

PRODUCT FICHE

	Generatore termico			Unità
Nome fornitore	Rinnai italia srl			
Modello prodotto	REB-KBI2424FF	REB-KBI2929FF	REB-KBI3535FF	
	Apparecchio di riscaldamento misto a combustibile			
Profilo di carico dichiarato - DHW	L	XL	XL	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s)	A	A	A	
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua (η_{wh})	A	A	A	
Potenza termica nominale (P_n) - (80~60°C)	23	28	34	kW
Consumo annuo di elettricità - CH (Q_{HE}) - (Hs)	73	88	105	GJ/annum
Consumo annuo di elettricità - DHW (AEC)	26	37	32	kWh/annum
Consumo annuo di combustibile - DHW (AFC) - (Hs)	11	18	18	GJ/annum
Efficienza energetica stagionale - CH (η_s) - (Hs)	91	91	92	%
Efficienza energetica stagionale - DHW (η_{wh}) - (Hs)	82	84	84	%
Livello di potenza sonora all'interno (L_{wa})	40	44	43	dB

Valori ottenuti con gas G20-20mbar - potere calorifico superiore (Hs) - Reg.UE813/2013

Legenda	Dispositivo di controllo della temperatura	Unità
Nome fornitore	Rinnai italia srl	
Modello prodotto	WF-P100W_EU	
Classe del dispositivo di controllo della temperatura	V	
Contributo percentuale del dispositivo all'efficienza energetica stagionale CH	3	%

Rinnai