



Przekonujący punkt po punkcie: grzejniki płytowe Kermi therm-x2®

Energooszczędny, innowacyjny grzejnik
do wszystkich nowoczesnych systemów grzewczych.

Grzejniki płytowe Kermi therm-x2 zapewniają prawdziwą energooszczędność. To pierwsze na świecie grzejniki płytowe, które oszczędzają energię, a jednocześnie zapewniają wyższy komfort cieplny w pomieszczeniach.

Grzejniki płytowe Kermi dostępne są w klasycznej wersji Profil, z gładką płytą przednią w wersji Plan oraz z finyjnie profilowanym przodem w wersji Line. Wszystkie wykonania dostępne są w wyjątkowej, opatentowanej technologii grzejników x2 – to ona zapewnia grzejnikom wyjątkowe zalety. Odkryj, jakie korzyści dla Twojego domu oferują grzejniki therm-x2.

Zanim dokonasz wyboru
porównaj technologie!



Kermi Sp. z o. o.
ul. Graniczna 8b
54-610 Wrocław
POLSKA

Tel. +48 (0) 71 354 03 70
Faks +48 (0) 71 354 04 63
www.kermi.pl
info@kermi.pl

Czy Twój grzejnik to potrafi?

Odkryj, jakie korzyści oferują grzejniki płytowe Kermi therm-x2.



therm-x2

Grzejniki płytowe Kermi therm-x2 – najlepsze rozwiązanie w każdej sytuacji!

x2
INSIDE



therm-x2
▼ energooszczędny ▲ komfortowy

			Kermi therm-x2			Grzejnik innego producenta		
			A	B				
1	Czy porównywany model oferuje oszczędność energii do nawet 11 % w porównaniu do typowych grzejników płytowych, a przez to znaczące obniżenie kosztów ogrzewania?	Do 11% oszczędności energii! Nie pozwól, aby oszczędności poszły z dymem!	X					
2	Czy porównywany model oferuje wyższą średnią temperaturę powierzchni płyty przedniej , a przez to ciepło promieniowania większe nawet o 100 % i stały maksymalny komfort ciepły, nawet podczas pracy przy częściowym obciążeniu?		X					
3	Czy porównywany model oferuje wyraźnie większą dynamikę i zdolność szybkiej reakcji płyty przedniej, a przez to czas nagrzania krótszy nawet o 25 % , w porównaniu z typowymi grzejnikami płytowymi – czyli szybkie ogrzanie pomieszczenia?	Krótszy nawet o 25% czas potrzebny do uzyskania maksymalnej mocy cieplnej.	X					
4	Czy porównywany model oferuje wyjątkowo niską średnią temperaturę powierzchni płyty tylnej , a dzięki temu minimalizację strat spowodowanych promieniowaniem ku ścianie?		X					
5	Czy porównywany model nadaje się do optymalnego stosowania w zestawieniu z wszystkimi źródłami ciepła ? Przykładowo do instalacji niskotemperaturowych z pompą ciepła lub instalacji wysokotemperaturowych z przesyłem ciepła na odległość?		X					

			Kermi therm-x2			Grzejnik innego producenta		
			A	B				
6	Czy porównywany model posiada wysokiej jakości dwuwarstwową powłokę lakierniczą i, oprócz koloru standardowego RAL 9016, dostępny jest także w wielu innych kolorach ?		X					
7	Czy w zakresie dostawy porównywanego modelu znajduje się zestaw mocujący , a dodatkowe systemy mocowania dostępne są jako osprzęt, dla osiągnięcia maksymalnego bezpieczeństwa?		X					
8	Czy porównywany model ma w ofercie odpowiednią wersję dla pomieszczenia o każdej wielkości i każdej wartości straty ciepła ? Czy jest dostępny w wysokościach od 200 do 954 mm oraz długościach od 400 do 3000 mm?		X					
9	Czy oferta porównywanego modelu obejmuje również grzejniki modernizacyjne pozwalające na szybką, łatwą i dokładnie dopasowaną wymianę starych grzejników?		X					

			Kermi therm-x2			Grzejnik innego producenta		
			A	B				
10	Czy porównywany model dostępny jest z trzema różnymi wersjami płyty przedniej (Profil, Plan oraz Line)?		X					
11	Czy oferta porównywanego modelu obejmuje wszystkie sposoby podłączenia : wersję kompaktową, zaworową oraz podłączenie środkowe?		X					
12	Czy porównywany model dostępny jest również w wykonaniach pionowych do pomieszczeń, gdzie konieczne są szczególne rozwiązania?		X					
13	Czy porównywany model oferuje wstępną nastawę zaworów termostatu, która zapewnia zbliżone wartości oporu dla wszystkich grzejników w systemie grzewczym, a przez to wspomaga wyrównanie hydrauliczne?		X					
14	Czy porównywany model posiada długą gwarancję dostępności części ?		X					