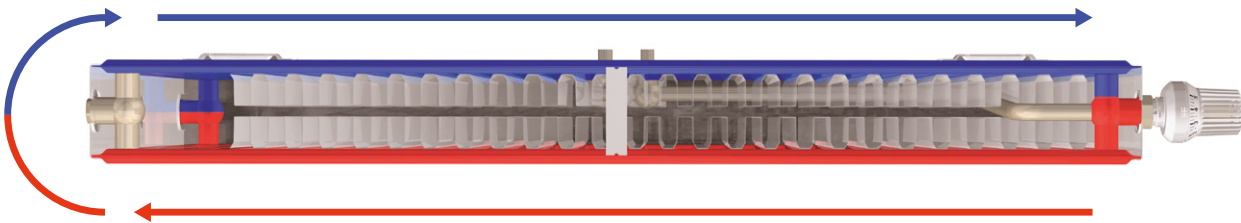


#### Taatusti ajan hermolla

Kotitalouksien energiansäästäminen ei ole koskaan ollut ajankohtaisempi aihe. X2-teknologia, lämmitysjärjestelmän tasapainottaminen ja liitäntöjen joustavuus tekevät lämmitysjärjestelmästä huipputehokkaan ja energiaystävällisen.

## Sarjavirtaus rinnakkaisen sijaan

Perinteisessä teräspatteriteknologiassa kaikki paneelit on liitetty rinnakkain, jolloin virtaus kulkee niissä samanaikaisesti. Tästä seuraa heikko energiatehokkuus, eikä se myöskään saa aikaan erityisen viihtyisää sisäilmaa. Kermi oli tyytymätön perinteisten pattereiden tehokkuuteen ja loi siksi täysin uudenlaisen ja ainutlaatuisen teräspatterin: sarjavirtauksen periaatteella toimivan Therm-X2:n.



## Säästä aikaa

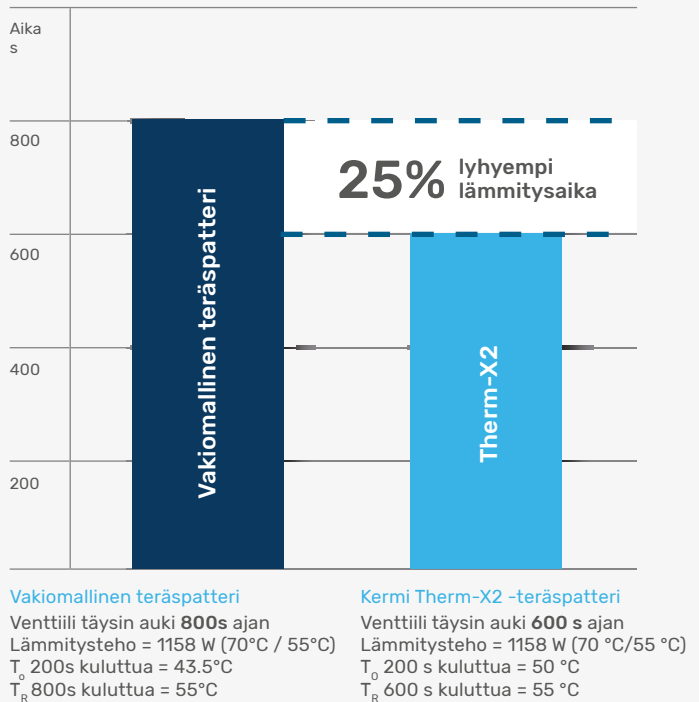
Riippumatta tuotemallista Therm-X2 -lämpöpatterit edustavat huipputasoa nopeuden suhteen kahdella tapaa - ne tekevät vaikutuksen reagoimalla nopeasti ja säästävät aikaa asennuksen aikana.

Kermin Therm-X2 -lämpöpatterit lämpenevät jopa 25% nopeammin kuin perinteiset teräspatterit. Nopeampi lämpenemisaika lisää energiatehokkuutta ja takaa huonelämpötilan kohoamisen viihtyisäksi hyvin nopeasti.

