



UNITÀ DI MISURA	25 E	30 E	25 SE	30 SE
-----------------	------	------	-------	-------

POTENZE					
Camera Combustione	-	Aperta	Aperta	Stagna	Stagna
Portata Focolare Qmin/Qmax risc. 80/60 °C	kW	9,9 / 26,8	12,3 / 32,5	5 / 27,2	6 / 32,5
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 80/60 °C	kW	8,4 / 24,6	10,4 / 29,6	4,1 / 25,3	5 / 30,2
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	9,9 / 26,8	12,3 / 32,5	5 / 27,2	6 / 32,5
Potenza Nominale min/max 60°C (sanitario)	kW	8,4 / 24,6	10,4 / 29,6	4,1 / 25,3	5 / 30,2
RENDIMENTI					
Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	91,5	91	92,9	92,9
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	-	-	-	-
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	90	90	89,3	90,3
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	%	-	-	-	-
Rendimento carico parziale 30% T _m 47°C 52/42 °C	%	90,1	91,1	-	-
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	%	-	-	-	-
PERDITE					
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	6,6	7,4	6,3	6,8
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	-	-	-	-
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	1,9	1,6	0,8	0,7
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	-	-	-	-
Perdite al camino a bruciatore spento (riscaldamento)	%	0,68	0,57	0,28	0,22
Perdite al camino a bruciatore spento (sanitario)	%	-	-	-	-
PARAMETRI ELETTRICI					
Potenza assorbita a Pmin/Pmax	W	- / 164	- / 164	- / 164	- / 164
Tensione di alimentazione / frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita di picco	W	164	164	219	224
Intensità di corrente	A	0,7	0,7	1	1
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (max)	W	-	-	-	-
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (max)	W	45	45	45	45
Consumo elettrico a carico parziale 30%	W	-	-	-	-
COMPONENTI STRUTTURALI					
Tipologia Produzione Acqua Calda Sanitaria	-	Micro accumulo	Micro accumulo	Micro accumulo	Micro accumulo
Volume accumulo ACS	l	3,2	3,2	3,2	3,2
Temperatura accumulo Acqua Calda Sanitaria	°C	38 / 65	38 / 65	38 / 65	38 / 65
Tipologia Pompa	-	Velocità Variabile	Velocità Variabile	Velocità Variabile	Velocità Variabile
Velocità ventilatore	-	Modulante	Modulante	Modulante	Modulante