

RADIATORER



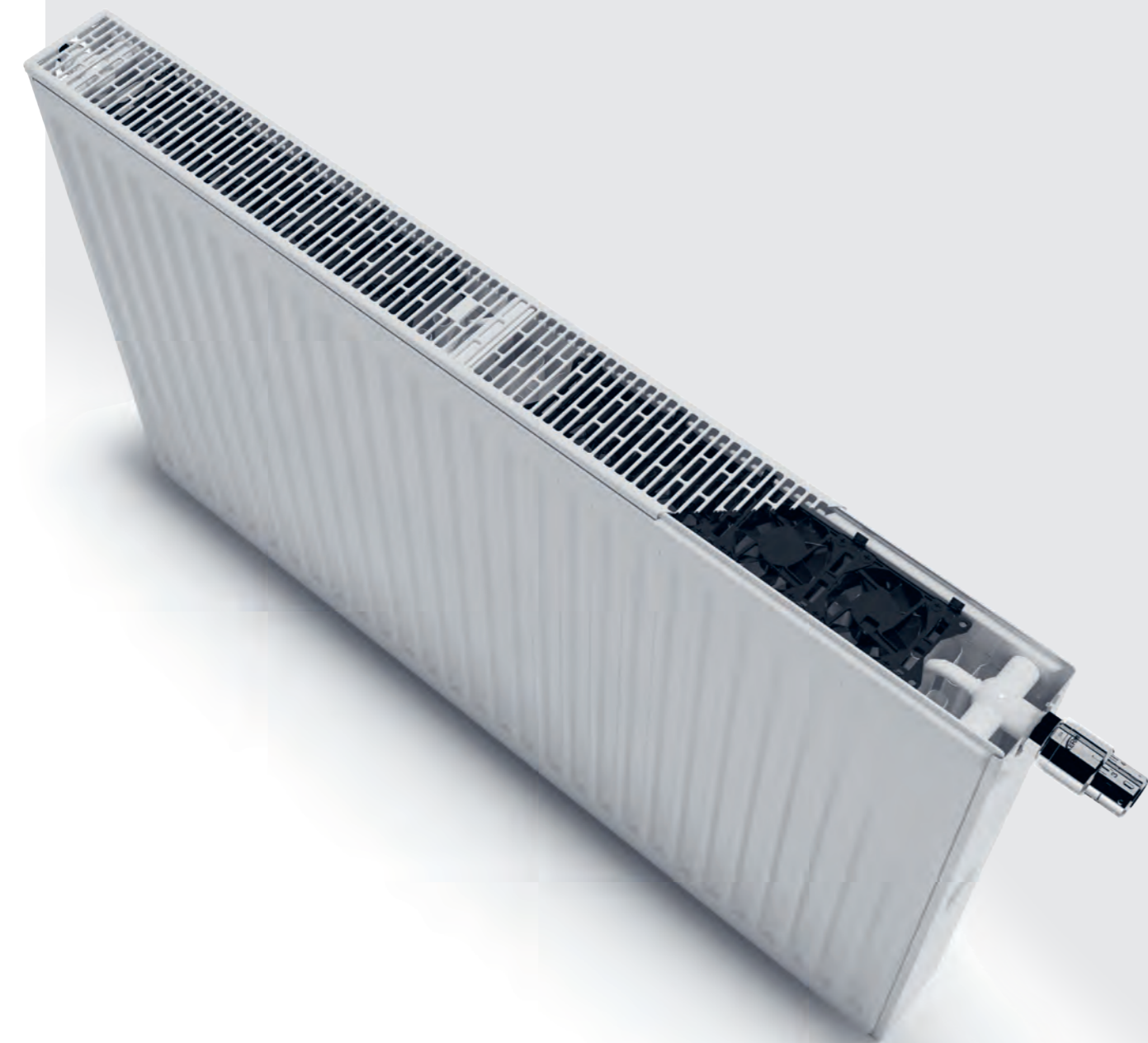
x2
INSIDE

x-flair
RADIATOR
MED VIFTE

Radiatorer fra Kermi

– et smart valg for deg

” som er opptatt av
teknologi og godt design



Kermi er en pioner innen ingeniørkunst. I flere tiår har de imponert med utsøkt håndverk kombinert med teknologiske nyvinninger. Designprisene er solide bevis på at radiatorer ikke lenger trenger å være kjedelige.

