



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 ³ /min	10,83	10,83
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	963×319×226	963×319×226
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



Modello		TQ25XE0BG	TQ35XE0BG	TQ50BA0AG	TQ70DB0AG
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5	7
Capacità di riscaldamento	kW	3	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 ³ /min	10	10,33	16,66	18,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	21 - 44	21 - 47
Dimensioni (LxAxP)	mm	850×270×208	850×270×208	1014×315×231	1185×315×231
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)	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 ³ /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	815×275×210	815×275×210	815×275×210	914×315×228	1085×315×228
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)

Canalizzabile **NEW**



Modello		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Capacità di raffreddamento	kW	2,7	3,55	5,34
Capacità di riscaldamento	kW	2,74	3,7	6,01
Assorbimento	W	20	25	87
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,5
Portata d'aria	m ³ /min	8,33	9,58	15
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	27 - 32	30 - 36	33 - 41
Pressione statica esterna (min-max)	Pa	0-50	0-50	0-50
Dimensioni (LxAxP)	mm	910x190x445	910x190x447	1180x190x445
Peso netto	kg	20,5	18	30
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 **NEW**



Modello interna		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Modello pannello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,8	6,2
Assorbimento	W	20	23	77
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,5
Portata d'aria	m ³ /min	8,33	10	13,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	27 - 33	29 - 35	30 - 37
Dimensioni interna (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Dimensioni pannello (LxAxP)	mm	620x620x37	620x620x37	620x620x37
Peso netto	kg	15	15	16
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)

NEW
Console



NEW
**Soffitto/
Pavimento**



Modello		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Capacità di raffreddamento	kW	2,8	3,52	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3	3,8	5,1
Assorbimento	W	20	25	70
Corrente nominale	A	0,1	0,1	-
Portata d'aria	m ³ /min	9,2	10	11,66
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	28 - 39	33 - 38	35 - 44
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Peso netto	kg	15	15	15
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)

AVT52UR4RA4
5
5,8
34
0,3
13,33
34 - 41
990x680x230
29
6,35 (1/4)
12,7 (1/2)