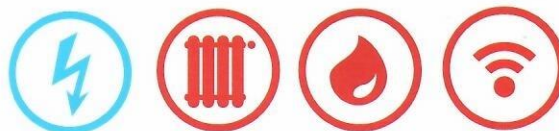


THERMEX TESLA WI-FI

TEHNOLOGIE MODERNĂ DE ÎNCĂLZIRE ÎN DOUĂ MODELE DIFERITE ȘI ȘAPTE PUTERI DE 6-24 KW

THERMEX TESLA WI-FI 6/9/12 KW: REZERVOR DE APĂ CALDĂ INDIRECTĂ ȘI SUPAPĂ DE PUTERE, PENTRU PREALOCAREA APEI CALDE

THERMEX TESLA COMBI COMBI WI-FI 12/15/18/21/21/24 KW: PENTRU ÎNCĂLZIRE ȘI PRODUCERE DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ CU SISTEM INSTANTANEE



- Încălzire modernă și producție de apă caldă și electric
- Design compact, rezervor de expansiune și circuit principal închis pompă de circulație integrată sub carcasă
- Funcționare silențioasă, nu este necesar un schimb de aer, sistemul pot fi amplasate oriunde pe proprietate
- Control electronic și telecomandă Wi-Fi pentru Aplicația THERMEX Home, care poate fi descărcată gratuit.
- Controlul cazanului pe bază de temperatură externă (fără senzor, date actualizate continuu colectate de pe internet)
- Schimbătoare de căldură și încălzitoare electrice oțel inoxidabil
- Poate fi bine adaptat la sistemele de încălzire prin pardoseală și prin radiatoare
- Mod de dezghețare și sistem de autodiagnosticare
- Protecție anticondensare a pompei de circulație, supraîncălzire și protecție împotriva încălzirii uscate
- Salvarea automată a setărilor în caz de pană de curent

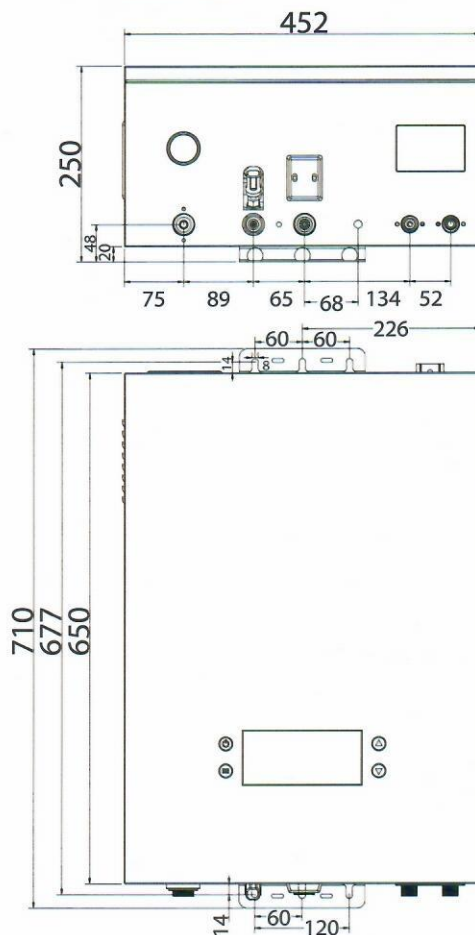
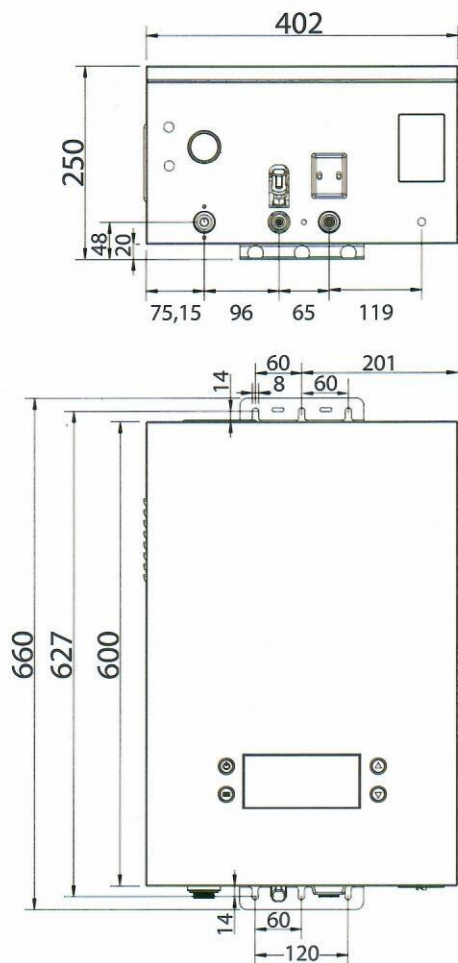
THERMEX Tesla Wi-Fi
Dimensiuni de ocupare 6/9/12 kW

