



CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI		CALIDUS 12	CALIDUS 14
Gas	MET	MET	MET
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA E	UROPEA ErP		
Classe di efficienza energetica sanitario	-	А	A+
Profilo di carico sanitario	-	M	L
Efficienza energetica sanitario (ηwh)	%	85	90
Consumo giornaliero di gas (Qfuel)	kW/h	12.5	14.0
Consumo annuo di gas (AFC)	kW/h	4500	5000
Livello di potenza sonora interna LWA	dB	45	42
Emissioni di ossidi di Azoto (NOx)	mg/kWh	30	25
CARATTERISTICHE			
Tipologia	-	Parete	Parete
Tiraggio	-	Naturale	Naturale
Accensione	-	Elettronica	Elettronica
Controllo di fiamma	-	Si	Si
Modulazione di fiamma	litri/min	12	14
Portata acqua calda Δt=30°C	kW	24	28
Potenza termica nominale (G20)	kW	24	28
ACQUA	,		
Campo di prelievo - Selettore al minimo	litri/min	2.5	3.0
Campo di prelievo - Selettore al massimo	litri/min	12	14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al minimo	°C	25	25
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al massimo	°C	50	50
Pressione minima/normale/massima	bar	0.5/2/8	0.5/2/8
Attacchi acqua	Ø	1/2"	1/2"
GAS			
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20
Attacco gas	Ø	1/2"	1/2"
Temperatura fumi (max-min) G20	°C	55	55
TUBO SCARICO FUMI			
Diametro	mm		
DIMENSIONI E PESO			
Dimensioni (H×L×P)	mm	705*385*195	705*385*195
Peso netto	kg	9.3	9.3