

Serie ECO EASY



Modello	Unità interna		TA25YY00G	TA35VZ00G
	Unità esterna		TA25YY00W	TA35VZ00W
Raffreddamento	Capacità Std (Min*Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,5 (1,2-4,1)
	Assorbimento Std (Min*Max) (1)	kW	0,84 (0,19-1,5)	1,0 (0,19-1,5)
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
Riscaldamento <i>Stagione media</i>	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149	201
	Capacità Std (Min*Max) (1)	kW	2,7 (1,0-3,0)	4,0 (1,6-4,3)
	Assorbimento Std (Min*Max) (1)	kW	0,7 (0,19-1,5)	1,025 (0,19-1,50)
	SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4	4
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,0	3,2
	Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
	Capacità dichiarata	kW	2,0	3,2
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	700	1155
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	780x270x202	850x270x202
	Peso	kg	7,5	8,5
	Aria trattata (max)	m ³ /min	9,2	12,7
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	54	56
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-39
	Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x240x482
Peso		kg	22	27
Livello Potenza Sonora		dB(A)	62	62
Livello Pressione Sonora (Min-max)		dB(A)	47-54	47-54
Alimentazione		V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)		°C	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)		°C	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)
	Lunghezza tubazioni Max	m	15	15
	Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	5	5
	Precarica di fabbrica	kg	0,55	0,76
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20
Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675