innovita

Acqua Calda Sempre



Bellagio Eco RS i Bellagio Eco RS i HM

Scaldabagni serie Bellagio Eco



Scaldabagno istantaneo a gas a camera stagna a basse emissioni di Ossido di Azoto Da esterno

Gli scaldabagni istantanei a camera stagna da esterno serie Bellagio Eco hanno ridotte emissioni di Ossido di Azoto (NOx).

Progettati in Italia, offrono elevate prestazioni in dimensioni compatte.

La gamma è completa e disponibile nelle versioni a Metano e GPL.

Pensati per applicazioni anche gravose all'esterno, non necessitano di sistemi di aspirazione/scarico fumi, sono inoltre equipaggiati di serie di resistenze antigelo che proteggono fino a -15°C.

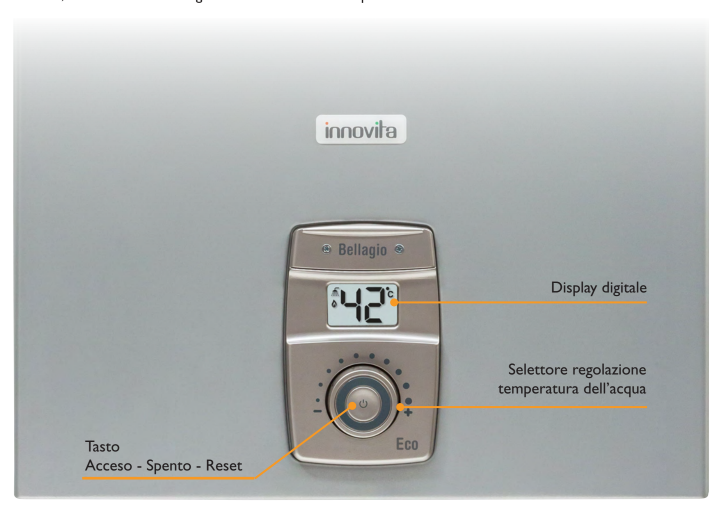
Il design moderno e l'elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici, grazie al rivestimento con vernice poliestere, garantiscono anche nel tempo un ottimo risultato estetico.

La gamma Bellagio Eco è caratterizzata da elevate prestazioni che assumono valori di eccellenza nelle versioni ad Alta Modulazione (HM).

L'interfaccia utente, di facile utilizzo, permette di visualizzare lo stato di funzionamento dell'apparecchio.

Inoltre tutta la gamma può essere comandata anche a distanza con l'apposito Comando Remoto (optional) a cavo o wireless.

La semplicità di installazione e di manutenzione dovuta alla qualità del progetto e all'utilizzo di componenti altamente affidabili, rendono la serie Bellagio Eco un'ottima scelta sia per installazioni residenziali che commerciali.



Simbologia display digitale



Prelievo acqua in corso



Presenza di fiamma



Anomalia di fiamma



((4)) Presenza di anomalia

Bellagio Eco 11 RS i - Bellagio Eco 14 RS i



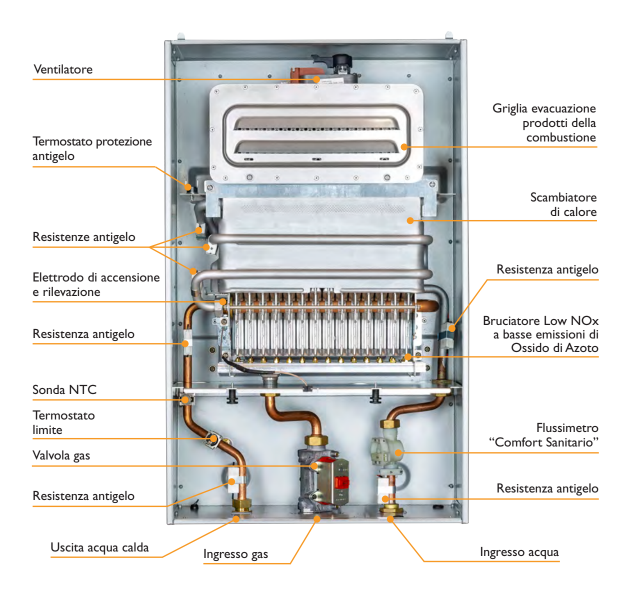
Scaldabagno istantaneo a gas a camera stagna a basse emissioni di Ossido di Azoto Da esterno

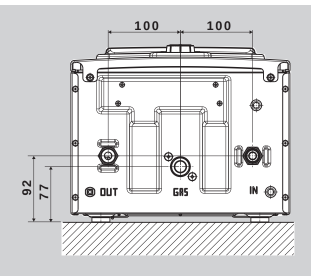
Lo scaldabagno istantaneo a camera stagna da esterno Bellagio Eco RS i è disponibile nelle versioni da 11 e da 14 litri a Metano e GPL.

