

ECOFLAM HIGH EFFICIENCY



Dati tecnici		SP/A 25	SP/A 30	CPR 25	CPR 30
Portata termica nominale in riscaldamento max/min	kW	22,0 / 2,5	28,0 / 3,0	22,0 / 2,5	28,0 / 3,0
Portata termica nominale in sanitario max/min	kW	26,0 / 2,5	30,0 / 3,0	26,0 / 2,5	30,0 / 3,0
Potenza termica riscaldamento (80°C - 60°C) max/min	kW	21,5 / 2,4	27,4 / 2,9	21,5 / 2,4	27,4 / 2,9
Potenza termica riscaldamento (50°C - 30°C) max/min	kW	23,4 / 2,6	29,8 / 3,1	23,4 / 2,6	29,8 / 3,1
Potenza termica sanitario max/min	kW	-	-	26,0 / 2,5	30,0 / 3,0
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C)	%	97,8	97,9	97,8	97,9
Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C)	%	106,5			
Rendimento al 30% a 30°C	%	108,1	108	108,1	108,0
Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)		★★★★			
Classe NOx		5			
Prevalenza residua per l'impianto	bar	0,25			
Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1			
Pressione massima di riscaldamento	bar	3			
Capacità nominale vaso di espansione	l	6,5			
Portata specifica in sanitario (10 min. con ΔT=30°C)	l/min	-	-	12,5	14,2
Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C	l/min	-	-	14,9	17,2
Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	-	-	10,6	12,3
Stelle comfort sanitario (EN13203)		-	-	★★★	
Prelievo minimo di acqua calda	l/min	-	-	<2	
Pressione acqua sanitaria max	bar	7 / 0,3			
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230 / 50			
Potenza elettrica assorbita totale	W	78	83	78	83

- Risparmio energetico
- Comfort
- Facilità di installazione e uso
- Integrazione in sistemi ELCO