Therm-X2 säästää aikaa asennusvaiheessa. Esimerkiksi V-tuoteversio on tehtaalla varustettu venttiiliin KV-esisäädetyllä lisäosalla. Tämän ansiosta paikan päällä ei enää tarvitse suorittaa aikaa vievää lämmitysjärjestelmän tasapainotamista. Lisäksi kompakti vaihtopatteri tarjoaa nopeasti kasvaville kunnostustyömarkkinoille tehokkaan ratkaisun, joka sopii täydellisesti vanhoihin DIN-liitäntöihin.

Esimerkki: Tyyppi 22, BH 600, BL 1000

Lämpöpatterin lepotilasta suurimpaan lämmitystehtoon 100% massavirtauksella.



Lähde: Tutkimusraportin laatija Prof. Dr.-Ing. Rainer Hirschberg "Sarjavirtaustekniikkaa hyödyntävän teräspatterin dynaaminen reaktio ja energiankulutus".



**MADE IN  
GERMANY**

Valmistettu Saksassa jo  
lähes 60 vuoden ajan.



RAL-laatumerkki  
korkeimman laadun  
takeena.



Lämmitystehoa  
EU-standardin  
(DIN EN 442)  
mukaisesti.

**CE**  
**EN 442**

Kaikki tuotteet on valmistettu  
korkeimpia laatuksiteerejä  
noudattaen EN 442  
-standardin mukaisesti.



Standardin ISO  
9001/140001/50001  
mukaiset sertifioidut  
laatu järjestelmät.



Kattavat tuotetiedot  
BIM-tietomallipohjaiseen  
suunnitteluun.

# Kymmenen argumenttia

Erilaisia lämpöpattereita on tarjolla niin paljon, että rakennusurakoitsijoiden ja talonmistajilla on vaikea tehdä oikea päätös. Kun valitset Therm-X2 -teräspatterit, sinulla on vakuuttavia myyntiargumentteja ja voit antaa asiakkaillesi erinomaisia neuvoja.

## Lämmitysjärjestelmän tasapainotusvalmius

**1.**

Lämmitysjärjestelmien täydellinen tasapainottaminen on pakollista ja tarjoaa samalla mahdollisuuden suurempiin energiasäästöihin. Säästääkseen energiaa, tulee patteriin virrata ainoastaan se massavirtaus, joka tarvitaan lämmitystarpeen kattamiseen. Kermi varmistaa tämän esiasettamalla lämpöpatterin integroidun venttiilin oikeaan asentoon vastaamaan patterin lämmitystehoa.

## Jopa 100 % enemmän miellyttävää säteilylämpöä

**2.**

Lämmön säteilyä ja suurta asumisviihtyvyyttä – Kermi Therm-X2 -lämpöpatterit tarjoavat molempia kaikissa lämmitystilanteissa. Säteilylämpö on verrattavissa kehoon osuvien auringonsäteiden positiiviseen vaikutukseen.

## Pienemmät sähkökustannukset

**3.**

Therm-X2 -teknologian korkea energiatehokkuus tekee näistä lämpöpattereista upean lisän energiansäästöketjuun. Säästöpotentiaali on merkittävä – lämmityslaskussa voidaan säästää jopa 11 %.

## Merkittävästi parempi dynamiikka

**4.**

X2-sarjavirtausperiaatteen etuihin lukeutuu myös dynaaminen lämmitysprosessi ja etupaneelin huomattavasti nopeammat reaktioajat. Perinteisiin teräspattereihin verrattuna lämpenemisaika on jopa 25 % lyhyempi.

## Täydellinen matalan lämpötila-alueen lämmönlähteille

**5.**

Nykyaikaiset lämmönlähteet, kuten lämpöpumput ja aurinkopaneelit, toimivat matalilla virtauslämpötiloilla ja ovat siten myös erityisen tehokkaita energiankäytön suhteen. Innovatiivinen X2-teknologia soveltuu erittäin hyvin käytettäväksi näiden energialähteiden kanssa, ja sillä on positiivinen vaikutus energialähteiden tehokkuuteen.

