



UNITÀ DI
MISURA

24 E

24 SE

POTENZE			
Camera Combustione	-	Aperta	Stagna
Portata Focolare Qmin/Qmax risc. 80/60 °C	kW	10,4 / 25,8	10,7 / 25
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 80/60 °C	kW	9 - 23,3	8,5 - 23,3
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 60/40 °C	kW	-	-
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 50/30 °C	kW	-	-
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 40/30 °C	kW	-	-
Portata al Focolare min/max 60°C (sanitario)	kW	10,4 / 25,8	10,7 / 25
Potenza Nominale min/max 60°C (sanitario)	kW	9 / 23,3	8,5 / 23,3
RENDIMENTI			
Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	89,9	93
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	85,1	87,1
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	%	-	91,8
Rendimento carico parziale 30% T _m 47°C 52/42 °C	%	89,1	-
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	%	-	-
PERDITE			
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	7,4	5,9
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	10,9	11,7
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	-	-
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	-	-
Perdite al camino a bruciatore spento (riscaldamento)	%	0,64	0,27
Perdite al camino a bruciatore spento (sanitario)	%	-	-
PARAMETRI ELETTRICI			
Potenza assorbita a Pmin/Pmax	W	- / 77	- / 112
Tensione di alimentazione / frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita di picco	W	150	150
Intensità di corrente	A	0,7	0,7
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (max)	W	-	-
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (max)	W	65	65
Consumo elettrico a carico parziale 30%	W	-	-
COMPONENTI STRUTTURALI			
Tipologia Produzione Acqua Calda Sanitaria	-	Scambiatore a piastre	Scambiatore a piastre
Volume accumulo ACS	l	-	-
Temperatura accumulo Acqua Calda Sanitaria	°C	-	-
Tipologia Pompa	-	Velocità Fissa	Velocità Fissa
Velocità ventilatore	-	Giri fissi	Giri fissi
DETTAGLI AGGIUNTIVI			
Contenuto d'acqua della caldaia totale	l	1,15	1,08
Contenuto d'acqua della caldaia circuito riscaldamento	l	-	-
Contenuto d'acqua della caldaia circuito sanitario	l	-	-
Contenuto d'acqua dello scambiatore primario	l	0,37	0,32