

modello	EVOS 50 MC4	
<b>PRESTAZIONI STAGIONALI</b>		
classe energetica raffreddamento	A++	
classe energetica riscaldamento	A	
SEER	6,11	
SCOP	3,42	
capacità <sup>(1)</sup> raffreddamento	kW	5,10
	BTU/h	17418
capacità <sup>(1)</sup> riscaldamento	kW	5,41
	BTU/h	18466
consumo energetico annuo raffreddamento	kWh/a	292
consumo energetico annuo riscaldamento	kWh/a	2214
funzione raffreddamento	si	
funzione riscaldamento	si	
stagione di riscaldamento di riferimento	media	
livello potenza sonora unità interna	dB(A)	56
livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	65
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	5,10	1,77	2,88
	T=30°C	3,65	0,76	4,81
	T=25°C	2,35	0,32	7,47
	T=20°C	1,72	0,17	10,09

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	3,20	1,49	2,15
	T=-7°C	4,06	1,75	2,33
	T=2°C	2,92	0,88	3,32
	T=7°C	1,89	0,40	4,78
	T=12°C	1,35	0,26	5,24

potenza assorbita massima in raffreddamento	kW	2,55
potenza assorbita massima in riscaldamento	kW	2,55

**CARATTERISTICHE**

intervallo temperature esterne in raffreddamento	°C	-15/50
intervallo temperature esterne in riscaldamento	°C	-15/30
capacità deumidificazione	l/h	1,7
alimentazione e numero di fasi	Hz - V - Ph	50-230-1
tipologia compressore		Rotativo
portata d'aria unità interna	m <sup>3</sup> /h	880
portata d'aria unità esterna	m <sup>3</sup> /h	2200
carica standard refrigerante	kg	1,3
diametro tubo del liquido	pollici	1/4"
diametro tubo del gas	pollici	1/2"
lunghezza massima collegamenti con carica standard	m	5
lunghezza massima collegamenti	m	25
distivello massimo unità interna - unità esterna	m	10
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	920x292x223
dimensioni unità esterna	mm	760x590x285
dimensioni imballo unità interna	mm	1015x368x295
dimensioni imballo unità esterna	mm	887x645x335
peso unità interna (netto/lordo)	kg	11/13,5
peso unità esterna (netto/lordo)	kg	35/37

ACCESSORI	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>3381057</b>	
codice unità interna	3381051	5414849339132
codice unità esterna	3381052	5414849339149

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