

BOILER ELECTRIC CU DESIGN SUPLIMENTAR PLAT

FLAT SMART - IF (SMART)

Boilerelor electrice Flat Smart se potrivesc perfect chiar și în cele mai înguste spații datorită designului se pot instala vertical și orizontal.



Durata de viață lungă
Protecție patentată, cu o suprafață internă emailată

Biotehnologiei



Carcasă exterioară este realizată din placă de oțel



Pierdere de de căldură minimă datorată izolației corpului rezervorului



Datorită designului cu două rezervoare



Boilerelor electrice plate SMART IF pot fi instalate vertical sau orizontal



Clasa de eficiență, energetică B.



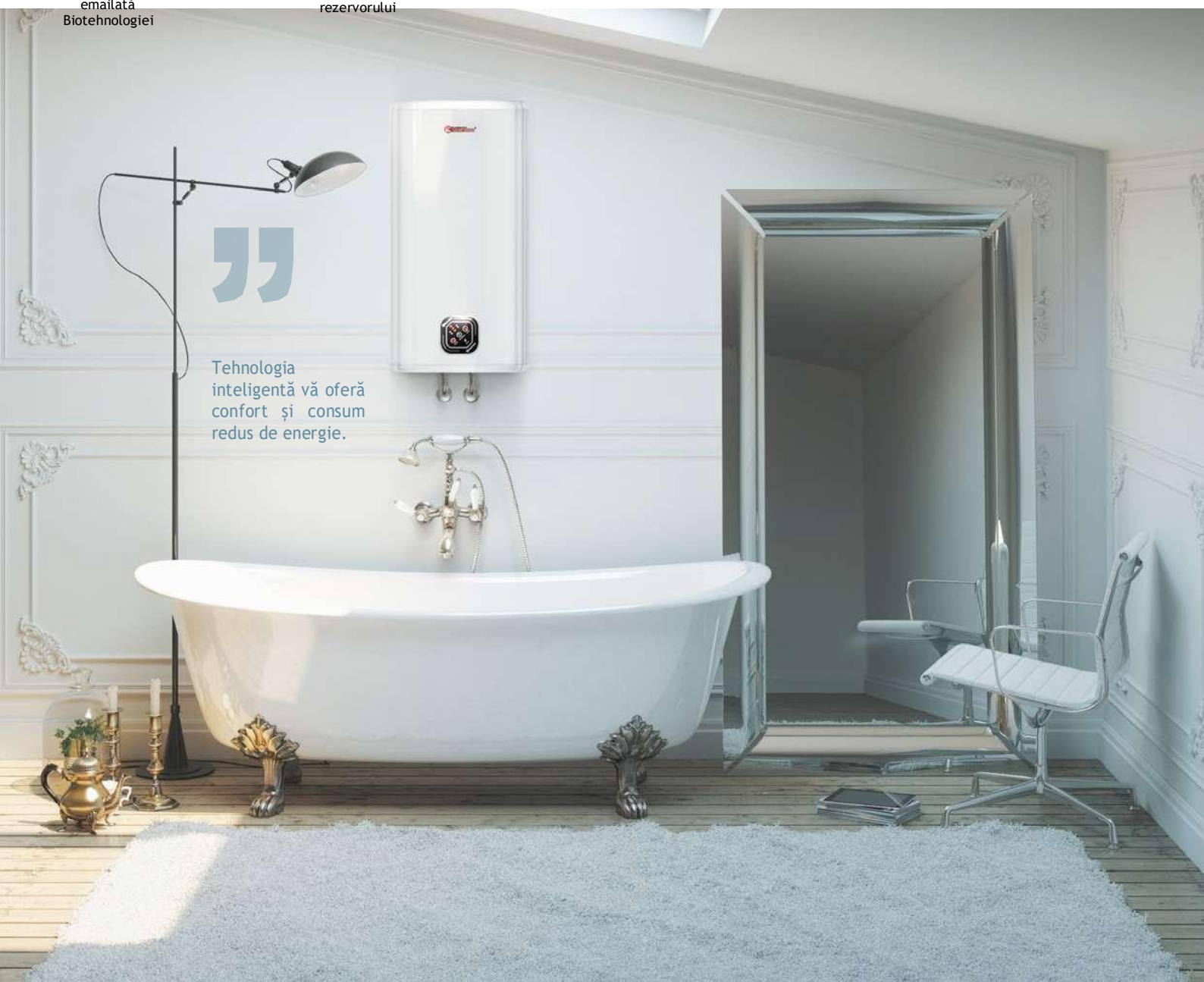
Auto-diagnostic și depanare standard



Cu funcție inteligentă de auto-învățare.



Garanție de 5 ani



Thermex Flat Smart IF sunt boilerele electrice plate care pot fi instalate vertical sau orizontal.



Economisește spațiu

Boilerele electrice plate, pot fi instalate vertical și orizontal.

Alegerea ta, Orizontal sau Vertical

Datorită designului său, este universal de instalat

Economisește pentru tine.

Pe baza clasificării ErP clasa energetică B, oferă o utilizare mai eficientă a energiei electrice și producție de apă caldă mai ieftină decât cazanele electrice convenționale din clasa energetică C sau D.

SMART = MOD INTELIGENT

În acest mod, încălzirea apei este controlată de un algoritm dezvoltat special în acest scop.

B10 tehnologie
suprafața suplimentar

Interfață cu butonul tactil.

Interfața ușor de utilizat vă informează despre funcționarea dispozitivului, modul de funcționare sau temperatura de încălzire selectată.

Control inteligent.

Autoverificare și indicație de defecțiune încorporată.

Design.

Aspect elegant, modern, culori tradiționale albe.

Siguranță standard

De asemenea, este protejat cu blocare pentru copii, protecție automată împotriva înghețului și termostat de siguranță la supraîncălzire.



Interfață elegantă cu modul de funcționare, temperatura apei și afișarea defecțiunilor.

Model		IF 30 (smart)	IF 50 (smart)	IF 80 (smart)	IF 100 (smart)
Volum	l	25	42	67	84
Putere electrică	kW	2,0			
Presiune de operare max	bar	8			
Conexiune electrică	V/Hz	230/50			
Timp de încălzire $\Delta t_0=450C$	h:min	0:39	1:06	1:45	2:12
Greutate netă	kg±8%	13.5	19.0	24.0	28.5
Montare		vertical/orizontal			
Clasificarea IP		IPX4			
Sarcină profil ERP		S		M	
Clasa energetică ERP	class	B			
Lățime(X)	mm	453		511	
Adâncime(Y)	mm	263		293	
Înălțime(Z)	mm	587	880	1018	1240