E' stato progettato per ottenere un profilo di carico al top della categoria, ed è in grado di funzionare anche con portate idriche molto basse.

Dotato di sistema ACC (Automatic Combustion Control) per il controllo e verifica della combustione, offre inoltre una costante stabilità della temperatura dell'acqua calda.

Equipaggiato di flussimetro "Comfort Sanitario", che garantisce una rapida risposta alle richieste dell'utente.





Bellagio Eco 14 RS i HM - Bellagio Eco 17 RS i HM



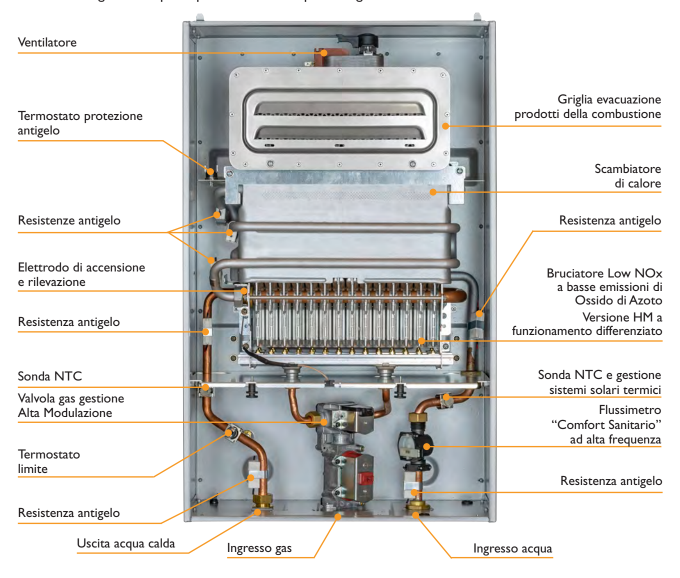
Scaldabagno istantaneo a gas a camera stagna a basse emissioni di Ossido di Azoto Da esterno

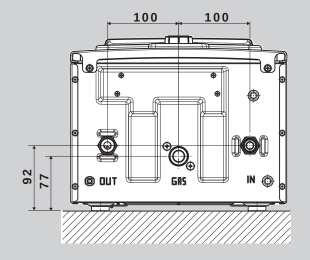
Alta modulazione

Lo scaldabagno istantaneo a camera stagna da esterno Bellagio Eco RS i HM (Alta Modulazione) è disponibile nelle versioni da 14 e da 17 litri a Metano e GPL.

Oltre ai vantaggi che la serie Bellagio Eco RS i offre, la versione HM è dotata di una tecnologia d'avanguardia che grazie all'elevato rapporto di modulazione garantisce prestazioni eccezionali anche nella stabilità della temperatura dell'acqua e nell'ottimizzazione dei consumi.

Ottima versatilità grazie alla predisposizione di serie per collegamento a sistemi solari termici.







L'Alta Modulazione Innovita (HM) è la soluzione ideale per chi cerca un prodotto capace di garantire la stabilità della temperatura dell'acqua erogata in tutte le condizioni.

L'eccellenza delle prestazioni viene ancor più risaltata in condizioni molto impegnative per uno scaldabagno istantaneo a gas, come le basse portate (vedi grafico) dove la tecnologia HM assicura un eccellente risultato in termini di controllo e gestione della temperatura dell'acqua anche con l'utilizzo di più punti di prelievo.

