

ELEKTRIČNI ZIDNI BOJLERI



SERIJA ELEKTRIČNIH ZIDNIH BOJLERA

TESLA 6-12 Wi-Fi

Najnoviji model zidnih električnih kotlova tvrtke Thermex.

Visoka energetska učinkovitost, praktično upravljanje i mogućnost rada s trosmjernom ekspanzijskom posudom od 6 litara, grijaćim elementom od nehrđajućeg čelika, 3 načina podešavanja snage i više funkcija u Thermex Tesla 6-12 Wi-Fi, što ga je učinilo najboljim rješenjem za izgradnju pravog sistema grijanja.

Jačina za
toplinu doma



SCR kontrolna tehnologija



Grijanje prostorija do 120m²



Povezivanje trosmjernih ventila i senzora bojlera



Podaci o vanjskom vremenu sa interneta



LED displej elektronski kontrolisan



NO FROST opcija



Višestepeni sigurnosni sistem



Bežični priključak sobnog termostata



Samodijagnostika - poruka o gresci



Grijaći element od nehrđajućeg čelika



Jednofazni i trofazni priključak za 9, 12kW



Ekspanzijska posuda za vodu



Thermex troputni ventil

3 načina podešavanja snage.

Možete odabrati jedan od tri načina podešavanja snage (6, 9, 12kW)

Ugrađena pumpa.

Grundfosova pumpa s tri brzine automatski održava pritisak u sistemu grijanja.

Sistem samodijagnostike.

Tesla 6-12 Wi-Fi ima kompletan sustav samodijagnostike koji konstantno prati rad bojlera i obavještava u slučaju kvara.

Wi-Fi Motion tehnologija.

Omogućuje vam daljinski nadzor rad kotla u aplikaciji Thermex Home. Moguće je podesiti automatski rad kotla ovisno o vremenskim prilikama vani, ovisno o daljinskom senzoru temperature o kojem se podaci šalju na aplikaciju Thermex Home.

Mogućnost izrade dvokružnog sistema grijanja.

Tesla 6-12 Wi-Fi savršeno radi s trosmjernim ventilom kao što je Thermex dLine T. Nakon instalacije cjelokupne opreme, možete spojiti kombinirani bojler s električnim bojlerom i imati sistem grijanja i tople vode u isto vrijeme.

Models		Tesla 6-12 Wi-Fi	Thermex 3-way valve set
Vrsta izmjenjivača topline		single-circuit	
Snaga	kW	6.0 / 9.0 / 12.0	
Zapremnia ekspanzione posude	l	6	
HPodručje grijanja	m ²	40 – 120	
Raspon temp. u krugu grijanja (radijatori)	°C	30 – 85	
Raspon temp. u krugu grijanja (topli pod)	°C	30 – 60	
Raspon temp. u PTV	°C	30 – 75	
Pritisak u sistemu grijanja	MPa	0.05 – 0.3	
Napon / frekvencija	V/Hz	230 / 400 ~ / 50	
Veličina priključka za grijanje (T1, T2)		G 3/4	
Veličina priključka za vodu (B1)		G 1/2	
Neto težina	kg	20.0	
Klasa zaštite od prašine i vlage		IPX1	
Spajanje 3-putnog miješajućeg ventila i senzora kotla		+	
Bežični priključak sobnog termostata		+	
Dobivanje vanjskih vremenskih podataka s Interneta		+	
Sirina (X)	mm	402	
Dubina (Y)	mm	250	
Visina (Z)	mm	660	
Kompletan set		pribor za montazu	priključni kabel na kotlovsku ploču, kotlovski senzor, t

