

Unità interne

Silentium

Modello		QA25XX00G	QA35XX00G
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 ³ /h	650	650
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	16,5 - 39	16,5 - 39
Dimensioni (L × A × P)	mm	962×319×226	962×319×226
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

NOVITÀ

Modello		TQ25XE00G	TQ35XE00G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,0	4,1
Assorbimento	W	25	25
Corrente nominale	A	0,15	0,15
Portata d'aria	m ³ /h	600	620
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (L × A × P)	mm	850×270×208	850×270×208
Peso netto	kg	8,5	8,5
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)

New Comfort

NOVITÀ

Modello		DJ20VE00G	DJ25VE00G	DJ35VE00G	DJ50XA00G	DJ70BB00G
Capacità di raffreddamento	kW	2,1	2,6	3,5	5,0	7,0
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	2,8	4,0	5,6	7,1
Assorbimento	W	45	45	44	50	52
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Portata d'aria	m ³ /h	550	550	600	1000	1100
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 44	19 - 46	19 - 46
Dimensioni (L × A × P)	mm	815×270×209	815×270×209	815×270×209	915×315×229	1085×315×229
Peso netto	kg	8,5	8,5	8,5	12,0	14,5
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)

Mini Apple Pie

Modello		TG25VE10G	TG35VE10G	TG50FA10G	TG70DB10G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5	6,5
Capacità di riscaldamento	kW	2,8	3,8	5,3	6,8
Assorbimento	W	42	44	50	52
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,3	0,3
Portata d'aria	m ³ /h	500	600	900	1100
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 44	19 - 44
Dimensioni (L × A × P)	mm	950×275×208	950×275×208	1050×320×235	1050×320×235
Peso netto	kg	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)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)

Canalizzabile

Modello		AMD25XJD	AMD35XJD	AMD50XJD
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,2	5
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,7	5,5
Voltaggio/Frequenza/Fase	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Assorbimento	W	44	44	66
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,3
Portata d'aria	m ³ /h	520	520	700
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	25 - 35	25 - 35	27 - 39
Pressione statica esterna	P	30/10	30/10	30/10
Dimensioni (L x A x P)	mm	(700+70) x190x600	(700+70) x190x600	(700+70) x190x600
Peso netto	kg	20	20	21
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

Cassette

Modello		AMC35XAA	AMC50XAA
Capacità di raffreddamento	kW	3,5	5
Capacità di riscaldamento	kW	4	5,5
Voltaggio/Frequenza/Fase	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1
Assorbimento	W	70	70
Corrente nominale	A	0,32	0,32
Portata d'aria	m ³ /h	800	800
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	40 - 47	40 - 47
Dimensioni (L x A x P) Unità interna	mm	650x270x570	650x270x570
Dimensioni (L x A x P) Griglia	mm	650x30x650	650x30x650
Peso netto	kg	21	21
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)

Soffitto / Pavimento

Modello		AMV35RA	AMV50RA
Capacità di raffreddamento	kW	3,5	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	4	5,5
Voltaggio/Frequenza/Fase	V/Hz/f	220~240/50/1	220~240/50/1
Assorbimento	W	85	85
Corrente nominale	A	0,38	0,38
Portata d'aria	m ³ /h	800	800
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	30-41	30-41
Dimensioni (L x A x P)	mm	990x230x680	990x230x680
Peso netto	kg	27	27
Diametro tubazione liquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Diametro tubazione gas	mm	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)