I VANTAGGI DELL'ALTA MODULAZIONE INNOVITA

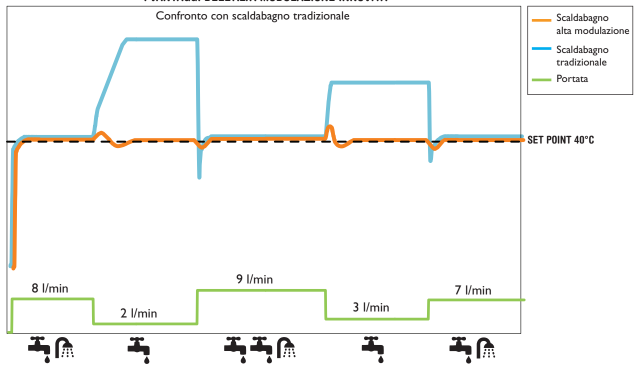


Tabella di scelta Scaldabagni istantanei serie Bellagio Eco

Caratteristiche	Bellagio Eco RS i	Bellagio Eco RS i HM Alta Modulazione
Basse emissioni di Ossido di Azoto (NOx)	\odot	\odot
Alto rendimento	\odot	\odot
Minima pressione idrica d'avviamento	\odot	\odot
Dimensioni compatte	\odot	\odot
Modulazione elettronica della fiamma	\odot	\odot
Semplicità di manutenzione grazie all'accessibilità frontale di ogni componente	\odot	\odot
Sistema ACC (Automatic Combustion Control) per il controllo e verifica della combustione	\odot	\odot
Elevato Comfort Sanitario con stabilità della temperatura dell'acqua calda	\odot	⊕ ₽
Rapida risposta alle richieste dell'utente grazie al flussimetro di serie	\odot	\odot
Grado di protezione IPX5D	\odot	\odot
Dispositivo di controllo sovratemperatura dell'acqua	\odot	\odot
Sonda NTC di controllo della temperatura	\odot	\odot
Accensione e controllo a ionizzazione di fiamma con monoelettrodo	\odot	\odot
Elevato rapporto di modulazione fino a 1:8		\odot
Ridotti consumi con bassi prelievi d'acqua	\odot	⊕ ₽
Protezione Antigelo fino a -15°	\odot	\odot
Predisposizione di serie per collegamento a sistemi solari		\odot
Possibilità di collegamento con Comando Remoto	\odot	\odot

		Bellagio Eco 11 RS i	Bellagio Eco 14 RS i	
Profilo di carico - Classe efficienza energetica		M - A	XL - A	
Consumo elettrico apparecchio funzionante	W	41	59	
Consumo elettrico in modalità antigelo	W	85	85	
Portata termica nominale	kW	21,5	27,0	
Potenza utile nominale	kW	19,3	24,3	
Portata termica minima	kW	9,5	10,0	
Potenza utile minima	kW	8,6	9,0	
Portata idrica di avviamento	l/min	2,0	2,0	
Pressione idrica ingresso max.	bar	10,0	10,0	
Pressione idrica ingresso min.	bar	0,13	0,13	
Dimensioni (HxLxP)	mm	619x304x245	619x385x245	
Emissioni di ossidi d'azoto < 56 mg/kWh (Reg. UE 814/2013)				





Dati tecnici validi per i seguenti gas: Metano (G20) e GPL (G30-G31)

		Bellagio Eco 14 RS i HM	Bellagio Eco 17 RS i HM		
Profilo di carico - Classe efficienza energetica		XL - A	XL - A		
Consumo elettrico apparecchio funzionante	W	59	74		
Consumo elettrico in modalità antigelo	W	75	75		
Portata termica nominale	kW	27,0	33,0		
Potenza utile nominale	kW	24,3	29,6		
Portata termica minima	kW	4,5	4,7		
Potenza utile minima	kW	3,8	4,0		
Portata idrica di avviamento	l/min	2,0	2,0		
Pressione idrica ingresso max.	bar	10,0	10,0		
Pressione idrica ingresso min.	bar	0,13	0,13		
Dimensioni (HxLxP)	mm	619x385x245	619x385x245		
Emissioni di ossidi d'azoto < 56 mg/kWh (Reg. UE 814/2013)					





Innovita S.r.l.

Via Pascolo 4
23842 Bosisio Parini
Lecco - Italy
tel. +39 0341 1880840
servizioclienti@innovita.it
www.innovita.it
facebook/innovita.it



Con l'inento di migliorare la qualtà dei propri prodotti, Innovita si riserva il diritto di aggiornare le caratteristiche tecniche e i dati del presente documento senza preavviso