

Dati tecnici

		Luna Classic 24	Luna Classic 28
Portata termica nominale sanitario	kW	24,7	28,9
Portata termica nominale riscaldamento	kW	20,6	24,7
Potenza Termica utile a potenza term .nom. e regime ad alta temp.* P_4	kW	20	24
Profilo di carico		XL	XL
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente		А	А
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		А	А
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ŋs	%	94	94
Rendimento utile a potenza term.nom. e regime ad alta temperatura* η_4	%	88,2	88
Rendimento utile al 30% potenza term.nom. e regime a bassa temp. ** η_1	%	99	98,8
Emissioni di ossidi di azoto NOx	mg/kWh	32	30
Temperatura minima di funzionamento	°C	-5	-5
Capacità vaso espansione riscaldamento	I	7	7
Portata specifica secondo EN 13203-1	I/min	11,5	13,4
Produzione acqua sanitaria ΔT 25°C ⁽¹⁾	I/min	13,8	16,1
Dimensioni (h x l x p)	mm	700 x 395 x 285	700 x 395 x 285
Peso netto	kg	28,5	30
Tipo di Gas		Metano/GPL/Aria propanata	
Grado di protezione		IPX5D	IPX5D

^{*} Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno all'entrata della caldaia 60°C e temperature di mandata all'uscita della caldaia 80°C ** Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) 30°C (1) senza limitatore di portata

Accessori

Scarico fumi

Scarco rumi						
	Accessorio	Descrizione	Codice			
Coassiale	(=	Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno)	KHG71405961			
		Curva coassiale 90° Ø 60/100	KHG71405971			
		Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100	KA00049			
		Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm	KUG71413581			
		Adattatore Ø 60/100	A7755079			
		Tegola tetti inclinati Ø 100	KHG71403661			
Separati		Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene	KHG71405941			
		Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene	KHG71405991			
		Curva 90° Ø 80 in polipropilene	KHG71405921			
		Terminale scarichi separati Ø 80	KHG71401041			