

R-32

NEW COMFORT

Unità Interna		DJ25VE0AG	DJ35VE0AG	DJ50XA0AG	DJ70BB0BG
Unità Esterna		DJ25VE0AW	DJ35VE0AW	DJ50XA0AW	DJ70BB0BW
Raffreddamento Raffre					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,735 (0,18-1,5)	1,0 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,42-3,0)
EER		3,54	3,50	3,25	3,14
SEER: Efficienza energetica stagionale		6,1	6,1	6,1	6,3
Classe di efficienza energetica stagionale		A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,5	5,0	7,0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	149	201	287	389
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-8,5)
Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,025 (0,19-1,50)	1,55 (0,35-2,30)	2.24 (0,42-3,20)
COP		4,12	3,90	3,62	3,17
SCOP: Efficienza energetica stagionale		4	4	4	4
Classe di efficienza energetica stagionale		A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2.4	3,3	4,7	5,3
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	840	1155	1645	1855
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Peso	Kg	9	9	12	13
Aria trattata (max)	m³/min	9,2	10	16,7	18,3
Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9	1,2	2	2,5
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	56	56	60	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39	19-40	21-46	23-48
Unità Esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	715-240-482	715-240-482	810x585x280	860x667x310
Peso	Kg	26	27	38	48
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	63	63	65	64
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47-54	47-54	47-56	48-56
Alimentazione	V, Hz, Ø	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°	-15° ~43°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
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)/12,7(1/2)	9,52(3/8)/15,88(5/8
Lunghezza tubazioni Max	m	15	15	20	20
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	8	8	15	15
Precarica di fabbrica	Kg	0,59	0,76	1,20	1,44
Precarica di fabbrica	TCO ₂ Eq	0,40	0,51	0,81	0,97
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20	20	20	30
Corrente nominale Raff./Risc.	А	3,3 / 3,1	4,4 / 4,5	6,8 / 7	9,9 / 9,9
Massima corrente assorbita	А	7,5	8	12,3	15,2
Collegamenti elettrici		 Alimentazione principale u. esterna Collegamento U.E. / U.I.:4 + terra 			
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)		R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di risc. globale del refrigerante utilizzato		675	675	675	675

⁽¹⁾ Condizioni di test (raffreddamento): temperatura aria interna 27°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 35°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido). Condizioni di test (riscaldamento): temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 6°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 7°C (bulbo secco) / 24°C (bulbo umido); temperatura aria esterna 5°C (bulbo secco) / 19°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura interna pari a 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria esterna pari a 10°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo umido); temperatura aria interna 20°C (bulbo secco) / 15°C (bulbo