

modello		ALYS 50 MC8	
classe energetica raffreddamento			A++
classe energetica riscaldamento (stagione più calda)			A++
classe energetica riscaldamento (stagione media)			A
SEER			6,99
SCOP (stagione più calda)			4,86
SCOP (stagione media)			3,80
carico teorico <sup>1)</sup> raffreddamento	kW		4,87
carico teorico <sup>1)</sup> riscaldamento (stagione più calda)	kW		5,09
carico teorico <sup>1)</sup> riscaldamento (stagione media)	kW		4,73
consumo energetico annuo raffreddamento	kWh/a		243
consumo energetico annuo riscaldamento (stagione più calda)	kWh/a		1466
consumo energetico annuo riscaldamento (stagione media)	kWh/a		1741
funzione raffreddamento			si
funzione riscaldamento			si
stagione di riscaldamento di riferimento			media / più calda
livello potenza sonora unità interna	dB(A)		57
livello potenza sonora unità esterna	dB(A)		64
tipo refrigerante			R410A
GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.		1975
capacità di raffreddamento nominale (min - max)	W		4865 (1905 - 5780)
	BTU/h		16609 (6504 - 19733)
capacità di riscaldamento nominale (min - max)	W		4995 (1277 - 5910)
	BTU/h		17053 (4360 - 20177)
potenza assorbita in raffreddamento nominale (min - max)	W		1649 (138 - 2700)
potenza assorbita in riscaldamento nominale (min - max)	W		1419 (191 - 2700)
EER nominale a 35°C			2,95
COP nominale a 7°C / COP a -7°C			3,52 / 2,45
livello di pressione sonora unità interna (silence/min/med/max)	dB(A)		26/30/33/40
livello max di pressione sonora unità esterna	dB(A)		56
portata d'aria unità interna	m <sup>3</sup> /h		759
portata d'aria unità esterna	m <sup>3</sup> /h		2200
capacità deumidificazione	l/h		1,8
posizione scarico condensa unità interna			destra / sinistra
classe di protezione IP unità interna			IPX0
classe di protezione IP unità esterna			IP24
alimentazione e numero di fasi	Hz - V - Ph		50-230-1
tipologia compressore			Rotativo
diametro tubo del liquido	pollici		1/4
diametro tubo del gas	pollici		1/2
carica standard refrigerante	kg		1,3
lunghezza massima collegamenti con carica standard	m		5
lunghezza massima collegamenti	m		25
dislivello massimo unità interna - unità esterna	m		10
carica supplementare di refrigerante	g/m		20
intervallo temperature esterne in raffreddamento	°C		-15/50
intervallo temperature esterne in riscaldamento	°C		-15/30
dimensioni unità interna	mm		940x275x205
dimensioni imballo unità interna	mm		1015x350x265
peso unità interna (netto/lordo)	kg		9/12
dimensioni unità esterna	mm		760x590x285
dimensioni imballo unità esterna	mm		887x645x355
peso unità esterna (netto/lordo)	kg		35/37
TELECOMANDO MEMORY	3381086	101,00	5414849339408
FILTRO ANTIODORE	3381106	20,00	5414849346284
AROMATHERAPY PROTECH	3381104	59,00	5414849346260
PLATINUM FILTER	3381103	30,00	5414849346253



LISTINO	Modello	Codice	Prezzo in euro	EAN
<b>prodotto</b>	<b>ALYS 50 MC8</b>	<b>3381134</b>	<b>1.640,00</b>	<b>-</b>
unità interna	ALYS 50 MC8-I	3381130	-	5414849447271
unità esterna	ALYS 50 MC8-O	3381131	-	5414849447288

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

<sup>2)</sup> le condizioni nominali si riferiscono a 35°C / 27°C (esterno / interno) per il raffreddamento e 7°C / 20°C (esterno / interno) per il riscaldamento, misurati secondo EN 14511