

Scaldabagni istantanei a camera aperta

Unyc

11 • 11-14 b • 11-14-17 ie b





Per soddisfare tutte le esigenze



La gamma degli scaldabagni istantanei a gas Sylber a camera aperta e tiraggio naturale, offre ben 6 modelli in grado di rispondere alle diverse esigenze di comfort sanitario. L'offerta propone sia apparecchi a fiamma pilota (con accensione piezoelettrica o a batteria), sia a ionizzazione di fiamma con accensione automatica alimentata da batteria (da 1,5 Volt). Per coprire tutti i fabbisogni, Sylber offre modelli con produzione d'acqua calda sanitaria fino a 17 litri al minuto

(DT= 25°C) in grado di soddisfare anche le

richieste più esigenti.

Unyc 11

Scaldabagni istantanei a gas a camera aperta e tiraggio naturale, con fiamma pilota e accensione piezoelettrica.

Unyc 11-14 b

Scaldabagni istantanei a gas a camera aperta e tiraggio naturale, con fiamma pilota e accensione tramite batteria.

Unyc 11-14-17 ie b

Scaldabagni istantanei a gas a camera aperta e tiraggio naturale, con controllo di fiamma a ionizzazione e accensione tramite batteria.

Design moderno

L'estetica, come in tutti i prodotti Sylber, è particolarmente curata e, grazie alle dimensioni contenute degli scaldabagni, l'installazione è facilitata in ambienti con poca disponibilità di spazio.





Tante funzioni in un solo comando



I comandi degli scaldabagni UNYC sono estremamente semplici grazie alla presenza di una **manopola multifunzione** che controlla sia l'accensione, sia lo spegnimento, sia lo sblocco oltre che l'utilissima **funzione economizzatore**.

Il calore a portata di mano

Tutti i modelli della gamma UNYC sono dotati sia di **selettore di temperatura** che della **funzione economizzatore** che permette di ridurre il consumo del gas, offrendo contestualmente un sensibile risparmio. Gli scaldabagni sono provvisti inoltre di **modulazione di fiamma**, grazie alla quale la temperatura viene mantenuta costante anche al variare della quantità di acqua calda richiesta.

L'utilizzo del gas, inoltre, viene adeguato automaticamente alle reali esigenze, consentendo così un'ottimizzazione dei consumi.





Sicurezza e affidabilità



Dispositivo di controllo fumi

Modulazione di fiamma

Scheda elettronica per il controllo a ionizzazione

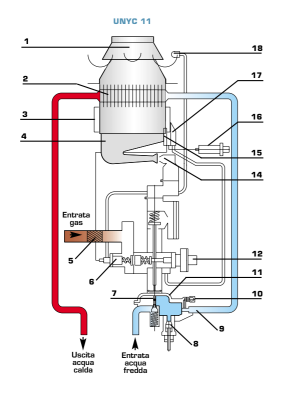
Garanzia di tranquillità

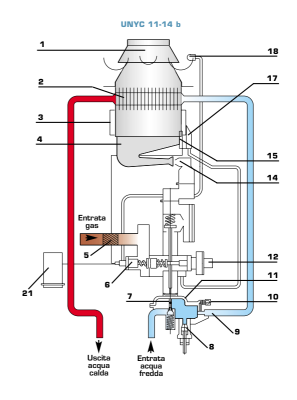
Gli scaldabagni Sylber sono dotati di una serie di dispositivi di sicurezza atti a garantire la tranquillità dell'utente. I modelli UNYC e UNYC b sono provvisti di controllo di fiamma a termocoppia mentre i modelli UNYC ie b sono dotati di controllo di fiamma a ionizzazione; entrambi i dispositivi interrompono l'erogazione di gas in caso di mancanza di fiamma. A maggior garanzia di sicurezza tutti gli apparecchi sono inoltre provvisti di sensore scarico fumi che verifica la corretta espulsione dei prodotti della combustione.

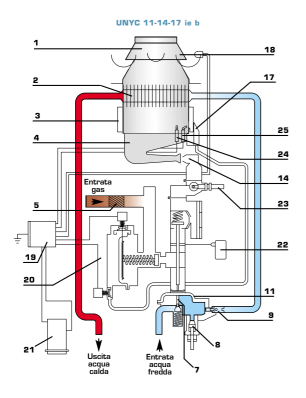




Circuito idraulico





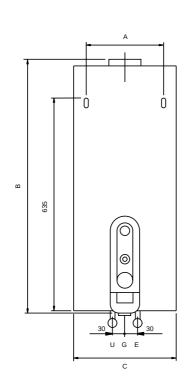


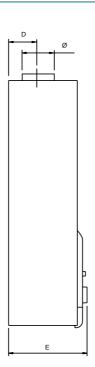
LEGENDA

- 1. Cappa scarico combustione
- 2. Scambiatore di calore
- 3. Camera di combustione
- 4. Bruciatore
- 5. Filtro gas
- 6. Magnete di sicurezza
- 7. Regolatore di pressione acqua
- 8. Selettore di temperatura
- 9. Venturi
- 10. Dispositivo di lenta accensione
- 11. Membrana
- 12. Pulsante di accensione
- 13. Regolatore di pressione del gas
- 14. Injettore
- 15. Termocoppia
- 16. Accenditore piezoelettrico
- 17. Bruciatore pilota
- 18. Dispositivo di controllo fumi
- 19. Scheda elettronica di controllo
- 20. Dispositivo di controllo
- 21. Batteria
- 22. Microinterruttore
- 23. Economizzatore
- 24. Elettrodo di rilevazione
- 25. Elettrodo di accensione

