



2020
**CATALOGO/LISTINO
GENERALE**



CONTENUTI

02-09

Thermex oggi

- 2 Thermex oggi
- 4 Thermex - Storia e risultati
- 6 Qualità ed affidabilità Thermex
- 8 Efficienza energetica Thermex
- 9 Etichetta ErP Thermex

10-21

Caldaie Murali

- 12 Rigel ErP
- 16 Sirius ErP
- 20 Cronotermostati

22-25

Scaldacqua a gas istantanei

- 24 Euroline - IGWH

26-31

Scaldacqua elettrici Serie Bio-glasslined

- 26 BIO tecnologie
- 28 Flat Smart - IF (smart)
- 30 Nova
- 32 Champion - ER/ES (V)
- 33 Champion - ER/ES (H)
- 34 Champion ECO - ER/ES (eco) (V)
- 35 Champion ECO - ER/ES (eco) (H)

36-41

Scaldacqua elettrici Serie Inox

- 36 INOX technologies
- 38 Flat Plus PRO - IF (pro)
- 41 Eterna

42-47

Scaldacqua elettrici compatti

- 44 Blitz
- 46 Hit PRO - H (pro)
- 47 Hit ECO - H (eco)

48-52

Scaldacqua elettrici grande formato e combinati

- 50 Champion Floor - ER
- 51 Combi Inox - IRP (combi)
- 52 Combi - ER (combi)

54

Supporto

- 54 Come scegliere lo scaldacqua

55

Service

- 55 Il Service Thermex

56-59

Ricambi ed accessori

- 56 Euroline
- 57 Sirius - Rigel
- 58 Scaldacqua elettrici

THERMEX OGGI

Società internazionale produttrice di apparecchiature per il riscaldamento

Molte persone in tutto il mondo, scegliendo prodotti di qualità, preferiscono avere a che fare con professionisti del settore.

Thermex Corporation è oggi un'azienda leader a livello mondiale specializzata nella produzione di scaldacqua elettrici; dalla sua fondazione e per settant'anni l'azienda è rimasta fedele alla sua vocazione, la produzione di elettrodomestici per il riscaldamento dell'acqua.

Oggi lavoriamo sui mercati di 60 paesi, in tre continenti. I nostri impianti di produzione sono situati in Russia, Cina e Turchia. Unità produttive e commerciali sono presenti in molti paesi, tra cui l'Italia, e in ciascuna di queste non si producono solo alcuni tipi di elettrodomestici, ma si organizza una catena tecnologica e commerciale unificata a livello mondiale:

- ricerca scientifica e sviluppo di nuovi prodotti;
- lavoro in coordinamento con i fornitori di materie prime e di componentistica;
- ciclo di produzione completo, dalla trasformazione delle materie prime al collaudo sul prodotto finito;
- polo logistico con prodotti sempre disponibili e rapidità nelle consegne;
- ricambi ed assistenza post vendita.



9001:2015



14001:2015



18001:2007



”

70 anni
di esperienza
nella produzione
di scaldacqua



”

90%
il livello di
automazione
dei processi
tecnologici



”

60000 M²
area di produzione
e magazzino





60

Paesi



11 500

Clienti e partner in
tutto il mondo



90

branches

La più ampia rete
distributiva di scaldacqua
elettrici

1949



Fondazione
della Thermex

1995



Raggiungimento di
1.000.000 di pezzi
prodotti in un anno

2007



Lancio di impianti
di produzione
indipendenti a
ciclo completo

2010



Partenza di un impianto
di produzione completo
per scaldacqua elettrici
realizzati con caldaia
in acciaio inox



2000

Dipendenti

THERMEX

Filosofia Thermex

Lavoriamo per fornirvi un prodotto affidabile, autonomo ed ecologico per le esigenze domestiche e industriali. Non solo produciamo con tecnologia avanzata, ma offriamo anche una gamma completa di servizi che soddisfano le esigenze del cliente moderno.

I nostri valori

Creiamo benessere nei luoghi dove le persone vivono, lavorano e riposano. Rendiamo la vita più confortevole creando prodotti tecnologici e accessibili a tutti gli utilizzatori.

Il nostro obiettivo

Lavoriamo per portare nelle vostre case una fonte di acqua calda che sia confortevole, efficace e amica dell'ambiente.

2016



Raggiungimento di 2.000.000 di pezzi prodotti in un anno

2017



Apertura nuove filiali produttive e commerciali Thermex in Italia, Cina e Turchia

2018



Significativa espansione della gamma di modelli di scaldacqua.

2019



70 anni di successi per Thermex in tutto il mondo.

”

La parola
chiave è
qualità



THERMEX QUALITÀ ED AFFIDABILITÀ

Prestiamo massima attenzione ai nostri processi produttivi.

Siamo sicuri che un produttore può ottenere successo investendo sul mantenimento di un alto livello della qualità. Solo i migliori componenti e le materie prime vengono utilizzate in combinazione con procedure specializzate e scientifiche per soddisfare i nostri standard di qualità.

Il nostro obiettivo ed il nostro impegno è quello di garantire che le nostre tecnologie durino nel tempo!

- Controllo della qualità in ogni fase del processo di produzione.
- Laboratorio di ricerca e sviluppo e laboratorio di qualità per testare i prodotti in tutte le condizioni di utilizzo.
- Controllo di qualità computerizzato.
- Programmi di ricerca a lungo termine.



Moderni impianti di produzione

Gli esperti dell'industria del riscaldamento dell'acqua affermano che la nostra fabbrica sia di gran lunga una delle più tecnicamente e tecnologicamente avanzate del mondo. Nella realizzazione di questo progetto è stato coinvolto un gruppo di esperti che include i migliori ingegneri provenienti da Italia, Svizzera e Russia.



Unità produttiva in Russia

L'area di produzione sita in Tosno, nella regione di San Pietroburgo, misura complessivamente 60.000 m². La produzione supera i 2 milioni di scaldacqua all'anno. Oggi Thermex è l'industria di scaldacqua più grande in Europa per capacità produttiva. Il livello di automazione dei processi tecnologici è superiore al 90%. Il nostro tasso di produzione è di un nuovo scaldacqua ogni 15 secondi.

Unità produttiva in Cina

A luglio 2017 è entrato in funzione il nuovo stabilimento in Cina situato a Heshan, nella regione del Guangdong, dotato anche di un centro di ricerca e sviluppo globale con risorse scientifiche ed attrezzature di laboratorio uniche.



Innovazione

Come produttore specializzato in scaldacqua, Thermex ha sviluppato propri laboratori scientifici e uffici di ingegneria. Qui vengono svolte tutte le attività di studio, ricerca, sviluppo ed implementazione di tecnologie innovative.

Il risultato di programmi di ricerca a lungo termine è associato a una serie di tecnologie uniche sviluppate e brevettate da Thermex per la produzione di scaldacqua affidabili, facili da usare ed efficienti dal punto di vista energetico.

Unità produttiva in Turchia

Nel 2019 è entrato in funzione un nuovo stabilimento produttivo in Turchia, nella provincia di Izmir con una superficie di 3000 m² coperti e 1500m² di aree di manovra scoperte. La sua posizione nei pressi del Mar Egeo è logisticamente strategica. La fabbrica comprende un laboratorio di prova con test in linea e di macchinari di ricerca e sviluppo.



EFFICIENZA ENERGETICA

La direttiva ERP

La direttiva ErP (Energy-related Products) è stata implementata nel 2015: essa stabilisce nuove regole per aiutare l'Unione Europea a raggiungere l'obiettivo 20/20/20, ovvero ridurre del 20% l'utilizzo complessivo di energia e di aumentare del 20% la quota di energie rinnovabili entro il 2020. Nel settembre 2017 sono entrate in vigore nuove regolamentazioni UE su riscaldamento ed apparecchi per l'acqua calda. Queste regole specificano i requisiti minimi di efficienza energetica e di emissioni per prodotti e sistemi. Dopo la loro introduzione elettrodomestici e sistemi non a norma verranno progressivamente eliminati.

Migliorare l'efficienza

Thermex oggi, come produttore di scaldacqua, deve accettare la sfida dei più severi requisiti stabiliti dalla direttiva ErP. Come Azienda votata all'innovazione capiamo l'importanza di migliorare l'efficienza energetica dei nostri prodotti per il benessere dei nostri clienti e per l'ambiente. Thermex sostiene le iniziative ErP dell'UE.

Le priorità per Thermex

Il compito principale di Thermex è associato allo sviluppo di prodotti competitivi con elevate prestazioni di efficienza energetica. Il nostro obiettivo è quello di produrre apparecchi che aiutino a ridurre i costi sostenuti dalle famiglie per la fornitura di acqua calda.

Il desiderio di migliorare la qualità della vita dei clienti con la contemporanea riduzione dei loro costi di utilità è l'obiettivo principale dei prodotti Thermex.

ETICHETTA ERP THERMEX

La politica europea ErP (Energy related Products) è composta da due direttive: eco-design ed etichettatura energetica. Mira a migliorare l'efficienza energetica delle apparecchiature per il riscaldamento dell'acqua e di altri apparecchi venduti nell'Unione europea al fine di contribuire alla protezione dell'ambiente.

Etichettatura energetica

Incoraggia i clienti ad acquistare gli elettrodomestici più efficienti sottolineando la loro classe energetica.

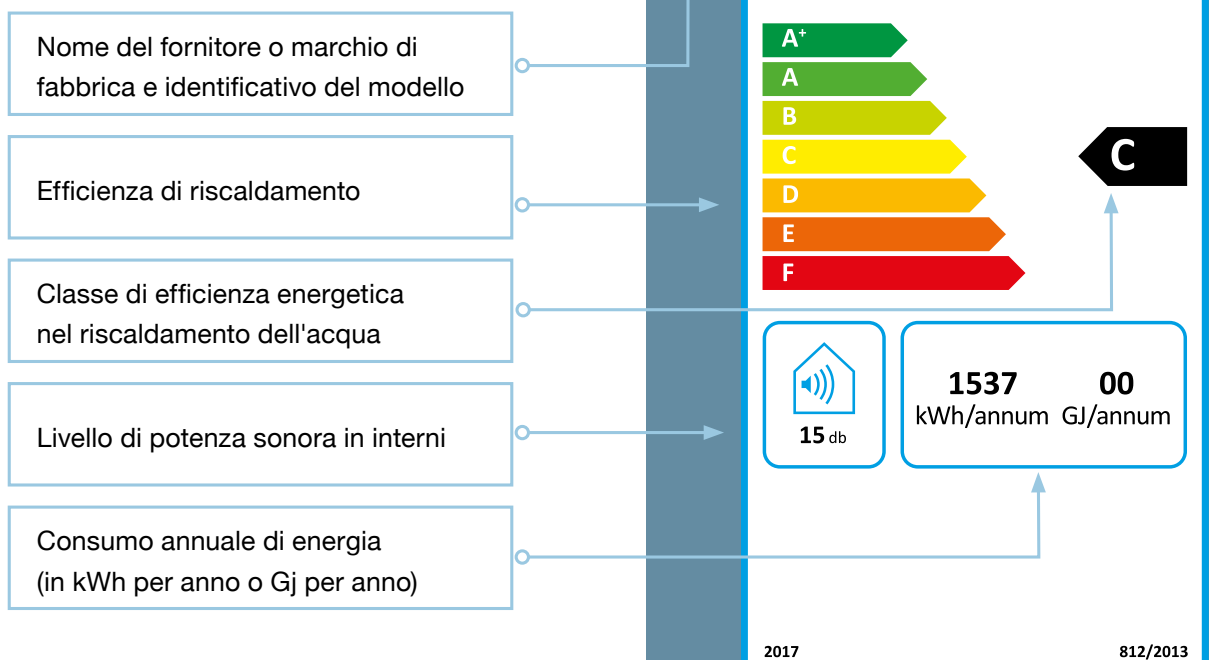
Progettazione eco-compatibile

Stabilisce i valori minimi di prestazione energetica da raggiungere per mezzo di necessari investimenti sugli elettrodomestici.

Ciascun passo successivo della regolamentazione ErP, dal 2013 al 2020, si muove verso requisiti più stringenti e promozione dei prodotti più efficienti, attraverso una revisione delle prestazioni minime ed una revisione delle etichette, con l'inserimento di nuove classi.

La serie degli scaldacqua Thermex lanciata dal 2015 era già identificata con etichette energetiche facilmente visibili.

”
Migliorare
l'efficienza
energetica



thermex®

”

Il calore ed
il comfort di
casa tua



CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

Le nuove caldaie murali a condensazione Thermex con doppio scambiatore e potenze variabili da 24Kw a 35Kw garantiscono riscaldamento ed acqua calda sanitaria per ogni tipologia di immobile fino ad una superficie di 320m².

Vantaggi

Redditività

L'utilizzo di una caldaia a gas Thermex a condensazione permette di ridurre i costi di gestione fino al 30% rispetto alle tradizionali caldaie.

Qualità

Ogni caldaia Thermex è progettata per un uso intensivo a lungo termine, pertanto tutti i componenti sono di alta qualità, affidabilità e hanno una garanzia completa di 2 anni.

Compattezza

Le caldaie a gas Thermex sono di piccole dimensioni, quindi possono essere posizionate in qualsiasi stanza.

Sicurezza

Le caldaie a gas Thermex sono dotate di tutti i sistemi di sicurezza più avanzati.

Tecnologia

Le caldaie a gas Thermex soddisfano tutti i requisiti delle moderne tecnologie, sono affidabili e intelligenti grazie al comodo controllo tramite il protocollo Open Therm.



CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE

RIGEL ERP**Caratteristiche generali**

- Alta efficienza con tecnologia a condensazione premiscelata
- 3 modelli disponibili 24 kW, 28 kW e 35 kW che permettono l'utilizzo in ambienti di varia grandezza
- ErP classe A con profilo di carico XL sull'acqua calda sanitaria
- Tutti i componenti utilizzati nel prodotto sono di alta qualità e forniti da aziende europee
- Intervallo di modulazione compreso tra il 21% e il 100% con valvola del gas combinata con ampio intervallo di modulazione
- Alta efficienza con gruppo di combustione premiscelato composto da miscelatore aria / gas integrato, ventilatore modulante, bruciatore e scambiatore di calore in acciaio inossidabile
- Elevato volume di acqua calda sanitaria con scambiatore di calore a piastre in acciaio inossidabile
- Sistema di accensione elettronica e scheda principale a microprocessore
- Bassa rumorosità 51db
- Facile da usare con pannello di controllo appositamente progettato con display digitale e manopole ergonomiche
- Diagnostica intelligente, correzione dei guasti e sistema di allarme
- Elevati standard di sicurezza con 14 diversi sistemi di sicurezza avanzati
- Elevata efficienza di combustione secondo le direttive EN 15502-1, 15502-2-1
- Facile installazione ed ingombro ridotto con dimensioni compatte
- Possibilità di collegamento con cronotermostati

Sistemi di controllo e sicurezza

- Elettrodo di accensione e ionizzazione
- Spurgo automatico dell'aria
- Protezione sbalzi di tensione
- Protezione antigelo
- Protezione antibloccaggio della pompa
- Protezione antibloccaggio della valvola a 3 vie
- Valvola di sicurezza a 3 bar
- Pressostato bassa pressione acqua
- Sensore di temperatura dell'acqua calda sanitaria
- Sistema di sicurezza sul circuito di riscaldamento e sull'acqua calda sanitaria
- Sistema di sicurezza sul flusso dell'acqua sanitaria
- Rubinetto di riempimento
- Sicurezza sull'accensione e rilevamento fiamma



“
High ErP
efficiency”



Vantaggi

Scambiatore di calore in acciaio inossidabile.

Garantisce alta efficienza e lunga durata. Realizzato in acciaio inossidabile.

Brucciatoe.

Composto da miscelatore aria/gas integrato, ventilatore modulante e bruciatoe in acciaio inossidabile. Il bruciatoe in acciaio inossidabile ha un'alta efficienza di combustione e basse emissioni NoX.

Scambiatore di acqua calda sanitaria (ACS).

Lo scambiatore di calore è a piastre in acciaio inossidabile ed il blocco idraulico è completamente in ottone.

Bypass di serie.

Alta efficienza:

Rendimento medio annuo stagionale del riscaldamento fino al 93%.

Pannello di controllo digitale intuitivo.

Permette all'utente di visualizzare i parametri operativi tramite display LCD, di facile utilizzo.

Pompa di circolazione modulante.

Conforme alle normative ErP, alta efficienza e basso consumo energetico.

Vaso di espansione chiuso.

Tutti i modelli utilizzano lo stesso vaso di espansione chiuso da 8 litri.

Trasformazione Metano/GPL GRATUITA.

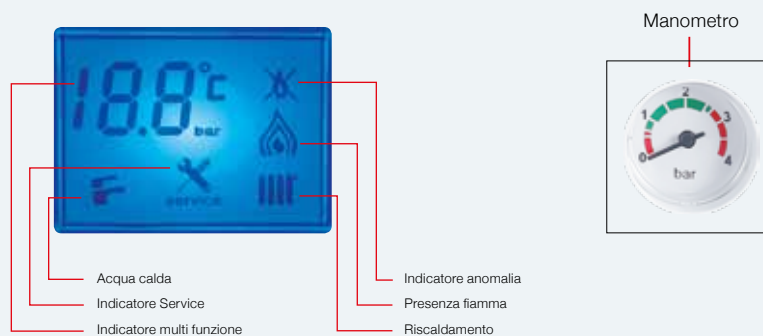
In fase di prima accensione del prodotto con attivazione della garanzia convenzionale.

- Alta efficienza
- Auto diagnosi
- Facile installazione
- Display digitale
- Silenziosità
- Dimensioni compatte
- Antigelo



Pannelli di controllo intuitivi

La caldaia a condensazione Thermex della serie Rigel utilizza un pannello di controllo intuitivo. Dotato di un ampio display digitale da 2,1" in cui è possibile monitorare i dati della caldaia. Tramite le manopole è possibile impostare facilmente la temperatura di riscaldamento e la temperatura dell'acqua calda sanitaria oltre alla possibilità di modificare i parametri di servizio. Il manometro situato sul pannello di controllo consente di monitorare la pressione dell'acqua dell'impianto di riscaldamento. Il pulsante "RESET" consente il ripristino di funzionamento della caldaia.



Dimensioni

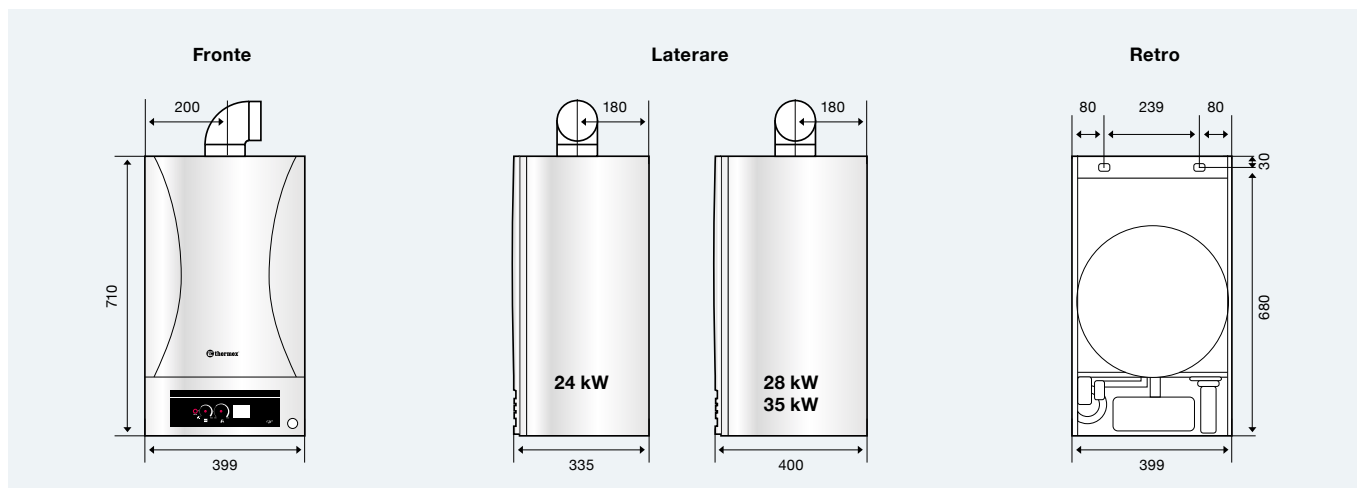
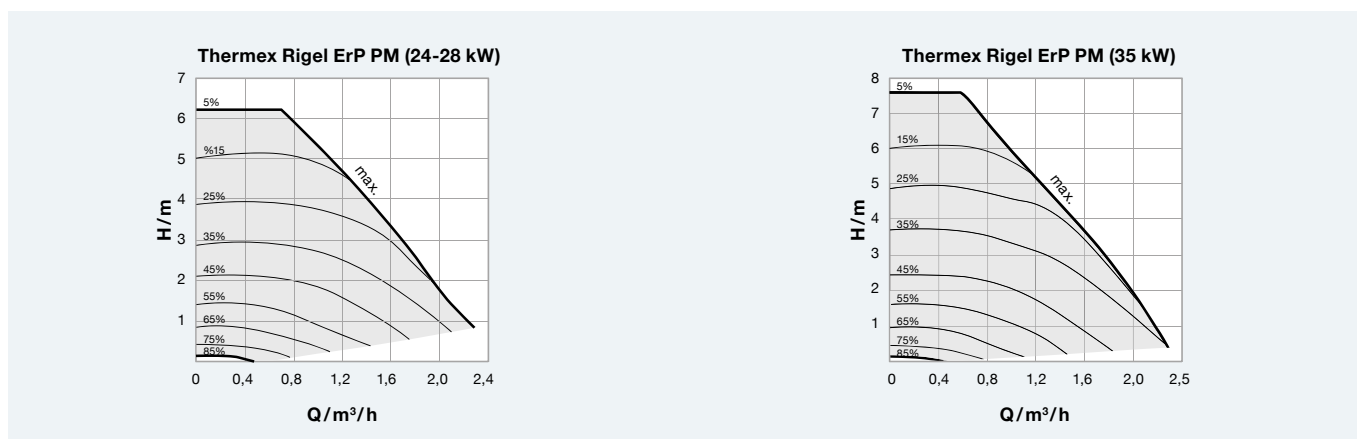
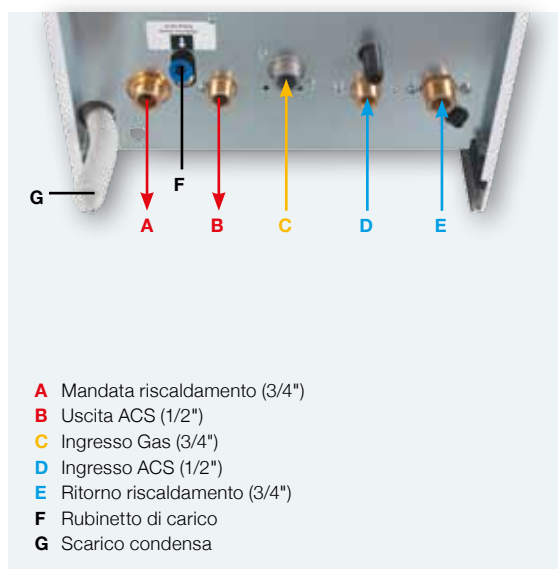


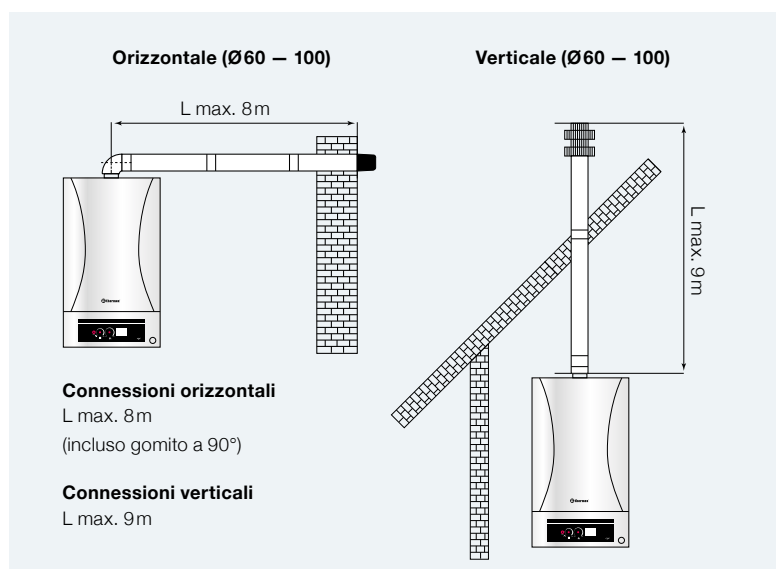
Diagramma di lavoro del circolatore



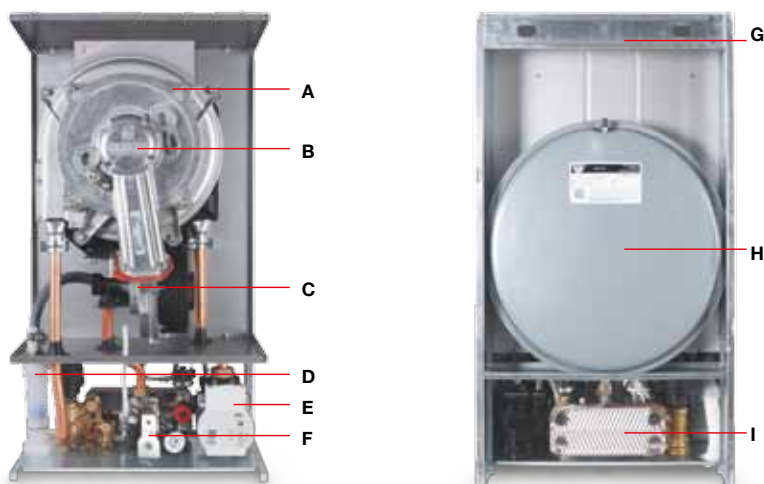
Connessioni idrauliche



Soluzioni di montaggio tubo fumi



Componenti di alta qualità



- A** Scambiatore premiscelato in acciaio inox
- B** Bruciatore in acciaio inox
- C** Ventilatore modulante
- D** Sifone scarico condensa
- E** Circolatore modulante (conforme alle direttive ErP)
- F** Valvola Gas
- G** Barra di fissaggio
- H** Vaso di espansione
- I** Scambiatore a piastre in acciaio inox

