

Modello	Unità Interna		EZ-09RD6-I	EZ-12RD6-I	EZ-18RD6-I	EZ-24RD6-I
	EAN		6938187386676	6938187386690	6938187386713	6938187386751
	Unità Interna Black		EZB-09RD6-I	EZB-12RD6-I	EZB-18RD6-I	EZB-24RD6-I
	EAN		6938187386775	6938187386799	6938187386812	6938187386850
	Unità Esterna		EZ-09RD6-O	EZ-12RD6-O	EZ-18RD6-O	EZ-24RD6-O
	EAN		6938187386683	6938187386706	6938187386720	6938187386768
<b>Capacità</b>		kW	2,6	3,5	5,0	7,0
<b>Capacità nom</b>	Raffreddamento	kW	1,0-2,6-3,5	1,4-3,5-4	2-5-6,1	2,2-7-8,8
	Riscaldamento	kW	0,8-2,9-3,7	1,1-3,8-4,1	1,4-5,4-6,8	1,6-7,3-9,4
<b>Potenza elettrica nom</b>	Raffreddamento	W	80-634-1300	130-1080-1550	160-1433-1781	420-2120-3450
	Riscaldamento	W	70-674-1075	160-1016-1400	230-1440-1750	300-1970-3150
<b>EER</b>	Raffreddamento	W/W	4,10	3,24	3,49	3,30
<b>COP</b>	Riscaldamento	W/W	4,30	3,75	3,75	3,71
<b>Carico Teorico</b>	Raffreddamento	kW	2,6	3,5	5	7,0
	Riscaldamento	kW	2,5-2,6	2,6-3,1	4-4,4	4,8-5
<b>SEER</b>	Raffreddamento	W/W	8,8	8,5	8,5	7,9
<b>SCOP (Media)</b>	Riscaldamento	W/W	4,6-6	4,6-6	4,6-5,7	4,6-5,1
<b>Classe efficienza energetica</b>	Raffreddamento		A+++	A+++	A+++	A++
	Riscaldamento		A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
<b>Potenza Sonora (max)</b>	Unità Interna	dB(A)	56	57	58	60
	Unità Esterna	dB(A)	62	63	65	68
<b>Portata Aria (min-med-max)IU (max)OU</b>	Unità Interna	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/445
	Unità Esterna	m³/h	2200	2200	3500	3500
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	Unità Interna	mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
	Unità Esterna	mm	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673
<b>Peso Netto/Lordo</b>	Unità Interna	Kg	7,5/9,6	8/10,4	10,2/13,3	13/16,4
	Unità Esterna	Kg	23,1/25,4	23,1/25,4	37,8/41,0	41,0/44,0
<b>Limiti Operativi T Esterna</b>	Raffreddamento	°C B.S.	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Riscaldamento	°C B.U.	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24
<b>Lunghezza Tubazioni</b>		m	25	25	30	50
<b>Dislivello max</b>		m	10	10	20	25
<b>Wi-fi</b>			on board	on board	on board	on board
<b>Refrigerante</b>			R32	R32	R32	R32