

## **SILENTIUM PRO**

Incentivi		50% 65% 110% C.T.	50% 65% 110% C.T.	
Unità Interna		QD25XU02G	QD35XU02G	
Unità Esterna		QD25XU02W	QD35XU02W	
Raffreddamento				
Capacità Std (Min~Max)®	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)	
Assorbimento Std (Min~Max) <sup>(1)</sup>	kW	0,53 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,90)	
EER		4,86	4,43	
SEER: Efficienza energetica stagionale		8,5	8,5	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignc) <sup>(2)</sup>	kW	2,6	3,5	
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	107	144	
Riscaldamento (stagione media)				
Capacità Std (Min~Max)®	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)	
Assorbimento Std (Min~Max) <sup>(1)</sup>	kW	0,67 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)	
COP		4,78	4,29	
SCOP: Efficienza energetica stagionale		5,1	5,1	
Classe di efficienza energetica stagionale		A+++	A+++	
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	2,5	
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	659	686	
Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x295x298	950x295x298	
Peso	Kg	14	14	
Aria trattata (max)	m³/min	10,3	11	
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	55	55	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	16-42	16-43	
Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280	
Peso	Kg	33	33	
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	61	
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-50	47-52	
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	-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	20	20	
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10	
Precarica di fabbrica	Kg	0,86	0,86	
Precarica di fabbrica	TCO <sub>2</sub> Eq	0,58	0,58	
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	
Corrente nominale Raff./Risc.	Α	2,4 / 3,0	3,5 / 4,3	
Massima corrente assorbita	Α	7	7	
Collegamenti elettrici		<ul> <li>Alimentazione principale u. esterna</li> <li>Collegamento U.E. / U.I.:4 + terra</li> </ul>		
Refrigerante				
Tipo Refrigerante (4)		R32	R32	
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	
. poteriziaie ai risc. giobale del lettigetarite utilizzato		5/5	0/0	

<sup>(1)</sup> Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 16°C (bulbo umido); temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 16°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 27°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 27°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 27°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 20°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 27°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura interna 20°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura interna 20°C (bulbo umido); temperatura interna 20°C (bulbo umido); tempe