6.

#### Tyylikäs ulkonäkö

Lämpöpatterin täytyy käytännöllisyyden lisäksi olla myös hyvännäköinen. Kermi Therm-X2 -teräspattereista valittavissa ovat seuraavat tuotemallistot: klassinen Therm-X2 Profile, elegantti Therm-X2 Plan ja tyylikäs Therm-X2 Line. Tarjoamme innovatiivista Therm-X2 -teknologiaa kaikenlaisiin asuintiloihin ja sisutustyyliin.

7.

#### Nopeat ratkaisut kunnostustöihin

Lämpöpattereiden vaihtaminen sujuu nopeasti, joustavasti ja ennen kaikkea ongelmattomasti kompakteilla Kermi Therm-X2 Profile ja Plan -vaihtopattereilla. Ne soveltuvat täydellisesti korvaamaan DIN-lämpöpattereita, joiden liitäntäetäisyydet ovat 500 ja 900 mm – nämä kattavat yli 90 % kunnostustyömarkkinoiden kysynnästä.

8.

#### Therm-X2 sopii aina

Therm-X2 -teräspatterit tekevät hyvän vaikutuksen esimerkiksi valikoimalla erilaisia muotoiluja. Valittavana on lyhyitä, pitkiä, kapeita tai leveitä... Esimerkiksi Verteo-tuotemalli on tilaasäästävä patteri, joka sulautuu harmonisesti huonetilaan. Tai matala patteri (200 mm) soveltuu upeasti suurten ikkunoiden alapuolelle ja seiniin, joissa on matala jalkalista.

9.

#### Kermi tuo väriä kotiisi

Ajat, jolloin lämpöpattereita oli saatavilla ainoastaan valkoisena, ovat kaukana menneisyydessä. Kermin värikonsepti tarjoaa lukuisia vaihtoehtoja – klassisista saniteettiväreistä elegantteihin mattapintoihin ja freeseistä, elinvoimaisista väreistä hohtaviin metallisävyihin.

10.

#### Turvallisuutta ja laatua "Made in Germany"

Olemme asettaneet itsellemme suuria tavoitteita laadun, luonnonsuojelun, työturvallisuuden ja energiatehokkuuden suhteen. Siksi kannamme vastuun tuotteistamme ja prosesseistamme. Sama pätee sopimuskumppaneihimme, joita tuemme korkeiden standardiemme toteuttamisessa.



# THERM-X2 PROFILE

Klassiset teräslevyradiaattorit, joilla on erottuva profiloitu ilme

Ainutlaatuisen innovatiivisen Therm X2-tekniikan lisäksi, Therm-X2 Profile-radiaattoreilla on kaikki ominaisuudet laadukkaaseen ja tyylikkääseen lämmönjakoon. Laadukas ja viimeistelty radiaattori yhdistettynä Therm X2-tekniikan kanssa saata-  
vaan energiansäästöön, tekevät radiaattorista voittamattoman yhdistelmän.

Korkeudet 300 - 900mm
Leveydet 400 - 3000mm
Tyyppi 10
Tyyppi 11
Tyyppi 12
Tyyppi 22
Tyyppi 33



## AJATON PROFILI

Voidaan integroida  
lähes jokaiseen  
huoneeseen

# THERM-X2 PLAN

Tyylikkääät teräslevyradiaattorit, joissa on ajaton tasainen ulkopinta

Loistavalla sileällä ulkopinnallaan Therm X2-radiaattorit eivät tarjoa vain mukavaa lämpöä ja kodikkuutta jokaisessa huoneessa, vaan ne voidaan myös integroida harmonisesti lähes jokaiseen huoneeseen. Laadukkaan ja viimeistellyn ulkonäön omaava radiaattori yhdistettynä Therm X2-teknologian kanssa saatavaan energiansäästöön, tekevät radiaattorista voittamattoman yhdistelmän.

