

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI		CALIDUS PLUS 12	CALIDUS PLUS 14
Gas	-	MET	MET
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP			
Classe di efficienza energetica sanitario	-	A	A+
Profilo di carico sanitario	-	L	L
Efficienza energetica sanitario ( $\eta_{wh}$ )	%	90	92
Consumo giornaliero di gas ( $Q_{fuel}$ )	kW/h	4.8	4.5
Consumo annuo di gas (AFC)	GJ	17	16.2
Consumo giornaliero di energia elettrica ( $Q_{elec}$ )	kWh	0.7	0.6
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	255	219
Livello della potenza sonora all'interno (LWA)	dB(A)	42	40
Emissioni di ossidi di Azoto (Nox)	mg/kWh	30	28
CARATTERISTICHE			
Tipologia	-	Parete	Parete
Tiraggio	-	Forzato	Forzato
Accensione	-	Elettronica	Elettronica
Controllo di fiamma	-	Si	Si
Modulazione di fiamma	-	1:8	1:10
Portata acqua calda $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	litri/min	12.0	14.0
Potenza termica nominale (G20)	kW	28	32
ACQUA			
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	$^{\circ}\text{C}$	30-65	30-65
Pressione minima / nominale / massima	bar	0.1/2.0/10.0	0.1/2.0/10.0
Attacchi acqua	$\emptyset$	3/4"	3/4"
GAS			
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20
Attacco gas	$\emptyset$	1/2"	1/2"
Temperatura fumi (max-min) G20	$^{\circ}\text{C}$	100-55	100-55
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI $\emptyset$ 60 / 100			
Lunghezza massima m	m	0.9	0.9
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	0.1/0.2	0.1/0.2
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI $\emptyset$ 80			
Lunghezza massima	m	0.9	0.9
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	0.1/0.2	0.1/0.2
VALORI ELETTRICI			
Potenza assorbita	W	110	110
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Grado di protezione elettrica	-	IPX4	IPX4
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni (HxLxP)	mm	702*385*195	702*385*195
Peso netto	kg	13	13