

Caldaia a camera aperta Onyx

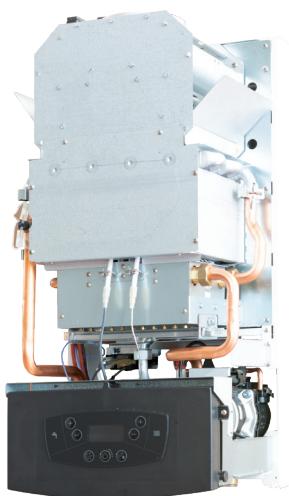
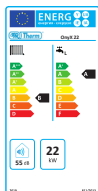
Onyx è la caldaia tradizionale a tiraggio naturale pensata per la sostituzione di caldaie murali con scarichi in canna fumaria collettiva ramificata (mera sostituzione).

Studiata appositamente per agevolare la sostituzione, è dotata di circolatore a modulazione elettronica (inverter). Onyx rispetta l'ambiente, la caldaia è certificata secondo la normativa ErP Ecodesign entrata in vigore il 26 settembre 2015 e ulteriormente rivista il 26 settembre 2018. Le emissioni di NOx della caldaia Onyx sono pari a 38 mg/kWh di molto inferiori quindi al limite richiesto dalla normativa vigente ovvero 56 mg/kWh.



Costruzione innovativa

Onyx monta un bruciatore raffreddato ad acqua che permette di ridurre le emissioni di Co2 e di ossidi di azoto (NOx). La caldaia è dotata di circolatore inverter modulante totalmente gestito dall'elettronica con prevalenza di 7 metri.



Dispositivi di sicurezza e controllo

La protezione contro la mancanza del tiraggio è in dotazione così come la protezione contro il surriscaldamento dell'acqua e la protezione contro il gelo. Dispone inoltre della funzione antibloccaggio del circolatore.

Comfort di utilizzo

La caldaia offre un comfort ottimale grazie al mantenimento di una temperatura costante dell'acqua indipendentemente dal flusso. Il pannello di controllo permette un utilizzo intuitivo e grazie al display è possibile visualizzare i parametri della caldaia come ad esempio: temperatura, pressione, modalità di funzionamento attuale, codice di errore....



Accessorio

Comando remoto - Codice 202.02.07

Controllo remoto che consente di regolare la temperatura ambiente, sanitario, riscaldamento e di programmare sia le temperature che gli orari di funzionamento. Il display segnala eventuali anomalie del gruppo termico.

