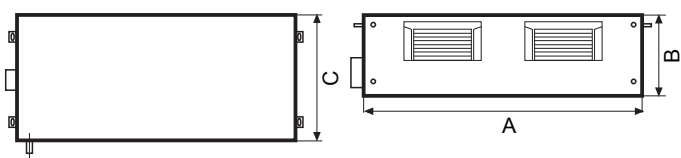


LINEA COMMERCIALE CANALIZZABILE DC INVERTER

Condizionatori split system



FILOCOMANDO, FILTRO,
POMPA SCARICO CONDENZA DI SERIE

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CANALIZZABILE 12 INVERTER	700	200	450	18
CANALIZZABILE 20 INVERTER	880	210	674	24,3
CANALIZZABILE 25 INVERTER	1100	249	774	31,5
CANALIZZABILE 38M INVERTER	1360	249	774	40,5

COMPATIBILE



SCOP =
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CANALIZZABILE 38T INVERTER	1360	249	774	40,5
CANALIZZABILE 50 INVERTER	1200	300	874	47,6
CANALIZZABILE 60 INVERTER	1200	300	874	47,6

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CANALIZZABILE 12 DC INVERTER U.I.	3,5 (0,5÷3,7)	3,8 (1,0÷4,0)	880,00
UNITÀ ESTERNA 12 DC INVERTER U.E.			1.040,00
CANALIZZABILE 20 DC INVERTER U.I.	5,3 (0,7÷6,1)	5,6 (0,8÷6,5)	1.120,00
UNITÀ ESTERNA 20 DC INVERTER U.E.			1.450,00
CANALIZZABILE 25 DC INVERTER U.I.	7,0 (2,2÷8,2)	7,6 (2,4÷8,4)	1.160,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E.			1.840,00
CANALIZZABILE 38M FASE DC INVERTER U.I.	10,5 (2,6÷12,0)	11,1 (2,9÷13,1)	1.380,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E.			3.200,00
CANALIZZABILE 38T FASE DC INVERTER U.I.	10,5 (2,6÷12,0)	11,1 (2,9÷13,1)	1.380,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E.			3.120,00
CANALIZZABILE 50 DC INVERTER U.I.	14,0 (4,1÷16,4)	16,1 (3,7÷18,0)	1.630,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E.			3.680,00
CANALIZZABILE 60 DC INVERTER U.I.	15,4 (5,8÷17,2)	18,2 (4,6÷20,5)	1.870,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E.			4.240,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CANALIZ 12	CANALIZ 20	CANALIZ 25	CANALIZ 38M	CANALIZ 38T	CANALIZ 50	CANALIZ 60
Potenza Frigorifera	kW	3,5 (0,5÷3,7)	5,3 (0,7÷6,1)	7,0 (2,2÷8,2)	10,5 (2,6÷12,0)	10,5 (2,6÷12,0)	14,0 (4,1÷16,4)	15,4 (5,8÷17,2)
Potenza Assorbita	kW	1,3*	1,6	2,1*	3,7	3,9	5,1	5,4
Corrente Assorbita	A	5,7*	1,3	9,5*	16,3	7,2	8,3	8,9
S.E.E.R.		5,60 A+	6,10 A++	6,10 A++	6,10 A++	6,10 A++	5,90 A++	5,60 A++
Potenza Termica	kW	3,8 (1,0÷4,0)	5,6 (0,8÷6,5)	7,6 (2,4÷8,6)	11,1 (2,9÷13,1)	11,1 (2,9÷13,1)	16,1 (3,7÷18,0)	18,2 (4,6÷20,5)
Potenza Assorbita	kW	1,2*	0,2	2,0*	2,9	3,0	4,2	5,3
Corrente Assorbita	A	5,5*	1,3	8,9*	12,9	5,5	6,8	8,8
S.C.O.P.Fascia media		4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+	4,0 A+
S.C.O.P.Fascia calda		4,9 A++	5,1 A+++	5,2 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A+++
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz
Portata d'Aria	m³/h	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Prevalenza utile	Pa	40	70	70	80	80	100	100
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	40/34,5/27,5	41,5/38/33	44/42/40	47/43/40	47/43/40	50,5/49,5/48	54/52/50,5
Lung. Tubazioni	m	≤ 20	≤ 30	≤ 50	≤ 65	≤ 65	≤ 50	≤ 50
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 25	≤ 30
Attacchi Gas		1/4"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		3/8"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)
Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.