Tysk ingeniørkunst betyr kvalitet i alle ledd

Kermi er en av Europas største produsenter av radiatorer og har over 60 års erfaring. Med sitt design- og innovative teknologifokus, beviser Kermi for alvor at kvalitet og design ikke trenger å gå på bekostning av hverandre. Takket være sin patenterte Therm X2 teknologi, sørger Kermi for imponerende teknisk funksjonalitet og kvalitet som sikrer lang levetid.

Mulighetene er mange

Kermis design gir mange valgmuligheter, noe som gjør det vanskelig å ikke finne en god løsning, uansett størrelse eller farge på rommet. Stående, liggende, klassisk eller minimalistisk – det er faktisk mulig å beholde din personlige stil uten at det trenger å gå utover komforten.

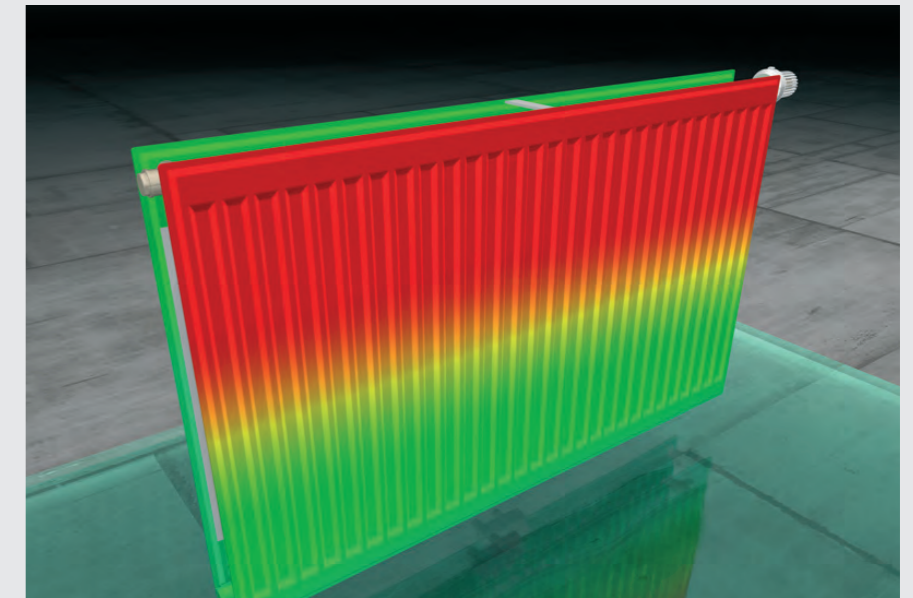
Les mer på abkqviller.no/kermi-radiator



Panel: Profil

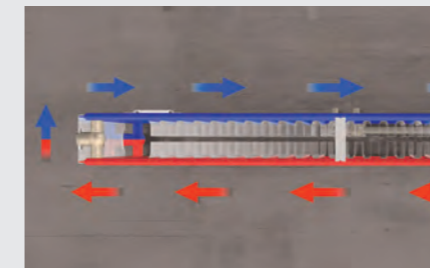


Seriell tilkobling gir høyere strålingsvarme og mindre bruk av energi

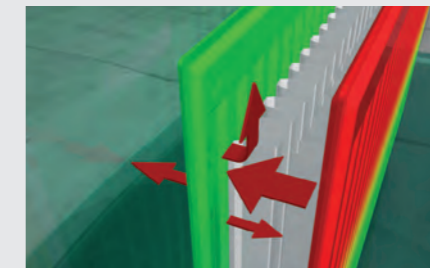


1 Rask oppvarming

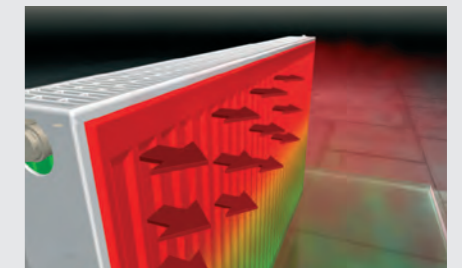
Smart oppvarming med Therm X2-teknologien



2 Innovativ tilkobling



3 Sparer energi



4 Mer varme



Panel: Plan

Therm X2 er Kermis patenterte teknologi, og finnes i radiatorene med to eller flere paneler. X2 skaper varme på en helt unik måte som ingen har klart å etterligne.