Specifiche tecniche

Modelli		Thermex Rigel ErP PM 24	Thermex Rigel ErP PM 28	Thermex Rigel ErP PM 35
Tipo di gas		G20		
Pressione di ingresso del gas (per G20)	mbar	20		
Tipo		C13, C33, C43, C52, C82, B23, B33		
Categoria		I2H (G20=20mbar)		
RISCALDAMENTO				
Classe di efficienza energetica (Erp)		A		
Rendimento 30%	%	108.0	108.1	108.0
Potenza nom. max di riscaldamento (50°C – 30°C)	kW	24.00	27.99	35.00
Potenza nom. min di riscaldamento (50°C – 30°C)	kW	5.30	6.28	7.44
Potenza nom. max di riscaldamento (80°C – 60°C)	kW	21.5	25.1	31.3
Potenza nom. min. di riscaldamento (80°C – 60°C)	kW	4.9	5.7	6.8
Regolazione temperatura riscaldamento	°C	30 – 80		
Pressione max riscaldamento	bar	3		
Pressione min riscaldamento	bar	0.8		
Classe NOx		6		
Consumo Gas massima potenza	m³/h	2.38	2.74	3.42
Consumo Gas minima potenza	m³/h	0.57	0.64	0.76
Capacità vaso di espansione	litri	8		
Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1		
Acqua calda sanitaria				
Classe di efficienza energetica (Erp)		A		
Profilo di carico (Erp)		XL		
Efficienza energetica	%	91.8	91.0	91.0
Potenza termica sanitario max	kW	21.5	27.5	32.2
Potenza termica sanitario min	kW	4.9	5.7	6.8
Portata sanitaria (ΔT = 30°C, max)	l/min	10.3	13.2	15.4
Portata sanitaria (ΔT = 25°C, max)	l/min	12.3	15.8	18.4
Regolazione temperatura	°C	30 – 60		
Pressione operativa max	bar	9		
Pressione operativa min	bar	0.3		
Specifiche elettriche				
Tensione	VAC	230		
Frequenza	Hz	50		
Assorbimento	W	135		
Grado di protezione	–	IPX4D		
Connessioni				
Attacco Gas	Ø	3/4		
Mandata/ritorno impianto	Ø	3/4		
Ingresso/uscita acqua sanitaria	Ø	1/2		
Specifiche generali				
Rumorosità	dB(A)	51	52	
Tubazione fumi – Ø	mm	60/100		
Dimensioni (H-L-P)	mm	710 x 399 x 335	710 x 399 x 400	
Peso	kg	32.4	34.2	37.1
Codice EAN		8682353290110	8682353290127	8682353290134
Codice prodotto		THRIG24ERP	THRIG28ERP	THRIG35ERP
Prezzo	€	1620,00	1750,00	1880,00

CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE

SIRIUS ERP

Caratteristiche generali

- Alta efficienza con tecnologia a condensazione premiscelata
- 3 modelli disponibili 24 kW, 28 kW e 35 kW che permettono l'utilizzo in ambienti di varia grandezza
- ErP classe A con profilo di carico XL sull'acqua calda sanitaria
- Tutti i componenti utilizzati nel prodotto sono di alta qualità e forniti da aziende europee
- Intervallo di modulazione compreso tra il 21% e il 100% con valvola del gas combinata con ampio intervallo di modulazione
- Alta efficienza con gruppo di combustione premiscelato composto da miscelatore aria / gas integrato, ventilatore modulante, bruciatore e scambiatore di calore in acciaio inossidabile
- Elevato volume di acqua calda sanitaria con scambiatore di calore a piastre in acciaio inossidabile
- Sistema di accensione elettronica e scheda principale a microprocessore
- Bassa rumorosità 51db
- Facile da usare con pannello di controllo appositamente progettato con display digitale e pulsanti di comando
- Diagnostica intelligente, correzione dei guasti e sistema di allarme
- Elevati standard di sicurezza con 14 diversi sistemi di sicurezza avanzati
- Elevata efficienza di combustione secondo le direttive EN 15502-1, 15502-2-1
- Facile installazione e ingombro ridotto con dimensioni compatte
- Possibilità di collegamento con cronotermostati

Sistemi di controllo e sicurezza

- Elettrodo di accensione e ionizzazione
- Sistema di sicurezza fumi/aria
- Spurgo automatico dell'aria
- Protezione sbalzi di tensione
- Protezione antigelo
- Protezione antibloccaggio della pompa
- Protezione antibloccaggio della valvola a 3 vie
- Valvola di sicurezza a 3 bar
- Pressostato bassa pressione acqua
- Sensore di temperatura dell'acqua calda sanitaria
- Sistema di sicurezza sul circuito di riscaldamento e sull'acqua calda sanitaria
- Sistema di sicurezza sul flusso dell'acqua sanitaria
- Rubinetto di riempimento
- Sicurezza sull'accensione e rilevamento fiamma



”

Il benessere
della tua
casa



Vantaggi

Scambiatore di calore in acciaio inossidabile.

Garantisce alta efficienza e lunga durata. Realizzato in acciaio inossidabile.

Bruciatore.

Composto da miscelatore aria/gas integrato, ventilatore modulante e bruciatore in acciaio inossidabile. Il bruciatore in acciaio inossidabile ha un'alta efficienza di combustione e basse emissioni NoX.

Scambiatore di acqua calda sanitaria (ACS).

Lo scambiatore di calore è a piastre in acciaio inossidabile ed il blocco idraulico è completamente in ottone.

Bypass di serie.

Alta efficienza:

Rendimento medio annuo stagionale del riscaldamento fino al 93%.

Pannello di controllo digitale intuitivo.

Permette all'utente di visualizzare i parametri operativi tramite display LCD, di facile utilizzo.

Pompa di circolazione modulante.

Conforme alle normative ErP, alta efficienza e basso consumo energetico.

Vaso di espansione chiuso.

Tutti i modelli utilizzano lo stesso vaso di espansione chiuso da 8 litri.

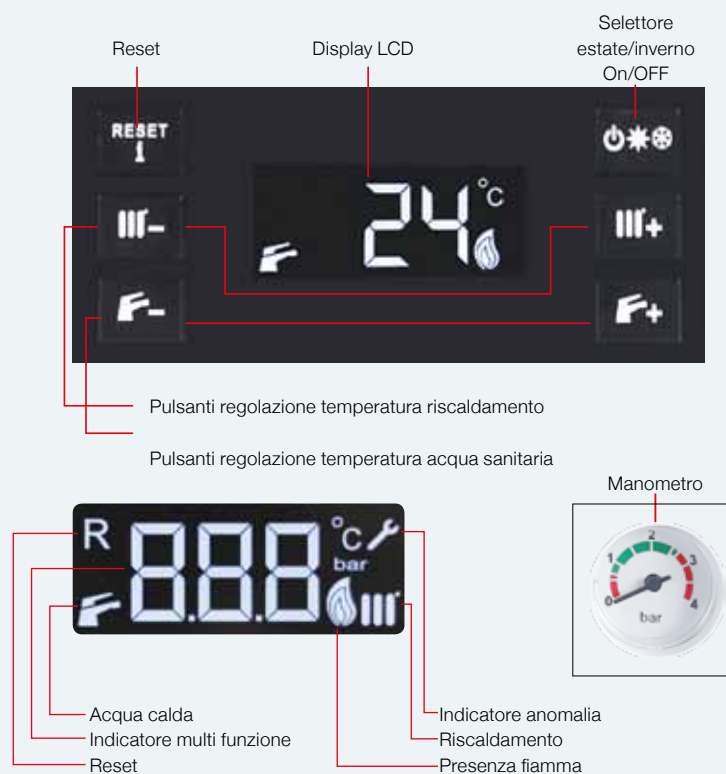
Trasformazione Metano/GPL GRATUITA.

In fase di prima accensione del prodotto con attivazione della garanzia convenzionale.



Pannelli di controllo intuitivi

La caldaia a condensazione Thermex della serie Sirius utilizza un pannello di controllo intuitivo. Dotato di un ampio display digitale da 2,6" in cui è possibile monitorare i dati della caldaia. Tramite i pulsanti è possibile impostare facilmente la temperatura di riscaldamento e la temperatura dell'acqua calda sanitaria oltre alla possibilità di modificare i parametri di servizio. Il manometro situato sul pannello di controllo consente di monitorare la pressione dell'acqua dell'impianto di riscaldamento. Il pulsante "RESET" consente il ripristino di funzionamento della caldaia.



Dimensioni

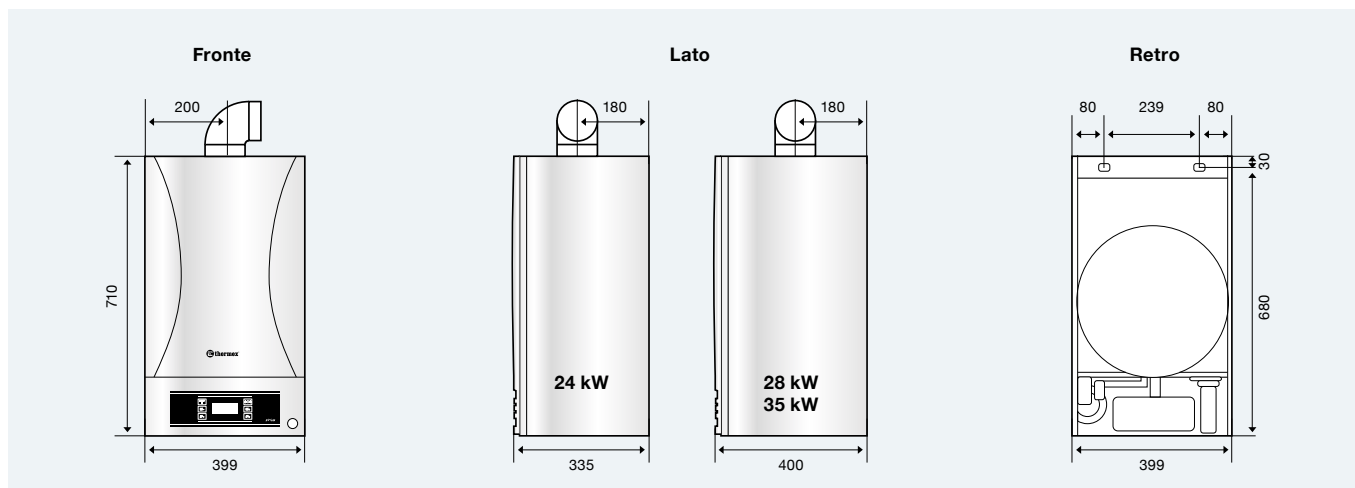
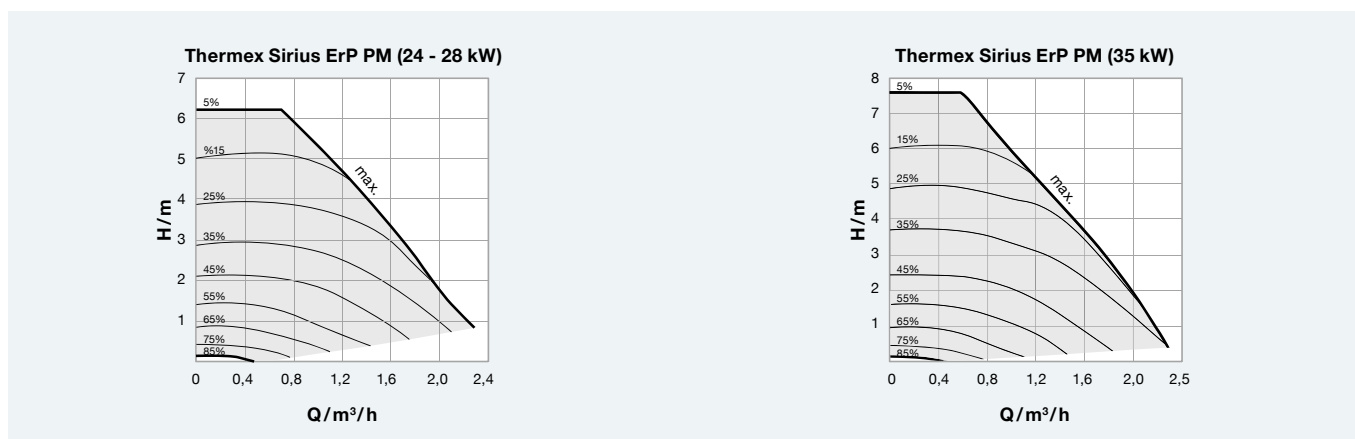
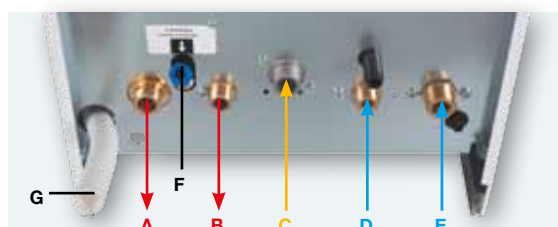