---

Korkeudet 300 - 900mm

---

Leveydet 400 - 3000mm

---

Tyyppi 10

---

Tyyppi 11

---

Tyyppi 12

---

Tyyppi 22

---

Tyyppi 33





# THERM-X2 LINE

Tyylikkääät teräslevyradiaattorit hienosti profiloidulla etupaneelilla

Kermi Therm-X2 Line lopettaa kompromissien tekemisen valittaessa teräslevyradiaattoreita. Laaja valikoima eri tyyppejä ja kokoja tarjoaa täydellisen ratkaisun mihin tahansa asennustilanteeseen. Hillitty ulkonäkö ja elegantti ohut muotoilu - Therm-X2 Line sopii kaikkiin olohuoneisiin ja kaikkiin sisustustyyliihin. Maksimaalinen lämmönsiirto, lyhyt lämmitysaika ja korkea säteilylämpö tuottavat nopeasti miellyttävän lämpökäyvyyden kaikkialla.

Korkeudet 300 - 900mm

Leveydet 400 - 3000mm

Tyyppi 10

Tyyppi 11

Tyyppi 12

Tyyppi 22

Tyyppi 33



**SÄÄSTÄÄ  
TILAA**

Pystysuora malli  
voidaan integroida  
tilaa säästään

# THERM-X2 VERTEO

Pystysuorat teräslevylämpöpatterit, joissa on profiloitu, sileä tai hienosti profiloitu etupaneeli.

Edistyksellinen lämmitystekniikka ohuessa, pystyssä olevassa versiossa. Tilaa säästävä ratkaisu huoneiden harmoniseen integrointiin. Patteri on varustettu ainutlaatuisella ja innovatiivisella X2-tekniikalla mikä vähentää energiankulutusta ja parantaa mukavuutta. Mallistosta löytyy eri korkeuksia ja pituuksia. Patteri sopii kaikille lämmönlähteille, myös moderneille lämmitysjärjestelmille, joissa on alhaiset virtauslämpötilat: öljy, kaasu tai kaukolämmitys, aurinkoenergia tai lämpöpumppu.

