



Diamond

42ADF

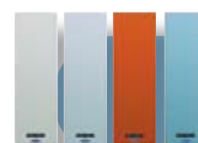
WYJĄTKOWE WZORNICTWO: PIĘKNE
LINIE DELIKATNIE WKOMPOWUJĄCE
SIĘ W KAŻDE WNĘTRZE

Klimatyzator serii "Diamond" jest naj-
nowszym osiągnięciem firmy Carrier
w zastosowaniach mieszkaniowych:
pionowy montaż w **narożach** po-
mieszczeń lub na **ścianie**.

XPOWER
INVERTER

Carrier

- **Wyjątkowe wzornictwo: montaż pionowy, na ścianie lub w narożu.**
- Uniwersalna jednostka wewnętrzna: montaż pionowy na ścianie lub w narożu pomieszczenia. Idealne rozwiązanie dla nowoczesnych wnętrz.
- **Technologia inwerterowa DC**, klasa energetyczna **A** w trybie chłodzenia i grzania - optymalne parametry pracy i oszczędność energii.
- **Życie w kolorze:** szeroki wybór łatwych do wymiany kolorowych paneli przednich (panele: ivory, coral, artic blue, aluminium).
- **Wysoka jakość powietrza wewnętrznego:** czyste powietrze dzięki filtrowi wstępnemu "bio", filtrowi anty-kurzowemu oraz filtrowi usuwającemu brzydkie zapachy.
- **Optymalny rozptył powietrza:** dzięki dwóm pionowym wentylatorom.



Pompa ciepła	Wielkość	25	35	
Nominalna wydajność chłodnicza	kW	2,5	3,5	
Minimalna wydajność chłodnicza	kW	0,9	1,1	
Maksymalna wydajność chłodnicza	kW	3,0	4,0	
Nominalny pobór mocy	W	760	1070	
E.E.R.	W/W	3,29	3,27	
Klasa sprawności energetycznej (tryb chłodzenia)		A	A	
Roczne zużycie energii (tryb chłodzenia)	kWh	380	535	
Nominalna wydajność grzewcza	kW	3,2	4,2	
Minimalna wydajność grzewcza	kW	0,9	1,1	
Maksymalna wydajność grzewcza	kW	4,0	5,8	
Nominalny pobór mocy	W	840	1129	
C.O.P.	W/W	3,81	3,72	
Klasa sprawności energetycznej (tryb grzania)		A	A	
Jednostka wewnętrzna		42ADF025	42ADF035	
Osuszanie	l/h	1,1	1,3	
Nominalny przepływ powietrza (n/s/w)	l/s	92/108/124	101/116/132	
Ciśnienie akustyczne (n/s/w)	dB(A)	33/36/39	35/38/41	
Moc akustyczna (n/s/w)	dB(A)	47/50/53	48/52/55	
Wymiary (wys x dł x głęb)	mm	820 x 390 x 185	820 x 390 x 185	
Waga	kg	14,6	14,6	
Zasilanie	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	
Jednostka zewnętrzna	Model	38VYX025-R	38VYX035-R	
Rodzaj sprężarki		Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Maksymalna długość orurowania	m	10	15	
Maksymalna różnica wysokości	m	8	10	
Długość orurowania bez doładowania	m	10	15	
Połączenia kielichowe (gaz - ciecz)		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	
Przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	m ³ /h	1320/1320	2410/2410	
Ciśnienie akustyczne	CO/HP	dB(A)	46/47	48/50
Moc akustyczna	CO/HP	dB(A)	60/61	63/65
Wymiary (wys x dł x głęb)	mm	530 x 660 x 240	550 x 780 x 270	
Waga	kg	30	36	
Maksymalny prąd rozruchu	A	8,3	9,3	
Zasilanie	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	
Zakres pracy (min/max)	CO	°C	15 ÷ 43	15 ÷ 43
Zakres pracy (min/max)	HP	°C	-10 ÷ 24	-10 ÷ 24