1. Rask oppvarming av frontpanelet

Kermis teknologi har revolusjonert oppvarming av radiator og rom. Therm X2 leder vannstrømmen først til frontpanelet som varmer opp vannet til ønsket temperatur. Deretter føres vannet videre til bakpanelet.

Denne teknologien gir dermed raskere oppvarming og en mer stabil temperatur.

2. Innovativ tilkobling av paneler

Når frontpanelet er varmt, blir vannet ledet videre til det bakerste panelet.

Takket være X2-teknologien, kan panelene kobles sammen i serie fremfor en tradisjonell parallell tilkobling. Dette gjør at oppvarmingstiden og energibruken reduseres betraktelig. Faktisk så reduseres oppvarmingstiden med opptil 25 % sammenlignet med en radiator uten X2.

3. Sparer energi

Den serielle gjennomstrømningen av vannet gjør at temperaturen holder seg stabil i rommet. I tillegg fungerer det bakerste panelet som en

strålingskjerm. Den hindrer varmetap og sørger for unødvendig oppvarming av vegg eller glassflater bak. På denne måten sparer også radiatoren energi.

4. Mer varme for pengene

Takket være Kermis innovative X2, gir radiatorene opptil 100 % mer strålingsvarme. Dette gir økt komfort bak husets fire vegger og mindre sløsing av energi og ekstrautgifter.

En uavhengig fagjury kåret Kermi som vinner av «Plus X Awards» for energieffektivitet, god funksjonalitet og høy kvalitet for Therm X2.



Panel: Plan

DESIGN & TILPASS



Velg modell og størrelse!

Kermi radiatorer tilpasser seg deg og ditt hjem

Med Kermi får du mange tilpasningsmuligheter som kan gjenspeile din personlighet og smak. Sjelden har funksjonalitet og stil gått så godt sammen.

Design ut fra ønske og behov

En radiator fra Kermi byr på mange muligheter. Du får et variert spekter av farger, tre ulike design på frontpanelene, og flere høyder og lengder.

Totalt gir alle størrelsene, tilkoblingene og designprofilene 26 572 ulike varianter, samt 240 mulige fargekombinasjoner. Ingen andre radiatorprodusenter kan tilby det.

Gjør tilkoblingen til en fryd

Flere modeller leveres med tilkobling av rør på siden, bunnjustert til høyre, på midten eller til venstre. Radiatorventilen er som regel plassert på høyre eller venstre side. Dette gjør at Kermis radiatorer blir et naturlig valg når man pusser opp eller skal skifte ut gamle radiatorer.

Teknologisk vidunder

Kermi har satt en ny standard for oppvarming med sin X2-teknologi, og ingen har klart å kopiere løsningen. Derfor er radiatorene fra Kermi helt unike; de er vakre å se på, og sørger for at oppvarmingen skjer lynraskt og effektivt.



