

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 (η_{wh})		% 92	
Consumo giornaliero di gas (Qfuel)		kW/h 4.5	
Consumo annuo di gas (AFC)		GJ 16.2	
Consumo giornaliero di energia elettrica (Qelec)		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		°C 30-65	
Pressione minima / nominale / massima		bar 0.1/2.0/10.0	
Attacchi acqua		Ø 3/4"	
GAS			
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)		mbar 20	
Attacco gas		Ø 1/2"	
Temperatura fumi (max-min) G20		°C 100-55	
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI Ø 60 / 100			
Lunghezza massima m		m 0.9	
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°		m 0.1/0.2	
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI Ø 80			
Lunghezza massima		m 0.9	
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°		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 (H×L×P)		mm 702*385*195	
Peso netto		kg 13	