

3.9 SCHEDA PRODOTTO

			Unità
Nome fornitore	Rinnai Italia srl		
Modello prodotto	REU-A1111FFU-E	REU-A1111W-E	
Profilo di carico	S	S	
Classe efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua	A+	A+	
Efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	69.2	65.3	%
Consumo annuo di energia (AEC)	7	8	kWh/annum
Consumo annuo di carburante (AFC) - (Hs)	2	2	GJ/annum
Impostazione di temperatura del termostato di fabbrica ¹	55	55	°C
Livello di potenza sonora all'interno (LWA)	59	-	db

Valori ottenuti con apparecchio @60°C - gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - Reg.UE812/2013.
¹ 40°C con comando remoto collegato.

			Unità
Nome fornitore	Rinnai Italia srl		
Modello prodotto	REU-A1420FFU-E	REU-A1420W-E	
Profilo di carico	L	XL	
Classe efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua	A	A	
Efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	80.1	80.0	%
Consumo annuo di energia (AEC)	15	18	kWh/annum
Consumo annuo di carburante (AFC) - (Hs)	11	19	GJ/annum
Impostazione di temperatura del termostato di fabbrica ¹	55	55	°C
Livello di potenza sonora all'interno (LWA)	59	-	db

Valori ottenuti con apparecchio @60°C - gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - Reg.UE812/2013.
¹ 40°C con comando remoto collegato.

			Unità
Nome fornitore	Rinnai Italia srl		
Modello prodotto	REU-A1720FFU-E	REU-A1720W-E	
Profilo di carico	L	XL	
Classe efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua	A	A	
Efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	79.1	81.5	%
Consumo annuo di energia (AEC)	14	19	kWh/annum
Consumo annuo di carburante (AFC) - (Hs)	11	18	GJ/annum
Impostazione di temperatura del termostato di fabbrica ¹	55	55	°C
Livello di potenza sonora all'interno (LWA)	59	-	db

Valori ottenuti con apparecchio @60°C - gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - Reg.UE812/2013.
¹ 40°C con comando remoto collegato.