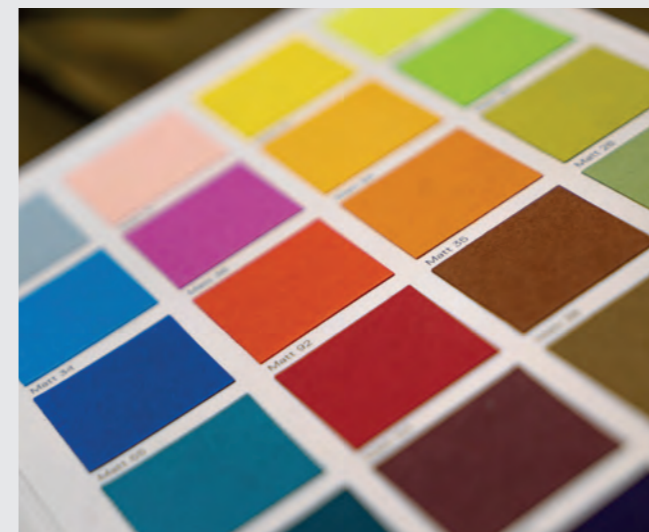
Frontpanel: Line



Frontpanel: Plan



Frontpanel: Profil



Fargekart: kermi.com - søk colour concept

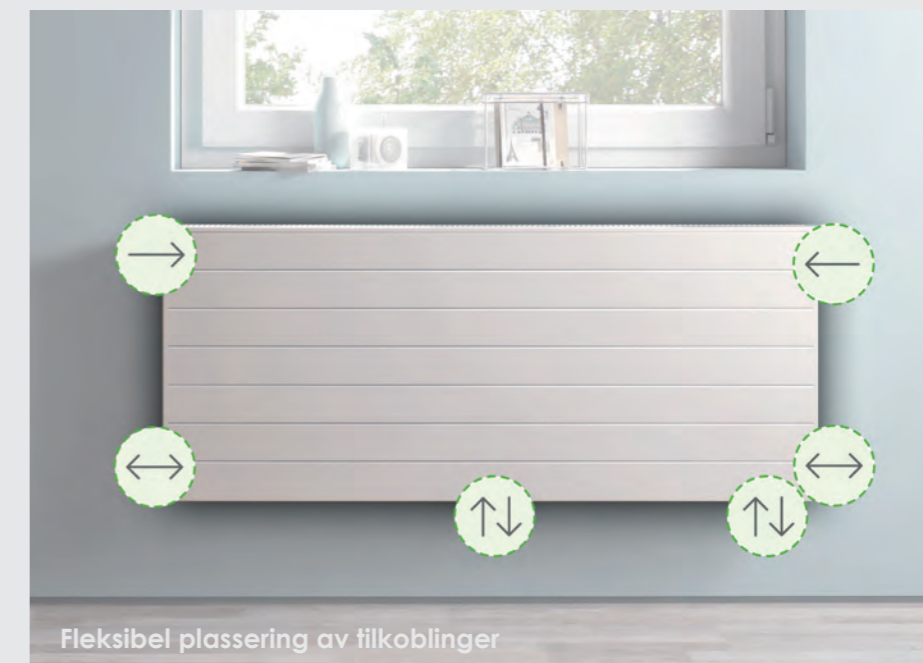


Tilpass plassering av tilkoblinger



Panel: Line

VPLUS



Fleksibel plassering av tilkoblinger

Vplus – fleksibel radiator med integrert ventil

Vplus er en av Kermis standardradiatorer, men standard er ingen ulempe for denne kameleon. Med sitt delikate design byr den på mange muligheter ved valg av størrelse, farge eller designprofil. Den er i tillegg fleksibel ved tilkobling.



Panel: Line

Slipp løs designspiren i deg

Vplus er radiatoren som kan gjøre kjedelige rom mer spennende. Den kan tilpasses i høyde og bredde etter rommets dimensjoner.

Velg en lys og stilren farge, eller en mørk og dramatisk som står i kontrast til veggen. Det er fantasien som setter en stopper for hvordan rommet kan se ut.

Velg en av de tre designprofilene, så får du noe helt unikt i hjemmet.

Skjuler rørene godt

Denne radiatoren er både sofistikert og diskret. Den er designet med mange tilkoblingsmuligheter, og kan leveres med ventilen plassert på høyre eller venstre side.

Vplus kan kobles på et eksternt ventilsett, eller leveres med dette integrert. Siden den er så fleksibel, kan den så å si kobles til et hvilket som helst rørsystem. Radiatoren er et naturlig valg i forbindelse med oppussing eller rehabilitering.

Alle Kermi Vplus radiatorer leveres med lasker, ferdig grunnet, pulverlakkert og med integrert radiatorventil.

For rom med ekstra krav til hygiene

For steder som har ekstra høye krav til renhold, eksempelvis sykehus, har Kermi utviklet en hygiene-radiator som leveres uten rist, sidedekslar og konveksjonsribber. Fordelen med dette, er at overflaten er enkel å rengjøre. I tillegg er den behandlet med antibakteriell maling.

Design & tilpass Vplus

FRONTPANEL
Profil, Plan eller Line

STØRRELSE

Vplus Profil

- Høyde fra 300 - 900 mm
- Lengde fra 400 - 2600 mm

Vplus Plan og Line

- Høyde fra 305 - 905 mm
- Lengde fra 405 - 2605 mm

FARGEMULIGHETER

- Standard: hvit
- Valgfri: fra fargepaletten

TYPE

- Type 10, 11, 12, 22, 33
- Se eksempel bak i brosjyren

PLASSERING AV TILKOBLINGER

- Under på midten, eller under på samme side som termostatventilen



Panel: Profil



Panel: Line

X-flair – for effektiv oppvarming eller sval

Kermis teknologi slutter ikke å imponere; X-flair radiatorer kan i tillegg til å spre varmen på en enestående måte nå også avgi sval luft når du trenger det. De innebygde viftene oppnår opptil 40 % høyere effekt enn en vanlig radiator, og bruker samtidig mindre energi.

