

Dati tecnici

**Master 3
24 SE**
**Master 3
30 SE**

Camera Combustione	Stagna	Stagna
Portata Focolare QMin/Max risc. 80/60 °C	5 / 26,9	6 / 31,8
Potenza Nominale PMin/Max risc. 80/60 °C	4,1 / 25	5 / 29,6
Potenza Nominale PMin/Max risc. 40/30 °C	- / -	- / -
Potenza Nominale PMin/Max risc. 60/40 °C	- / -	- / -
Potenza Nominale PMin/Max risc. 50/30 °C	- / -	- / -
Rendimento a Pmax 80/60 °C	93	93
Rendimento a Pmax 50/30 °C	-	-
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	91,8	92,2
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	-	-
Rendimento carico parziale 30% 50/30 °C	-	-
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	-	-
Perdita all'arresto in modo risc. dT=30K	74 / -	90 / -
Perdite al camino con bruciatore acceso PMax curva 80/60 °c	6,3	6,4
Perdite al camino con bruciatore acceso PMin curva 80/60 °c	14,9	12
Perdite al mantello con bruciatore acceso PMax curva 80/60 °c	0,7	0,3
Perdite al mantello con bruciatore acceso P min curva 80/60 °c	1,1	3,1
Perdita all'arresto in modo san. (55 °C)	-	-
Elettricità assorbita a Pmin/Pmax	184	189
Tensione di alimentazione / frequenza	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita totale	189	123
Intensità ci corrente	0,8	0,83
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (min/max)		
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (min/max)	85	85
Consumo elettrico a carico parziale 30%	-	-
Potenza Nominale Min/Max (60°C)	4,1 / 25	5 / 29,6
Portata al Focolare Min/Max (60°C)	6 / 26,9	6 / 31,8
Tipologia Produzione Acqua Calda Sanitaria (No, Bollitore Micro accumulo...)	Accumulo	Accumulo
Volume accumulo ACS	2 x 21	2 x 21
Temp. accumulo Acqua Calda Sanitaria	65	65
Tipologia Pompa	Vel. Variabile	Vel. Variabile
Ventilatore a velocità variabili	Modulante	Modulante
Contentuo d'acqua della caldaia tot	43,3	43,4
Contentuo d'acqua della caldaia circuito riscaldamento	0,8	0,9
Contentuo d'acqua della caldaia circuito sanitario	42,5	42,5
Contentuo d'acqua dello scambiatore primario	0,37	0,45