Conformità alla direttiva ErP



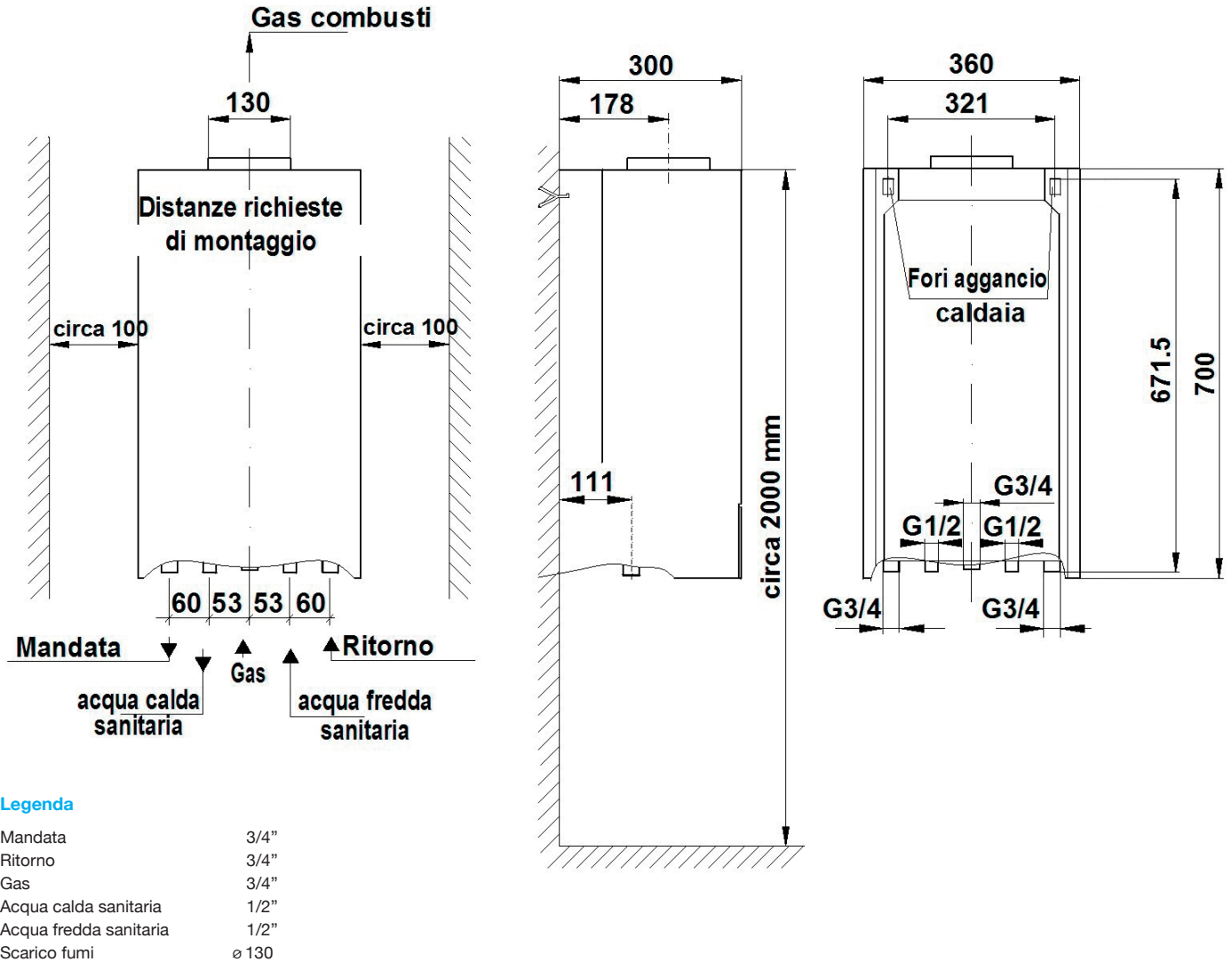
La caldaia offre un comfort ottimale grazie al mantenimento di una temperatura costante dell'acqua indipendentemente dal flusso. Il pannello di controllo permette un utilizzo intuitivo e grazie al display è possibile visualizzare i parametri della caldaia come ad esempio: temperatura, pressione, modalità di funzionamento attuale, codice di errore....

