

DATI TECNICI		24 FF	30 FF	35 FF
CAMERA		stagna	stagna	stagna
COMBUSTIONE				
Portata termica nominale max/min (riscaldamento) PCI	kW	22,0/5,5	28,0/6,5	31,0/7,0
Portata termica nominale max/min (sanitario) PCI	kW	26,0/5,5	30,0/6,5	34,5/7,0
Potenza termica utile max/min (riscaldamento)	kW	21,5/5,4	27,3/6,4	30,2/6,8
RENDIMENTI				
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI	%	97,5	97,6	97,6
Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) PCI	%	105,8	106,0	106,4
Rendimento al 30% (30°C) PCI	%	109,0	108,2	107,9
PRESTAZIONI				
Temperatura max/min riscaldamento (alta temp.)	°C	82/35	82/35	82/35
Temperatura max/min riscaldamento (bassa temp.)	°C	45/20	45/20	45/20
Temperatura max/min sanitario	°C	60/36	60/36	60/36
Quantità di acqua calda ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	l/min	14,5	16,8	19,3
Quantità di acqua calda ($\Delta T=35^{\circ}\text{C}$)	l/min	10,4	12,0	13,8
Portata specifica (primi 10' con $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12,2	14,1	16
Temperatura min di funzionamento*	°C	> 0	> 0	> 0
DATI ELETTRICI				
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	76	78	77
Grado di protezione impianto elettrico	IP	X5D	X5D	X5D

CLAS PREMIUM EVO		24 EU	30 EU	35kW EU
	Classe energetica	A	A	A
	Classe energetica in sanitario	A	A	A
	Profilo di prelievo	XL	XL	XL
CODICE METANO		3300697	3300698	3300699