

Spaziozero Plus



**Hermann
Saunier Duval**

UNITÀ DI
MISURA

24 SE

30 SE

POTENZE			
Camera Combustione	-	Stagna	Stagna
Portata Focolare Qmin/Qmax risc. 80/60 °C	kW	10,5 / 25,6	13,2 / 32
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 80/60 °C	kW	9,2 / 23,9	11,5 / 30
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	10,5 / 25,6	13,2 / 32
Potenza Nominale min/max 60°C (sanitario)	kW	9,2 / 23,9	11,5 / 29,9
RENDIMENTI			
Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	93,2	93,7
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	90,4	91,7
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 50/30 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	%	-	-
PERDITE			
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	6,72	6,10
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	12,15	12,02
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	0,08	0,40
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	0,85	0,58
Perdite nominali a bruciatore spento (riscaldamento)	%	0,62	0,62
Perdite al camino a bruciatore spento (sanitario)	%	-	-
PARAMETRI ELETTRICI			
Potenza assorbita a Pmin/Pmax/resistenza antigelo inserita	W	120/140/155	125/145/160
Tensione di alimentazione / frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita di picco	W	170	170
Intensità di corrente	A	0,7	0,7
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (max)	W	-	-
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (max)	W	85	110
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 Variabile	Velocità Variabile
Velocità ventilatore	-	Giri fissi	Giri fissi
DETTAGLI AGGIUNTIVI			
Contenuto d'acqua della caldaia totale	l	-	-
Contenuto d'acqua della caldaia circuito riscaldamento	l	1,60	-
Contenuto d'acqua della caldaia circuito sanitario	l	-	-
Contenuto d'acqua dello scambiatore primario	l	-	-