



V.D.M. CLIMA



***LISTINO PREZZI***  
***V.D.M. CLIMA 2017***

## UNITA' MOTOCONDENSANTI AD ACQUA

### Modello ACW e ACW-H MONOSPLIT solo freddo

**Sistema H2O – Inverter**  
**Fino a 4 unita' interne**  
**Potenze da 2.7KW ad 8KW**  
**Gas R410A**  
**Bassa rumorosita'**



Tutte le motocondensanti Parkair sono dotate di valvola modulante per la limitazione dei consumi d'acqua e la regolazione automatica della pressione di condensazione, pressostato di alta che interviene a protezione del compressore qualora la pressione di condensazione salga oltre i limiti di taratura, pressostato di bassa, fusibile a protezione delle unita' e v a p o r a n t i , i s o l a m e n t o termoacustico ,particolarmente efficace e protezione elettrica del compressore.

MODELLO	ACW-9	ACW-12	ACW-18	ACW-24	ACW-30	ACW-32T	ACW-40T	ACW-50T	ACW-60T
Potenza frigorifera KW	2.60	2.71	5.20	8.00	8.50	9.65	11.00	15.96	18.70
Alimentazione V	230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		
Potenza assorb. KW	0.67	0.8	1.15	1.80	1.90	2.62	2.70	3.48	4.16
EER KW	3.93	4.42	4.52	4.44	4.39	3.68	4.07	4.58	4.50
Portata acqua mc/h	0.14	0.19	0.28	0.38	0.50	0.50	0.63	0.79	0.94
Attacchi idraulici «	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Attacchi frigorif. «	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-3/4
Lunghezza max m	15	15	15	15	25	25	25	25	25
Dislivello max m	5	5	8	8	10	10	10	10	10
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Potenza sonora dB(A)	49	50	51	52	51	51	52	52	52
Peso Kg	34	35	37	42	63	63	65	66	66
Dimensioni mm	460x420x450		460x420x450		485x505x550		485x505x550		

## UNITA' MOTOCONDENSANTI AD ACQUA

### Modello ACW e ACW-H MONOSPLIT pompa di calore

**Sistema H2O – Inverter**  
**Fino a 4 unita' interne**  
**Potenze da 2.7KW ad 8KW**  
**Gas R410A**  
**Bassa rumorosità**



Tutte le motocondensanti Parkair sono dotate di valvola modulante per la limitazione dei consumi d'acqua e la regolazione automatica della pressione di condensazione, pressostato di alta che interviene a protezione del compressore qualora la pressione di condensazione salga oltre i limiti di taratura, pressostato di bassa, fusibile a protezione delle unità evaporanti, isolamento termoacustico, particolarmente efficace e protezione elettrica del compressore.

MODELLO	ACW-9H	ACW-12H	ACW-18H	ACW-24H	ACW-30H	ACW-32T H	ACW-40T H	ACW-50T H	ACW-60T H	
Potenza frigorifera	KW	2.60	2.71	5.20	8.00	8.50	9.65	11.00	15.96	18.70
Alimentazione	V	230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		
Potenza assorb.	KW	0.75	0.98	1.33	1.98	2.28	3.21	3.30	4.29	5.17
EER	KW	3.93	4.42	4.52	4.44	4.39	3.68	4.07	4.58	4.50
Portata acqua	mc/h	0.14	0.19	0.28	0.38	0.50	0.50	0.63	0.79	0.94
Attacchi idraulici	«	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Attacchi frigorif.	«	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-3/4	3/8-3/4
Lunghezza max	m	15	15	15	15	25	25	25	25	25
Dislivello max	m	5	5	8	8	10	10	10	10	10
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Potenza sonora	dB(A)	49	50	51	52	51	51	52	52	52
Peso	Kg	34	35	37	42	63	63	65	66	66
Dimensioni	mm	460x420x450		460x420x450		485x505x550		485x505x550		

## UNITA' MOTOCONDENSANTI AD ACQUA

### Modello ACW MULTISPLIT SOLO FREDDO

**Sistema H2O – Inverter**  
**Fino a 4 unita' interne**  
**Potenze da 2.7KW ad 8KW**  
**Gas R410A**  
**Bassa rumorosita'**



Tutte le motocondensanti Parkair sono dotate di valvola modulante per la limitazione dei consumi d'acqua e la regolazione automatica della pressione di condensazione, pressostato di alta che interviene a protezione del compressore qualora la pressione di condensazione salga oltre i limiti di taratura, pressostato di bassa, fusibile a protezione delle unita' e v a p o r a n t i , i s o l a m e n t o termoacustico ,particolarmente efficace e protezione elettrica del compressore.

MODELLO	9/9	12/12	9/9 BC	9/12BC	9/18BC	9/24BC	12/12BC	12/18BC	12/24BC	18/18BC
Potenza frigorifera KW	3.71	5.20	5.26	6.34	7.83	10.63	7.42	8.91	11.71	10.40
Alimentazione V	230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz	
Potenza assorb. KW	0.84	1.15	1.34	1.51	1.82	2.92	1.68	1.99	2.64	2.30
EER KW	4.42	4.52	3.92	4.20	4.30	3.64	4.42	4.48	4.44	4.52
Portata acqua mc/h	0.19	0.28	0.14+0.14	0.14+0.19	0.14+0.28	0.14+0.38	0.19+0.19	0.19+0.28	0.19+0.38	0.28+0.28
Attacchi idraulici «	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	¾
Attacchi frigorif. «	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-3/8-1/4-1/2	1/4-3/8-1/4-1/2	1/4-3/8-3/8-5/8	1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-1/2-3/8-5/8	1/4-1/2
Lunghezza max mt	20	20	15+15	15+15	15+15	15+15	15+15	15+15	15+15	15+15
Dislivello max mt	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Potenza sonora dB(A)	50	51	50	50	51	52	51	51	52	51
Peso Kg	36	38	52	53	54	56	54	55	56	56
Dimensioni mm	460x420x450		485x500x550		485x500x550		485x500x550		485x500x550	

## UNITA' MOTOCONDENSANTI AD ACQUA

### Modello ACW MULTISPLIT SOLO FREDDO

**Sistema H2O – Inverter**  
**Fino a 4 unita' interne**  
**Potenze da 2.7KW ad 8KW**  
**Gas R410A**  
**Bassa rumorosita'**

Tutte le motocondensanti Parkair sono dotate di valvola modulante per la limitazione dei consumi d'acqua e la regolazione automatica della pressione di condensazione, pressostato di alta che interviene a protezione del compressore qualora la pressione di condensazione salga oltre i limiti di taratura, pressostato di bassa, fusibile a protezione delle unita' e v a p o r a n t i , i s o l a m e n t o termoacustico ,particolarmente efficace e protezione elettrica del compressore.



MODELLO	18/24BC	24/24BC	9/9/9	9/9/12	9/9/18	9/12/12	12/12/1 2	9/9/9/9	9/9/12/1 2	12/12/1 2/12
Potenza frigorifera KW	13.20	16.00	6.34	7.42	8.91	7.83	8.91	7.42	8.91	10.40
Alimentazione V	230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz		230V/1Ph/50Hz	
Potenza assorb. KW	2.95	3.60	1.51	1.68	1.99	1.82	1.99	1.68	1.99	2.30
EER KW	4.47	4.44	4.20	4.42	4.48	4.30	4.48	4.42	4.48	4.52
Portata acqua mc/h	0.28+0.38	0.38+0.38	0.19+0.14	0.19+0.19	0.19+0.28	0.14+0.28	0.28+0.19	0.19+0.19	0.19+0.28	0.28+0.28
Attacchi idraulici «	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Attacchi frigorif. «	1/4-1/2- 3/8-5/8	3/8-5/8	1/4-3/8	1/4-3/8- 1/4-1/2	1/4-3/8- 1/4-1/2	1/4-3/8- 1/4-1/2	1/4-1/2	1/4-3/8	1/4-3/8- 1/4-1/2	1/4-1/2
Lunghezza max mt	15+15	15+15	20+15	20+15	20+15	20+15	20+15	20+20	20+20	20+20
Dislivello max mt	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Potenza sonora dB(A)	52	52	50	51	51	51	51	51	51	52
Peso Kg	58	63	52	54	56	55	56	55	58	59
Dimensioni mm	485x5005x550		485x5005x550		485x5005x550		485x5005x550		485x5005x550	

## UNITA' VENTILANTE A PARETE mod. WI-G



Tutte le motocondensanti Parkair sono dotate di valvola modulante per la limitazione dei consumi d'acqua e la regolazione automatica della pressione di condensazione, pressostato di alta che interviene a protezione del compressore qualora la pressione di condensazione salga oltre i limiti di taratura, pressostato di bassa, fusibile a protezione delle unità e v a p o r a n t i , i s o l a m e n t o termoacustico ,particolarmente efficace e protezione elettrica del compressore.

**Potenze da 2.7KW a 8KW**  
**Nuovo design moderno**  
**Gas R410A**  
**Bassa rumorosità'**

MODELLO		WI9-G	WI12-G	WI18-G	WI24-G	WI30-G
Potenza raffrescamento	KW	2.70	3.50	4.50	7.10	8.00
Potenza riscaldamento	KW	2.85	3.80	5.00	7.80	8.80
Portata d'aria	m3/h	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880	1100/980/880
Pressione sonora	dB(A)	40/37/34	40/37/34	40/37/34	50/46/43	51/48/45
Dimensione unita' AxLxP	mm	290x805x210	290x805x210	292x860x205	330x1080x220	330x1080x220
Peso	Kg	10	10	11	15	17
Alimentazione	V	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz	230V/1Ph/50Hz
Tubo scarico	∅	17	17	17	17	17
Attacchi tubazioni	Pollici	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	3/8-5/8
Controllo remoto	Tipo	Telecomando infrarossi RC-G	Telecomando infrarossi RC-G	Telecomando infrarossi RC-G	Telecomando infrarossi RC-G	Telecomando infrarossi RC-G