---

Korkeudet 1600 - 2400mm

---

Leveydet 300 - 800mm

---

Syvyydet 60 - 100mm

---

Tyyppi 10

---

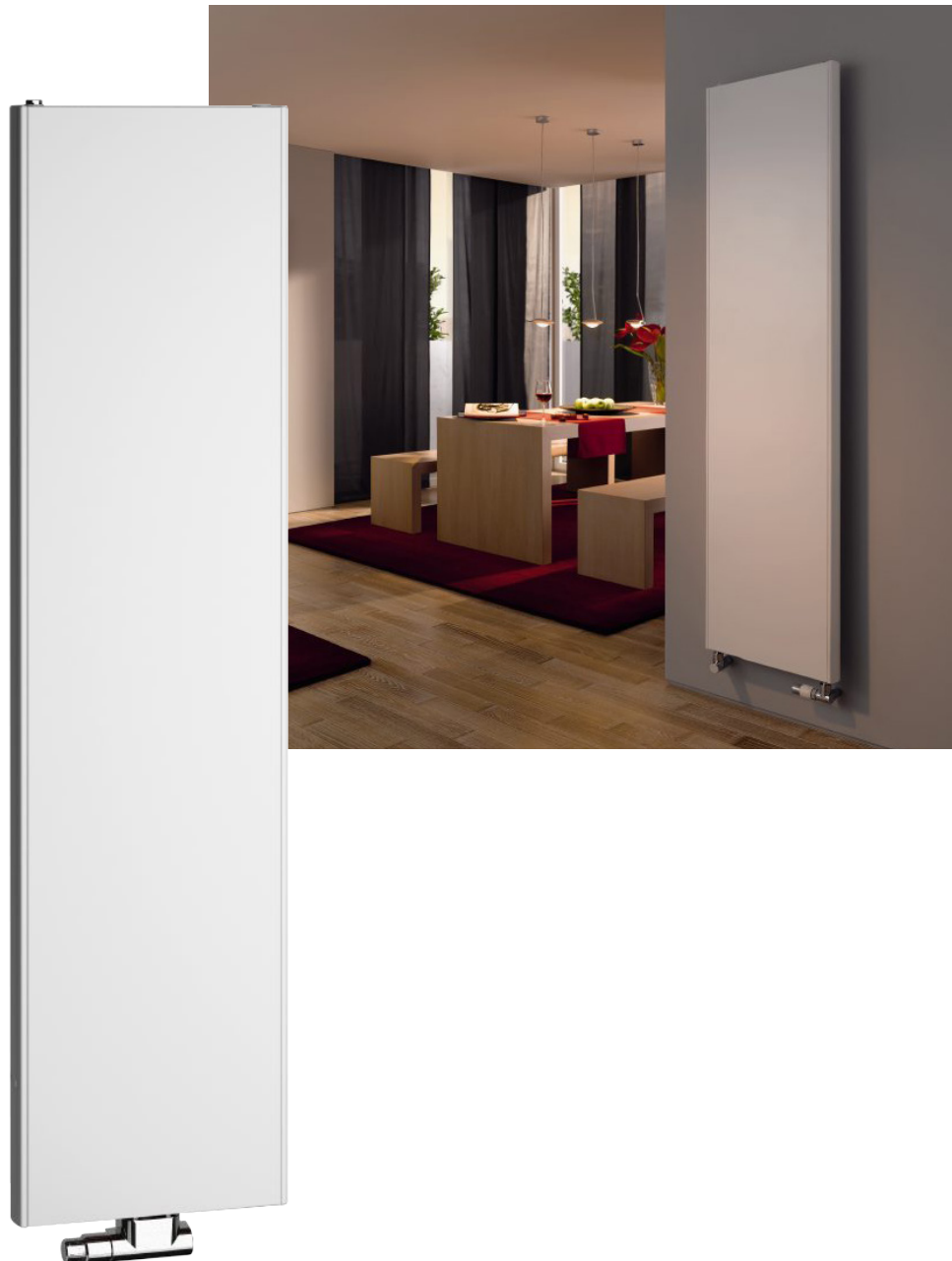
Tyyppi 20

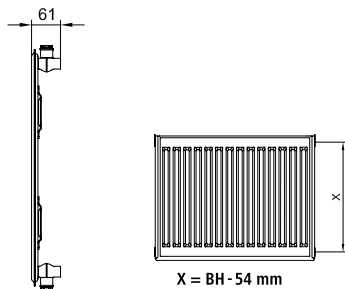
---

Tyyppi 21

---

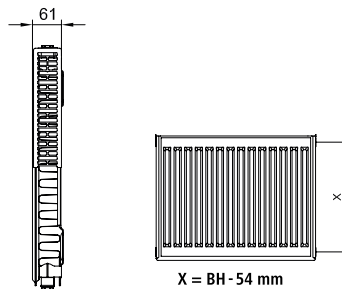
Tyyppi 22





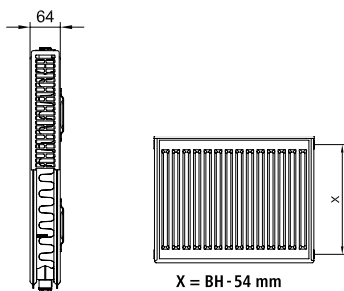
**Therm-X2 Profile-K radiaattorit**  
Tyyppi 10

Korkeudet 300 - 900mm  
Leveydet 400 - 3000mm



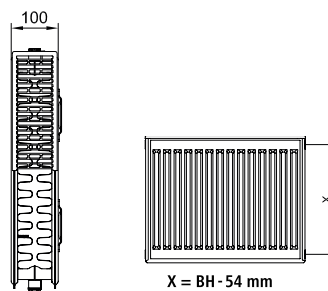
**Therm-X2 Profile-K radiaattorit**  
Tyyppi 11

Korkeudet 300 - 900mm  
Leveydet 400 - 3000mm



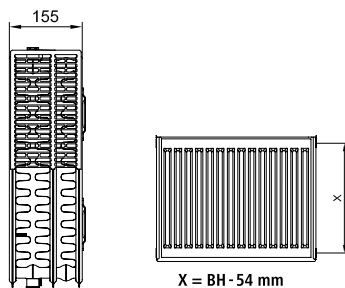
**Therm-X2 Profile-K radiaattorit**  
Tyyppi 12

