

# PRODUCT FICHE

	Generatore termico			Unità
Nome fornitore	Rinnai italia S.r.l.			
Modello prodotto	REB-KAI2024FF	REB-KAI2529FF	REB-KAI3135FF	
	Apparecchio di riscaldamento misto a combustibile			
Profilo di carico dichiarato - DHW	L	XL	XL	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_a$ )	A	A	A	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua ( $\eta_{wh}$ )	A	A	A	
Potenza termica nominale ( $P_n$ ) - (80-60°C)	20	24	30	kW
Consumo annuo di elettricità - CH ( $Q_{HE}$ ) - (Hs)	62	76	95	GJ/annum
Consumo annuo di elettricità - DHW (AEC)	51	70	54	kWh/annum
Consumo annuo di combustibile - DHW (AFC) - (Hs)	12	18	17	GJ/annum
Efficienza energetica stagionale - CH ( $\eta_g$ ) - (Hs)	90	91	92	%
Efficienza energetica stagionale - DHW ( $\eta_{wh}$ ) - (Hs)	76	82	84	%
Livello di potenza sonora all'interno ( $L_{WA}$ )	39	40	38	dB
Valori ottenuti con gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - Reg.UE813/2013				
	Dispositivo di controllo della temperatura		Unità	
Nome fornitore	Rinnai italia S.r.l.			
Modello prodotto	WF-100W_EU			
Classe del dispositivo di controllo della temperatura	V			
Contributo percentuale del dispositivo all'efficienza energetica stagionale CH	3		%	

# Rinnai