

ARYA

SCALDABAGNO A GAS

CALIDUS PLUS DESIGN

CAMERA STAGNA
PER ESTERNI ED INTERNI

CALIDUS PLUS DESIGN 14LT MET



CALIDUS PLUS DESIGN

3 COLORAZIONI
DISPONIBILI



CALIDUS PLUS DESIGN

Elevate ogni ambiente con il design raffinato dello scaldabagno CALIDUS PLUS DESIGN a camera stagna. Disponibile in tre eleganti COLORAZIONI:
BRONZO / ORO ROSA / ROSSO

Lo scaldabagno CALIDUS PLUS DESIGN non è solo un apparecchio funzionale, ma anche un elemento distintivo che può fungere da fulcro estetico in qualsiasi ambiente. La sua capacità di combinare efficienza termica avanzata con una forma artistica lo rende l'accessorio ideale per architetti e designer che mirano a creare ambienti eleganti e distintivi. Le sue varianti cromatiche, quali bronzo, oro rosa e rosso, offrono versatilità e permettono di armonizzarsi con diversi stili di arredamento, dall'ultra-moderno al classico raffinato.

Versatilità Energetica: Disponibile nella versione metano, questo scaldabagno offre un'opzione energetica versatile e conveniente.

Classe Energetica e Protezione: CALIDUS PLUS a Camera Stagna è dotato di un grado di protezione IPX4D, che assicura un'elevata resistenza all'ingresso di acqua da spruzzi in tutte le direzioni, rendendolo ideale per installazioni in ambienti esposti a umidità. Rispetta i limiti di emissione di NOx per scaldabagni a gas, rientrando nella Classe 6, con un'emissione di $\text{NOx} \leq 40 \text{ mg/kWh}$, conforme alla norma EN 15502.

Design Compatto e Leggerezza

Nonostante le sue numerose funzionalità, il CALIDUS PLUS mantiene un design compatto e un peso contenuto, facilitando l'installazione anche in spazi ridotti.

DISPLAY TOUCH

Dotato di un ampio display di facile lettura, permette una regolazione precisa della temperatura.

Funzioni speciali includono:

- Regolazione Automatica della Temperatura per un utilizzo ottimizzato in cucina.
- Indicatore di Fiamma quando lo scaldabagno è in funzione.
- Funzione Eco per un risparmio energetico.
- Regolazione Stagionale della temperatura dell'acqua.
- Indicatore di Flusso dell'Acqua per un monitoraggio costante.
- Regolazione graduale della temperatura dell'acqua

CARATTERISTICHE		CALIDUS PLUS DESIGN 14
Gas	-	MET
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP		
Classe di efficienza energetica sanitario	-	A+
Profilo di carico sanitario	-	L
Efficienza energetica sanitario (η_{wh})	%	92
Consumo giornaliero di gas (Q_{fuel})	kW/h	4.5
Consumo annuo di gas (AFC)	GJ	16.2
Consumo giornaliero di energia elettrica (Q_{elec})	kWh	0.6
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	219
Livello della potenza sonora all'interno (LWA)	dB(A)	40
Emissioni di ossidi di Azoto (Nox)	mg/kWh	28
CARATTERISTICHE		
Tipologia	-	Parete
Tiraggio	-	Forzato
Accensione	-	Elettronica
Controllo di fiamma	-	Si
Modulazione di fiamma	-	1:10
Portata acqua calda $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	litri/min	14.0
Potenza termica nominale (G20)	kW	32
ACQUA		
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	$^{\circ}\text{C}$	30-65
Pressione minima / nominale / massima	bar	0.1/2.0/10.0
Attacchi acqua	\emptyset	3/4"
GAS		
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20
Attacco gas	\emptyset	1/2"
Temperatura fumi (max-min) G20	$^{\circ}\text{C}$	100-55
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI \emptyset 60 / 100		
Lunghezza massima m	m	0.9
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	0.1/0.2
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI \emptyset 80		
Lunghezza massima	m	0.9
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	0.1/0.2
VALORI ELETTRICI		
Potenza assorbita	W	110
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50
Grado di protezione elettrica	-	IPX4
DIMENSIONI E PESO		
Dimensioni (HxLxP)	mm	702*385*195
Peso netto	kg	13