



42PHQ_S/A



Klimatyzator ścienny

DOSKONAŁE SAMOPOCZUCIE DZIĘKI JONIZACJI

Klimatyzator Creat-ion stwarza w Twoim domu atmosferę naturalnego środowiska, dostarczając wrażenie dobrego samopoczucia i witalności całej Twojej rodziny.

EXPERIENCE

Creat-ion

Carrier

- Klasa A sprawności energetycznej przy chłodzeniu oraz grzaniu. Komfort oraz oszczędność energii.
- Elegancka i kompaktowa jednostka wewnętrzna z białym, płaskim panelem czołowym.
- Wyjątkowy 4-stopniowy system filtracji: antybakteryjny filtr wstępny, filtr elektrostatyczny, zmywalny, samoregenerujący filtr fotokatalityczny oraz antybakteryjny wentylator i tacka ociekowa.
- Jonizator dostarcza milionów jonów ujemnych do powietrza, dostarczając wrażenie dobrego samopoczucia i vitalności.
- Programator czasowy z łatwym wyborem kontroli parametrów, co oszczędza energię. Funkcja snu, automatycznie wyciszająca urządzenie oraz dostosowująca parametry pracy do warunków nocnych.
- Ergonomiczny sterownik na podczerwień – wyjątkowa funkcja MyComfort umożliwia użytkownikowi zachowanie preferowanych ustawień i zapewnia łatwe ich przywołanie.
- Certyfikowane przez VDE oraz Eurovent.



Samo chłodzenie		Wielkość	09A	09S	12A	12S	18S	24S	
Wydajność chłodnicza		kW	-	2,82	-	3,43	5,22	6,03	
Pobór mocy		W	-	920	-	1200	2130	2500	
E.E.R.		W/W	-	3,07	-	2,86	2,45	2,41	
Klasa sprawności energetycznej			-	B	-	C	E	E	
Roczne zużycie energii		kWh	-	460	-	600	1065	1250	
Pompa ciepła		Wielkość	09A	09	12A	12S	18	24	
Wydajność chłodnicza		kW	2,75	2,75	3,50	3,37	5,02	6,14	
Pobór mocy		W	856	840	1090	1120	2010	2730	
E.E.R.		W/W	3,21	3,27	3,21	3,01	2,50	2,25	
Klasa sprawności energetycznej			A	A	A	B	E	F	
Roczne zużycie energii		kWh	428	420	545	560	1005	1365	
Wydajność grzewcza		kW	3,07	3,07	3,80	3,65	5,59	7,53	
Pobór mocy		W	850	880	1052	1190	1960	2680	
C.O.P.		W/W	3,61	3,49	3,61	3,07	2,85	2,81	
Klasa sprawności energetycznej			A	B	A	D	D	D	
Jednostka wewnętrzna		CO/HP	Model	42PHQ009A	42PHQ009S	42PHQ012A	42PHQ012S	42PHQ018S	42PHQ024S
Osuszanie		CO/HP	l/h	0,90	0,90	1,2	1,20	1,54	2,08
Nominalny przepływ powietrza (n/ś/w)		CO/HP	l/s	93/118/153	116/132/154	118/132/203	125/143/165	204/223/242	250/275/300
Ciśnienie akustyczne (n/ś/w)		CO/HP	dB(A)	27/30/39	30/31/35	41/43/45	32/36/39	39/41/43	43/46/49
Moc akustyczna (n/ś/w)		CO/HP	dB(A)	40/43/52	43/44/48	52/54/56	45/49/52	52/54/57	56/59/62
Wymiary (wys x szer x głęb)		CO/HP	mm	260 x 790 x 196	260 x 790 x 196	260 x 790 x 196	260 x 790 x 196	285 x 1080 x 200	285 x 1080 x 200
Waga		CO/HP	kg	8,6	8,6	8,6	8,6	14,0	14,0
Zasilanie		CO/HP	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Jednostka zewnętrzna		CO	Model	-	38BC-009G	-	38BC-012G	38GL018G	38GL024G
		HP	Model	38YP-009	38BH-009G	38YP-012	38BH-012G	38YY-018G	38YY-024G
Rodzaj sprężarki		CO/HP		rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Maksymalna długość orurowania		CO/HP	m	10	15/15	15	15/15	30/30	40/40
Maksymalna różnica wysokości		CO/HP	m	5	5/5	5	5/5	15/15	15/15
Długość orurowania bez doładowania		CO/HP	m	10	10/10	10	10/10	8/8	8/8
Połączenia kielichowe (gaz-ciecz)		CO/HP		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Przepływ powietrza		CO	m ³ /h	-	1540	-	1540	2400	1900
Ciśnienie akustyczne		CO	dB(A)2	-	38	-	38	45	45
Moc akustyczna		CO	dB(A)	-	58	-	58	65	65
Wymiary (wys x dł x głęb)		CO	mm	-	590 x 750 x 280	-	590 x 750 x 280	590 x 800 x 300	590 x 800 x 300
Waga		CO	kg	-	30	-	33	45	51
Przepływ powietrza		HP	m ³ /h	b.d.	1540	b.d.	1540	1900	2600
Ciśnienie akustyczne		HP	dB(A)	40	38	41	38	46	49
Moc akustyczna		HP	dB(A)	60	58	61	58	66	69
Wymiary (wys x dł x głęb)		HP	mm	550 x 780 x 270	590 x 750 x 280	550 x 780 x 270	590 x 750 x 280	590 x 800 x 300	803 x 800 x 300
Waga		HP	kg	32,0	33,0	40,0	36,0	47,0	60,0
Maksymalny prąd rozruchu		CO/HP	A	b.d.	24,0	b.d.	28,0	17,0	24,0
Zasilanie		CO/HP	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Zakres pracy (min/max)		CO	°C	15 ÷ 43	15 ÷ 43	15 ÷ 43	15 ÷ 43	15 ÷ 43	15 ÷ 43
Zakres pracy (min/max)		HP	°C	-10 ÷ 24	-10 ÷ 24	-10 ÷ 24	-10 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24