Diagramma di lavoro del circolatore

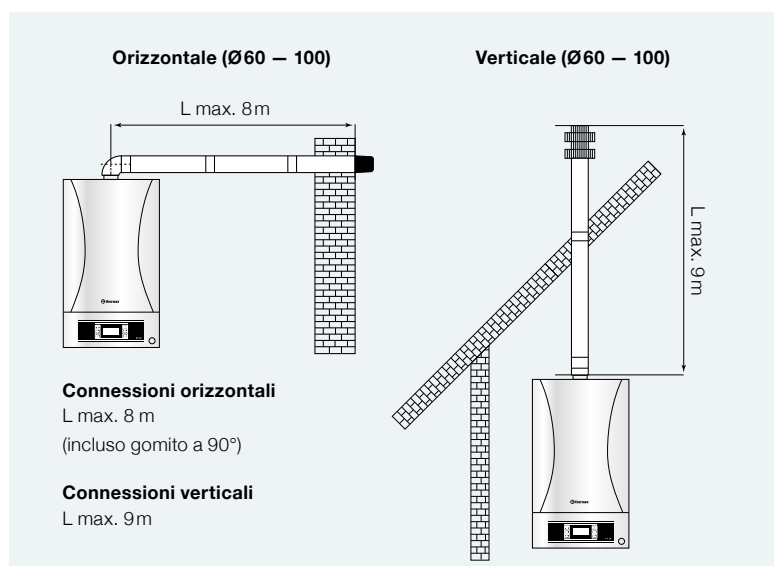


Connessioni idrauliche

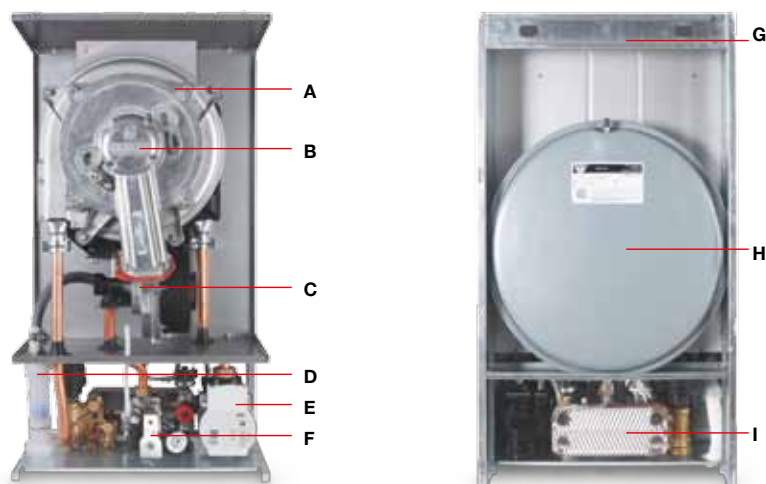


- A** Mandata riscaldamento (3/4")
- B** Uscita ACS (1/2")
- C** Ingresso Gas (3/4")
- D** Ingresso ACS (1/2")
- E** Ritorno riscaldamento (3/4")
- F** Rubinetto di carico
- G** Scarico condensa

Soluzioni di montaggio tubo fumi



Componenti di alta qualità



- A** Scambiatore premiscelato in acciaio inox
- B** Bruciatore in acciaio inox
- C** Ventilatore modulante
- D** Sifone scarico condensa
- E** Circolatore modulante (conforme alle direttive ErP)
- F** Valvola Gas
- G** Barra di fissaggio
- H** Vaso di espansione
- I** Scambiatore a piastre in acciaio inox

Specifiche tecniche

Modelli		Thermex Sirius ErP PM 24	Thermex Sirius ErP PM 28	Thermex Sirius ErP PM 35
Tipo di gas		G20		
Pressione di ingresso del gas (per G20)	mbar	20		
Tipo		C13, C33, C43, C52, C82, B23, B33		
Categoria		I2H (G20=20 mbar)		
RISCALDAMENTO				
Classe di efficienza energetica (Erp)		A		
Rendimento 30%	%	107.9	108.1	108.1
Potenza nom. max di riscaldamento (50 – 30°C)	kW	24	28	35
Potenza nom. min di riscaldamento (50 – 30°C)	kW	5.31	6.28	7.44
Potenza nom. max di riscaldamento (80 – 60°C)	kW	21.8	25.4	31.4
Potenza nom. min. di riscaldamento (80 – 60°C)	kW	4.91	6.66	6.79
Regolazione temperatura riscaldamento	°C	20 – 80		
Pressione max riscaldamento	bar	3		
Pressione min riscaldamento	bar	0.8		
Classe NOx		6		
Consumo Gas massima potenza	m³/h	2.38	2.76	3.45
Consumo Gas minima potenza	m³/h	0.55	0.64	0.76
Capacità vaso di espansione	litri	8		
Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1		
Acqua calda sanitaria				
Classe di efficienza energetica (Erp)		A		
Profilo di carico (Erp)		XL		
Efficienza energetica	%	92.3	91.0	91.0
Potenza termica sanitario max	kW	21.8	27.6	33.5
Potenza termica sanitario min	kW	4.91	6.66	6.79
Portata sanitaria (ΔT = 30°C, max)	l/min	10.4	13.2	16.0
Portata sanitaria (ΔT = 25°C, max)	l/min	12.5	15.8	19.2
Regolazione temperatura	°C	30 – 65		
Pressione operativa max	bar	9		
Pressione operativa min	bar	0.3		
Specifiche elettriche				
Tensione	VAC	230		
Frequenza	Hz	50		
Assorbimento	W	135		
Grado di protezione	—	IPX4D		
Conessioni				
Attacco Gas	Ø	3/4		
Mandata/ritorno impianto	Ø	3/4		
Ingresso/uscita acqua sanitaria	Ø	1/2		
Specifiche generali				
Rumorosità	dB(A)	51	52	
Tubazione fumi — Ø	mm	60/100		
Dimensioni (H-L-P)	mm	710 x 399 x 335	710 x 399 x 400	
Peso	kg	31.7	34.7	36.7
Codice EAN		8682353290004	8682353290011	8682353290028
Codice prodotto		THSIR24ERP	THSIR28ERP	THSIR35ERP
Prezzo	€	1735,00	1890,00	2020,00

CONTROLLO REMOTO

Con il termostato ambiente intelligente puoi controllare la temperatura della tua casa con applicazioni mobili ovunque tu sia.

Per i modelli: RIGEL, SIRIUS



Modalità
manuale



Modalità
casa



Modalità
fuori casa



Modalità
notte



Modalità
programma



Modalità
posizione



La posizione intelligente

La funzione di localizzazione intelligente dei termostati intelligenti HT 400 e HT 500 SET consente di ridurre la temperatura della casa quando si esce o di aumentarla al rientro.

La temperatura della tua casa

Tramite applicazioni mobili è possibile visualizzare in grafica le ore di funzionamento della caldaia, la temperatura della casa e la temperatura esterna e si può ottenere un rapporto sul passato.

Seleziona la migliore modalità di riscaldamento

Puoi selezionare tramite 6 diverse modalità la migliore temperatura di riscaldamento per la tua casa.

TERMOSTATI AMBIENTE

I termostati controllano efficacemente la temperatura nella tua zona giorno per offrire un comfort eccezionale.



HT 500 set cronotermostato ambiente digitale intelligente telecomandato

- Regolazione della temperatura tramite termostato ambiente
- Display LCD digitale con retroilluminazione
- Pulsanti a sfioramento
- Indicatore della temperatura esterna
- Indicatore livello batteria
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Termostato ambiente wireless intelligente o normale
- 6 diverse modalità:
 - Modalità manuale*
 - Modalità casa*
 - Modalità esterno*
 - Modalità risparmio*
 - Modalità programma*
 - Modalità posizione*



HT 400 cronotermostato ambiente digitale intelligente telecomandato

- Controllo via App
- Controllo della temperatura tramite la modalità posizione
- Rapporti operativi e di riscaldamento passati
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Previsioni del tempo
- 6 diverse modalità:
 - Modalità manuale*
 - Modalità casa*
 - Modalità esterno*
 - Modalità risparmio*
 - Modalità programma*
 - Modalità posizione*

Modelli		HT400	HT500SET
Codice EAN		8682353290233	8682353290240
Codice prodotto		300103102	300103103
Prezzo	€	185,00	205,00

 thermex®

”

Semplicità ed
affidabilità



SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS

Scaldacqua istantanei a gas: un modo conveniente ed economico per la fornitura di acqua calda. Gli scaldacqua a gas compatti sono caratterizzati da elevata potenza, prestazioni e facilità di manutenzione.

Vantaggi

Compattezza

Gli scaldacqua a gas istantanei hanno una profondità ridotta in modo da poter essere posizionati comodamente anche in piccole cucine o bagni.

Affidabilità

Uno scambiatore di calore in rame rinforzato privo di ossigeno di alta qualità è caratterizzato dalla massima durata ed efficienza energetica.

Produttività

Scalda fino a 14lt di acqua al minuto.

Redditività

L'uso del gas come fonte energetica rende gli scaldacqua istantanei il modo più economico di produzione per l'acqua calda.

Adattabilità

Utilizzabile sia con Gas Metano che con GPL

SCALDACQUA Istantanei a GAS

EUROLINE - IGWH

La serie di scaldacqua a gas istantaneo a camera stagna, design moderno, dimensioni ridotte e display LCD intuitivo che facilita la regolazione della temperatura dell'acqua.



ErP classe A



Modelli piatti

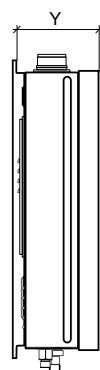
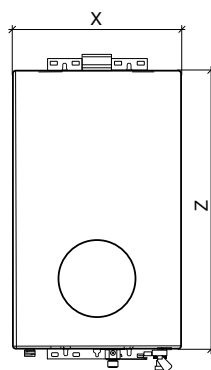
Modalità
riscaldamento
rapidoDisplay
LCDProtezione
bambiniModalità
no frostBasse
emissioni
NOxAuto
diagnosi2 anni di
garanziaCavo di
alimentazione
incluso

”

Design
elegante,
riscaldamento
sicuro



Pannello di controllo



Sistema di controllo intelligente.

Il componente principale dello scaldabagno a gas è il micro-sistema di controllo intelligente del computer, che è una delle tecnologie meccatroniche più avanzate di oggi. Il chipset della CPU è in grado di analizzare automaticamente e impostare rapidamente i parametri di lavoro ottimali in base a dati diversi come la quantità di acqua che scorre, la situazione di pressione e la temperatura effettiva dell'acqua in ingresso.

Controllo digitale della temperatura per l'acqua in uscita.

Questa funzione monitora la temperatura dell'acqua in uscita tramite un sensore di temperatura e trasferisce le informazioni al microcomputer in modo che questo possa regolare automaticamente la quantità di gas e aria per garantire la temperatura costante dell'acqua in uscita.

Avvio con bassa pressione.

La pressione minima dell'acqua per il funzionamento è di 0,2 MPa, può quindi essere utilizzato anche in aree dove la pressione dell'acqua risulti bassa.

Funzione di memoria intelligente.

Lo scaldacqua istantaneo può funzionare con l'ultima temperatura impostata, non è quindi necessario impostare nuovamente la temperatura.

Efficace risparmio energetico.

Questo prodotto ha tecnologie avanzate chiamate Combustione rafforzata e Combustione forzata. Questi brevetti mirano a sfruttare al meglio l'energia termica con un'alta efficienza di lavoro.

Impostare la temperatura con un tocco.

È possibile impostare facilmente la temperatura richiesta toccando il display LCD. La temperatura di impostazione va da 35 ° C a 65 ° C.

Multipla protezione di sicurezza

Questo prodotto è dotato di molteplici protezioni di sicurezza che includono, tra le altre, la protezione di autocontrollo, la protezione contro le fiamme, la protezione da surriscaldamento, la protezione accidentale da interruzione di corrente, la protezione da guasto alla ventola ed altre ancora.

Modelli		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
Portata termica nominale	kW	22	28	22	28
Portata max di acqua Δt 25°	Lt/min	11	14	11	14
Tipo di apparecchio		C13, C33			
Tipo di gas		2H-G20-20mbar (metano)		3P-G31-37mbar (GPL)	
Categoria di gas		II2H3P - II2H3B/P			
Pressione max acqua	bar	10			
Pressione min acqua	bar	0,2			
Alimentazione elettrica	Vac/Hz	230/50			
Potenza elettrica assorbita	W	29	38	29	38
Grado di protezione		IPX4			
ERP	class	A			
Accensione		Automatica			
Raccordi per tubi		G 1/2			
Diametro scarico coassiale		Φ100mm (esterno) - Φ60mm (interno)			
Larghezza (X)	mm	345			
Profondità (Y)	mm	150	170	150	170
Altezza (Z)	mm	570			
Codice EAN		69771170599899	69771170599875	69771170599882	69771170599868
Codice prodotto		C05143RT	C05123RT	C05144RT	C05124RT
Prezzo	€	812,50	944,50	812,50	944,50

BIO TECHNOLOGIE

La fama internazionale di Thermex è dovuta alla sua serie di scaldacqua con il rivestimento in bio-glasslined del serbatoio interno, che è riconosciuta come la più duratura e resistente alle corrosioni e agli effetti degli shock termici e idraulici.

Thermex è leader nella produzione di scaldacqua elettrici sia nelle versioni top di gamma che nelle serie low-cost.

BIO



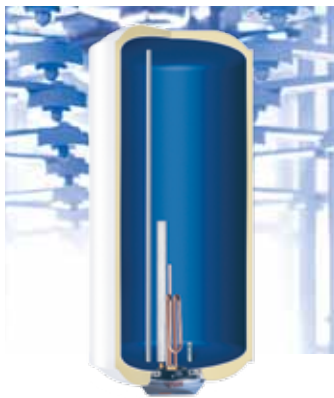
Bio-glasslined

È uno speciale rivestimento brevettato per il serbatoio interno, con la massima protezione anti-corrosione. Ha una maggiore durata ed elasticità rispetto al normale rivestimento in smalto e resiste con successo agli shock termici ed idrici. La bio-smaltatura protegge molto più a lungo il serbatoio dalla corrosione, che è una delle cause principali di guasti negli scaldacqua.



