

# C65



## SMART

Scaldabagno elettrico ad accumulo, con doppia caldaia e profilo "Flat".

Disponibile per installazione verticale / orizzontale (sx), con fissaggio murale.

### + Perché sceglierlo:

– Per soddisfare esigenze di installazione dove saranno cruciali la bassa profondità e la forma rettangolare, ottimizzando gli spazi di ingombro.

– Nella versione Smart una delle due caldaie è controllata da un termostato intelligente per l'ottimizzazione dei consumi energetici.

– Nella versione Duo si può scegliere tramite un selettore manuale se azionare solo una caldaia oppure entrambe assieme.

– Il sistema a doppia caldaia permette di dimezzare il tempo necessario per riscaldare la quantità di acqua voluta

## DATI TECNICI

	<b>C65 SMART</b>	<b>C65 SMART</b>
<b>Dispersione termica 50° (KWh/24h)</b>	0,42	0,42
<b>Potenza (W)</b>	2x800	2x1200
<b>Voltaggio (V)</b>	230	230
<b>Tempo di riscaldamento (Δt 50°)</b>	120'	80'
<b>Temperatura Massima Esercizio (C°)</b>	65°	65°
<b>Pressione Massima Esercizio (bar)</b>	8	8
<b>Protezione Umidità</b>	IPX4	IPX4
<b>Classe Isolamento</b>	I	I
<b>Profilo</b>	M	M
<b>Classe Energetica</b>	C	C



**TERMOSTATO CON TECNOLOGIA SMART** PER MEMORIZZARE L'UTILIZZO GIORNALIERO DI ACQUA CALDA. PROGRAMMA IL CONSUMO OTTIMALE PER ABBATTERE GLI SPRECHI DI ENERGIA



**DISPONIBILE ANCHE CON SELETTORE MANUALE** PER REGOLARE IL PROPRIO LIVELLO DI COMFORT



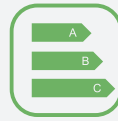
**DESIGN FLAT** PER RIDURRE L'INGOMBRO E GARANTIRE UN'INSTALLAZIONE SALVA-SPAZIO



**POSSIBILE ANCHE INSTALLAZIONE ORIZZONTALE (SX)**, PER ADATTARSI AGLI SPAZI PIÙ STRETTI!



**RESISTENZA CORAZZATA IN RAME**



**ERP 2017**



**KIT INSTALLAZIONE**



**REGOLAZIONE ESTERNA DELLA TEMPERATURA**



**ANODO DI MAGNESIO**



**COMPONENTI ROHS**



**ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE**

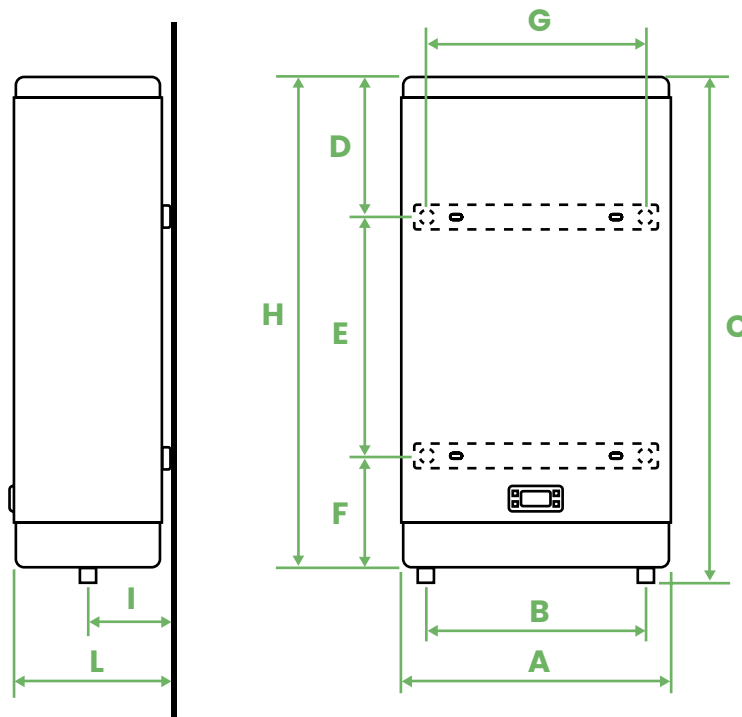


**TERMOSTATO DI SICUREZZA**



**RISPETTO DELL'AMBIENTE**

## DIMENSIONI



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
<b>C65 SMART</b>	470 mm	400 mm	855 mm	225 mm	420 mm	210 mm	380 mm	875 mm	145 mm	275 mm
<b>C65 SMART</b>	470 mm	400 mm	855 mm	225 mm	420 mm	210 mm	380 mm	875 mm	145 mm	275 mm