Radiatoren med vifter

X-flair fungerer på samme måte som øvrige radiatorer fra Kermi. Forskjellen ligger i viftene.

Når radiatoren har nådd en gitt temperatur, begynner de integrerte viftene å jobbe. Radiatoren varmer opp luften som viftene sprer jevnt ut i rommet. Så fort ønsket temperatur er oppnådd, skrur viftene seg av. Hvis temperaturen synker, går de automatisk på igjen.

Tre designprofiler - ditt valg

X-flair fås i tre ulike designprofiler på frontpanelet; Profil, Plan eller Line, i hvit eller valgfri farge.

Mye varme på kort tid

X-flair bruker mindre energi, og oppnår samtidig høyere varmeeffekt enn en vanlig radiator. Den er derfor spesielt egnet i rom som brukes ofte, som for eksempel stue og kjøkken.

Sval komfort på solvarme dager

Allerede fra vårsola titter frem, vil mange boliger gjerne også ha et kjøle- eller svalbehov. Med X-flair i svalmodus sørger viftene for at du alltid vil kunne komme hjem til en behagelig temperert inneluft.



Design & tilpass X-flair

FRONTPANEL
Profil, Plan eller Line

STØRRELSE
X-Flair Profil

- Høyde fra 400 - 900 mm
- Lengde fra 400 - 2000 mm

X-Flair Plan og Line

- Høyde fra 405 - 905 mm
- Lengde fra 405 - 2005 mm

FARGEMULIGHETER

- Standard: hvit
- Valgfri: fra fargepaletten

TURVANNSTEMPERATURER

- For oppvarming: Min. 35 °C / maks. 55 °C
- For sval: Laveste tillatte turvannstemperatur er 18 °C, som gir en behagelig luft uten risiko for kondens

TYPE

- Type 22

Se eksempel bak i brosjyren

PLASSERING AV TILKOBLINGER

- Under på midten, eller under på samme side som termostatventilen



Panel: Plan



Design & tilpass Leveo

FRONTPANEL Plan

STØRRELSE

- Høyde 612 mm
- Lengde fra 510 - 1210 mm

FARGEMULIGHETER

- Standard: hvit
- Valgfri: fra fargepaletten

TYPE

- Type 12
- Se eksempel bak i brosjyren

PLASSERING AV TILKOBLINGER

- Under på midten, eller under på samme side som termostatventilen



reddot winner 2021



Panel: Plan

Leveo – den elegante og stilrene prisvinneren

Glem skarpe kanter og stramme linjer. Med sin myke og runde form, har Leveo fornyet troen på radiator-design.

Myke Leveo

Leveo er en fryd for øyet og et naturlig i blikkfang i rommet. Det er lett å forstå hvorfor mange faller pladask for denne modellen.

