



Współczesna architektura wymaga innowacyjnych grzejników.

Nowa wysokość 200 to koniec kompromisów.

Nie ulega wątpliwości: do oddawania ciepła grzejniki potrzebują miejsca. Tyle, że nie zawsze dostępna jest wystarczająco duża przestrzeń. Grzejniki płytowe Kermi o wysokości 200 pokazują, że wzorcowa wydajność i wymagające wzornictwo mogą mieć kompaktową formę. Idealnie sprawdzają się na werandach, w ogrodach zimowych i pod parapetami, a także wszędzie tam, gdzie o walorach estetycznych przesądzą duże powierzchnie okien lub niewysokie ścianki działowe.

Z profilowanym frontem, Line lub Plan, w wersji kompaktowej lub zaworowej: grzejniki płytowe Kermi o wysokości 200 są dostępne we wszystkich wykonaniach.

nowość
wys. **200**
Grzejniki płytowe



KERMI
A leading brand of  AFG

Kermi Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8B
54-610 Wrocław
Polska

Tel. +48 71 354 03 70
Faks +48 71 354 04 63
www.kermi.pl
info@kermi.pl

*Wielka moc cieplna
może mieć małe
rozmiary: grzejniki
płytowe Kermi
o wysokości 200.*

KERMI
A leading brand of  AFG

nowość
wys. **200**
Grzejniki płytowe



Niewielka wysokość. Niskie koszty ogrzewania. Wielki potencjał.

Grzejniki płytowe Kermi o wysokości 200 sprawdzają się wszędzie tam, gdzie nie pasuje żaden inny grzejnik.



nowość wys. 200
Grzejniki płytowe

Dobre argumenty punkt po punkcie: grzejniki płytowe Kermi o wysokości 200.

- Specjalnie zaprojektowane z myślą o wysokiej wydajności grzewczej przy niewielkiej wysokości
- Sprawdzona i wydajna technika
- Wszechstronne zastosowanie dzięki wzornictwie o wysokiej jakości i różnorodności dostępnych wersji
- Idealne do zastosowania w przypadku niskich ścianek podokiennych

Technika, którą można wykorzystać wszędzie i która sprostą wszystkim wymaganiom.

Podobnie jak wszystkie grzejniki płytowe Kermi również wysokość 200 przekonuje swoją wydajnością. Na przykład niewielka zawartość wody gwarantuje szybkie nagrzewanie grzejnika i pozwala na precyzyjną i dynamiczną regulację. Wzorcowa wydajność energetyczna gwarantuje zawsze wysoką moc cieplną. Również przy niskich temperaturach zasilania. Z tego powodu grzejniki te idealnie pasują do wszystkich źródeł ciepła – oleju, gazu czy ciepła przesyłanego na odległość oraz oczywiście nowoczesnych systemów grzewczych wykorzystujących technikę kondensacyjną, energię słoneczną czy pompy ciepła.

Kermi therm-x2 Profil-K/Profil-V

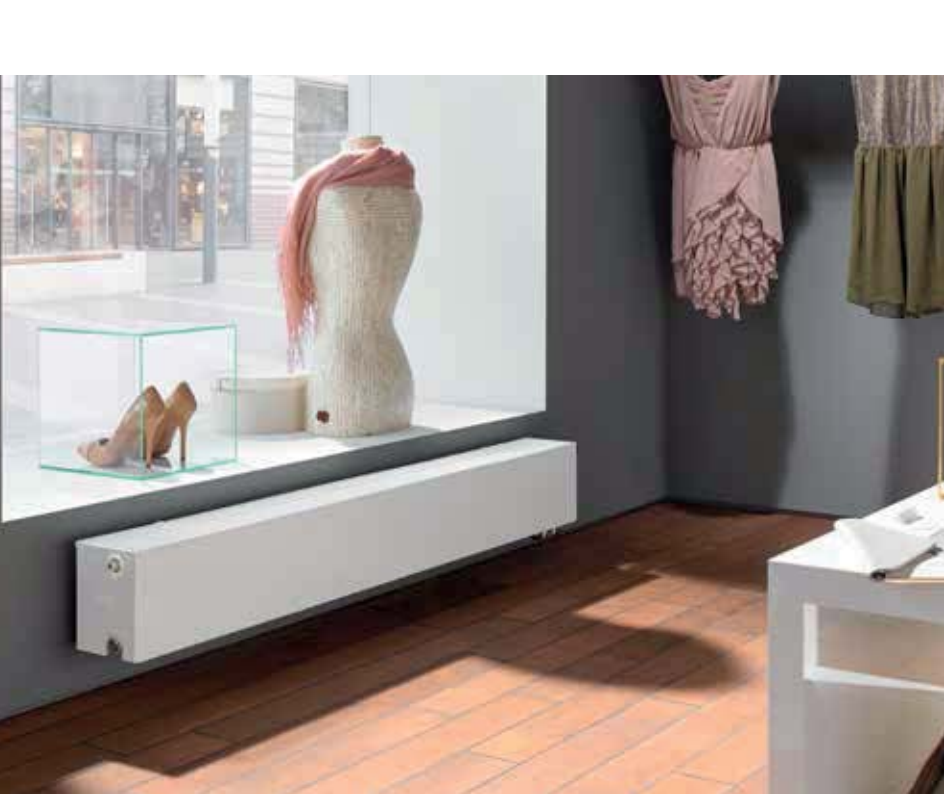
Wysokość: 200 mm
Długość: 600 - 3000 mm
Moc cieplna: 410 - 3000 watów

Kermi therm-x2 Plan-K/Plan-V

Wysokość: 200 mm
Długość: 605 - 3005 mm
Moc cieplna: 390 - 2900 watów

Kermi therm-x2 Line-K/Line-V

Wysokość: 200 mm
Długość: 605 - 3005 mm
Moc cieplna: 390 - 2900 watów



Małe grzejniki Kermi. Odkrywają swoje wielkie zalety.

Jakość, na której można polegać

Grzejniki płytowe Kermi o wysokości 200 przekonują wysoką jakością materiału i obróbki. Tak, jak spodziewasz się tego po produktach Kermi.

Szybka i czysta instalacja

Grzejniki płytowe Kermi o wysokości 200 to oszczędność czasu. Uniwersalna technika przyłączeniowa oraz niewielki ciężar ułatwiają montaż.

Wzornictwo, które pasuje zawsze

Dostępny w trzech wersjach: Profilowana płyta przednia, Line lub Plan, dzięki czemu sprostają wszelkim wymogom projektowym.

Elastyczność i wszechstronność

Wydajna technika nadaje się do zastosowania w instalacjach grzewczych o niskich temperaturach, na przykład pompach ciepła.