

modello	KYRIS 30 MDO		
<b>PRESTAZIONI STAGIONALI</b>			
classe energetica raffreddamento	A++		
classe energetica riscaldamento	A+		
SEER	6,80		
SCOP	4,00		
capacità <sup>1)</sup> raffreddamento	kW	2,81	
	BTU/h	9576	
capacità <sup>1)</sup> riscaldamento	kW	3,12	
	BTU/h	10665	
consumo energetico annuo raffreddamento	kWh/a	144	
consumo energetico annuo riscaldamento	kWh/a	1093	
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)	59	
tipo refrigerante	R410A		
GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	1975	

**RESE E CONSUMI PUNTUALI**

RAFFREDDAMENTO		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	2,81	0,75	3,74
		T=30°C	2,00	0,36	5,56
		T=25°C	1,37	0,16	8,39
		T=20°C	1,22	0,12	10,13
RISCALDAMENTO		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	2,69	1,32	2,03
		T=-7°C	2,79	1,04	2,68
		T=2°C	1,68	0,43	3,95
		T=7°C	1,12	0,22	5,14
T=12°C	0,83	0,15	5,67		
potenza assorbita massima in raffreddamento	kW	2,10			
potenza assorbita massima in riscaldamento	kW	2,10			

**CARATTERISTICHE**

intervallo temperature esterne in raffreddamento	°C	-15/50
intervallo temperature esterne in riscaldamento	°C	-15/30
capacità deumidificazione	l/h	1,0
alimentazione e numero di fasi	Hz - V - Ph	50-230-1
tipologia compressore	Rotativo	
portata d'aria unità interna	m <sup>3</sup> /h	680
portata d'aria unità esterna	m <sup>3</sup> /h	2200
carica standard refrigerante	kg	1,1
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	

**PESI E DIMENSIONI**

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	35/37
<b>ACCESSORI</b>		<b>Codice EAN</b>
telecomando memory	3381086	5414849339408
aromatherapy protech	3381104	5414849346260
platinum filter	3381103	5414849346253
filtro antiodore	3381106	5414849346284



Codice		EAN
<b>codice prodotto</b>	<b>3381036</b>	
codice unità interna	3381032	5414849338999
codice unità esterna	3381033	5414849339002

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