

SCHEDA PRODOTTO

			Unità
Nome fornitore	Rinnai Italia srl	Rinnai Italia srl	
Modello prodotto	REU-VRM1120WD-E	REU-VRM1420WD-E	
Profilo di carico	M	XL	
Classe efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua	A	A	
Efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	79,4	82,3	%
Consumo annuo di energia (AEC)	6	9	kWh/ annum
Consumo annuo di carburante (AFC) - (Hs)	6	18	GJ/ annum
Impostazione di temperatura del termostato di fabbrica *	55	55	°C
Livello di potenza sonora all'interno (L_{WA})	-	-	dB

*Valori ottenuti con apparecchio impostato a 60°C - gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - secondo Reg. UE 812/2013.
* 40°C con comando remoto collegato.*

			Unità
Nome fornitore	Rinnai Italia srl	Rinnai Italia srl	
Modello prodotto	REU-VRM1720WD-E	REU-VRM2024WD-E	
Profilo di carico	XL	XL	
Classe efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua	A	A	
Efficienza energetica - riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	80,2	81,4	%
Consumo annuo di energia (AEC)	10	10	kWh/ annum
Consumo annuo di carburante (AFC) - (Hs)	19	18	GJ/ annum
Impostazione di temperatura del termostato di fabbrica *	55	55	°C
Livello di potenza sonora all'interno (L_{WA})	-	-	dB

*Valori ottenuti con apparecchio impostato a 60°C - gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - secondo Reg. UE 812/2013.
* 40°C con comando remoto collegato.*