



Konsola

42VQV

## ESTETYKA ORAZ ŁATWOŚĆ MONTAŻU

Konsola 42VQV XPower zapewnia optymalny poziom komfortu przy wyjątkowo wysokim sezonowym współczynniku sprawności energetycznej. Jest niska, stylowa i zaprojektowana do instalowania na ścianie lub pod sufitem.

**XPOWER**  
INVERTER

**Carrier**

- Zredukowana powierzchnia i zwarta konstrukcja pozwalają na szeroki zakres zastosowań.
- Nagroda Włoskiego Stowarzyszenia Projektantów Przemysłowych (ADI).
- Wyposażona w tytanowe fotokatalityczne filtry, które usuwają zapachy i zanieczyszczenia do 0.01mm. Filtr może być zmontowany i regeneruje się na słońcu.
- Automatyczne żaluzje pozwalają na wpływ powietrza w kierunku zgodnym z osobistymi preferencjami.
- Funkcja MyComfort zapamiętuje preferowane ustawienia użytkownika.
- Nowoczesne wentylatory i zaawansowana technologia sprawiają, że konsola jest wyjątkowo cicha.
- Wszystkie kluczowe podzespoły są łatwo dostępne przez kratkę bez konieczności usuwania paneli przednich.



Pompa ciepła		Wielkość	50	80	110	130
Nominalna wydajność chłodnicza		kW	4,85	6,50	9,00	11,30
Minimalna wydajność chłodnicza		kW	1,15	2,10	2,20	3,00
Maksymalna wydajność chłodnicza		kW	5,25	7,20	11,00	13,00
Nominalny pobór mocy		W	1780	2430	3448	4330
E.E.R.		W/W	2,72	2,67	2,61	2,61
Klasa sprawności energetycznej		D	D	D	D	D
Roczne zużycie energii		kWh	890	1215	1724	2165
Nominalna wydajność grzewcza		kW	5,25	7,32	9,50	13,00
Minimalna wydajność grzewcza		kW	0,9	2,2	2,2	3,0
Maksymalna wydajność grzewcza		kW	6,50	7,94	12,50	15,00
Nominalny pobór mocy		W	1540	2600	2960	4530
C.O.P.		W/W	3,41	2,82	3,21	2,87
Klasa sprawności energetycznej		B	D	C	D	D
Jednostka wewnętrzna		Model	42VQV050	42VQV080	42VQV110	42VQV130
Osuszanie		l/h	1,7	2,7	3,9	4,7
Nominalny przepływ powietrza (n/s/w)		l/s	150/170/205	165/195/220	295/315/335	400/425/455
Cisnienie akustyczne (n/s/w)		dB(A)	38/41/45	41/44/49	49/50/52	49/50/52
Moc akustyczna (n/s/w)		dB(A)	49/52/56	52/55/60	60/61/63	60/61/63
Wymiary (wys x szer x głęb)		mm	598 x 1000 x 200	598 x 1000 x 200	625 x 1200 x 232	625 x 1650 x 232
Waga		kg	18	20	27	38
Zasilanie		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Jednostka zewnętrzna		Model	38VYX050N	38VYX080N	38VYX110N	38VYX130N
Rodzaj sprężarki			podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna
Maksymalna długość orurowania		m	30	50	50	50
Maksymalna różnica wysokości		m	30 (15)	30 (15)	30 (15)	30 (15)
Długość orurowania bez doładowania		m	20	20	20	20
Połączenia kielichowe (gaz-ciecz)			1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Przepływ powietrza (min/max)		m <sup>3</sup> /h	1044/2394	1044/3960	6804	7506
Cisnienie akustyczne	CO/HP	dB(A)	43/45	45/47	51/51	51/51
Moc akustyczna	CO/HP	dB(A)	63/65	65/67	71/71	71/71
Wymiary (wys x dł x głęb)		mm	550 x 780 x 290	795 x 900 x 320	1340 x 900 x 320	1340 x 900 x 320
Waga		kg	37	55	75	85
Maksymalny prąd rozruchu		A	15,0	15,0	22,0	22,8
Zasilanie		V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	-15 ÷ 43	-5 ÷ 43	-5 ÷ 43	-5 ÷ 43
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24	-15 ÷ 24