

THELIA 14/23 - 23

Caldaia murale a gas
per impianti unifamiliari

Camera stagna tiraggio forzato

con fiamma pilota
controllo a termocoppia

riscaldamento ambiente e
produzione istantanea
di acqua calda sanitaria

COSTRUTTORE : SAUNIER DUVAL

MODELLO: **THELIA 14/23**
THELIA 23

CERTIFICAZIONE CE N° PIN 63AQ6860

APPARECCHIO DI TIPO C

CATEGORIA GAS II_{2H}3+



Descrizione prodotto

Costruzione conforme alla Legge 6.12.1971 n.1083 "Norme di sicurezza per l'impiego di gas combustibile" secondo Normativa Italiana UNICIG-9893 e ulteriori aggiornamenti. Certificazione CE, Direttiva 90/396. (Normativa Europea EN 483).

- **THELIA 14/23** Potenza termica di funzionamento sul servizio riscaldamento fissa di **13,9 kW** con regolazione ON-OFF. Rendimento utile **88,5%**
- **THELIA 23** Campo di funzionamento della potenza termica sul servizio riscaldamento regolabile da **8,9 a 23,3 kW** con regolazione **2 stadi**. Rendimento utile **91,5%**
- Campo di temperatura mandata riscaldamento regolabile da **30 a 87°C**. Massima temperatura di funzionamento **87°C**
- Vaso d'espansione da **6,5 litri** con pressione di precarica di **0,3 bar** e valvola di sicurezza tarata a **3 bar**
- Contenuto d'acqua massimo dell'impianto di **136 litri**, calcolato per una temperatura massima di **90°C**
- Campo di funzionamento della potenza termica sul servizio sanitario regolabile da **8,9 a 23,3 kW** con regolazione **modulante**.
- Campo di temperatura acqua sanitaria regolabile da **38 a 65°C**. Massima temperatura di prelievo **65°C**,
- Massimo prelievo acqua sanitaria a portata continua con Δt **25°K** di **13,4 litri/minuto**
- Accensione **manuale** ad innesco **elettronico** del bruciatore pilota e rivelazione di fiamma a **termocoppia**
- Installazione con **placca di montaggio** completa di:
Morsettiera collegamenti elettrici
Rubinetto di riempimento e vite di scarico impianto riscaldamento
Rubinetto di chiusura e vite di scarico acqua sanitaria
Rubinetto di chiusura mandata impianto di riscaldamento, rubinetto di scarico
Valvola di sicurezza
- Alimentazione elettrica **230 V 50Hz**
- Alimentazione gas: **Metano - GPL**
- Allacciamenti: gas $\varnothing 3/4"$
riscaldamento $\varnothing 3/4"$
sanitario $\varnothing 1/2"$
- Dimensioni: L= **410mm**. H= **802mm**, P= **378mm**
- Peso **41 kg**
- Sistemi di aspirazione aria e scarico fumi:
-concentrici orizzontali a parete ($\varnothing 60/\varnothing 100$),
-concentrici verticali ($\varnothing 80/\varnothing 125$)
-sdoppiati (**2 x $\varnothing 80$**)
- Certificazione secondo Direttive Europee:
89/336 **EMC** Compatibilità elettromagnetica
73/23 **BT** Bassa tensione
- Certificazione del sistema di Qualità Aziendale:
ISO 9001 (EN 29001)

