

TALIA GREEN IN

INCASSO ECO-LOGICO

Talia Green In è la nuova caldaia a condensazione da incasso, con ingombri ridottissimi, pensata per garantire un comfort sanitario eccezionale ed elevate prestazioni di riscaldamento rispettando l'ambiente e riducendo al minimo i consumi. L'unità da incasso in lamiera e l'ampia gamma di accessori consentono un'installazione semplice, duratura e a scomparsa totale. Progettata per gestire anche impianti con integrazione solare o con esigenze di riscaldamento differenziate su diverse zone, Talia Green In permette di controllare l'intero sistema tramite il Controllo Remoto fornito di serie.



→ Comfort sanitario

- > Scambiatore a piastre in acciaio inox.
- > 3 stelle di comfort sanitario, il massimo previsto dalla norma EN 13203.
- > 12 l/min ($\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$) di portata di acqua calda sanitaria, misurato in conformità alla norma EN625.
- > Circuito sanitario gestito da quattro sonde ed un flussimetro, per azzerare i tempi di attesa ed avere una temperatura costante, anche nel caso di piccoli prelievi.
- > Mantenimento in temperatura dello scambiatore sanitario attivabile dal Controllo Remoto.
- > Programmazione oraria giornaliera e settimanale dei periodi di preriscaldamento dello scambiatore sanitario da Controllo Remoto.

→ Comfort di riscaldamento

- > Rendimento fino al 108% con risparmio energetico fino al 35%.
- > 4 stelle di rendimento di combustione secondo la norma EN 92/42.
- > Sistema di regolazione automatico, attivabile direttamente dal Controllo Remoto, per ottenere il miglior regime di funzionamento in riscaldamento in tutte le condizioni ambientali.
- > Potenza termica utile fino a 23,5 kW.
- > Ampio range di modulazione, dal 25% al 100% della potenza massima.
- > Emissioni inquinanti ridotte, Classe NOx 5.
- > Sensore di pressione del circuito di riscaldamento con visualizzazione Controllo Remoto.
- > Circolatore modulante auto adattante per migliorare il comfort acustico e ridurre i consumi elettrici.
- > Termoregolazione climatica differenziata di 3 circuiti, in funzione della temperatura ambiente ed esterna.
- > Gestione e programmazione del funzionamento mediante Controllo Remoto con menù di testo scorrevoli: modalità e temperature di funzionamento, autodiagnosi, programmazione giornaliera e settimanale, informazioni di regolazione e storia degli ultimi guasti.

→ Comfort d'utilizzo e d'installazione

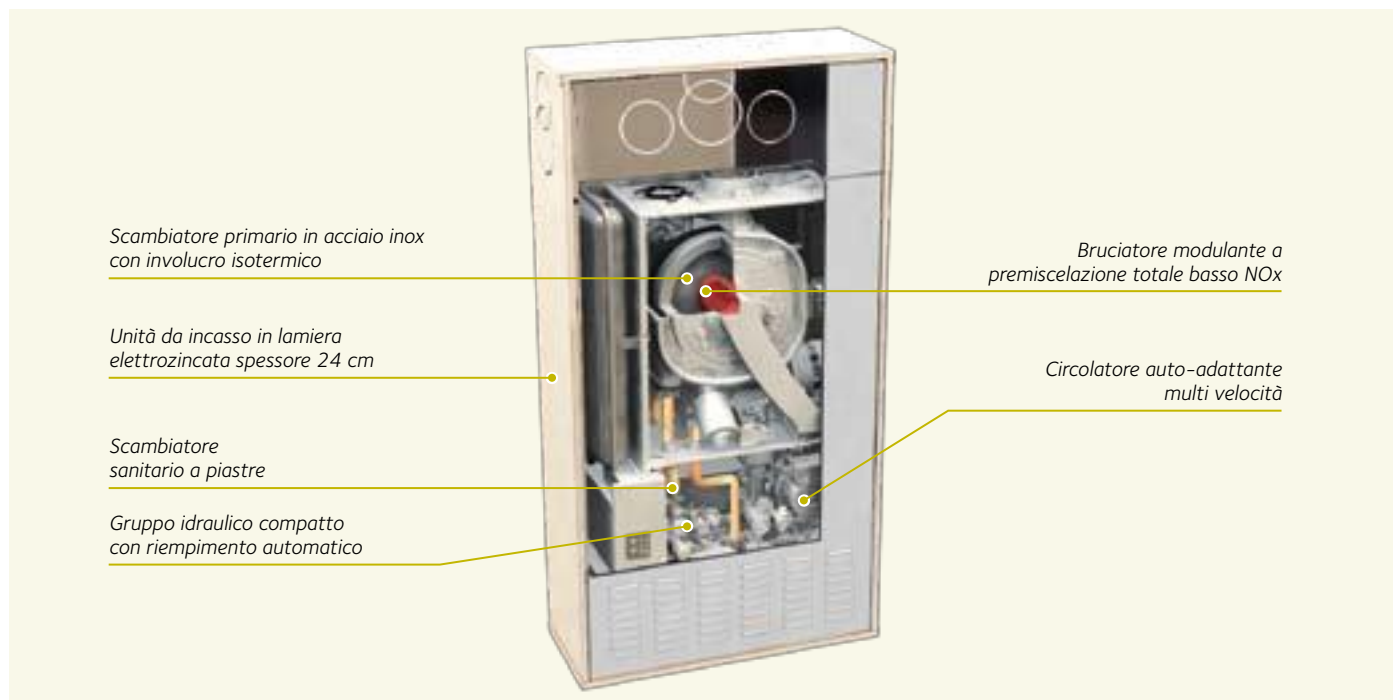
- > Riempimento semiautomatico attivabile da Controllo Remoto.
- > Controllo Remoto/Sensore ambiente e sonda esterna di serie.
- > Regolazione dei parametri di funzionamento direttamente dal Controllo Remoto.
- > Predisposta per il controllo di moduli di gestione d'impianto fino a 3 circuiti a differenti temperature.
- > Predisposta per la gestione e l'integrazione di sistemi solari termici.
- > Grado di protezione elettrica IPX5D e funzionamento garantito fino a -15°C^* .
- > Messa in servizio facilitata: funzione di disareazione automatica e regolazione della combustione con accesso diretto.
- > Manometro e rubinetto riempimento meccanici per consentire la manutenzione anche senza alimentazione elettrica.

