



STEROWANIE



Programator
strefowy



Sterownik
pokojowy



Pilot na
podczerwień

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



Split pojedynczy: 38VYX_N

AKCESORIA

Pilot na podczerwień
ze zbieraczem sygnału.

KLIMATYZATORY KANAŁOWE XPOWER DOSTARCZAJĄ NAJWYSZY POZIOM KOMFORTU ZE ZNAKOMITYM SEZONOWYM WSPÓŁCZYNNIEM SPRAWNOŚCI ENERGETYCZNEJ. WYSOKIE CIŚNIENIE STATYCZNE (DO 150 Pa) POZWALA NA ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA DO SPECJALNYCH APLIKACJI.

WŁAŚCIWOŚCI

Wymiennik w kształcie litery V dla podwyższenia sprawności i parametrów pracy.

Wysokie ciśnienie statyczne (do 150 Pa) dla długich instalacji kanałowych, idealne rozwiązanie dla zastosowań komercyjnych.

Filtr antybakteryjny w standardzie.

Elastyczność instalacji: lewo lub prawostronne przyłącza instalacji kanałowej bez dodatkowych modyfikacji.

Sterowanie przewodowe lub bezprzewodowe.

System pompa ciepła	Wielkość	80	110	130
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	6,5	9,6	11,4
Minimalna wydajność chłodnicza	kW	2,1	2,2	3
Maksymalna wydajność chłodnicza	kW	7,20	11,50	13,00
Nominalny pobór mocy	W	2490	3420	4060
E.E.R.	W/W	2,61	2,81	2,81
Klasa sprawności energetycznej		D	C	C
Roczne zużycie energii	kWh	1245	1710	2030
Nominalna wydajność grzewcza	kW	7,8	10,5	13,4
Minimalna wydajność grzewcza	kW	2	2,2	3
Maksymalna wydajność grzewcza	kW	8,8	12	15
Nominalny pobór mocy	W	2430	3080	4170
C.O.P.	W/W	3,21	3,41	3,21
Klasa sprawności energetycznej		C	B	C

Jednostka wewnętrzna	Model	40HQV080	40HQV110	40HQV130
Osuszanie	l/h	1,04	2,04	4,6
Nominalny przepływ powietrza (n/ś/w)	l/s	274/333/454	334/416/499	302/391/462
Nominalne ciśnienie statyczne	Pa	100	110	150
Ciśnienie akustyczne (n/ś/w)	dB(A)	59/55/53	62/58/55	62/58/56
Moc akustyczna (n/ś/w)	dB(A)	72/68/66	75/71/68	75/71/69
Wymiary (HxDxL)	mm	385x650x670	385x650x670	385x650x670
Waga	kg	34	35	35
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Jednostka zewnętrzna	Model	38VYX080N	38VYX110N	38VYX130N
Typ sprężarki		podwójna rotacyjna		podwójna rotacyjna
Maksymalna długość rurociągu	m	50	50	50
Maksymalna różnica wysokości	m	30 (15)	30 (15)	30 (15)
Długość rurociągu bez doładowania	m	20	20	20
Połączenia (Gaz - Ciecz)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Przepływ powietrza (min/max)	m ³ /h	1044 / 3960	6804	7506
Ciśnienie akustyczne	CO/HP	45 / 47	51 / 51	51 / 51
Moc akustyczna	CO/HP	65 / 67	71 / 71	71 / 71
Wymiary (HxDxL)	mm	795x900x320	1340x900x320	1340x900x320
Waga	kg	55	75	85
Maksymalny prąd pracy	A	15	22	22,8
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	-5 / 43	-5 / 43
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-15 / 24	-15 / 24

40HQV