Dati tecnici delle caldaie

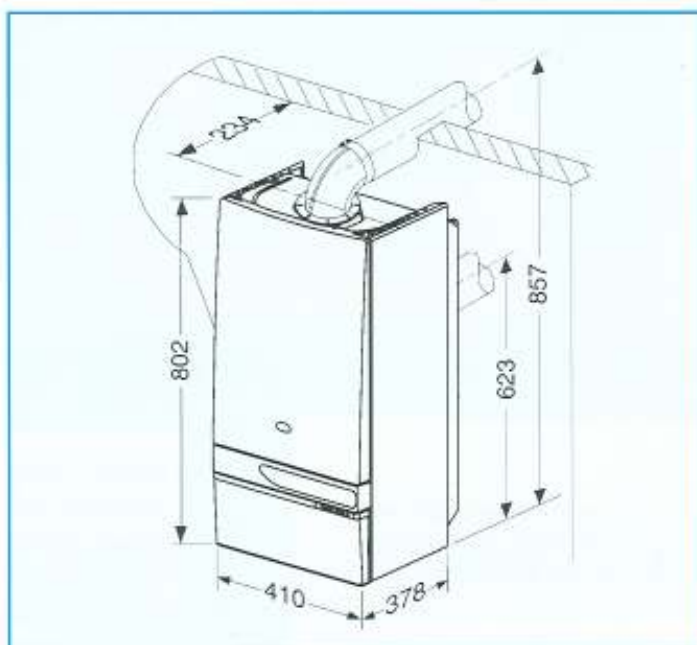
Specifiche tecniche	Unità di misura	THELIA 14/23	THELIA 23
Circuito riscaldamento			
Potenza termica nominale	kW	13,9	23,3
Portata termica focolare	kW	15,7	25,5
Potenza minima di modulazione	kW	13,9	8,9
Tipo di regolazione		On-Off	2 stadi
Campo di regolazione	kW	fisso	8,9-23,3
Spia pilota		con	con
Tipo accensione		Manuale	Manuale
Innesco		Elettronico	Elettronico
Blocco mancanza fiamma		Termocoppia	Termocoppia
Temperatura massima di mandata	°C	87	87
Termostato caldaia regolabile	°C	30-87	30-87
Contenuto impianto	l	137	136
Circuito sanitario			
Potenza termica nominale	kW	23,3	23,3
Portata termica focolare	kW	25,5	25,5
Potenza minima di modulazione	kW	13,9	8,9
Tipo di regolazione		Modulante	Modulante
Campo di regolazione	kW	13,9-23,3	8,9-23,3
Termostato sanitario regolabile	°C	38 - 65	38 - 65
Temperatura max acqua calda	°C	65	65
Portata utile continua Δt 25°K	l/min	13,4	13,4
Portata utile continua Δt 30°K	l/min	11,1	11,1
Portata minima di accensione	l/min	3	3
Pressione min. di alimentazione	bar	0,3	0,3
Pressione max. di alimentazione	bar	10	10
Circuito elettrico			
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	130	130
Consumi			
Gas metano (8128 kcal/m ³) G20	m ³ /h	1,66	2,70
Gas butano (10907 kcal/kg) G30	kg/h	1,24	2,01
Gas propano (11072 kcal/kg) G31	kg/h	1,22	1,98
Categoria gas		II2H3+	II2H3+
Pressione ingresso metano	mbar	20	20
Pressione ingresso butano	mbar	30	30
Pressione ingresso propano	mbar	37	37
Dimensioni attacchi			
Gas metano o GPL	"	3/4	3/4
Mandata riscaldamento	"	3/4	3/4
Ritorno riscaldamento	"	3/4	3/4
Entrata acqua fredda	"	1/2	1/2
Uscita acqua calda	"	1/2	1/2
Scarico concentrico orizzontale	mm	60/100	60/100
Scarico sdoppiato	mm	2 x 80	2 x 80
Scarico concentrico verticale	mm	80/125	80/125
Certificazione CE	PIN	63AQ6860	63AQ6860
Dimensioni			
Larghezza	mm	410	410
Altezza	mm	802	802
Profondità	mm	378	378
Peso netto caldaia	kg	41	41

Contenuto imballo

Le caldaie vengono consegnate imballate in una scatola di cartone con opportune protezioni. All'interno, oltre agli apparecchi, si trovano:

- busta documenti contenente:
 - a) cartolina di garanzia
 - b) libretto istruzioni per installazione, uso e manutenzione
 - c) libretto d'impianto
- guarnizioni raccordi idraulici e gas

Dimensioni



Sistemi di aspirazione e scarico

Per le caldaie THELIA la Saunier Duval mette a disposizione vari tipi di accessori per l'evacuazione dei fumi e la presa dell'aria comburente che permettono di realizzare condotti in base alle reali esigenze:

- sistema concentrico orizzontale \varnothing 60/100
- sistema concentrico verticale \varnothing 80/125
- sistema evacuazione fumi/entrata aria separato \varnothing 80

Nel catalogo "Accessori e sistemi per l'evacuazione dei fumi e la presa dell'aria" viene indicata, per ogni singolo accessorio, la perdita di carico (ΔP) espressa in millimetri di colonna d'acqua. E' di fondamentale importanza tenere in considerazione queste perdite di carico in quanto la loro somma permette di stabilire la lunghezza massima del condotto di evacuazione fumi e entrata aria.