DATI TECNICI

		25 FF
Potenza termica utile riscaldamento (sanitario) max	kW	23,5 (25)
N° certificato CE		0085BR0347
Tipo Installazione		C13C33C43C53C63C83B23B23pB33
Categoria Gas		I2H3P
RISCALDAMENTO		
Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi) Qn	kW	22/5,5
Potenza termica utile 60/80°C max/min	kW	21,6/5,2
Potenza termica utile 50/30°C max/min	kW	23,5/5,8
Stelle di rendimento		****
Rendimento alla portata termica nominale 60/80 Hi	%	98
Rendimento alla portata termica nominale 30/50 Hi	%	107
Rendimento al 30% della portata termica nominale ritorno 47 Hi	%	101
Rendimento al 30% della portata termica nominale ritorno 30 Hi	%	108
Rendimento al minimo Hi	%	95
Rendimento di combustione ai fumi	%	97,9
Massime perdite di calore al mantello	%	0,1
Perdite al camino bruciatore on	%	2,1
Perdite al camino bruciatore off	%	0,2
Pressione massima circuito riscaldamento	bar	3
Capacità del vaso espansione	l	7
Massimo contenuto d'acqua nell'impianto	l	100/300
Temperatura di riscaldamento max/min alta temp	°C	82/35
Temperatura di riscaldamento max/min bassa temp	°C	45/20
ACQUA CALDA SANITARIA		
Portata termica nominale in sanitario (60/80°C) max/min	kW	25/5,5
Potenza termica utile sanitario max/min (60/80°C)	kW	25/5
Stelle di prestazione comfort sanitario		***
Port. specif. in sanit. (10 min. con ΔT= 30°C)	l/min	12
Quantità acqua (ΔT= 25°C)	l/min	14,4
Quantità acqua (ΔT= 35°C)	l/min	10,3
Prelievo minimo	l/min	<2
Pressione acqua max/min	bar	7/0,3
Temperatura sanitario max/min	°C	60/36
EMISSIONI		
Prevalenza residua	Pa	137
Classe NOx (Nox ponderato mg/kWh) G20		5 (28,4)
Temperatura fumi G20 a 60/80 G20	°C	63
Temperatura fumi G20 a 30/50 G20	°C	50
Contenuto CO G20	ppm	<100
Contenuto di CO ₂ (G20)	%	9
Contenuto di O ₂ (G20)	%	4,5
Portata massica fumi (G20) max/min	Kg/h	41,2/9
Eccesso d'aria	%	27
CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO		
Pressione di alimentazione gas metano	mbar	20
Pressione di alimentazione gpl G30-G31 min/max	mbar	28-30/37
Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	-15*
PH di condensa	PH	2,6
Produzione massima di condensa	l/h	2,4
DATI ELETTRICI		
Tensione / frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	119
Gradi di protezione impianto elettrico	IP	X5D
PESO E DIMENSIONI		
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	760x503x235
Altezza x Larghezza x Profondità unità incasso	mm	1140x590x240
Peso	kg	30

* Con caldaia collegata a rete elettrica e gas, fino a -20°C con kit opzionale.

