

An aerial photograph of a tropical resort. The image shows a variety of buildings, including villas and larger structures, interspersed with numerous palm trees and lush greenery. Several swimming pools are visible, some with blue water and others with different colors. The resort is situated along a sandy beach that meets clear, turquoise water. A few small boats are visible in the water. The overall scene is bright and sunny, suggesting a warm climate.

# IDEMA

**Linea Industriale**  
Pompe di Calore ECO-Thermal



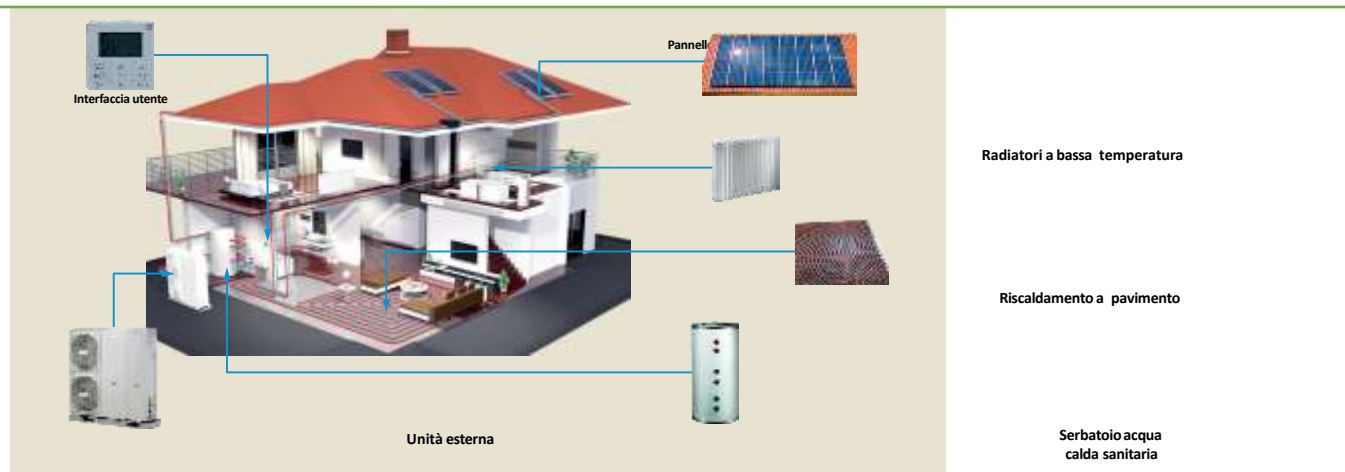


# Sistema MonoBlocco ECO-Thermal

Linea Industriale: Pompe di Calore ECO-Thermal



Sistema compatto  
Eco-Thermal



KJRH-120H/BMCO-E

Alimentazione			Monofase	Monofase	Monofase	Trifase
Modello			C-V7W/D2N1	C-V12W/D2N1	C-V16W/D2N1	C-V16W/D2RN1
Riscaldamento <sup>1</sup>	Capacità	kW	6,55	12,13	16,38	16,3
	COP	W/W	4,52	4,61	4,08	4,19
Riscaldamento <sup>2</sup>	Capacità	kW	6,72	12,57	16,13	16,08
	COP	W/W	3,35	3,26	3,09	3,07
Raffreddamento <sup>3</sup>	Capacità	kW	6,63	12,23	14,93	15,13
	EER	W/W	4,53	4,7	4,1	4,03
Raffreddamento <sup>4</sup>	Capacità	kW	6,69	12,21	13,75	15,27
	EER	W/W	2,7	2,95	2,68	2,38

(1) Evaporazione aria esterna a 7°C con 85% di umidità relativa, condensazione acqua in ingresso/uscita a 30/35°C.

(2) Evaporazione aria esterna a 7°C con 85% di umidità relativa, condensazione acqua in ingresso/uscita a 40/45°C.

(3) Condensazione aria esterna a 35°C, evaporazione acqua in ingresso/uscita a 23/18°C.

(4) Condensazione aria esterna a 35°C, evaporazione acqua in ingresso/uscita a 12/7°C.

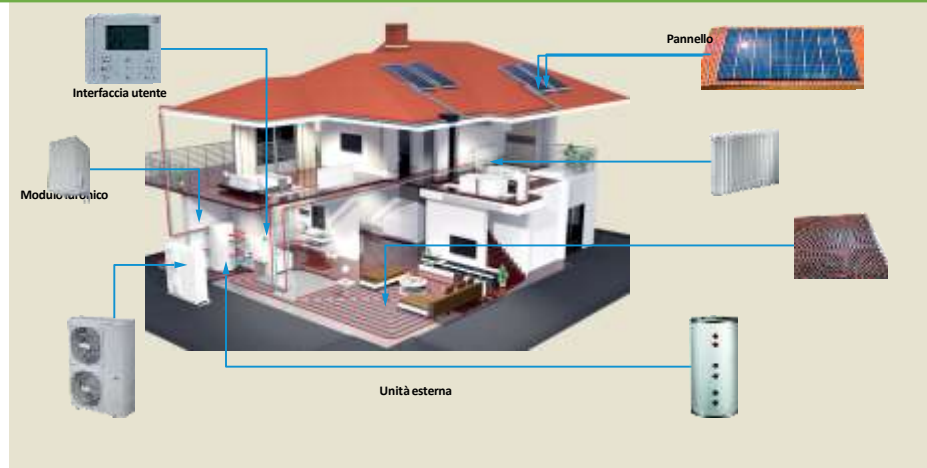


# Sistema Split ECO-Thermal

Linea Industriale: Pompe di Calore ECO-Thermal



Sistema split Eco-Thermal



KJRH-120H/BMKO-E

Alimentazione		Monofase	Monofase	Monofase	Trifase	
Modello		A-V8W/D2N1	A-V12W/D2N1	A-V16W/D2N1	A-V16W/D2RN1	
Riscaldamento <sup>1</sup>	Capacità	kW	8,00	12,10	15,50	15,50
	COP	W/W	4,62	4,42	4,06	4,09
Riscaldamento <sup>2</sup>	Capacità	kW	7,34	11,85	16,05	15,48
	COP	W/W	3,45	3,41	3,19	3,18
Raffreddamento <sup>3</sup>	Capacità	kW	8,00	11,80	14,00	14,00
	EER	W/W	4,49	4,45	3,87	3,80
Raffreddamento <sup>4</sup>	Capacità	kW	6,44	11,02	12,85	12,91
	EER	W/W	2,88	2,64	2,38	2,34

(1)Evaporazione aria esterna a 7°C con 85% di umidità relativa, condensazione acqua in ingresso/uscita a 30/35°C.

(2)Evaporazione aria esterna a 7°C con 85% di umidità relativa, condensazione acqua in ingresso/uscita a 40/45°C.

(3)Condensazione aria esterna a 35°C, evaporazione acqua in ingresso/uscita a 23/18°C.

(4)Condensazione aria esterna a 35°C, evaporazione acqua in ingresso/uscita a 12/7°C.