

# SPECIFICHE TECNICHE MONOSPLIT V4

Modello		V4 9000BTU	V4 12000BTU	V4 18000BTU	V4 24000BTU	
Alimentazione		V/ Hz	230V/ 50Hz	230V/ 50Hz	230V/ 50Hz	230V/ 50Hz
Raffreddamento	Capacità	W	2500(660-2780)	3200(660-3700)	5000(1610-5200)	7100(1110-7800)
	Potenza assorbita	W	770(250-1300)	990(250-1600)	1540(350-2400)	2400(450-3350)
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe energetica in raffreddamento			A++	A++	A++	A++
Riscaldamento	Capacità	W	2600(660-2880)	3400(660-3800)	5000(1610-5300)	7100(1370-8200)
	Potenza assorbita	W	690(250-1300)	860(250-1600)	1340(350-2450)	2200(450-3350)
	SCOP	W	5,1 (stagione più calda) 4,0 (stagione media)	5,1 (stagione più calda) 4,0 (stagione media)	5,1 (stagione più calda) 4,0 (stagione media)	5,1 (stagione più calda) 4,0 (stagione media)
Classe energetica in riscaldamento			A+++ (stagione più calda) A+ (stagione media)	A+++ (stagione più calda) A+ (stagione media)	A+++ (stagione più calda) A+ (stagione media)	A+++ (stagione più calda) A+ (stagione media)
Potenza termica raffreddamento		W	2500	3200	4800	6000
Potenza termica riscaldamento		W	2100/2100	2500/2500	3800/3800	5000/5000
Capacità di deumidificazione		L/h	0,9	1,1	1,4	2,2
Corrente massima		A	9,0	10	10,6	16,8
Unità interna	Flusso d'aria interna (Forte/Alto/Medio/Basso)	m3/h	500/450/400/350	550/500/450/400	820/720/620/520	1200/1050/900/800
	Livello potenza sonora (Alto/Medio/Basso)	dB(A)	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Peso netto/ lordo	kg	7/8	7,5/9	10/11,5	12,6/15
	Codice EAN		8032622985979	8032622986006	8032622986020	8032622986044
	Dimensioni unità (WxHxD)	mm	700x270x198	805x270x197	908x295x225	1025x319x223
	Dimensioni scatola (WxHxD)	mm	750x317x256	864x331x265	979x354x292	1102x395x305
Unità esterna	Livello potenza sonora	dB(A)	62	64	65	69
	Peso netto/lordo	kg	21,2/24	22,8/25	27,6/30	36,7/40,7
	Codice EAN		8032622985986	8032622985993	8032622986013	8032622986037
	Dimensioni unità (WxHxD)	mm	665x530x260	665x530x260	780x560x270	820x635x310
	Dimensioni scatola (WxHxD)	mm	768x570x326	768x570x326	889x612x359	969x688x402
Tipo di refrigerante/ KG/ GWP/ CO2 equivalente			R32/ 0,57kg/ 675/ 0,38t	R32/ 0,60kg/ 675/ 0,41t	R32/ 1,00kg/ 675/ 0,68t	R32/ 1,40kg/ 675/ 0,95t
Tubo refrigerante	Lato liquido	" Ø	1/4	1/4	1/4	3/8
	Lato gas	" Ø	3/8	3/8	3/8	5/8
	Lunghezza max. tubo refrigerante	m	20	20	25	25
	Dislivello max.	m	15	15	15	15
Tipo presa			A	A	A	A
Tipo di compressore			GMCC	GMCC	SANYO	GMCC
Temperatura di esercizio		°C	16-32	16-32	16-32	16-32
Temperatura ambiente esterno		°C	-15-53	-15-53	-15-53	-15-53

Digiquest Solutions S.p.A. non si assume le responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto dei prospetti e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Tutte le applicazioni riprodotte ed i relativi marchi appartengono ai loro legittimi proprietari

Le foto e le illustrazioni hanno valore puramente illustrativo e possono non rispecchiare l'immagine del prodotto.