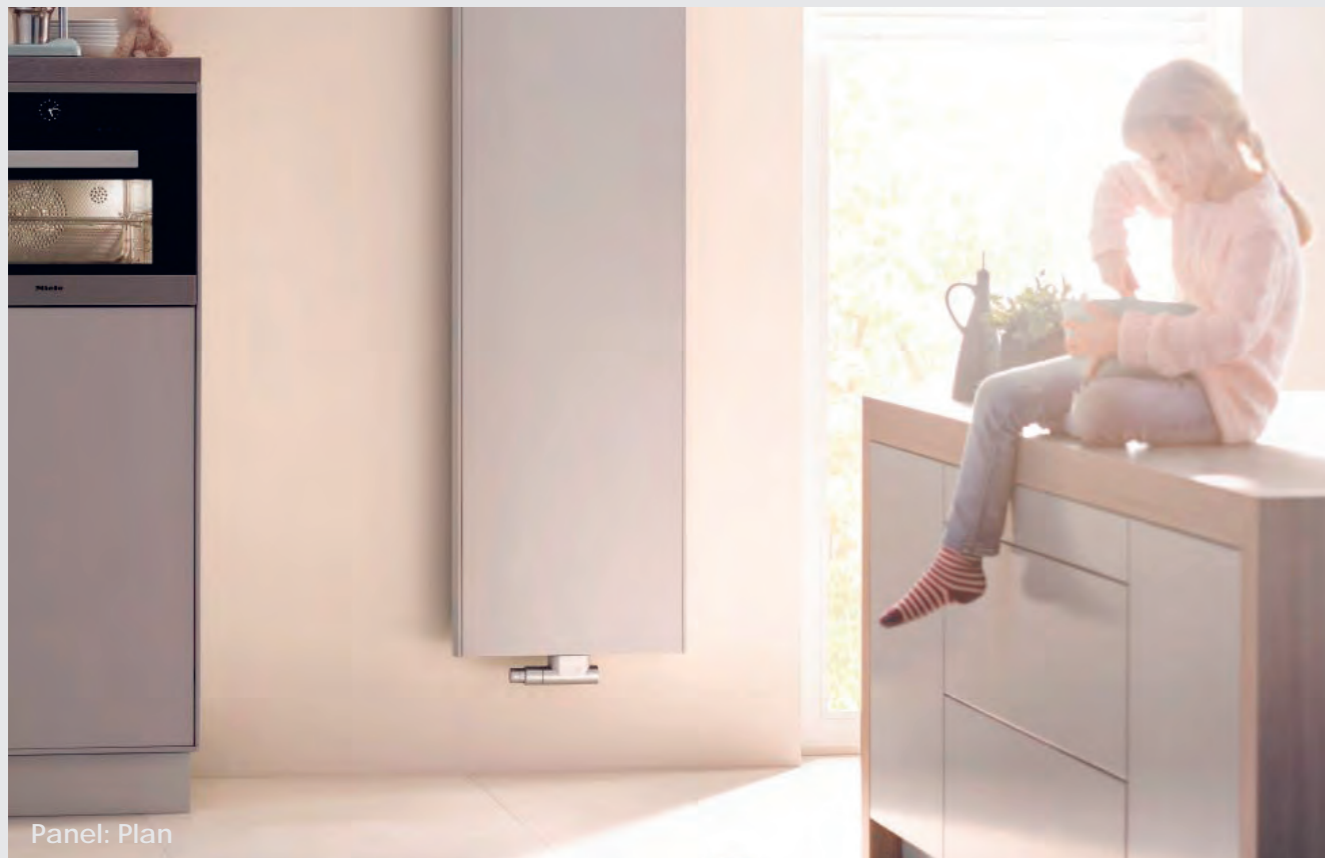
Radiatoren er horisontal, har en glatt front og avrundede kanter. Dette gir den et mykt preg som skaper illusjonen av å gli sømløst inn på veggen. For den som er opptatt av design, er Leveo et opplagt valg.

Mange vakre muligheter

Standardfargen er hvit. Vil du sprite opp rommet, kan du velge en annen farge. Det kan være den samme som du har på veggen eller en som skiller seg helt ut. Kun fantasien setter begrensninger på hvordan Leveo vil se ut på akkurat din vegg.

En favoritt på mange måter

Leveo leveres med integrert termostathode, og tilkoblingsmulighetene på undersiden gjør den enkel å installere. Ikke bare er den pen å se på; med like mange tekniske finesser som andre radiatorer fra Kermi, sørger Leveo for en behagelig temperatur på kort tid.



Panel: Plan



Panel: Profil

VERTEO



Termostatventil med forbindelse bak

Verteo – høyreist og praktfull i all sin glans

Et stående og slankt design sørger for at Verteo får plass der en vanlig radiator ikke kommer til. Med tre ulike overflateprofiler å velge mellom, og farge etter eget ønske, kan du skape ditt eget mesterverk som også holder deg varm.

Når plass er mangelvare

Radiatoren passer perfekt inn i rom der det er høyt under taket, og den er ideell for trange rom med færre muligheter for å plassere en radiator horisontalt.

Verteo er et populært innslag i mange inngangspartier, stuer og kjøkken. Radiatoren kommer i ulike høyder, profiler og farger. Denne fleksibiliteten gjør at Verteo passer inn så å si overalt.

Fullspekket med teknologi

Verteo avgir mye varme sammenlignet med veggplassen den opptar. Og i likhet med andre radiatorer fra Kermi, er også Verteo utstyrt med Therm X2-teknologien som bidrar til lavere energiforbruk og gir en deilig temperatur i hjemmet.

Verteo har universelle tilkoblingsløsninger gjennom seks tilkoblingsmuffer, og finnes tilgjengelig med ventilavstenger og håndkletørker. Verteo er godt egnet for alle typer oppvarmingssystemer.