Korkeudet 300 - 900mm  
Leveydet 400 - 3000mm



**Therm-X2 Profile-K radiaattorit**  
Tyyppi 22

Korkeudet 300 - 900mm  
Leveydet 400 - 3000mm



**Therm-X2 Profile-K radiaattorit**  
Tyyppi 33

Korkeudet 300 - 900mm  
Leveydet 400 - 3000mm



## KONVEKTORI KNN

Kermi-konvektorit ovat korkeudeltaan erittäin tasaisia ja omaavat tehokkaan lämmöntuoton, joten ne ovat ihanteellinen lämmönjakeluratkaisu erityisesti huoneissa, joilla on suuret ikkunat, kuten panoraamaikkunat, erkkerihuoneet tai viherhuoneet. Lyhyt lämmitysjakso, herkkä hallintaan. Toimitusvalmiina loistava laatu, asennusvalmis suojarahkaus. Valinnaisesti peitelevyllä tai ilman. Konvektori on helppo asentaa ilman mitään ongelmia yleisliittimellä.

Korkeus	70 – 280 mm
---------	-------------

Leveys	500 – 6000 mm
--------	---------------

Syvyys	72 – 316 mm
--------	-------------

### SUURILLE IKKUNOILLE

Ihanteellinen ratkaisu huoneissa, joissa on suuret ikkunat



## KONVEKTORI KSV SUOJALLA

Se, mitä lämpöeristysasetus vaatii tyypille KSV, on myös tyylikkäästi ja näkymättömästi integroitu: lämpöeristys estää lämpöhäviöitä ikkunoiden ulkopinnoista. Erityisessä prosessissa kehitetty ja konvektorin takapuolelle asennettuna suoja estää tehokkaasti säteilyä ikkunapintaa kohti ja varmistaa siten lämpöhäviön vähentymisen jopa 80 prosentilla.

Korkeus	70 – 280 mm
---------	-------------

Leveys	500 – 6000 mm
--------	---------------

Syvyys	72 – 316 mm
--------	-------------



# KONVEKTORI KNV

Suuret ikkunapinta-alat vaativat erityisiä ratkaisuja lämmityslaitteilta. Kermin venttiilikierto konvektorit on tehty tähän tarkoitukseen. Tyylikkää, kompaktit konvektorit, jotka ovat varustettu suurella lämmöntuotolla ovat vaikuttavia, mutta eivät häiritse sisäarkkitehtuuria. Integroidussa venttiilissä virtaus ja paluu konvektorin viereen eivät ole enää tarpeellisia. Virtauksen ja paluun puuttuminen konvektorin vieressä säästää huomattavasti asennusaikaa.

Korkeus	70 - 280 mm
---------	-------------

Leveys	500 - 6000 mm
--------	---------------

Syvyys	72 - 316 mm
--------	-------------



# KONVEKTORI KSN SUOJALLA

Se, mitä lämpöeristysasetus vaatii tyypille KSN, on myös tyylikkäästi ja näkymättömästi integroitu: lämpöeristys estää lämpöhäviöitä ikkunoiden ulkopinnoista. Erityisessä prosessissa kehitetty ja konvektorin takapuolelle asennettuna suoja estää tehokkaasti säteilyä ikkunapintaa kohti ja varmistaa siten lämpöhäviön vähentymisen jopa 80 prosentilla.

Korkeus	70 - 280 mm
---------	-------------

Leveys	500 - 6000 mm
--------	---------------

Syvyys	72 - 316 mm
--------	-------------



## KEVYT & KOMPAKTI

Helposti asennettava konvektori jolla on nopea reaktioaika

# KONVEKTORI KKV

Kompaktien konvektorien käyttö modernissa arkkitehtuurissa kasvaa koko ajan. Pienen konvektorin hyöty on se, että se on helppo asentaa ja se on erittäin kevyt. Lisäksi konvektorissa on pieni vesipitoisuus, joka varmistaa uskomattoman nopean reaktioajan.

