

Tabela porównawcza funkcji

	KTX4	KTX3	KTX2	KTX1	Meg 1.0	Reg 3.0	Reg 2.0
Zakres mocy: 200W, 300W, 400W, 600W, 800W, 1000W.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozłączny element grzejny Systemu Terma-SPLIT.	✓	✓	✓	✓			
Podwójne zabezpieczenie przez przegrzaniem.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przez zamarznięciem.	✓	✓	✓	✓	✓		
Regulacja temperatury grzejnika – nastawy co 1°C.		✓					
Regulacja temperatury grzejnika – 5 różnych nastaw.	✓		✓		✓		
2 – stopniowa regulacja mocy grzania grzałki.				✓		✓	
Utrzymanie stałej temperatury grzejnika 60°C.							✓
Interface IR do komunikacji z programatorem zdalnym.	✓						
Regulacja temperatury otoczenia.*	✓						
Timer dobowy wielostrefowy.*	✓						
Wielofunkcyjny timer 2 – strefowy sterujący urządzeniem.		✓					
Pomiar rzeczywistego czasu grzania.	✓						
Wskaźnik temperatury aktualnej i zadanej.		✓			✓		
Funkcja suszarki z timerem.	✓		✓				
Wyświetlacz LCD.		✓					
Wskaźnik diodowy LED.	✓						
Klawiatura membranowa.	✓	✓					
3 kolory wykończenia – biały, silver, chrom.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stopień ochrony obudowy IP.	IP x5	IP x5	IP x5	IP x4	IP x4	IP x4	IP x5**
Symetryczna obudowa (montaż dowolnie po lewej lub prawej stronie).	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klasa I elementu grzewczego.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sygnalizowane o awarii układu.	✓	✓	✓	✓	✓		
Czujnik temperatury zewnętrznej.*	✓						

* Funkcja dostępna przy współpracy sterownika ze zdalnym programatorem IR.
 ** IP x5 dla grzałki w wersji bez wtyczki, IP x4 dla grzałki w wersji z wtyczką.

Typy złączy



kabel prosty bez wtyczki



kabel spiralny z wtyczką



złącze śrubowe z maskownicą

Grzałka ze złączem śrubowym i z maskownicą (przyłącze typu X) jest najnowszym rozwiązaniem oferowanym przez Terma Technologie. Stanowi wyjątkową alternatywę dla stosowanych powszechnie w grzałkach długich kabli zasilających, prostych lub spiralnych, które z pewnością nie są ozdobą ani łazienki, ani żadnego innego pomieszczenia. Maskownica zakrywa fragment kabla łączącego grzałkę z instalacją, wpływając bezpośrednio na estetykę grzejnika i grzałki. Specjalne złącze śrubowe

umożliwia bezpośrednie podłączenie kabla wychodzącego ze ściany z grzałką (kabel zasilający powinien być odpowiednio przygotowany pod podłączenie grzałki). Grzałka posiada dodatkowy, wielobiegunowy włącznik zasilania, zapewniający bezpieczne użytkowanie grzałki zgodnie z zaleceniami normy PN-EN 60335. Rozwiązanie stworzone zostało z myślą o komforcie estetycznym użytkownika grzałki. Grzałki wyposażone w złącze śrubowe posiadają IP x4.