

Dati tecnici THISION® MINI

Dimensioni taglie LxHxP: 25 - 400x745x305 mm / 30 e 35 - 400x745x385 mm

Caldaia THISION MINI COMBI 2.0 *		COMBI 25.2	COMBI 30.2	COMBI 35.2
Potenza termica 80/60 °C min/max	kW	5,3/21,5	6,3/27,3	6,8/30,3
Potenza termica 50/30 °C min/max	kW	5,8/23,6	6,9/30,0	7,5/33,3
Potenza termica sanitario min/max	kW	5,3/25,5	6,3/29,3	6,8/33,7
Portata termica riscaldamento min/max	kW	5,5/22,0	6,5/28,0	7,0/31,0
Portata termica in sanitario min/max	kW	5,5/26,0	6,5/30,0	7,0/34,5
Rendimento utile a Qmax (80°/60°C)	%	97,9	97,6	97,7
Rendimento utile a Qmax (50°/30°C)	%	107,2	107,1	107,5
Quantità istantanea di acqua calda dT=35K	l/min	10,4	12	13,8
Prelievo minimo di acqua calda	l/min		< 2	
Pressione acqua sanitaria min/max	bar		0,2/7	
Pressione riscaldamento massima	bar		3	
Temperatura riscaldamento min/max	°C	35/82 (alte temperaure); 20/45 (basse temperature)		
Temperatura in sanitario min/max	°C		36/60	
Prevalenza residua evacuazione fumi	Pa		100	
Capacità nominale vaso di espansione	l		8	
Temperatura massima fumi (80/60°C)	°C	60	63	61
Alimentazione elettrica	V/Hz		230/50	
Potenza elettrica assorbita massima	W	82	84	86
Peso	kg	33	34	35
Classe energetica riscaldamento (a)	A	A	A	A
Capacità di prelievo ACS (a)		XL	XL	XL
Classe energetica sanitario (a)		A	A	A

* Valori di performance riferiti al potere calorifico inferiore

Caldaia murale a gas
a condensazione
Potenza 5,7-33 kW

elco heating solutions

THISION MINI COMBI 2.0

Un cuore tecnologico nuovo
nell'affidabilità di sempre.

Soluzioni di riscaldamento precisi e servizio al cliente da un unico fornitore



Soluzioni, tecnologie e servizi con un unico interlocutore: ELCO.

ELCO offre una completa gamma di prodotti per ambiti residenziali singoli o collettivi, per il terziario, per l'industria. I nostri clienti hanno riposto in noi la loro fiducia, per la progettazione, per la consulenza ma anche sempre di più per l'elevato standard del servizio post-vendita che ELCO attraverso la sua rete di centri assistenza riesce ad erogare. Grazie a questa eccellenza, siamo in grado di garantire ai nostri clienti la tranquillità di godere di comfort costante nel tempo, sicurezza e affidabilità per tutta la vita del prodotto o del sistema installato sempre con la massima efficienza energetica.

Per maggiori informazioni contattare:

elco heating solutions

ELCO ITALIA S.p.A.

Sede Legale: Viale Aristide Merloni, 45
60044 - Fabriano (AN)
Tel. (+39) 0732.6011

Sede Operativa: Via Roma, 64
31023 - Resana (TV)
Tel. (+39) 0423.7160
www.elcoitalia.it - info@it.elco.net

SERVIZIO CLIENTI

199.151.191*

* Riepilogo costi delle chiamate:
Linea fissa: senza scatto alla risposta, indipendentemente dalla distanza, 10,08 cent\€ iva inclusa tutti i giorni 24 ore su 24.
Rete Mobile: costo massimo 58,60 cent\€ al minuto con scatto alla risposta di 18,30 cent\€

ARISTON THERMO GROUP

ELCO ITALIA S.p.A. declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori di stampa o trascrizione contenuti nel presente documento e si riserva il diritto di modificare senza preavviso dati e caratteristiche tecniche dei prodotti riportati nello stesso.

07-2016 - ZUCRE0003



THISION MINI COMBI 2.0 una tecnologia esclusiva per prestazioni d'avanguardia

THISION MINI COMBI 2.0, il nuovo ed esclusivo corpo di scambio in acciaio inossidabile di THISION MINI Combi 2.0 ha una nuova geometria di scambio elicoidale mono serpentino (Circond), ideata e progettata per ridurre le perdite di carico e i consumi energetici. I più ampi diametri di passaggio sul lato acqua assicurano un'efficienza migliore nel tempo.

THISION MINI Combi 2.0 è la nuova gamma di caldaie murali a gas a condensazione con produzione acqua calda istantanea, progettata da ELCO con un design elegante ed accattivante che la rende decisamente gradevole in qualsiasi installazione a vista. Sviluppata per unire affidabilità e prestazioni in una soluzione particolarmente adatta alla sostituzione grazie alla sua flessibilità, compattezza e semplicità.

THISION MINI Combi 2.0 è stata specificamente studiata per rendere agevole ed immediato l'utilizzo all'utente consentendo la regolazione del riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria mediante un ampio display retroilluminato a matrice che consente la lettura in chiaro delle impostazioni. Il display REMOCON PLUS alloggiato a scomparsa in caldaia per massimizzare l'eleganza può essere facilmente rimosso ed alloggiato a distanza garantendo la funzionalità di termostato ambiente e permettendo di ottimizzare le prestazioni ed il risparmio energetico del generatore.



	Primo avviamento effettuato da personale altamente qualificato ELCO
Possibile estensione a 5 anni di garanzia	

FINO A 5 ANNI DI TRANQUILLITA'
GRATIS Aderendo ai pacchetti di manutenzione proposti dal Service ELCO, ti garantisci 5 anni di sicurezza, con i pezzi di ricambio originali inclusi.



NUOVA TECNOLOGIA PIÙ EFFICIENTE

Il nuovo ed esclusivo corpo in acciaio inossidabile Circond permette di ottimizzare e massimizzare il processo di condensazione, con minori perdite di carico per elevate prestazioni.
THISION MINI COMBI 2.0 garanzia di efficienza



REMOCOM PLUS

Interfaccia semplice ed intuitivo caratterizzato da un display LCD a matrice di grandi dimensioni che permette una facile lettura in ogni condizione. La navigazione del menu multilivello è estremamente semplice, grazie alla presenza di soli 2 tasti e di una manopola encoder.



GAMMA FINO A 35 KW

La nuova caldaia THISION MINI COMBI 2.0 a condensazione con potenze da 5,7 a 35 kW grazie all'interfaccia REMOCON PLUS risponde con efficacia e velocità alle condizioni esterne e al variare della temperatura ambiente, ottimizzandone il funzionamento durante l'arco dell'anno.



DESIGN COMPATTO

L'elegante design unito alle sue dimensioni compatte permettono di inserire in modo agevole e armonioso THISION MINI COMBI 2.0 in qualsiasi ambiente.

Il nuovo corpo in acciaio inossidabile Circond



L'interfaccia utente può essere remotato ed utilizzato come comando remoto.



Il circolatore ad alta efficienza incorporato permette di risparmiare fino al 50% di energia.



Design elegante e compatto.

