

# PRODUCT FICHE

Generatore termico				U.d.m.
Nome Fornitore	Rinnai Italia S.r.l.			
Modello prodotto	REB-KAI2024FF	REB-KAI2529FF	REU-KAI3135FF	
Apparecchio di riscaldamento misto a combustibile				
Profilo di carico dichiarato - DHW	L	XL	XL	
Classe efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ )	A	A	A	
Classe efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_{wh}$ )	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 ( $\eta_s$ ) - (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.UE812/2013.

Dispositivo di controllo della temperatura		U.d.m.
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