Acciaio laminato a freddo

Per i nostri serbatoi interni utilizziamo solo acciaio laminato a freddo della più alta qualità. Questo tipo di acciaio è molto più durevole e plastico dell'acciaio laminato a caldo impiegato dai produttori di scaldacqua più famosi. In questo caso l'acciaio ha una superficie più liscia che aumenta significativamente la presa del rivestimento protettivo e previene l'apparizione di microcrepe..



Sistema senza ossigeno

La tecnologia esclusiva dell'applicazione del rivestimento bio-glass in presenza di gas inerti.

La robustezza del rivestimento dei serbatoi interni è la chiave per la lunga vita degli scaldacqua. Minuscole bolle d'aria o micro pori sul rivestimento possono portare a corrosioni e guasti dello scaldacqua. Il sistema senza ossigeno elimina la presenza di aria e garantisce la sicurezza del serbatoio interno per tutto il suo ciclo di vita.



Test ad ultrasuoni

Per un controllo di qualità del rivestimento protettivo più efficace viene effettuata la scansione ad ultrasuoni sul 100% della produzione.

Il più alto livello di qualità non è possibile senza sistemi di controllo avanzati. Per questo Thermex ha sviluppato un proprio sistema di test ad ultrasuoni per i serbatoi interni, per rilevare anche i più piccoli difetti nel rivestimento, quelli invisibili all'occhio umano.

SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO

FLAT SMART

Le serie Smart con forma piatta possono essere montate in posizione verticale o orizzontale per una perfetta integrazione in qualsiasi luogo.

- 

Serbatoio interno Bio-glasslined
- 

Involucro esterno in acciaio
- 

Termo isolato
- 

Modello piatto
- 

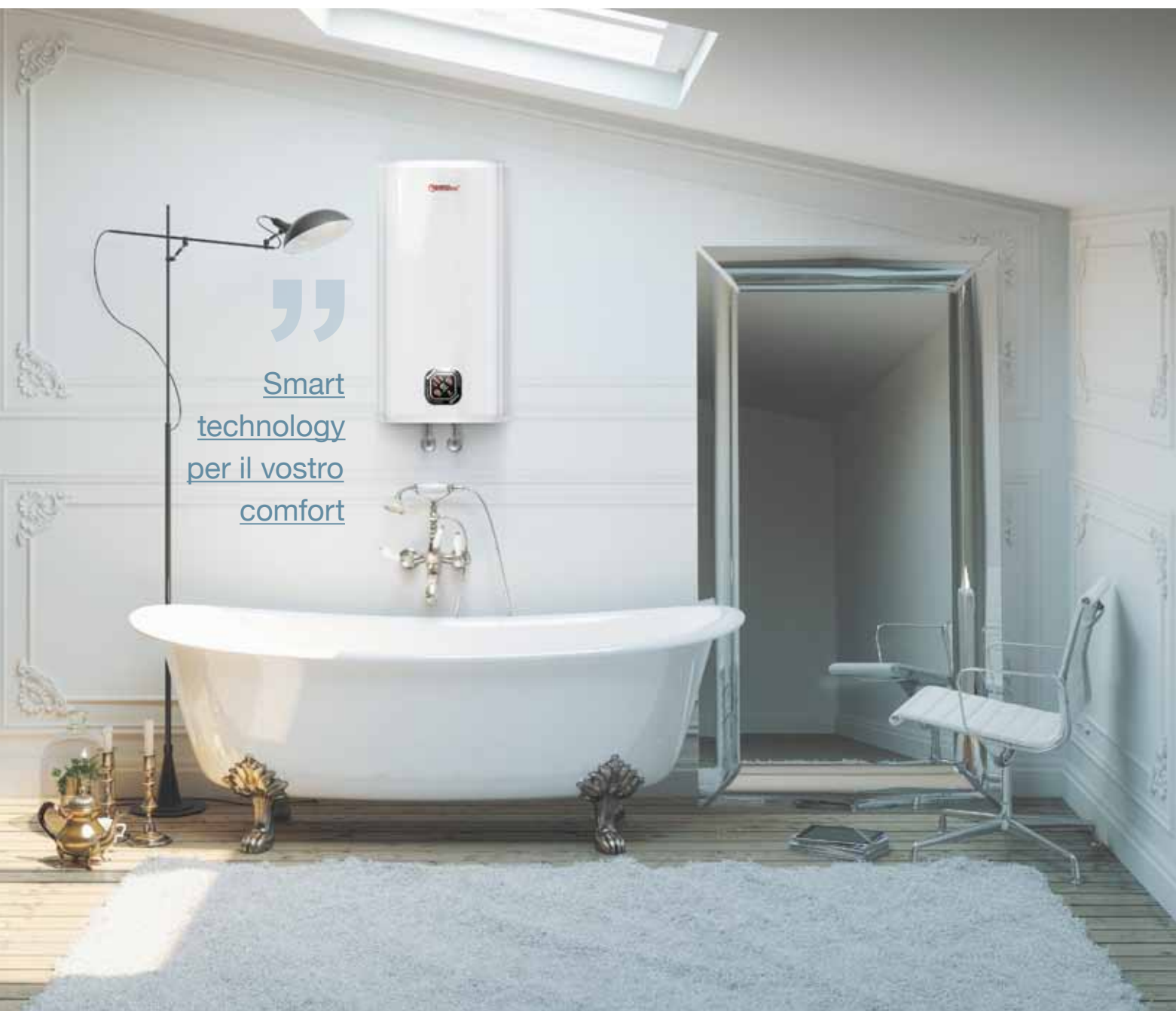
Montaggio orizzontale o verticale
- 

ErP classe B
- 

Auto diagnosi con indicazione errori
- 

Funzione Smart
- 

5 anni di garanzia sul serbatoio interno



**Salva spazio.**

La forma piatta con tecnologia a doppio serbatoio consente di risparmiare spazio..

Versatile.

può essere installato sia verticalmente che orizzontalmente.

Efficienza.

Eccellente efficienza energetica con ErP classe B.

SMART.

La funzione SMART garantisce comfort e risparmio energetico.

Pannello di controllo touch.

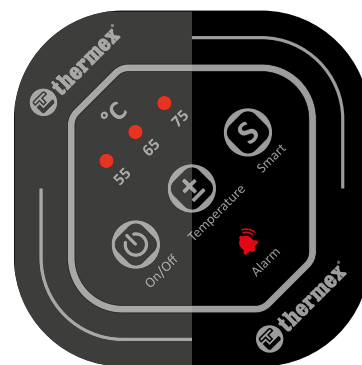
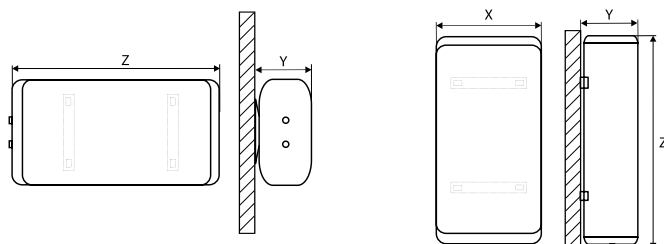
Interfaccia user-friendly con indicazione per riscaldamento, accensione, modalità operativa e funzione SMART.

Intelligent control.

Auto diagnosi con indicazione degli errori.

Design.

Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco.



Pannello di controllo

Modelli		IF 30 (smart)	IF 50 (smart)	IF 80 (smart)	IF 100 (smart)
Capacità	l	25	42	67	84
Potenza nominale	kW	2.0			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nom. / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di risc. $\Delta t^\circ=45^\circ\text{C}$	h : min	0 : 39	1 : 06	1 : 45	2 : 12
Peso netto	kg \pm 8%	13.5	19.0	24.0	28.5
Montaggio		verticale / orizzontale			
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	S	M	M	M
ERP	class	B			
Larghezza (X)	mm	453	453	511	511
Profondità (Y)	mm	263	263	293	293
Altezza (Z)	mm	587	880	1018	1240
Interasse (M)	mm	250	540	680	899
Staffa sup. (F)	mm	150			
Codice EAN		6971170590285	6971170590292	6971170590308	6971170590315
Codice Prodotto		CHC9C3IT	CHC9D3IT	CHC9E3IT	CHC9F3IT
Prezzo	€	458,50	499,50	530,50	592,50

SCALDACQUA AD ACCUMULO

NOVA

Scaldacqua con elemento riscaldante isolato dall'acqua.



Un classico con
un innovativo
sistema di
riscaldamento



Serbatoio
interno
Bio-glasslined



Elemento
riscaldante
a secco



Cavo di
alimentazione
incluso



Controllo
meccanico



Involucro
esterno in
acciaio



Termo isolato



5 anni di
garanzia sul
serbatoio
interno

Sicurezza.

Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Affidabilità.

L'esclusivo elemento riscaldante a secco ECO-DRYHEAT evita la comparsa di incrostazioni e protegge dalla corrosione.

Durata.

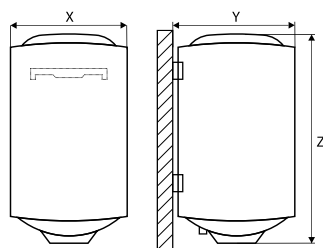
Due resistenze che non entrano in contatto con l'acqua.

Manutenzione semplice.

Non è necessario svuotare lo scaldacqua se bisogna cambiare la resistenza.

Facile da usare.

Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.



Staffa di montaggio
universale



Termometro



Controllo manuale



Elemento riscaldante
ECODRYHEAT

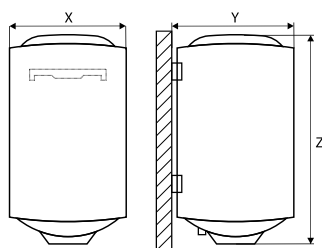
Modelli		Nova 50 V	Nova 80 V	Nova 100 V
Capacità	l	50	80	100
Potenza nominale	kW	2.0		
Pressione nom. max	bar	8		
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230/50		
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 17	2 : 03	2 : 34
Peso netto	kg \pm 8%	16.9	21.6	24.8
Montaggio		verticale		
Grado di protezione		IPX 4		
ERP	load profile	M	M	L
ERP	Class	C	C	C
Larghezza (X)	mm	445		
Profondità (Y)	mm	459		
Altezza (Z)	mm	527	751	903
Staffa sup. (F)	mm	180		
Codice EAN		4670007718183	4670007718190	4670007718206
Codice Prodotto		05022 536	08022 536	10022 536
Prezzo	€	294,50	326,00	365,00



SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION – ER/ES (V)

Il grande classico degli scaldacqua. Forma arrotondata con rivestimento del serbatoio interno in Bio-smaltatura fortemente resistente alla corrosione.



Serbatoio interno Bio-glasslined



Involucro esterno in acciaio



Controllo meccanico



Termo isolato



Cavo di alimentazione incluso



5 anni di garanzia sul serbatoio interno



La classica forma rotonda si adatta perfettamente alla stanza

Sicurezza.

Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Facile da usare.

Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico.

Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design.

Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco.



Termometro



Staffa di montaggio universale

Modelli		Modelli Slim		Modelli Standard			
		ES 30 V	ES 50 V	ER 50 V	ER 80 V	ER 100 V	ER 150 V
Capacità	l	30	50	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1,5		1,2		1,5	
Pressione nom. max	bar	8					
Volt. nom./Frequenza	V / Hz	230 / 50					
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 05	1 : 45	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	13.5	16.9	16.7	21.5	24.7	35.8
Montaggio		verticale					
Grado di protezione		IPX4					
ERP	load profile	S	M	M	M	L	XL
ERP	class	C					
Larghezza (X)	mm	365		445			
Profondità (Y)	mm	378		459			
Altezza (Z)	mm	501	722	547	771	923	1283
Staffa sup. (F)	mm	180					
Codice EAN		4670007714871	4670007715441	4670007714888	4670007714895	4670007714901	4670007714925
Codice Prodotto		03022 468	050S22 468	05022 468	08022 468	10022 468	15022 468
Prezzo	€	198,00	223,50	212,50	220,50	283,00	539,50

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION – ER/ES (H)

Modelli classici dalla forma arrotondata con montaggio orizzontale



Professionista nel riscaldamento dell'acqua



- BIO**
Serbatoio interno Bio-glasslined
- Involucro esterno in acciaio
- Controllo meccanico
- Termo isolato
- Cavo di alimentazione incluso
- 5 anni di garanzia sul serbatoio interno

Sicurezza.

Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Facile da usare.

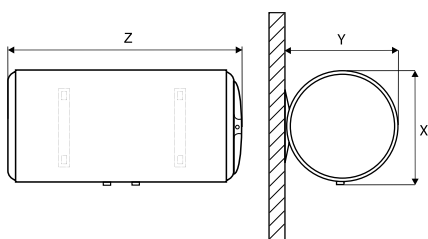
Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico.

Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design.

Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco.