Korkeus	70 – 280 mm
Leveys	500 – 6000 mm
Syvyys	72 – 316 mm



# KONVEKTORI KKN

Kompakti vakiovalikoima tarjoaa runsaasti vaihtoehtoja konvektorin korkeuden ja pituuden suhteen. Tämä tuote on myös helppo asentaa ja se on erittäin kevyt. Kermin kompakti konvektorit toimitetaan vakiona valkoisena, RAL 9016. Tämän lisäksi Kermi-värikonsepti tarjoaa laajan valikoiman nykyaikaista, yksilöllistä värisuunnittelua. Konvektori on mahdollista maalata millä tahansa värillä lisämaksusta.

Korkeus	70 – 280 mm
Leveys	500 – 6000 mm
Syvyys	72 – 316 mm



# KYLPUHUONE- JA DESIGN-RADIAATTORIT



## IDEOS

### Ainutlaatuinen ja erottuva muotoilu

Trendikäs lämmityssuunnittelu vai poikkeuksellinen suunnittelukohte, joka vaatii tavanomaisesta poikkeavia ratkaisuja? Ideos soveltuu molempiin ehdottoman ainutlaatuisella tavalla. Tähtimuotoiset elementit yhdistyvät kiehtovaksi kokonaisuudeksi, aikaansaaden positiivisen ja negatiivisen houkuttelevan vuorovaikutuksen, loistavan kirkkauden ja kelluvan, kevyen läpinäkyvyyden ansiosta.



## TABEO

### Koe kauneus ja mukavuus yhdistettynä yhdeksi

Radiaattorin on ennen kaikkea tuotettava korkea viihtyvyys asuntoon lämmityksen osalta. Samanaikaisesti sen ulkonäön tulisi olla vakuuttava ja elävöittää tilaa muotoilullaan. Tabeo toteuttaa nämä vaatimukset ja on ilo silmälle jokaisessa huoneessa. Selkeällä muotoilullaan ja pyyhkiskoilla, jotka ulkonevat dynaamisesta pinnasta sopii se täydellisesti jokaiseen kotiin. Pyyhkeet voidaan ripustaa helposti kaarevaan kiskoon ja samalla ne lämpiävät kätevästi.



## CREDO-HALF

### Ihastuttava suunnittelu ja toiminta.

Poikittaiset putket luovat houkuttelevan kontrastin litteään paneelin kanssa. Jäykistetyt vaakaputket antava patterille vakautta ja toiselta puolelta avoimet putket helpottavat pyyhkeiden laittamista kuivumaan. Ensiluokkainen muotoilu, materiaali ja viimeistelylaatu sekä erinomainen toiminnallisuus luovat nopeaa ja tasaista lämmitystä. Nämä tekevät Credo Half -patterista ihanteellisen lämmitysratkaisun vaativille trendikkäille kylpyhuoneille.



## CREDO-PLUS

### Selkeä rakenne, tyylikäs muoto

Credo Plusin kantikkaat kehukset ympäröivät sen kapeita lämmitysputkia. Tämä tarkoittaa, että kylpyhuone paitsi säteilee lämpöä myös rentouttaa selkeällä ulkonäöllään. Keskelle sijoitettu termostaatti voidaan asentaa joko vasemmalle tai oikealle ja tässä estetiikka ja käyttömukavuus täydentävät toisiaan optimaalisesti. Alaosan kehyspaneeli peittää lämpöjohtojen liitokset ja täydentää siten radiaattorin selkeää ulkonäköä. Credo Plus on saatavana lukuisina kokoina ja värisävyinä.

**KYSY  
LISÄÄ**

Ota yhteyttä ja kysy  
lisätietoja radiaattori-  
malleista



## CASTEO

**Selkeät linjat, puhdas estetiikka**

Casteo on yksinkertaisesti ainutlaatuinen. Sillä on houkutteleva symmetrinen muotoilu, joka tekee yksinkertaisuudesta jotain erityisen viehättävää. Sen litteät poikkiputket lisäävät lämpöä ilahduttavasti. Suuret tilat puolien välissä ovat ihanteellisia pyyhkeiden ripustamista varten. Joustavuus on Casteon ominaisuus, joka näkyy asennettavuudessa: Liitosyhte voi olla keskellä tai sivulla kohteen vaatimusten mukaan.



