

**Scaldabagno a Gas**

# CALIDUS PLUS DESIGN

**CAMERA STAGNA****PER ESTERNI ED INTERNI****CALIDUS PLUS DESIGN 14LT Met****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 UNICHE**:

**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. Inoltre, rispetta i limiti di emissione di NOx per scaldabagni a gas, rientrando nella Classe 6, con un'emissione di 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 E MODELLI DISPONIBILI		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 ( $\eta_{wh}$ )		%	
Consumo giornaliero di gas (Qfuel)		kW/h	
Consumo annuo di gas (AFC)		GJ	
Consumo giornaliero di energia elettrica (Qelec)		kWh	
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)		kWh	
Livello della potenza sonora all'interno (LWA)		dB(A)	
Emissioni di ossidi di Azoto (Nox)		mg/kWh	
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	
Potenza termica nominale (G20)		kW	
ACQUA			
Campo di selezione temperatura acqua sanitario		°C	
Pressione minima / nominale / massima		bar	
Attacchi acqua		Ø	
GAS			
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)		mbar	
Attacco gas		Ø	
Temperatura fumi (max-min) G20		°C	
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI Ø 60 / 100			
Lunghezza massima m		m	
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°		m	
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI Ø 80			
Lunghezza massima		m	
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°		m	
VALORI ELETTRICI			
Potenza assorbita		W	
Tensione di alimentazione		V/Hz	
Grado di protezione elettrica		IPX4	
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni (H×L×P)		mm	
Peso netto		kg	