Termometro



Staffa di montaggio

BIO technologies

Modelli		Destro				Sinistro			
		ER 50 H	ER 80 H	ER 100 H	ER 150 H	ER 50 H	ER 80 H	ER 100 H	ER 150 H
Capacità	l	50	80	100	150	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1,2		1,5		1,2		1,5	
Pressione nominale, max	bar	8							
Volt. nom. / Frequenza	V / Hz	230 / 50							
Tempo di risc. Δt°=45°C	h : min	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg ± 8%	19.4	21.5	24.7	35.8	19.4	21.5	24.7	35.8
Montaggio		orizzontale							
Grado protezione		IPX4							
ERP	load profile	M	M	L	XL	M	M	L	XL
ERP	class	C							
Larghezza (X)	mm	547	771	923	1283	547	771	923	1283
Profondità (Y)	mm	459				459			
Altezza (Z)	mm	445				445			
Interasse (M)	mm	180	410	560	940	180	410	560	940
Codice EAN		4670007714932	4670007714949	4670007714956	4670007714963	4670007714970	4670007714987	4670007714994	4670007715007
Codice Prodotto		05022 477	08022 477	10022 477	15022 477	05022 478	08022 478	10022 478	15022 478
Prezzo	€	253,00	261,00	330,50	607,50	253,00	261,00	330,50	607,50

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION ECO – ER/ES (ECO) (V)

Serie classica di scaldacqua ad accumulo, pensati per fornire acqua calda ad una o più uscite in qualsiasi tipo di abitazione.



Soluzione
pratica
collaudata
nel tempo



Serbatoio interno Bio-glasslined



Involucro esterno in acciaio



Controllo meccanico



Termo isolato



Cavo di alimentazione non incluso



3 anni di garanzia sul serbatoio interno

Sicurezza.

Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura

Facile da usare.

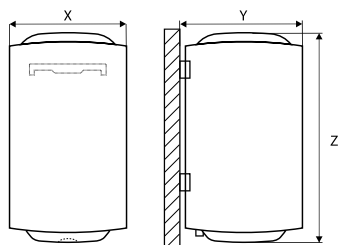
Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico.

Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design.

Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco



Termometro



Staffa di montaggio universale

Models		Slim models		Standard models			
		ES 30 V (eco)	ES 50 V (eco)	ER 50 V (eco)	ER 80 V (eco)	ER 100 V (eco)	ER 150 V (eco)
Capacità	l	30	50	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,5
Pressione nom. max	bar	8					
Voltaggio nom / Freq.	V / Hz	230 / 50					
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 05	1 : 45	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	13.5	16.9	16.7	21.5	24.7	35.8
Montaggio		verticale					
Grado di protezione		IPX4					
ERP	load profile	S	M	M	M	L	XL
ERP	class	C					
Larghezza (X)	mm	365		445			
Profondità (Y)	mm	378		459			
Altezza (Z)	mm	501	722	547	771	923	1283
Staffa sup (F)	mm	180					
Codice EAN		4670007714734	4670007715489	4670007714741	4670007714758	4670007714765	4670007714789
Codice Prodotto		03022 469	050S22 469	05022 469	08022 469	10022 469	15022 469
Prezzo	€	164,50	186,00	177,00	185,00	233,00	422,50

SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION ECO – ER/ES (ECO) (H)

I modelli orizzontali della classica serie degli scaldacqua con forma arrotondata.

Energia di
riscaldamento
naturale

**Sicurezza.**

Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura

Facile da usare.

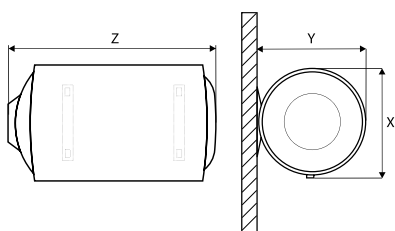
Controllo esterno della temperatura con termostato per un utilizzo semplice ed intuitivo.

Economico.

Isolamento termico in poliuretano ad alta densità che permette di mantenere l'acqua calda più a lungo senza utilizzare inutilmente la corrente elettrica.

Design.

Stile moderno ed elegante in un classico colore bianco



Termometro



Staffa di montaggio

Models		Destro				Sinistro			
		ER 50 H (eco)	ER 80 H (eco)	ER 100 H (eco)	ER 150 H (eco)	ER 50 H (eco)	ER 80 H (eco)	ER 100 H (eco)	ER 150 H (eco)
Capacità	l	50	80	100	150	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1.2		1.5		1.2		1.5	
Pressione nom. max	bar	8							
Voltaggio nom / Freq.	V / Hz	230 / 50							
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	19.4	21.5	24.7	35.8	19.4	21.5	24.7	35.8
Montaggio		orizzontale							
Grado di protezione		IPX4							
ERP	load profile	M	M	L	XL	M	M	L	XL
ERP	class	C							
Larghezza (X)	mm	547	771	923	1283	547	771	923	1283
Profondità (Y)	mm	459							
Altezza (Z)	mm	445							
Interasse (M)	mm	180	410	560	940	180	410	560	940
Codice EAN		4670007714796	4670007714802	4670007714819	4670007714826	4670007714833	4670007714840	4670007714857	4670007714864
Codice Prodotto		05022 475	08022 475	10022 475	15022 475	05022 476	08022 476	10022 476	15022 476
Prezzo	€	200,00	209,00	258,00	472,50	200,00	209,00	258,00	472,50

TECNOLOGIE INOX

ACCIAIO INOSSIDABILE

Con 70 anni di esperienza nella produzione di apparecchi per il riscaldamento Thermex non si limita ad utilizzare le soluzioni esistenti ma implementa tecnologie uniche in una produzione che assicura alta affidabilità e lunga durata dei serbatoi interni dei suoi scaldacqua in acciaio inossidabile.

The logo consists of the letters 'G.5' in a bold, white, sans-serif font, centered within a white circle. The background of the entire page is a dark blue gradient with a large, detailed image of water splashing and bubbles, which is partially obscured by the text and logo in the upper portion.

Complesso G.5

G.5 è un complesso di tecnologie uniche, di nuova generazione, creato per fornire integrità di struttura ai serbatoi interni in acciaio inossidabile e offrire protezione dalle corrosioni.



ASTN+

Uno speciale tipo di acciaio inossidabile anticorrosione. Diversamente dall'acciaio ferritico, l'acciaio ad alta lega ASTN+ (austenitico) non si arrugginisce neanche ad alta pressione o in presenza di frequenti cambi di temperatura, ovvero le abituali condizioni di lavoro dello scaldacqua.



C.M.T.

Cold Metal Transfer è una tecnologia moderna di saldatura a freddo che produce saldature continue più affidabili. La temperatura della saldatura a freddo è inferiore di 2.5 volte rispetto a quella della saldatura normale: In questo modo gli additivi di lega non vengono bruciati. La conformazione cristallina del metallo fuso mantiene così una struttura che consente di avere delle saldature che non si corrodono alle giunture.



TIG-tronic

Il complesso delle saldature automatizzate e robotizzate esclude la possibilità di saldature disomogenee e di surriscaldamento del metallo. Grazie ai robot di alta precisione si raggiunge una perfetta distribuzione della saldatura che garantisce la massima forza.



GS-Duo

La doppia alimentazione del gas protettivo nell'area di saldatura disperde quasi completamente l'ossigeno, creando una situazione simile al vuoto ottenibile in laboratorio. Il processo di saldatura diventa così assolutamente stabile e la saldatura è due volte più resistente alle corrosioni.



Total Quality Control

Double Tank è un design speciale con due serbatoi interni degli scaldacqua piatti. Thermex ha sviluppato questo sistema per ottenere scaldacqua piatti resistenti agli sbalzi di temperatura e agli shock idraulici allo stesso modo degli scaldacqua classici. In questo modo gli scaldacqua Double Tank rimangono compatti e possono essere posizionati in piccoli spazi.

SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO

FLAT PLUS PRO – IF (PRO)

La serie in acciaio inossidabile con forma piatta e tecnologia a doppio serbatoio, perfetta per integrarsi nella moderna progettazione domestica occupando meno spazio favorendo l'installazione in ogni luogo, anche in stanze e bagni di piccole dimensioni.



Serbatoio
interno in
acciaio G.5



Modelli piatti



Involucro
esterno in
acciaio



Touch
control



Auto diagnosi



Modalità
No Frost



Termo isolato



Uscita di
drenaggio



5 anni di
garanzia sul
serbatoio
interno



”

Perfetto per
integrarsi nel
moderno design
delle casa



Corpo piatto da 26.3 cm



Connettori

Risparmio di spazio.

Lo scaldacqua è progettato utilizzando la tecnologia Double Tank. Grazie a questa tecnologia, lo scaldacqua diventa piatto con dimensioni ridotte, quindi è facile da collocare anche in un piccolo appartamento.

Effective work.

4 modalità di riscaldamento programmate: veloce, standard, eco, anti gelo

Affidabilità.

Il serbatoio interno G.5 in acciaio inossidabile con protezione anticorrosione garantisce un funzionamento stabile e a lunga durata.

Pannello di controllo touch.

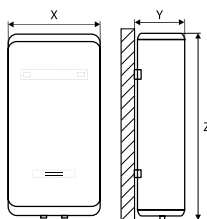
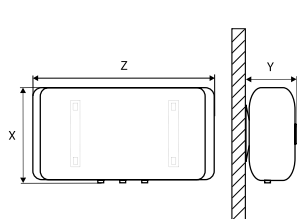
Interfaccia user-friendly con indicazione per modalità di riscaldamento, accensione e funzionamento.

Controllo intelligente.

Autodiagnosi e messaggi di errore.

Design.

Corpo moderno ed elegante in un classico colore bianco.



Modelli		IF 50 V (pro)	IF 80 V (pro)	IF 50 H (pro)	IF 80 H (pro)
Capacità	l	43	68	43	68
Potenza nominale	kW	0.7 / 1.3 / 2.0			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 18	2 : 06	1 : 18	2 : 06
Peso netto	kg \pm 8%	12.6	16.5	12.6	16.2
Montaggio		verticale	verticale	orizzontale	orizzontale
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	M	M	M	M
ERP	class	C			
Larghezza (X)	mm	452	510	865	1020
Profondità (Y)	mm	239	268	239	268
Altezza (Z)	mm	865	1020	452	510
Interasse (M)	mm			540	680
Staffa sup. (F)	mm	150			
Codice EAN		4670007715588	4670007715595	4670007715809	4670007715816
Codice Prodotto		CAC 792 IT	CAC 7A2 IT	CAC 892 IT	CAC 8A2 IT
Prezzo	€	489,50	540,50	504,50	582,00

”

Diamond
uno sguardo
al futuro



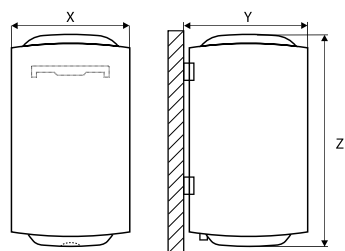
Wi-Fi
Motion

SCALDACQUA ELETTRICI AD ACCUMULO

ETERNA

Scaldacqua ad accumulo altamente affidabili, con serbatoio interno in acciaio inossidabile e la tradizionale forma circolare con attacco a muro.

”
Qualità
comprovata



Serbatoio interno in acciaio G.5



Resistenza in Titanio



5 anni di garanzia sul serbatoio interno



Involucro esterno in acciaio



Controllo meccanico



Protezione bambini



Termo isolato

Economico.

L'isolamento termico ad alta densità in schiuma di poliuretano consente di mantenere l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di energia elettrica.

Facilità di utilizzo.

Il regolatore meccanico aiuta ad impostare la temperatura letteralmente in un unico movimento e il termostato integrato regola automaticamente il riscaldamento dell'acqua.

Versatile.

The series has an optimum power of 1.5 kW and can be used even in houses with a low power grid.

Durata nel tempo.

Un elemento riscaldante affidabile creato utilizzando la tecnologia TitaniumHeat ad alto contenuto di titanio.



Staffa di montaggio universale



Regolazione esterna della temperatura



Uscite nascoste

Modelli		Standard models			
		Eterna 50 V	Eterna 80 V	Eterna 100 V	Eterna 150 V
Capacità	l	50	80	100	150
Potenza nominale	kW	1.5			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nominale / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	1 : 45	2 : 50	3 : 30	4 : 40
Peso netto	kg \pm 8%	13.2	16.8	19.6	24.6
Montaggio		vertical			
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	M	M	L	XL
ERP	class	C			
Larghezza (X)	mm	445	445	445	445
Profondità (Y)	mm	459	459	459	459
Altezza (Z)	mm	547	771	923	1283
Staffa sup. (F)	mm	180			
Codice EAN		4670007718275	4670007718282	4670007718299	4670007718305
Codice Prodotto		05022 537	08022 537	10022 537	15022 537
Prezzo	€	467,50	485,00	622,00	1187,00

”

Per una perfetta
integrazione
in qualsiasi
luogo



SCALDACQUA ELETTRICI COMPATTI

Gli scaldacqua compatti Thermex sono progettati per fornire acqua calda in piccoli volumi. Adatto a piccoli appartamenti e case di campagna

Vantaggi

Affidabilità

I serbatoi interni degli scaldacqua sono protetti dalla corrosione - la ragione principale del guasto di tali apparecchiature - che garantisce un funzionamento lungo e stabile.

Facilità di utilizzo

Esistono funzioni di protezione contro l'attivazione accidentale e tutti i controlli si trovano in un unico punto, il che aiuta a regolare comodamente la temperatura, letteralmente in un solo movimento.

Facilità di installazione

Gli scaldacqua a bassa pressione includono modelli di montaggio sotto e sopra il lavello, il che rende comodo posizionare lo scaldacqua anche in uno spazio ridotto.

SCALDACQUA AD ACCUMULO COMPATTI

BLITZ

Serie di scaldacqua ad accumulo potenti e compatti con serbatoio interno in acciaio inossidabile ed un tempo di riscaldamento estremamente veloce.



