CALIDUS PLUS DESIGN



CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI		CALIDUS PLUS DESIGN 12	CALIDUS PLUS DESIGN 14
Gas	-	MET	MET
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EURO	PEA ErP		
Classe di efficienza energetica sanitario	-	Α	A+
Profilo di carico sanitario	-	L	L
Efficienza energetica sanitario (ηwh)	%	90	92
Consumo giornaliero di gas (Qfuel)	kW/h	4.8	4.5
Consumo annuo di gas (AFC)	GJ	17	16.2
Consumo giornaliero di energia elettrica (Qelec)	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 Δt=30°C	litri/min	12.0	14.0
Potenza termica nominale (G20)	kW	28	32
ACQUA	'		
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	°C	30-65	30-65
Pressione minima / nominale / massima	bar	0.1/2.0/10.0	0.1/2.0/10.0
Attacchi acqua	Ø	3/4"	3/4"
GAS			
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20
Attacco gas	Ø	1/2"	1/2"
Temperatura fumi (max-min) G20	°C	100-55	100-55
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI Ø 60 / 100	'		
Lunghezza massima	m	0.9	0.9
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	m	0.1/0.2	0.1/0.2
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI Ø 80	-		
Lunghezza massima	m	0.9	0.9
Perdita per l'inserimento di una curva 45°/90°	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	1		1
Dimensioni (H×L×P)	mm	702*385*195	702*385*195
Peso netto	kg	13	13