NOx < 56
mg/KWh

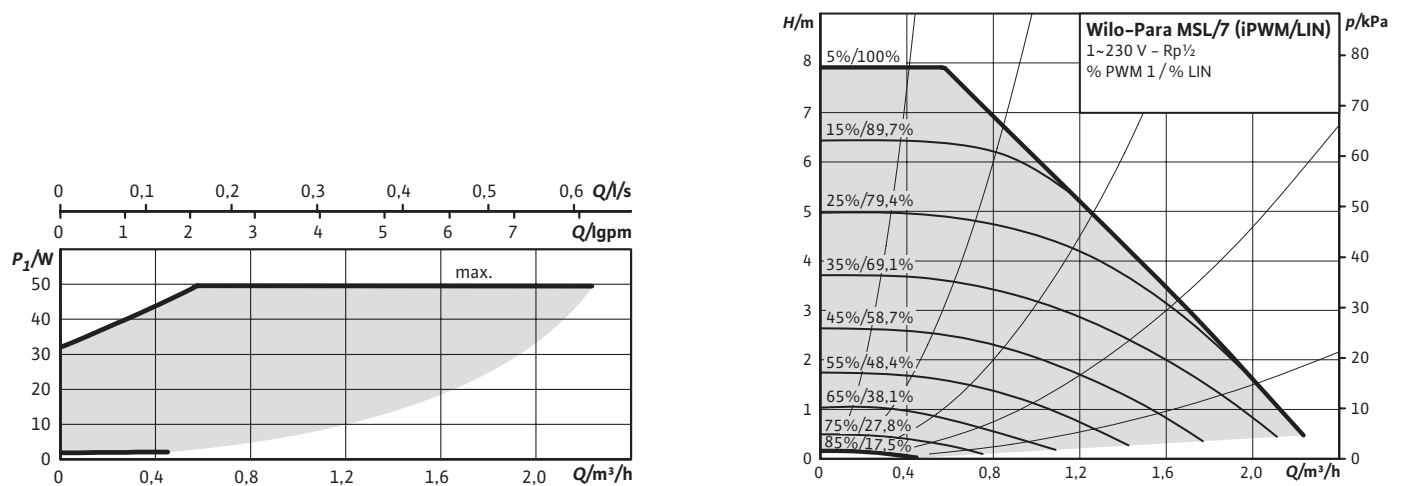
OnyX 22

CARATTERISTICHE TECNICHE	UM	OnyX 22
CODICE		met. 910.11.07
		gpl 910.21.07
Potenza utile massima riscaldamento	kW	22
Potenza utile massima sanitario	kW	22
Portata termica massima riscaldamento	kW	23,5
Portata termica massima sanitario	kW	23.5
Portata termica nominale minima	kW	7,4
Potenza utile minima	kW	7
Rendimento utile della caldaia alla potenza max.	%	93.8
Rendimento utile della caldaia alla potenza min.	%	94.6
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s	%	82
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua η_{wh}	%	76
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		B
Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua		A
Profilo di carico		L
Potenza termica nominale ad alta temperatura P_4 al 30% della potenza termica nominale a bassa temperatura P_1	Kw Kw	22 6.78
Efficienza utile: - η_4 - η_1	% %	84.49 85.19
Consumo del gas: G20 - 20 mbar G31 - 37mbar	m ³ /h kg/h	0.77 - 2.44 0.29 - 0.93
Diametro ugelli bruciatore per tipologia di gas: G20 - 20 mbar G31 - 37mbar	mm	0.85 0.50
CIRCUITO DI RISCALDAMENTO		
Pressione massima dell'acqua	bar	3
Temperatura riscaldamento (min ÷ max)	°C	40 ÷ 85
Temperatura riscaldamento a pavimento (min ÷ max)	°C	35 ÷ 55
Capacità del vaso di espansione	lt.	6
Pressione di precarica vaso	bar	1
CIRCUITO DI ACQUA CALDA SANITARIA		
Pressione acqua massima	bar	6
Pressione acqua minima	bar	0.1
Temperatura acqua sanitario (min ÷ max)	°C	30 ÷ 60
Produzione di acqua calda sanitaria con Δt di 30°C	lt/min	10.5
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		
Alimentazione elettrica	V	230 V / 50 Hz
Grado di protezione		IPX4D
Consumo di energia in modalità standby P_{sb}	kW	0.005
Consumo di energia elettrica: - a pieno carico $e_{l_{max}}$ - a carico parziale $e_{l_{min}}$	kW kW	0.055 0.053
Valore massimo della corrente dei morsetti di uscita	A	2
Tipo di sensore della fiamma		Ionizzante
VALORI GAS COMBUSTI		
Portata massima dei gas combustibili	Kg/h	41
Emissioni di azoto	mg/kWh	38
Classe NOx		6
Livello di potenza sonora L_{wa}	db	54.8
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		
Peso caldaia vuota	kg	26
Larghezza x Altezza x Profondità	mm	360 x 700 x 300
Attacchi riscaldamento e gas	pollici	3/4"
Attacchi acqua sanitaria	pollici	1/2"
Allacciamento al condotto di scarico fumi	mm	130

Misure di ingombro Onyx



Curve di prevalenza circolatore





AR RISCALDAMENTO S.P.A.

Via Caboto, 15 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy

Tel: (+39) 0444 499030 - Fax: (+39) 0444 499032 - E-mail: info@ar-therm.com