## ELVEO

**Huippuluokan muotoilu, infrapunalämmitys**

Elveo-radiaattorissa yhdistyvät huippuluokan muotoilu käytännölliseen sähkökäyttöön ja miellyttävään infrapunalämmitykseen. Tämä infrapunasäteily tuntuu lämpimältä auringonpaisteelta ja vaikuttaa suoraan ihmisen kehoon samoin kuin kaikkiin muihin pintoihin. Lyhyet lämmitysjakso ja tasainen lämmönjako antavat nautinnollista lämmön tuntua. Ilman ja pölyn leviäminen on minimoitu, mikä tekee infrapunasäteilijästä erityisen allergiaystävällisen.



## DECOR ARTE PLAN

**Puhdas muoto, johdonmukaiset linjat**

Moderni ja minimalistinen Decor-Arte Plan -lämpöradiaattori hurmaa eleettömyydellään. Radiaattori on valmistettu korkealaatuisesta alumiinista, joka takaa optimaaliset edellytykset vaikuttavalle lämmöntuotannolle. Suuri hyötysuhde alhaisissa lämpötiloissa tekee siitä ihanteellisen matalan lämpötilan järjestelmiin, kuten lämpöpumppuihin.



## GENEO QUADRIS

**Yllättävä muoto, houkutteleva ulkonäkö**

Geneo Quadris vakuuttaa muodollaan ja hinta-laatusuhteella. Litteillä poikittaisilla putkillaan ja taitavasti suunnitelluilla väleillä käsipyyhkeiden ripustamista varten, se saa nopeasti erityisen paikan jokaisen huoneen sydämessä. Radiaattori voidaan kytkeä joko keskeltä tai päästä ja tämä antaa suuren mukautuvuuden suunnitteluun ja asennukseen.

## LAAJIN VALIKOIMA

Markkinoiden laajin  
teräspatteri-  
mallisto

# 6 377 280 x optimoitu ratkaisu

Kermin teräspatterivalikoimasta löytyy täydellinen ratkaisu kaikkiin asennustilanteisiin ja täyttämään kaikki vaatimukset. Saumattoman täydellinen valikoima sisältää lähes rajattomasti valinnanvaraa – liitännöitä, laitetyppejä, tuoteversioita ja kokoja. Uskomattomasta 6 377 280 eri lämpöpatterista löytyy oikea ratkaisu jokaiseen tarpeeseen!



# Suunnittelua ja tarviketoimituksia laadukkaasti

## Heatco Finland Oy on talotekniikan suunnitteluun erikoistunut järjestelmätoimittaja.

Yritys suunnittelee ja toimittaa asiakkailleen laadukkaita ja energiatehokkaita LVI-ratkaisuja. Teemme tiivistä yhteistyötä vahvojen eurooppalaisten valmistajien kanssa. Yrityksemme tuotteet on suunnattu erityisesti Suomen, Baltian ja Pohjoismaiden markkinoille. Asiakkaitamme ovat rakennus- ja taloteollisuus, laitevalmistajat sekä maahantuojat.

Päätuotteet ovat LVI-suunnittelu, lattialämmitys, lämmityslaitteet ja ilmanvaihtojärjestelmät. Laatu, tehokkuus, yksilöllisyys sekä kilpailukyky ovat tuotteiden ja palveluiden yhdistävä tekijä.



# Palvelemme asiakkaita valtakunnallisesti kuudesta toimipisteestä käsin.

Ota yhteyttä, ja kysy lisää  
palveluistamme ja tuotteistamme.

ASIAKASPALVELUMME  
PALVELEE ARKISIN  
KLO 8.00 – 16.00  
puh. **020 7209 080**  
myynti@heatco.fi

Jälleenmyyjä:

