

SPECIFICHE TECNICHE MONOSPLIT V3

Modello		V3 9000BTU	V3 12000BTU	V3 18000BTU	
Alimentazione		V/ Hz	230V/ 50Hz	230V/ 50Hz	230V/ 50Hz
Raffreddamento	Capacità	W	2500(660-2780)	3200(660-3700)	5000(1610-5200)
	Potenza assorbita	W	770(250-1300)	990(250-1600)	1545(350-2400)
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
Classe energetica in raffreddamento			A++	A++	A++
Riscaldamento	Capacità	W	2600(660-2880)	3400(660-3800)	5000(1610-5300)
	Potenza assorbita	W	690(250-1300)	860(250-1600)	1340(350-2450)
	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)
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)
Potenza termica raffreddamento		W	2500	3200	4800
Potenza termica riscaldamento		W	2100/2100	2500/2500	3800/3800
Capacità di deumidificazione		L/h	0,9	1,1	1,4
Corrente massima		A	9,0	10	10,6
Unità interna	Flusso d'aria interna (Forte/Alto/Medio/Basso)	m3/h	500/450/400/350	550/500/450/400	820/720/620/520
	Livello potenza sonora (Alto/Medio/Basso)	dB(A)	50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44
	Peso netto/ lordo	kg	7/8	7.5/9	10/11.5
	Codice EAN		8032622985825	8032622985849	8032622985863
	Dimensioni unità (WxHxD)	mm	700x270x198	805x270x197	908x295x225
	Dimensioni scatola (WxHxD)	mm	750x317x256	864x331x265	979x354x292
Unità esterna	Livello potenza sonora	dB(A)	62	64	65
	Peso netto/lordo	kg	21.2/24	22.8/25	27.6/30
	Codice EAN		8032622985832	8032622985856	8032622985870
	Dimensioni unità (WxHxD)	mm	665x530x260	665x530x260	780x560x270
	Dimensioni scatola (WxHxD)	mm	768x570x326	768x570x326	889x612x359
Tipo di refrigerante/ KG/ GWP/ CO2 equivalente			R32/ 0,57kg/ 675/ 0,38t	R32/ 0,60kg/ 675/ 0,40t	R32/ 0,95kg/ 675/ 0,64t
Pressione di progettazione		MPa	4,3	4,3	4,3
Tubo refrigerante	Lato liquido	" Ø	1/4	1/4	1/4
	Lato gas	" Ø	3/8	3/8	1/2
	Lunghezza max. tubo refrigerante	m	20	20	25
	Dislivello max.	m	15	15	15
Tipo presa			A	A	A
Tipo di compressore			GMCC	GMCC	SANYO
Temperatura di esercizio		°C	16-32	16-32	16-32
Temperatura ambiente esterno		°C	-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.