Design & tilpass Verteo

FRONTPANEL
Profil, Plan og Line

STØRRELSE
Verteo Profil

- Høyde fra 1200 - 2400 mm
- Lengde fra 300 - 800 mm

FARGEMULIGHETER

- Standard: hvit
- Valgfri: fra fargepaletten

TYPE

- Type 10, 20, 21, 22

 Se eksempel bak i brosjyren

PLASSERING AV TILKOBLINGER

- Under til høyre, midten eller til venstre, og i toppen til høyre eller venstre



Panel: Line



Credo - Half flat



Icaro



Pateo



Ideos



Casteo



Pateo, detalj



Tabeo



Basic® plus



Basic-50 R (buet)

BADEROMSRADIATOR

Et kunstverk på veggen

I løpet av et helt liv tilbringer vi mye tid på badet. Valget av møbler på baderommet er derfor like viktig som møblene i stuen eller på kjøkkenet. Dette har Kermi tatt på alvor.

Multifunksjonell






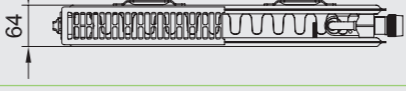


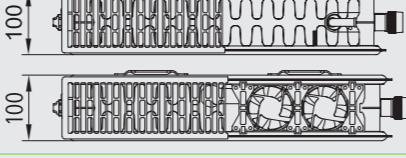


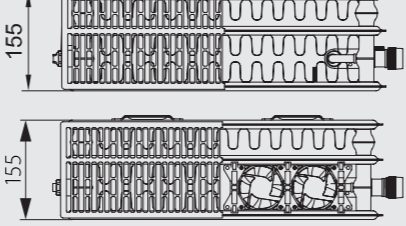
Baderomsradiatorene fra Kermi er med sitt flotte design og solide konstruksjon, en fryd for øyet. Samtidig er de fulle av smarte tekniske løsninger som gjør at de ikke bare varmer opp og tørker håndklær, men også bidrar til en varm og behagelig temperatur på badet.

Smart, stående design

Radiatorene er vertikale og veggmontert for å spare plass. Velg en baderomsradiator som passer naturlig inn eller en som skiller seg radikalt ut. Baderomsradiatorene kommer i ulike design, farger og med eller uten håndklettørker. Her er det utallige muligheter. Et slikt kunstverk fra Kermi vil heve helhetsinntrykket av baderommet.

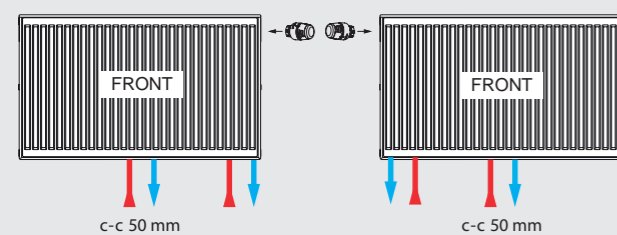
Rommets varmebehov legger føringene

Effektbehovet i rommet er med på å avgjøre størrelsen på radiatoren. En autorisert rørlegger vil finne riktig type radiator til ditt hjem. Forklaring på de ulike typene er illustrert under.

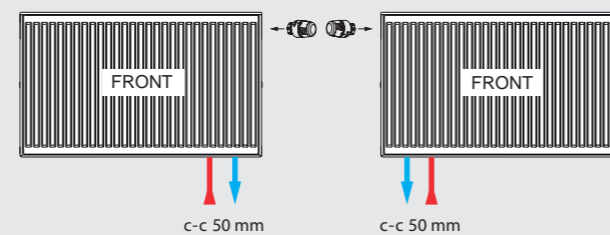
Type			Forklaring	Teknisk skisse, Profil
10			Ett panel Uten konveksjonsribbe Uten sidedeksel/topprist	
11			Ett panel Én konveksjonsribbe Med sidedeksel/topprist	
12			To panel Én konveksjonsribbe Med sidedeksel/topprist Seriell gjennomstrømning	
22			To panel To konveksjonsribber Med sidedeksel/topprist Seriell gjennomstrømning	
33			Tre panel Tre konveksjonsribber Med sidedeksel/topprist Seriell gjennomstrømning	

Modell Vplus - metoder for tilkobling

Vplus leveres med tilkobling under i midten som standard. Vplus har også andre tilkoblingsmuligheter: Se teknisk dok.



Modell V - metoder for tilkobling



Panel: Plan



Med forbehold om trykkfeil eller endringer. ©ABK-Qviller AS_2024

Distributør: abkqviller.no/kermi-radiator

abk 
QVILLER