



# Eura 3 Condensing

UNITÀ DI  
MISURA

30

35

## POTENZE

Camera Combustione	-	Stagna	Stagna
Portata Focolare QMin/Max risc. 80/60 °C	kW	6,1 / 25	8,7 / 30,6
Potenza Nominale PMin/Max risc. 80/60 °C	kW	5,9 / 24,5	8,5 / 30,0
Potenza Nominale PMin/Max risc. 60/40 °C	kW	6,3 / 25,9	8,8 / 31,9
Potenza Nominale PMin/Max risc. 50/30 °C	kW	-	-
Potenza Nominale PMin/Max risc. 40/30 °C	kW	6,7 / 27,3	9,4 / 33,2
Portata al Focolare Min/Max 60°C (sanitario)	kW	6,1 / 30,6	8,7 / 34,7
Potenza Nominale Min/Max 60°C (sanitario)	kW	6,1 / 30,6	8,7 / 34,7

## RENDIMENTI

Rendimento a Pmax 80/60 °C	%	97,7	98,33
Rendimento a Pmax 50/30 °C	%	106,8	107,1
Rendimento carico parziale 30% 80/60 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 55/45 °C	%	103,1	102,2
Rendimento carico parziale 30% 50/30 °C	%	-	-
Rendimento carico parziale 30% 40/30 °C	%	109,2	109,2

## PERDITE

Perdite al camino con bruciatore acceso PMax curva 80/60 °C	%	2	2
Perdite al camino con bruciatore acceso PMin curva 80/60 °C	%	1,9	2,6
Perdite al mantello con bruciatore acceso PMax curva 80/60 °C	%	0,3	0,1
Perdite al mantello con bruciatore acceso PMin curva 80/60 °C	%	2,2	0,7
Perdite al camino a bruciatore spento (riscaldamento)	%	0,16	0,14
Perdite al camino a bruciatore spento (sanitario)	%	-	-

## PARAMETRI ELETTRICI

Potenza assorbita a Pmin/Pmax	W	86 / 181	86 / 181
Tensione di alimentazione / frequenza	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Potenza elettrica assorbita di picco	W	181	181
Intensità di corrente	A	0,8	0,8
Potenza elettrica assorbita dal ventilatore (max)	W	50	50
Potenza elettrica assorbita dal circolatore (max)	W	83	83
Consumo elettrico a carico parziale 30%	W	86	73

## COMPONENTI STRUTTURALI

Tipologia Produzione Acqua Calda Sanitaria	-	Micro accumulo	Micro accumulo
Volume accumulo ACS	l	3,2	3,2
Temperatura accumulo Acqua Calda Sanitaria	°C	-	-
Tipologia Pompa	-	Velocità Automatica	Velocità Automatica
Velocità ventilatore	-	Modulante	Modulante