NOTA: la somma delle perdite di carico dei vari accessori non deve **MAI** superare il valore massimo di perdita di carico ammesso dall'apparecchio.

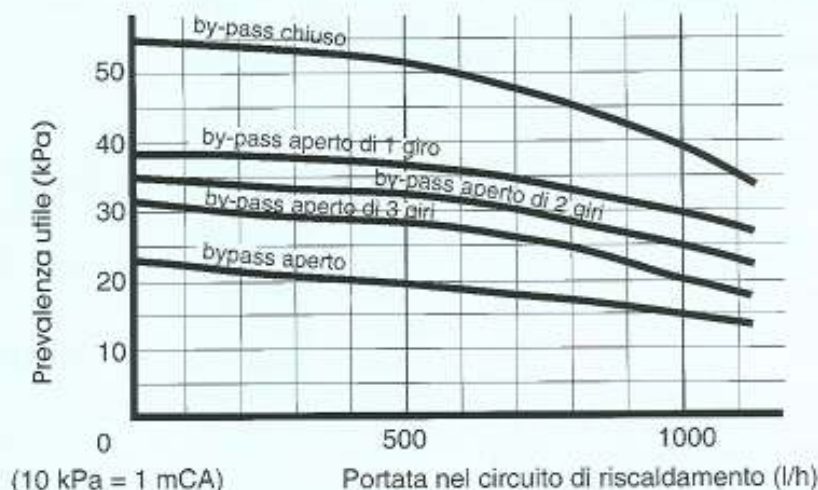
VALORE MASSIMO DI PERDITA DI CARICO = 5,00 mmCA

Pompa di circolazione e By-pass

Pompa di circolazione e by-pass automatico a regolazione manuale consentono un appropriato adeguamento del funzionamento dell'impianto di riscaldamento.

In particolare su impianti a zone, con esclusione saltuaria di alcune di queste o in impianti che impiegano le valvole termostatiche.

Queste regolazioni consentono il miglioramento delle prestazioni e l'abbattimento del rumore generato dalla pompa.



Dati di progetto delle caldaie

I simboli che compaiono a sinistra delle caratteristiche, corrispondono a quelli utilizzati dalle norme UNI e dalle Direttive CE

Caratteristiche tecniche di progetto		Unità di misura	THELIA 14/23	THELIA 23
Qu	Potenza Termica MAX Utile	kW	13,90	23,30
Qc	Portata Termica MAX focolare	kW	15,70	25,50
Q	Potenza Termica MAX Convenzionale	kW	15,53	25,22
Pf	Perdite al camino Bruc. acceso P.MAX	%	10,50	7,60
Pd	Perdite al mantello Bruc. acceso P.MAX	%	1,07	0,98
Pfbs	Perdite al camino (h=3m.) Bruc. spento	%	0,04	0,02
η_c	Rendimento di combustione a P.MAX	%	89,50	92,40
η_{100}	Rendimento utile a Potenza Massima	%	88,50	91,50
Cp	Carico parziale	%	100	38
Qu.	Potenza Termica MIN Utile	kW	13,90	8,90
η_{100}	Rendimento utile a Potenza Minima	%	88,50	83,00
η_{30}	Rendimento utile a CARICO ridotto al 30%	%	86,40	88,70
Δt	Diff.Temp. Fumi e Temp. Aria	°K	93	105
CO2	Concentrazione di CO2 % a P.MAX	%	3,69	6,09
O2	Concentrazione di O2 % a P.MAX	%	14,59	10,42
m	massa dei FUMI a P.Max	kg/h	57	59
Pmv	Pressione massima esercizio vaso espans.	bar	3	3
Pme	Pressione max esercizio caldaia	bar	2,9	2,9
Cv	Capacità vaso di espansione	l	6,5	6,5
Ppv	Precarica vaso di espansione	bar	0,3	0,3
Pc	Pressione taratura valvola sicurezza	bar	3	3
Pep	Potenza elettrica assorbita dalla pompa	W	40	40
L1	Lunghezza max condotti concentrici orizzontali*	m	3	3
L2	Lunghezza max condotti concentrici verticali*	m	3	3
L3	Lunghezza max condotti sdoppiati*	m	8+8	8+8