



<b>Modello</b>			
Unità interna		TQ25XE00G	TQ35XE00G
Unità esterna		TQ25XE00W	TQ35XE00W
<b>Raffreddamento</b>			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (1,0-3,5)	3,5 (1,2-4,6)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,55 (0,17-1,25)	0,795 (0,17-1,3)
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	8,5	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	107	144
<b>Riscaldamento (stagione media)</b>			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,0 (1,0-4,0)	4,1 (1,6-4,7)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,715 (0,17-1,45)	1,050 (0,17-1,50)
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,6	4,6
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,4	3,2
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Capacità dichiarata	kW	2,4	3,2
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	730	974
<b>Unità Interna</b>			
Dimensioni (LxAxP)	mm	850x270x208	850x270x208
Peso	Kg	8,5	8,5
Aria trattata (max)	m <sup>3</sup> /min	10,0	10,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2
Livello Potenza Sonora	dB(A)	56	56
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40
<b>Unità esterna</b>			
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280	810x585x280
Peso	Kg	36	37
Livello Potenza Sonora	dB(A)	60	62
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-53	47-53
Alimentazione	Ø, V, Hz	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°
<b>Dati installativi</b>			
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	0,91	1,03
	TCO2Eq	0,61	0,07
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20
Corrente nominale Raff./Risc.	A	2,5 / 3,2	3,5 / 4,6
<b>Refrigerante</b>			
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675