

modello	KYRIS 35 MC8		
<b>PRESTAZIONI STAGIONALI</b>			
classe energetica raffreddamento	A++		
classe energetica riscaldamento	A		
SEER	6,38		
SCOP	3,90		
capacità <sup>(1)</sup> raffreddamento	kW	3,43	
	BTU/h	11700	
capacità <sup>(1)</sup> riscaldamento	kW	3,83	
	BTU/h	13059	
consumo energetico annuo raffreddamento	kWh/a	188	
consumo energetico annuo riscaldamento	kWh/a	1373	
funzione raffreddamento	si		
funzione riscaldamento	si		
stagione di riscaldamento di riferimento	media		
livello potenza sonora unità interna	dB(A)	52	
livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	62	
tipo refrigerante	R410A		
GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	1975	

<b>RESE E CONSUMI PUNTUALI</b>				
<b>RAFFREDDAMENTO</b>				
	capacità kW	potenza assorbita kW	EER	
Capacità di raffreddamento e indice di efficienza energetica per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19)°C con temperatura esterna T:	T=35°C	3,43	1,09	3,13
	T=30°C	2,63	0,52	5,06
	T=25°C	1,54	0,20	7,71
	T=20°C	1,58	0,15	10,70
<b>RISCALDAMENTO</b>				
	capacità kW	potenza assorbita kW	COP	
Capacità di riscaldamento e coefficiente di prestazione a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna T:	T=-15°C	3,12	1,57	1,98
	T=-7°C	3,49	1,36	2,56
	T=2°C	2,13	0,55	3,91
	T=7°C	1,33	0,27	4,84
	T=12°C	0,97	0,17	5,72
potenza assorbita massima in raffreddamento	kW	2,55		
potenza assorbita massima in riscaldamento	kW	2,55		

<b>CARATTERISTICHE</b>			
intervallo temperature esterne in raffreddamento	°C	-15/50	
intervallo temperature esterne in riscaldamento	°C	-15/30	
capacità deumidificazione	l/h	1,2	
alimentazione e numero di fasi	Hz - V - Ph	50-230-1	
tipologia compressore	Rotativo		
portata d'aria unità interna	m <sup>3</sup> /h	692	
portata d'aria unità esterna	m <sup>3</sup> /h	2200	
carica standard refrigerante	kg	1,2	
diametro tubo del liquido	pollici	1/4"	
diametro tubo del gas	pollici	3/8"	
lunghezza massima collegamenti con carica standard	m	5	
lunghezza massima collegamenti	m	20	
dislivello massimo unità interna - unità esterna	m	8	
carica supplementare di refrigerante	g/m	20	
classe di protezione IP unità interna	IPX0		
classe di protezione IP unità esterna	IP24		

<b>PESI E DIMENSIONI</b>			
dimensioni unità interna	mm	898x298x148	
dimensioni unità esterna	mm	760x590x285	
dimensioni imballo unità interna	mm	985x375x260	
dimensioni imballo unità esterna	mm	887x645x355	
peso unità interna (netto/lordo)	kg	10/13	
peso unità esterna (netto/lordo)	kg	35/38	
<b>ACCESSORI</b>			
	Codice	EAN	
telecomando memory	3381086	5414849339408	
aromatherapy protech	3381104	5414849346260	
platinum filter	3381103	5414849346253	
filtro antiodore	3381106	5414849346284	



Codice		EAN
<b>codice prodotto</b>	<b>3381037</b>	
codice unità interna	3381034	5414849339019
codice unità esterna	3381035	5414849339026

<sup>(1)</sup> carico teorico, secondo regolamento delegato della Commissione (CE) n. 626/2011 del 4 maggio 2011