THERMEX Tesla Combi Wi-Fi
12/15/18/21/21/24 kW dimensiuni de ocupare

AFIŞAJ LCD MODERN

4 butoane tactile,
funcționare programabilă,
protecție la îngheț,
indicator de întreținere,
blocare pentru copii,
indicator de putere curentă,
date de operare în timp real
afişare (% , încălzire și ieşire
ACM), temperatura apei în
tur și modul de încălzire.

(În imagine este prezentat
afişajul Tesla Combi afişare)



THERMEX Tesla Wi-Fi		Tesla 6/9/12			Tesla Combi 12/15/18/21/24				
Putere nominală	(kW)	6	9	12	12	15	18	21	24
Curent nominal (230V - 1N - 50Hz)	(A)	1x26	1x39	-	-	-	-	-	-
Siguranță electrică min. (230V)	(A)	1x32	1x50	-	-	-	-	-	-
Dimensiunea minimă a conexiunii electrice (1L)	(mm ²)	3x4	3x6	-	-	-	-	-	-
Curent nominal (400V - 3N - 50Hz)	(A)	3x9	3x13	3x17	3x17	3x22	3x26	3x30	3x35
Siguranță electrică min. (400V)	(A)	3x16	3x16	3x25	3x25	3x25	3x32	3x40	3x40
Dimensiunea minimă a conexiunii electrice (3L)	(mm ²)	5x2,5	5x2,5	5x4	5x4	5x4	5x4	5x6	5x6
Racord de tur/retur pentru încălzire	(R)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Conexiuni ACM	(R)	-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Presiunea de funcționare (min-max)	(bar)	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Intervalul de temperatură de funcționare încălzire	(°C)	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80	30 - 80
Menținerea temperaturii de funcționare. oprirea apei calde	(°C)	35 - 70	35 - 70	35 - 70	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60
Capacitatea debitului de apă caldă (Δt=25°C)	(l)	-	-	-	kb. 6,7	kb. 8,5	kb. 10,2	kb. 12	kb. 13,6
Volumul rezervorului de expansiune	(l)	6	6	6	6	6	6	6	6
Masa netă	(kg)	20	20	20	23	23	23	23	23
Înălțime	(mm)	660	660	660	710	710	710	710	710
Lățime	(mm)	402	402	402	452	452	452	452	452
Adâncime	(mm)	250	250	250	250	250	250	250	250
Protecție IP / Clasa de protecție a contactelor		IPX1 / I.	IPX1 / I.	IPX1 / I.	IPX1 / I.	IPX1 / I.	IPX1 / I.	IPX1 / I.	IPX1 / I.
Domeniu de funcționare a protecției la îngheț	(°C)	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10	7 - 10

Informațiile de mai sus sunt furnizate doar în scop informativ. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru orice discrepante datorate unor erori tipografice sau de imprimare.

SC FALCON TECH INCALZIRE SRL

Distribuitor național exclusiv al mărcii THERMEX

530154 Miercurea Ciuc, str. Harghita nr. 92, județul Harghita • 0770-942 081 • info@incalzirerom.ro • www.incalzirerom.ro