



UNITÀ INTERNE



SILENTIUM PRO

Modello		QD25XU01G	QD35XU01G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,3	11,0
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	16 - 39	16 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	950x295x298	950x295x298
Peso netto	Kg	14	14
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)



ENERGY PRO

Modello		QE25XV01G	QE35XV01G
Capacità di raffreddamento	kW	2,6	3,5
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,2
Assorbimento	W	26	30
Corrente nominale	A	0,13	0,15
Aria trattata (max)	m ³ /min	10,0	10,8
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39
Dimensioni (LxAxP)	mm	835x305x198	835x305x198
Peso netto	Kg	10	10
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)

Novità



NEW ENERGY

Modello		KC20MR00G	KC25MR00G	KC35XR00G	KC50BS00G	KC70KT00G
Capacità di raffreddamento	kW	2,1	2,6	3,5	5,0	7,0
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	3,0	3,9	5,4	7,5
Assorbimento	W	22	22	24	45	52
Corrente nominale	A	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,7	8,7	9,7	15,8	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 40	21 - 44	23 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	822x258x203	822x258x203	822x258x203	920x321x227	1008x325x217
Peso netto	Kg	7,7	7,7	7,8	11,0	12,0
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)



NEW COMFORT

Modello		DJ15YD00G	DJ20YD00G	DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Capacità di raffreddamento	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	5	7
Capacità di riscaldamento	kW	1,8	2,5	2,8	4	5,6	7,1
Assorbimento	W	43	43	45	45	70	52
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Aria trattata (max)	m ³ /min	8,3	8,3	9,2	10,0	16,7	18,3
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	19 - 39	19 - 39	19 - 39	19 - 40	21 - 46	21 - 48
Dimensioni (LxAxP)	mm	745x270x212	745x270x212	815x275x212	815x275x212	915x315x235	1085x315x235
Peso netto	Kg	7,5	7,5	8,5	8,5	12,0	13,0
Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)



CASSETTE

Modello interna		ACT26UR4RCA4	ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Modello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-EA-B29
Capacità di raffreddamento	kW	2,84	3,75	5,2
Capacità di riscaldamento	kW	3,13	4,00	5,9
Assorbimento	W	22	35	41
Corrente nominale	A	0,2	0,2	0,9
Portata d'aria	m³/min	8,7	10	13,33
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	26-34	30-38	34-42
Dimensioni interna (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	570x570x215
Dimensioni pannello (LxAxP)	mm	620x620x41	620x620x41	620x620x41
Peso netto	Kg	14,5	15,5	15,5
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)



CANALIZZABILE

Modello		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4
Capacità di raffreddamento	kW	2,9	3,62	5,3
Capacità di riscaldamento	kW	3,1	3,8	5,8
Assorbimento	W	22	25	32
Corrente nominale	A	0,1	0,1	0,5
Portata d'aria	m³/min	8,7	10	15
Livello pressione sonora (min-max)	dB(A)	26 - 32	30 - 36	33 - 41
Pressione statica esterna (min-max)	Pa	0-50	0-50	0-50
Dimensioni (LxAxP)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447
Peso netto	Kg	18	18	22,5
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)



CONSOLE

Modello		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4
Capacità di raffreddamento	kW	2,95	3,52	5
Capacità di riscaldamento	kW	3,05	3,8	5,1
Assorbimento	W	22	25	35
Corrente nominale	A	0,1	0,1	0,5
Portata d'aria	m³/min	8,7	10	11,7
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 gass	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)