COMPONENTI



MODELLI DISPONIBILI

			CALDAIA	
MODELLO	POTENZA	GAS	CODICE	PREZZO
Talia Green In 25 FF	25 kW	MET	3310008	

SUPPORTO ALL'INSTALLAZIONE

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Unità da incasso in lamiera	3318398	
Pannello superiore in lamiera per scarico frontale	3318400	
Kit 4 rubinetti + prova tenuta impianto	3318185	
Kit 4 rubinetti con disconnettore	3318402	
Kit 2 rubinetti	3318186	
Kit 2 rubinetti attacchi a vassoio	3318406	
Kit resistenze antigelo (fino a -20°C)	3318401	
Kit prova impianto	3318405	
Kit specifico per sostituzione Alya In (Green)	3318404	

ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Controllo Remoto wired (di serie)	3318298	
Sensore ambiente wired	3318449	
Sensore ambiente wireless	3318304	
Sonda esterna wired (di serie)	3318302	
Sonda esterna wireless	3318309	
Ricevitore modulante	3318450	
Ripetitore modulante	3318305	
Scheda interfaccia bus (di serie)	3318330	
Cronotermostato wired	3318301	
Cronotermostato wireless	3318307	
Termostato ambiente on/off	3318300	
Ricevitore on/off	3318308	

DIMENSIONI E CONNESSIONI

Scarico coassiale verticale

Scarico coassiale orizzontale

Scarico sdoppiato verticale

Scarico sdoppiato orizzontale

M. Mandata impianto \varnothing 3/4" gas
 U. Uscita sanitario caldo \varnothing 1/2" gas
 G. Ingresso gas \varnothing 3/4" gas
 E. Entrata sanitario freddo \varnothing 3/4" gas
 R. Ritorno impianto \varnothing 3/4" gas
 ES Ingresso caldo sanitario per integrazione solare \varnothing 1/2" gas (con valvola miscelatrice kit 3318408-3318484)
 US. Ingresso freddo sanitario per integrazione solare \varnothing 1/2" gas (con valvola miscelatrice kit 3318408-3318484)
 SC. Scarico condensa
 SV. Scarico valvola sicurezza idraulica

F: Scarico fumi (\varnothing mm)
 F1: 60/100-80/125 (solo verticale)
 F2: 80/80

GESTIONE IMPIANTO

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Modulo gestione impianto una zona monotemperatura	3318286	
Modulo gestione impianto due zone monotemperatura	3318287	
Modulo gestione impianto tre zone monotemperatura	3318346	
Modulo gestione impianto due zone multitemperatura	3318288	
Modulo gestione impianto tre zone multitemperatura	3318289	
Scheda gestione impianti una/due zone	3318295	
Termostato sicurezza impianti a pavimento (20/90°C)	3318361	
Termostato sicurezza impianti a pavimento (65°C)	3318281	

ACCESSORI DI INTEGRAZIONE CON SOLARE TERMICO

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Sonda solare (di serie)	3318317	
Kit solare incasso*	3318408	
Kit built in motorizzato*	3318484	
Kit sonde per circolazione forzata	3318485	
Kit gestione e integrazione sistemi solari circ. forzata	3318348	

* Utilizzare insieme al 3318401.

KIT DI TRASFORMAZIONE GAS

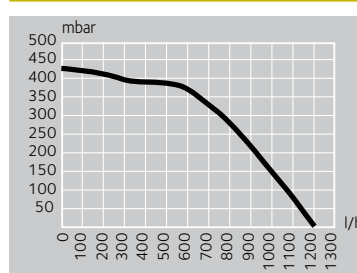
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Kit trasformazione gpl caldaie condensazione modelli 18-25 kW FF	3678345	

N.B. I modelli a condensazione possono essere trasformati per il funzionamento ad aria propanata senza necessità di accessori aggiuntivi.

LUNGHEZZA MASSIMA SCARICHI FUMI

POTENZA		60/100 C12/C13	80/125 C32/C33	80/80 C52/C53
25 kW FF	m	12	36	84

PRESSIONE DISPONIBILE



KIT SCARICO FUMI

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Adatt. \varnothing 60/100-80 sistemi sdoppiati cond.	3318369	
Kit scarico coass. 60/100 L 1000 cond.	3318073	
Part. vert. 60/100 cond.	3318079	
Kit scarico fumi sdoppiato caldaie incasso condens.	3318133	
Adatt. incasso per predisposizione Alya In (Green)	3318446	

N.B. Per altre configurazioni di installazione e per tutti gli altri accessori fumisteria far riferimento alla sezione ACCESSORI CALDAIE.