J: 3: Uscita Gas Entrata

Disegni Tecnici





	11 - 11 b - 11 ie b
Α	260
В	760
С	350
D	105
E	250
Ø	110

	14 b - 14 ie b
Α	314
В	775
С	400
D	135
E	275
Ø	130

	17 ie b
Α	314
В	765
С	400
D	120
Е	275
Ø	130





Accensione tramite batteria Senza fiamma pilota con controllo di fiamma a ionizzazione



Caratteristiche Tecniche

	udm	Unyc 11	Unyc 11 b	Unyc 14 b
Caratteristiche e modelli disponibili				
Tipologia	Camera aperta - Tiraggio naturale		naturale	
Accensione		Piezoelettrica	Batteria da 1,5 V	
Controllo di fiamma		Termocoppia	Termocoppia	
Modulazione di fiamma		Continua		
Produzione acqua calda ΔT=25°C	l/min	11	11	14
Portata termica nominale	kW	21,2	21,2	28,5
Potenza termica nominale	kW	18	18	24,5
Dimensioni (HxLxP)	mm	760x350x250	760x350x250	775x400x275
Peso	kg	13,5	13,5	15,5
Combustibile		Versioni disponibili sia per gas metano che per gas liquido GPL		
Acqua				
Campo di prelievo - Selettore al minimo	l/min	da 2,5 a 5	da 2,5 a 5	da 2,5 a 7
Campo di prelievo - Selettore al massimo	I/min	da 5 a 11	da 5 a 11	da 7 a 14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al min / max	°C	50 - 25	50 - 25	50 - 25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 /2 /10	0,2 /2 /10	0,2 /2 /10
Ø attacchi acqua		1/2"	1/2"	1/2"
Gas				
Pressione nominale di alimentazione metano		20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30 - G31		30-37	30-37	30-37
Ø attacco gas		1/2"	1/2"	1/2"
Tubo scarico fumi				
Diametro	mm	110	110	130

	udm	Unyc 11 ie h	Unyc 14 ie b	Unyc 17 ie b
Caratteristiche e modelli disponibili			14 10 10	17 10 15
Tipologia		Camera aperta - Tiraggio naturale		
Accensione		Batteria da 1,5 V		
Controllo di fiamma			A ionizzazione	
Modulazione di fiamma			Continua	
Produzione acqua calda ΔT=25°C	l/min	11	14	17
Portata termica nominale	kW	21,2	28,5	34
Potenza termica nominale	kW	18	24,5	29,5
Dimensioni (HxLxP)	mm	760x350x250	775x400x275	765x400x275
Peso	kg	13,5	15,5	16,5
Combustibile		Versioni disponibili sia per gas metano che per gas liquido GPL		
Acqua				
Campo di prelievo - Selettore al minimo	l/min	da 2,5 a 5	da 2,5 a 7	da 3,5 a 8,5
Campo di prelievo - Selettore al massimo	l/min	da 5 a 11	da 7 a 14	da 8,5 a 17
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al min / max	°C	50 - 25	50 - 25	50 - 25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 /2 /10	0,2 /2 /10	0,2 /2 /10
Ø attacchi acqua		1/2"	1/2"	1/2"
Gas				
Pressione nominale di alimentazione metano		20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL G30 - G31		30-37	30-37	30-37
Ø attacco gas		1/2"	1/2"	1/2"
Tubo scarico fumi				
Diametro	mm	110	130	130

SYLBER nel 1961 si impone sul mercato producendo uno scaldabagno a gas dalle caratteristiche innovative. Da allora, per l'Azienda, è un crescendo continuo nei prodotti, con la nascita della prima caldaia murale SYLBER e nei servizi con una rete di assistenza capillare e puntuale. Oggi SYLBER fa parte del Gruppo Italiano leader nel settore del riscaldamento e risponde pienamente alle esigenze dei propri Clienti grazie alla costante ricerca di nuove tecnologie. La gamma di prodotti, caldaie murali e scaldabagni, essenziale e completa, abbina tecnologia e "Industrial design" e fa di SYLBER uno dei Marchi più apprezzati dagli Addetti ai lavori e dagli Utenti finali.

Sylber si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato come contratto nei confronti di terzi.



Sede Commerciale Via Trieste,16 20059 Vimercate (MI)

Servizio Clienti 199 115 115 www.sylber.caldaie.com e-mail: sylber@sylbercaldaie.it Timbro del rivenditore