Serbatoio interno in acciaio G.5



Modalità riscaldamento rapido



Controllo meccanico



Misure compatte



Protezione bambini



Cavo di alimentazione incluso



5 anni di garanzia sul serbatoio interno



”

Tempo di
riscaldamento
estremamente
rapido



Compatti.

Scaldacqua da 10 litri e 15 litri perfetti per piccoli appartamenti.

Affidabilità.

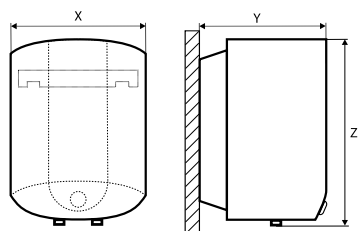
Il serbatoio interno G.5 in acciaio inossidabile con protezione anticorrosione garantisce un funzionamento stabile e a lunga durata.

Alta efficienza.

Questo modello fornisce un'elevata potenza (2,5 kW), che fornisce il riscaldamento più rapido dell'acqua, in soli 12 minuti.

Facilità di utilizzo.

Il semplice controllo meccanico PRESS & TURN con protezione per bambini aiuta a utilizzare facilmente lo scaldacqua e a modificare la temperatura di riscaldamento in un unico movimento.



Design moderno

Resistente agli urti



Controllo meccanico PRESS & TURN con protezione bambini

Models		IBL 10 O	IBL 10 U	IBL 15 O	IBL 15 U
Capacità	l	10	10	15	15
Potenza nominale	kW	1.5 / 2.5			
Pressione nominale, max	bar	8			
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50			
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 12	0 : 12	0 : 18	0 : 18
Peso netto	kg \pm 8%	7.15	7.15	8.1	8.1
Montaggio		sopra livello	sotto livello	sopra livello	sotto livello
Grado di protezione		IPX4			
ERP	load profile	XXS			
ERP	class	B			
Larghezza (X)	mm	290	290	315	315
Profondità (Y)	mm	290	290	320	320
Altezza (Z)	mm	420	420	455	455
Codice EAN		4670007712006	4670007718084	4670007712013	4670007718091
Codice Prodotto		151 033	151 105	151 034	151 106
Prezzo	€	324,00	338,00	347,50	357,00

SCALDACQUA ELETTRICO RAPIDO

HIT PRO – H (PRO)

Scaldacqua ad accumulo compatti, adatti a luoghi con limitato fabbisogno di acqua calda come cucine, laboratori e bagni di piccole imprese o uffici.

”
**Compatto
 e carino**



Serbatoio interno Bio-glasslined



Resistenza in acciaio inox



5 anni di garanzia sul serbatoio interno



Controllo meccanico



Termo isolato



Dimensioni compatte



Cavo di alimentazione incluso

Health care.

Il Rivestimento Bio-glasslined protegge in modo affidabile il serbatoio interno dalla corrosione e mantiene l'acqua pulita e fresca.

Installazione semplice.

Una serie di scaldacqua compatta con installazione sopra o sotto lavello che da la possibilità di posizionarli anche in piccoli spazi.

Affidabilità.

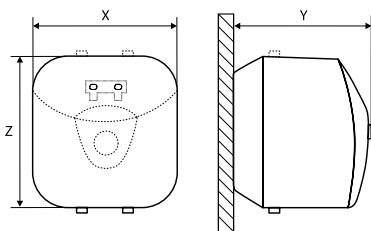
Il rivestimento interno Bio-glasslined aumenta la resistenza del serbatoio ai cambi di temperatura e all'insorgere di microfessure durante l'utilizzo.

Semplicità di utilizzo.

Tutti i comandi sono posizionati sul pannello frontale in modo da facilitarne l'utilizzo.

Funzionale.

Gli indicatori luminosi segnalano visivamente la presenza di tensione ed il funzionamento dello scaldacqua.



Design Moderno



Resistente agli urti



Regolazione della temperatura



Installazione sopra o sotto lavello

Modelli		H 10 O	H 10 U	H 15 O	H 15 U	H 30 O
Capacità	l	10	10	15	15	30
Potenza nominale	kW			1.5		
Pressione nominale, max	bar			8		
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz			230 / 50		
Tempo di risc. $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 21	0 : 21	0 : 31	0 : 31	1 : 00
Peso netto	kg \pm 8%	7.5	7.5	8.5	8.5	12.5
Montaggio		sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello
Grado di protezione				IPX4		
ERP	load profile	XXS	XXS	XXS	XXS	S
ERP	class	B	C	B	C	C
Larghezza (X)	mm	345	345	385	385	455
Profondità (Y)	mm	304	304	335	335	408
Altezza (Z)	mm	366	366	406	406	476
Codice EAN		6971170590001	6971170590018	6971170590025	6971170590032	6971170590049
Codice Prodotto		CHA 351 IT	CHA 451 IT	CHA 361 IT	CHA 461 IT	CHA 371 IT
Prezzo	€	151,50	158,00	162,50	167,00	194,00

SCALDACQUA ELETTRICO RAPIDO

HIT ECO – H (ECO)

Uno scaldacqua semplice, economico e affidabile con un pratico controllo meccanico.



Serbatoio interno Bio-glasslined



Resistenza in acciaio inox



3 anni di garanzia sul serbatoio interno



Controllo meccanico



Termo isolato



Dimensioni compatte



Cavo di alimentazione incluso



Assistente affidabile nella tua cucina

Health care.

Il Rivestimento Bio-glasslined protegge in modo affidabile il serbatoio interno dalla corrosione e mantiene l'acqua pulita e fresca.

Installazione semplice.

Una serie di scaldabagni compatta con installazione sopra o sotto lavello che dà la possibilità di posizionarli anche in piccoli spazi.

Sicurezza.

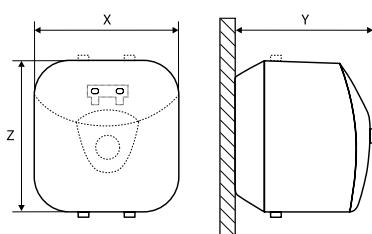
Il rivestimento Bio-glasslined del serbatoio interno lo protegge dalla corrosione e dai cambiamenti di temperatura.

Semplicità di utilizzo.

Tutti i comandi sono posizionati sul pannello frontale in modo da facilitarne l'utilizzo.

Funzionale.

Gli indicatori luminosi segnalano visivamente la presenza di tensione ed il funzionamento dello scaldacqua.



Design Moderno



Resistente agli urti



Regolazione della temperatura



Installazione sopra o sotto lavello

Modelli		H 10 O (eco)	H 10 U (eco)	H 15 O (eco)	H 15 U (eco)	H 30 O (eco)
Capacità	l	10	10	15	15	30
Potenza nominale	kW	1.5				
Pressione nominale, max	bar	8				
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 / 50				
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	0 : 21	0 : 21	0 : 31	0 : 31	1 : 00
Peso netto	kg \pm 8%	7.5	7.5	8.5	8.5	12.5
Montaggio		sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello	sotto lavello	sopra lavello
Grado di protezione		IPX4				
ERP	load profile	XXS	XXS	XXS	XXS	S
ERP	class	B	C	B	C	C
Larghezza (X)	mm	345	345	385	385	455
Profondità (Y)	mm	304	304	335	335	408
Altezza (Z)	mm	366	366	406	406	476
Codice EAN		6971170590063	6971170590070	6971170590087	6971170590094	6971170590100
Codice Prodotto		CHB 351 IT	CHB 451 IT	CHB 361 IT	CHB 461 IT	CHB 371 IT
Prezzo	€	128,00	136,00	143,00	150,50	161,50

”

Stabile e
funzionale



SCALDACQUA AD ACCUMULO DI GRANDE FORMATO O COMBINATI

Gli scaldacqua di grandi dimensioni o combinati sono progettati per produrre grandi quantità di acqua calda in case private, cottage, piccole e medie imprese.

Vantaggi

Grande volume

Modelli da pavimento con volume da 300Lt.

Miglioramento dell'efficienza energetica

L'aumentato strato di isolamento termico ad alta densità mantiene l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di elettricità.

Durata

Le tecnologie di protezione del serbatoio interno e gli anodi di magnesio aumentano la protezione degli scaldabagni dalla corrosione e garantiscono un lavoro stabile e senza problemi.

Collegamento elettrico universale

Possibilità di connessione monofase (230 V) o trifase (400 V).

Compatibilità

Integrazione nel sistema di riscaldamento domestico per il riscaldamento indiretto di acqua senza elettricità.



SCALDACQUA AD ACCUMULO

CHAMPION FLOOR – ER

Professional line. Scaldacqua a pavimento con grande capacità di produzione di acqua calda ed alte prestazioni



Tecnologia
affidabile
negli anni



Serbatoio interno Bio-glasslined



Involucro esterno in acciaio



Modalità riscaldamento rapido



Modello da pavimento



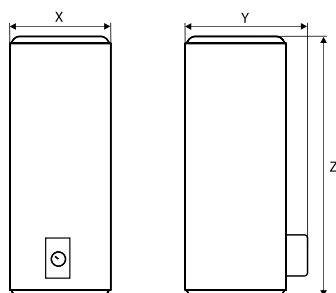
Termo isolato



Controllo meccanico



5 anni di garanzia sul serbatoio interno



Tre interruttori per la selezione della potenza



Controllo meccanico



Connettori laterali G3/4

Grande volume.

Modelli a pavimento con capacità di 200 e 300 litri.

Economico.

L'isolamento termico ad alta densità in schiuma di poliuretano consente di mantenere l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di energia elettrica.

Durata nel tempo.

Il rivestimento Bio-glasslined protegge in modo affidabile il serbatoio interno dalla corrosione, mentre l'anodo in magnesio raddoppia la protezione.

Robusto.

Involucro esterno in acciaio verniciato con resine epossidiche.

Riscaldamento rapido.

Tre modalità di potenza: 1, 2 e 3Kw

Universale.

Possibilità di connessione monofase (230 V) o trifase (400 V).

Integrazione con caldaie a gas.

Scaldabagni studiati per integrarsi con le caldaie a gas e moltiplicare l'efficienza.

Modelli		ER 200 V	ER 300 V
Capacità	l	200	300
Potenza nominale	kW	1.0 / 2.0 / 3.0	
Pressione nominale, max	bar	8	
Voltaggio nom. / Frequenza	V / Hz	230 / 400 ~ / 50	
Tempo di riscaldamento, $\Delta t^{\circ}=45^{\circ}\text{C}$	h : min	3 : 30	5 : 15
Peso netto	kg \pm 8%	56.7	73.8
Montaggio		pavimento	
Grado di protezione		IPX4	
ERP	load profile	XXL	
ERP	class	C	
Larghezza (X)	mm	672	
Profondità (Y)	mm	803	963
Altezza (Z)	mm	1216	1705
Codice EAN		4670007715090	4670007715106
Codice Prodotto		20022 479	30022 479
Prezzo	€	890,50	1118,00

ELECTRIC COMBINED WATER HEATER SERIES

COMBI INOX – IRP (COMBI)

Nuova gamma di scaldacqua combinati in acciaio inossidabile di grande capacità per uso domestico o industriale.



Potente ed economico



Serbatoio interno in acciaio G.5



Involucro esterno in acciaio



Modello da pavimento



Termo isolato



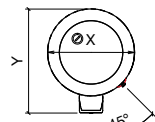
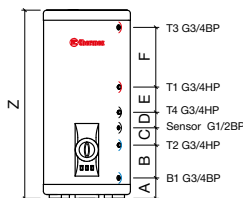
Scambiatore di calore indiretto



Controllo meccanico



5 anni di garanzia sul serbatoio interno



T3 – Uscita acqua calda

T1 – Ingresso bobina

T4 – Connessione per il ricircolo

T2 – Uscita bobina

B1 – Ingresso acqua fredda

Grande capacità.

Modelli da pavimento con capacità di 200 o 300 litri.

Economico.

L'isolamento termico ad alta densità in schiuma di poliuretano consente di mantenere l'acqua calda più a lungo senza ulteriori sprechi di energia elettrica.

Longevità.

Il serbatoio interno G.5 in acciaio inossidabile con protezione anticorrosione garantisce un funzionamento stabile e a lunga durata.

Alta affidabilità.

2 anodi di magnesio di dimensione maggiorata.

Fast heating.

Tre modalità di potenza fino a 6 kW che permettono di avere grandi quantità di acqua calda in breve tempo.



Controllo meccanico



Connettori laterali G3/4



Scambiatore di calore integrato

Grande formato

Modelli		IRP 200 V (combi)	IRP 300 V (combi)
Capacità	l	200	300
Potenza nominale (resistenza)	kW	6.0	
Area dello scambiatore di calore	m ²	0.72	
Potenza di riscaldamento	kW	18	
Pressione nominale, max	bar	8	
Voltaggio nominale / Frequenza	V / Hz	230 / 50	
Tempo di riscaldamento, Δt°=45°C	h : min	1 : 40	2 : 28
Peso netto	kg ± 8%	47.4	70.2
Montaggio		a pavimento	
Grado di protezione		IPX4	
ERP	load profile	XXL	3XL
Larghezza (X)	mm	600	
Profondità (Y)	mm	660	
Altezza (Z)	mm	1325	1805
Codice EAN		4670007718251	4670007718244
Codice Prodotto		151 083	151 104
Prezzo	€	1676,50	2352,00

SCALDACQUA COMBINATO

COMBI – ER (COMBI)

Professional line. Scaldacqua combinato con scambiatore di calore a serpentina integrato ad alte prestazioni ed elemento riscaldante elettrico. Soluzione altamente efficiente per l'utilizzo delle fonti alternative di energia per il riscaldamento.



