

# Spaziozero Basic



**Hermann  
Saunier Duval**

UNITÀ DI  
MISURA

24 SE

28 SE

POTENZE			
Camera Combustione	-	Stagna	Stagna
Portata Focolare Qmin/Qmax risc. 80/60 °C	kW	10 / 25,6	11 / 29,7
Potenza Nominale Pmin/Pmax risc. 80/60 °C	kW	8,6 / 23,9	9,5 / 27,6
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 / 25,6	11 / 29,7
Potenza Nominale min/max 60°C (sanitario)	kW	8,6 / 23,9	9,5 / 27,6
RENDIMENTI			
Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	93,4	92,9
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	90,1	90,7
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	%	6,31	6,51
Perdite al camino con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	12,85	13,14
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmax curva 80/60 °C	%	1,19	0,49
Perdite al mantello con bruciatore acceso Pmin curva 80/60 °C	%	1,15	0,46
Perdite nominali a bruciatore spento (riscaldamento)	%	0,65	0,65
Perdite al camino a bruciatore spento (sanitario)	%	-	-
PARAMETRI ELETTRICI			
Potenza assorbita a Pmin/Pmax	W	- / 120	- / 135
Tensione di alimentazione / frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita di picco	W	120	135
Intensità di corrente	A	0,5	0,6
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 bitermico	Scambiatore bitermico
Volume accumulo ACS	l	-	-
Temperatura accumulo Acqua Calda Sanitaria	°C	-	-
Tipologia Pompa	-	Velocità Variabile	Velocità Variabile
Velocità ventilatore	-	Giri fissi	Giri fissi