



Modello			
Unità interna		QA25XX0AG	QA35XX0AG
Unità esterna		QA25XX0AW	QA35XX0AW
Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-4,5)	3,5 (1,0-4,6)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,54 (0,17-1,25)	0,81 (0,17-1,30)
EER	-	4,81	4,32
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	9,1	8,5
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A+++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	100	144
Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,2 (1,0-4,6)	4,0 (1,0-4,8)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,75 (0,17-1,45)	0,95 (0,17-1,475)
COP	-	4,27	4,21
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	5,1	4,6
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++	A++
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,5	3,4
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	686	1035
Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	962x319x226	962x319x226
Peso	Kg	13	13
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,8	10,8
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	54	55
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	16,5-39	16,5-39
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280
Peso	Kg	36	37
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	59	61
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-52	47-53
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20° ~24°	-20° ~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	0,95	1,05
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,64	0,71
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,4 / 3,3	3,6 / 4,2
Massima corrente assorbita	A	8	8
Refrigerante			
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675