Serbatoio
interno
Bio-glasslined



Scambiatore di
calore indiretto



Controllo
meccanico



Involucro
esterno in
acciaio



Termo isolato



5 anni di
garanzia sul
serbatoio
interno



”

Tecnica

universale

per la casa



Massima integrazione

Gli scaldacqua combinati sono studiati per diventare parte di qualsiasi sistema di riscaldamento moderno e per moltiplicare la sua efficacia integrandosi con:

Sistemi di riscaldamento centralizzati

Caldaie a gas e a combustibile

Pompe di calore

Collettori solari

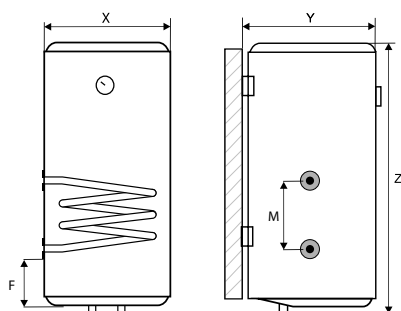
... e altri sistemi di riscaldamento domestico.

Massima efficienza

L'elemento riscaldante interno è controllato da un termostato di sicurezza ed è provvisto di una manopola per la regolazione esterna della temperatura; attraverso lo scambiatore può lavorare in combinazione con il sistema di riscaldamento, avendo in tal modo una doppia fonte per ottenere massime prestazioni di riscaldamento dell'acqua. Se si spegne l'elemento riscaldante l'acqua può essere riscaldata da una fonte esterna attraverso lo scambiatore. Spegnendo il riscaldamento nei mesi estivi ed accendendo l'elemento riscaldante interno il funzionamento è quello di un normale scaldacqua elettrico.

Massima affidabilità

Le serie COMBI sono prodotte secondo il principio "fatti per durare", per fornire un'ottima affidabilità anche in condizioni di lavoro più rigide rispetto a quelle degli scaldacqua convenzionali. Il serbatoio interno e lo scambiatore di calore sono trattati con la smaltatura Bio-glass, oxygen free. La lunga vita degli scaldacqua Combi è assicurata dall'uso di materie prime e componentistica di alta qualità in varie fasi della linea di montaggio.



Termometro



Staffa di montaggio universale

Modelli		ER 80 V (DX)	ER 80 V (SX)	ER 100 V (DX)	ER 100 V (SX)	ER 150 V (DX)	ER 150 V (SX)
Capacità	l	80	80	100	100	150	150
Potenza nominale	kW	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5
Area dello scambiatore di calore	m ²	0.22					
Potenza di riscaldamento	kW	3.5					
Pressione nominale, max	bar	8					
Voltaggio nom / Frequenza	V / Hz	230 ~ / 50					
Tempo di risc. Δt°=45°C	h : min	2 : 50	2 : 50	3 : 30	3 : 30	4 : 40	4 : 40
Peso netto	kg ± 8%	25.9	25.9	29.1	29.1	40.1	40.1
Montaggio		verticale dx	verticale sx	verticale dx	verticale sx	verticale dx	verticale sx
Grado di protezione		IPX4					
ERP	load profile	M	M	L	L	XL	XL
ERP	class	C					
Larghezza (X)	mm	445					
Profondità (Y)	mm	459					
Altezza (Z)	mm	771	771	923	923	1283	1283
Interasse (M)	mm	255					
Altezza (F)	mm	270					
Codice EAN		4670007715021	4670007715069	4670007715038	4670007715076	4670007715045	4670007715083
Codice Prodotto		08022 480	08022 481	10022 480	10022 481	15022 480	15022 481
Prezzo	€	274,00	274,00	305,50	305,50	456,50	456,50

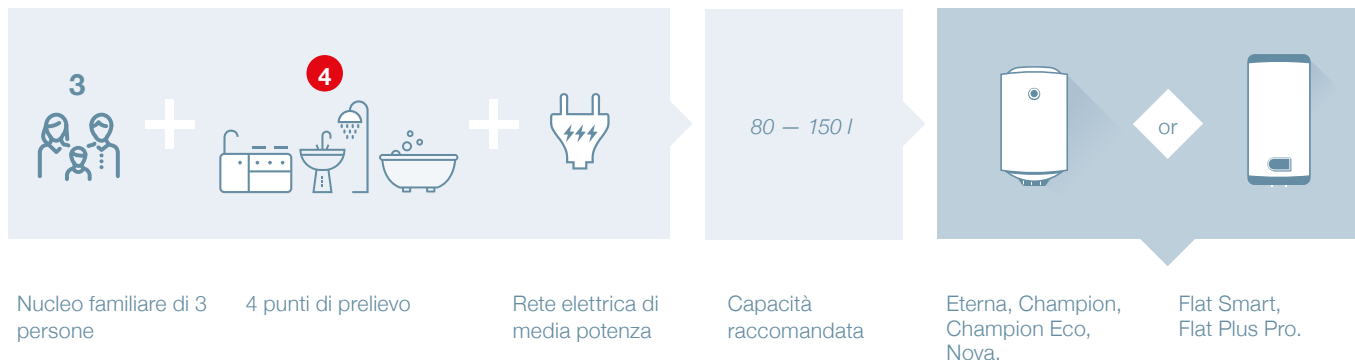
COME SCEGLIERE LO SCALDACQUA ADATTO

La scelta dello scaldacqua giusto consente di ottimizzare gli sprechi e di non rimanere senza acqua calda quando è necessario. Tramite la tabella la tabella esemplificativa potrai trovare il prodotto più adatto alle tue esigenze.

Numero di persone	1	1	2	3 – 4	4 – 5
Punti di prelievo	1	2	3	4	
Potenza della rete elettrica (debole/ media/alta)	Debole	Debole	Debole	Debole	Debole
Capacità raccomandata	10 – 30 lt	30 – 50 lt	50 – 80 lt	80 – 150 lt	150 – 300 lt
Tipologia di prodotto	Scaldacqua compatti	Scaldacqua standard	Scaldacqua standard	Scaldacqua standard	Scaldacqua grande volume da pavimento

Condizioni

Risultato



THERMEX SERVICE

Solo il miglior servizio per i nostri prodotti



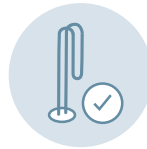
Più di 600 centri di servizio ufficiali



Ingegneri e tecnici altamente qualificati



Garanzia e servizio postvendita eccellenti.



Pezzi di ricambio e accessori sempre disponibili



Parere tecnico velocemente raggiungibile via telefono

















Solo il miglior servizio

La politica globale del servizio di Thermex organizzata per offrire i programmi di assistenza migliori a tutti i clienti, ovunque essi siano. Una rete mondiale di partner di servizio autorizzati stata progettata per fornire un supporto veloce e competente in ogni luogo in cui Thermex presente.

Trova il centro assistenza autorizzato più vicino a te su www.thermexitalia.it

SCALDACQUA A GAS EUROLINE

ACCESSORI DI FUMISTERIA

	Codice EAN	Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
	4670007719791	901.041	Kit coassiale orizzontale diametro 60/100 composto da: curva di partenza a 90° prolunga mm1000 con terminale di scarico fascette di giunzione in metallo rosone in EPDM	42,50 €
	4670007719807	901.042	Piastra per predisposizione allo scarico sdoppiato diametro 80/80 completa di fascetta di giunzione in metallo	64,00 €
	4670007719814	901.043	Partenza coassiale 60/100 dritta	44,50 €
	4670007719821	901.044	Griglia di aspirazione diametro 100	22,50 €
	4670007719838	901.045	Griglia di evacuazione diametro 60	31,00 €
	4670007719845	901.046	Prolunga coassiale 60/100 lunghezza mm 500	32,00 €
	4670007719852	901.047	Prolunga coassiale 60/100 lunghezza mm 1000	45,50 €
	4670007719869	901.048	Curva coassiale a 90° diametro 60/100	47,00 €
	4670007719876	901.049	Curva coassiale a 45° diametro 60/100	37,00 €
	4670007719883	901.050	Guarnizione in silicone diametro 60	1,50 €
	4670007719890	901.051	Guarnizione rossa diametro 80	1,50 €
	4670007719906	901.052	Rosone esterno in EPDM diametro 60	9,50 €
	4670007719913	901.053	Rosone esterno in EPDM diametro 80	9,50 €
	4670007719920	901.054	Rosone esterno in EPDM diametro 100	9,50 €

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE SIRIUS - RIGEL














ACCESSORI DI FUMISTERIA

	Codice EAN	Codice Prodotto	Descrizione	Prezzo
	8682353290196	300 102 105	Kit coassiale orizzontale diametro 60/100 composto da: curva di partenza a 90° prolunga mm1000 con terminale di scarico Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	45,00 €
	8682353290301	300 102 109	Piastra per predisposizione allo scarico sdoppiato Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	74,00 €
	8682353290295	300 102 108	Partenza verticale coassiale 60/100 dritta Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	53,00€
	8682353290257	300 102 100	Prolunga coassiale 60/100 lunghezza mm 500 Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	42,00 €
	8682353290264	300 102 101	Prolunga coassiale 60/100 lunghezza mm 1000 Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	54,00 €
	8682353290288	300 102 104	Curva coassiale a 90° diametro 60/100 Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	45,00 €
	8682353290271	300 102 103	Curva coassiale a 45° diametro 60/100 Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	49,000 €
	8682353290318	300 102 110	Terminale fumi coassiale 60/100 Metallo esterno verniciato bianco Interno in PP	37,00 €

RICAMBI SCALDACQUA ELETTRICI

	Codice EAN	Codice prodotto	Serie	Modello	Descrizione	Prezzo
	4670007718985	901 009	CHAMPION CHAMPION ECO	ER50V ER80	RESISTENZA DRITTA CON PORTA ANODO 1.200 W	23,00 €
	4670007718992	901 010	CHAMPION CHAMPION ECO	ER30V ER100V ER150V	RESISTENZA DRITTA CON PORTA ANODO 1500 W	27,00 €
	4670007719005	901 011	CHAMPION CHAMPION ECO	ER50H ER80H	RESISTENZA RICURVA CON PORTA ANODO 1200 W	23,00 €
	4670007719012	901 012	CHAMPION CHAMPION ECO	ER100H ER150H	RESISTENZA RICURVA CON PORTA ANODO 1500 W	27,00 €
	4670007719081	901 019	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	ANODO DI MAGNESIO	5,50 €
	4670007719111	901 022	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	TERMOSTATO 3 SIC CON RIARMO MANUALE	16,50 €
	4670007719159	901 026	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	FLANGIA	6,50 €
	4670007719173	901 028	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	GUARNIZIONE FLANGIA	1,50 €
	4670007719197	901 030	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	VALVOLA DI SICUREZZA DA 1/2'	8,50 €
	4670007719227	901 033	CHAMPION CHAMPION ECO	TUTTI I MODELLI	TERMOMETRO	2,50 €
	4670007719036	901 014	GIRO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA RICURVA CON PORTA ANODO 1500 W	27,00 €
	4670007719050	901 016	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA INOX CON PORTA ANODO 1.500 W	23,00 €

RICAMBI SCALDACQUA ELETTRICI

	Codice EAN	Codice prodotto	Serie	Modello	Descrizione	Prezzo
	4670007719104	901 021	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	ANODO DI MAGNESIO	5,50 €
	4670007719135	901 024	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	TERMOSTATO A CAPILLARE	12,50 €
	4670007719241	901 035	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	SICUREZZA TERMOSTATICA	4,50 €
	4670007719180	901 029	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	GUARNIZIONE FLANGIA	1,50 €
	4670007719210	901 032	HIT / HIT ECO	TUTTI I MODELLI	VALVOLA DI SICUREZZA DA 1/2'	8,50 €
	4670007719067	901 017	IF PRO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA INOX 700 W + MAGNESIUM ANODE	21,00 €
	4670007719074	901 018	IF PRO	TUTTI I MODELLI	RESISTENZA INOX 1300 W + MAGNESIUM ANODE	25,00 €
	4670007719265	901 037	IF PRO	TUTTI I MODELLI	IF POWER SUPPLY BOARD	14,50 €
	4670007719272	901 038	IF PRO / NOVA	TUTTI I MODELLI	SICUREZZA TERMOSTATICA	14,50 €
	4670007719142	901 025	IF PRO	TUTTI I MODELLI	SICUREZZA TERMOSTATICA	4,50 €
	4670007719166	901 027	IF PRO	TUTTI I MODELLI	FLANGIA	6,50 €
	4670007719289	901 039	IF PRO	TUTTI I MODELLI	GUARNIZIONE FLANGIA	1,50 €
	4670007719296	901 040	IF PRO	TUTTI I MODELLI	VALVOLA DI SICUREZZA DA 1/2'	8,50 €

NOTE

CRONOCOMANDO 18 A FILO RIGEL € 148

CRONOCOMANDO 18 A FILO SIRIUS € 148

SONDA ESTERNA A FILO € 28

SDOPPIATORE CODICE 300102107 € 48



www.thermexitalia.it



Thermex Italia srl
Via Velletri, 17 - 00041 Albano Laziale (RM) - ITALIA
Tel. +39 06 87643780 - Fax +39 0687643755 - info@thermexitalia.it

Le immagini ed i dati tecnici possono differire dagli apparecchi effettivamente in vendita.
Thermex si riserva il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso.