



KLIMATYZATOR ŚCIENNY

42XPP

SENSATION = DOBRE SAMOPOCZUCIE

Klimatyzator ścienny XPower Plus Sensation oferuje optymalny komfort przy doskonałej, sezonowej sprawności energetycznej.

Filtry Air4Life i jonizator dostarczają świeże i czyste powietrze.

XPOWER
INVERTER plus

Carrier®

THE ART OF AIR CONDITIONING.

- Gwarantowana praca w zakresie od -15°C do $+46^{\circ}\text{C}$ temperatury zewnętrznej.
- Tryb ogrzewanie: do -15°C temperatury zewnętrznej.
- Doskonałe rozwiązanie dla zastosowań wymagających długich linii freonowych: do 70 m odległości pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną.
- Zindywidualizowany przepływ powietrza: sześć różnych położeń żaluzji i funkcja Twin Swing.
- Stabilny poziom komfortu i małe wahania temperatury.
- Ciągła praca na niskim biegu zapewnia niski poziom głośności i doskonały komfort akustyczny.
- Ciągła praca na niskim biegu zapewnia niski poziom głośności i doskonały komfort akustyczny.
- Wydajne osuszanie zapewnia kontrolę poziomu wilgoci przez cały rok.



Jednostka wewnętrzna		42XPP050	42XPP070	42XPP070	42XPP100
Jednostka zewnętrzna (HP)		38XPS050	38XPS065	38XPS070	38XPS100
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	5,00	6,00	6,50	9,00
Minimalna wydajność chłodnicza	kW	0,76	0,79	1,68	3,07
Maksymalna wydajność chłodnicza	kW	5,78	6,47	7,73	11,25
Nominalny pobór mocy	W	1560	1995	2160	2800
E.E.R.	W/W	3,21	3,01	3,01	3,21
Klasa sprawności energetycznej (tryb chłodzenia)		A	B	B	A
Roczne zużycie energii (tryb chłodzenia)	kWh	780	998	1080	1400
Nominalna wydajność grzewcza	kW	5,44	6,70	7,20	9,30
Minimalna wydajność grzewcza	kW	0,85	0,82	1,83	3,03
Maksymalna wydajność grzewcza	kW	6,37	8,5	8,54	11,73
Nominalny pobór mocy	W	1465	2385	2420	2900
C.O.P.	W/W	3,41	2,81	2,81	3,21
Klasa sprawności energetycznej (tryb grzania)		B	D	D	C
Jednostka wewnętrzna		42XPP050	42XPP070	42XPP070	42XPP100
Osuszanie	l/h	2,70	3	3,1	4,3
Nominalny przepływ powietrza (n/ś/w)	l/s	210/235/260	210/235/260	210/235/260	300/345/390
Ciśnienie akustyczne (n/ś/w) (tryb chłodzenia)	dB(A) [1]	38/42/46	38/42/46	38/42/46	37/39/42
Moc akustyczna (n/ś/w) (tryb chłodzenia)	dB(A)	51/55/59	51/55/59	51/55/59	50/52/55
Ciśnienie akustyczne (n/ś/w) (tryb grzania)	dB(A) [1]	37/40/43	37/40/43	37/40/43	36/39/41
Moc akustyczna (n/ś/w) (tryb grzania)	dB(A)	50/53/56	50/53/56	50/53/56	49/52/54
Wymiary (wys x dł x głęb)	mm	295 x 1080 x 200	295 x 1080 x 200	295 x 1080 x 200	340 x 1460 x 240
Waga	kg	14	14	14	23
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-49	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Jednostka zewnętrzna (HP)		38XPS050	38XPS065	38XPS070	38XPS100
Rodzaj sprężarki		podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna
Maksymalna długość orurowania	m	50	30	50	70
Maksymalna różnica wysokości	m	30	30	30	30
Długość rurociągu bez doładowania	m	20	20	20	30
Przepływ powietrza (min/max)	l/sec	728	783	742	1658
Przepływ powietrza (min/max)	m ³ /h	2620	2820	2670	5970
Ciśnienie akustyczne (tryb chłodzenia)(2)	dB(A)	44	46	45	51
Poziom mocy akustycznej (tryb chłodzenia)	dB(A)	64	66	65	71
Ciśnienie akustyczne (tryb grzania)(2)	dB(A)	45	49	48	51
Moc akustyczna (tryb grzania)	dB(A)	65	69	68	71
Wymiary (wys x dł x głęb)	mm	690 x 900 x 320	820 x 900 x 320	820 x 900 x 320	1360 x 900 x 320
Waga	kg	56	67	67	87
Połączenia kielichowe	in	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

1) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w wolnym polu wg JIS9612

2) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w przestrzeni sferycznej z odległości 4 m

Dane dla długości instalacji 5m i zgodnie z EN14511

Autoryzowany przedstawiciel:

Klim-Spaw Sp. z o.o.

ul. Czerniakowska 73/79, 00-718 Warszawa

tel. (022) 452 06 69, fax. (022) 736 10 00

www.klim-spaw.com.pl, info@klim-spaw.com.pl

Carrier Polska Sp. z o.o.
ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa
tel. (022) 33 60 800, fax. (022) 33 60 801
www.carrier.com.pl
carrier.polska@carrier.utc.com



www.carrier.com