

# UNITÀ INTERNE



## Silentium



Modello		QA25XX0AG	QA35XX0AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,0
Assorbimento	W	25	25
Corrente nominale	A	0,2	0,2
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /min	10,83	10,83
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	16,5 - 39	16,5 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	962x319x226	962x319x226
Peso netto	kg	13	13
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)

## Energy



Modello		TQ25XE0BG	TQ35XE0BG	TQ50BA0AG	TQ70DB0AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5	7
Capacità di riscaldamento	kW	3,0	4,1	5,6	7,5
Assorbimento	W	25	25	45	52
Corrente nominale	A	0,15	0,15	0,2	0,24
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /min	10	10,33	16,7	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 40	21 - 44	21 - 47
Dimensioni (LxAxP)	mm	907x270x210	907x270x210	1014x315x231	1185x315x231
Peso netto	kg	9	9	12	13
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)

## New Comfort



Modello		DJ20VE0AG	DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Capacità di raffreddamento	kW	2,1	2,6	3,5	5,7	7,0
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	2,8	4,0	5,6	7,1
Assorbimento	W	45	45	44	70	52
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /min	9,17	9,17	10	16,7	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 44	21 - 46	21 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	815x275x210	815x275x210	815x275x210	914x315x228	1085x315x228
Peso netto	kg	8,5	8,5	8,5	12	13
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)