

Specyfikacje

AR35 

- Sprężarka Digital Inverter
- Filtr w systemie HD
- Funkcja zasileniowa Auto Swing do automatycznego sterowania Akumulatorem przepływu powietrza.
- Fin Protector chroni skraplacz, optymalizuje wydajności wymiennika ciepła.



AR35



AR35

	AR09TKHQASKEU	AR12TKHQASKEU	AR15TKHQASKEU	AR18TKHQASKEU	AR21TKHQASKEU	AR24TKHQASKEU
Moc						
Chłodzenie (zaminnowe)	2,6	3,5	5,3	7,0	8,8	10,7
Chłodzenie (min-maks)	0,9-5,4	1,1-4,2	1,8-4,1	2,1-4,0	2,6-4,5	3,1-5,0
Ogrzewanie przy 7°C	2,9	3,8	5,3	7,3	8,8	10,7
Ogrzewanie (min-maks)	0,8-3,4	1,1-4,2	1,4-4,7	1,6-4,8	1,9-5,7	2,3-6,8
Ogrzewanie przy 5°C	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
Ogrzewanie przy 10°C	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
Ogrzewanie przy 15°C	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
Wydajność						
SEER ¹	6,3	6,1	7,1	7,8	8,5	9,2
SEER ²	6,3	6,1	7,1	7,8	8,5	9,2
Skuteczność energetyczna Chłodzenie	211	211	256	412	412	412
Zużycie energii elektrycznej	2,8	3,6	5,2	7,0	7,0	7,0
Podlegnie	3,43	3,43	3,43	2,87	2,87	2,87
EER	3,43	3,43	3,43	3,97	3,97	3,97
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,7	4,7	4,7
Zużycie energii elektrycznej Ogrzewanie	910	969	1.435	1.723	1.723	1.723
Podlegnie (umiarłowawo)	2,6	2,7	4,1	4,8	4,8	4,8
COP	3,91	3,50	3,56	3,56	3,56	3,56
Ustawienia wilgotności						
Maksymalny	1,0	1,2	1,2	1,8	2,6	2,6
Minimalny	7,7	9,0	14,0	16,3	16,3	16,3
Właściwość powietrza (Chłodzenie)	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA
Moc akustyczna	55	55	55	59	59	59
Jednostka wewnętrzna (Chłodzenie)	62	65	63	68	68	68
Jednostka zewnętrzna (Chłodzenie)	36/20	37/22	42/25	45/28	45/28	45/28
Jednostka wewnętrzna 1) w wys. ściany	49	50	51	56	56	56
Jednostka zewnętrzna wysoka	-10-16	-10-16	-10-16	-10-16	-10-16	-10-16
Chłodzenie	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Ogrzewanie	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Dane elektryczne						
Źródło zasilania	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz	10, 220-240 V, 50 Hz
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna Technologia Digital Inverter	Jednostka zewnętrzna Technologia Digital Inverter	Jednostka zewnętrzna Technologia Digital Inverter	Jednostka zewnętrzna Technologia Digital Inverter	Jednostka zewnętrzna Technologia Digital Inverter	Jednostka zewnętrzna Technologia Digital Inverter
Pobór mocy	W	3,3	5,3	6,9	10,4	10,4
Chłodzenie	W	4,7	6,4	11,7	11,7	11,7
Ogrzewanie	A	770,0	1.253,0	1.590,0	2.450,0	2.450,0
Prąd roboczy	A	750,0	1.060,0	1.460,0	2.100,0	2.100,0
Ogrzewanie	A	750,0	1.060,0	1.460,0	2.100,0	2.100,0
Wymiary						
Wymiary netto	mm	805 x 285 x 194	805 x 285 x 194	805 x 285 x 213	1.040 x 327 x 220	1.040 x 327 x 220
Śc. x Wys. x Gł.	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	845 x 702 x 363
Waga netto	kg	8,1	8,1	10,5	10,5	10,5
Jednostka wewnętrzna	kg	23,2	23,2	34,0	34,0	34,0
Jednostka zewnętrzna	kg	23,2	23,2	34,0	34,0	34,0
Czynnik chłodniczy						
Czynnik chłodniczy	Typ	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane, GWP= 675)	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane, GWP= 675)	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane, GWP= 675)	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane, GWP= 675)	R32 (zawiera fluorowane gazy cieplarniane, GWP= 675)
Napełnienie fabryczne (Sm)	kg	0,55	0,55	1,00	1,60	1,60
Napełnienie fabryczne w bonch ekwivalentu CO ₂	kg	0,37	0,37	0,68	0,68	0,68
Dotatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	12	12	12	12	12
Rura cieczowa	ø call	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Rura gazowa	ø call	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Długość rury	m	25	25	30	30	30
Wysokość rury	m	10	10	20	20	25
Połączenia rur	Ø mm	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA

	AR09TKHQASKEU	AR12TKHQASKEU	AR15TKHQASKEU	AR18TKHQASKEU	AR21TKHQASKEU	AR24TKHQASKEU
Funkcje						
Stworzenie klimatem przepływu (w górze / w dół)	Automatycznie	Automatycznie	Automatycznie	Automatycznie	Automatycznie	Automatycznie
Stworzenie klimatem przepływu (w lewo / w prawo)	Recznie	Recznie	Recznie	Recznie	Recznie	Recznie
Etap kontroli przepływu powietrza (chłodzenie/wentylator)	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
Automatyczna przekoż/wentylatora	•	•	•	•	•	•
Oczyszczanie powietrza						
Filt Tri-Care	•	•	•	•	•	•
Filt HD	•	•	•	•	•	•
Automatyczne czyszczenie (samoczynne czyszczenie)	•	•	•	•	•	•
Typy roboczy						
Chłodzenie Zestawowe	•	•	•	•	•	•
Szybkie chłodzenie	•	•	•	•	•	•
Comfort	•	•	•	•	•	•
Digital Cool	•	•	•	•	•	•
Dobry sen	•	•	•	•	•	•
Osuszenie	•	•	•	•	•	•
Automatycznie	•	•	•	•	•	•
Wentylator	•	•	•	•	•	•
Typy cichy	•	•	•	•	•	•
Inne funkcje						
Stworzenie przy pomocy Wi-Fi	•	•	•	•	•	•
Licznik czasu Złagod. / Rezerwy (licznik czasu)	•	•	•	•	•	•
Wyświetlacz temperatury wewnętrznej	•	•	•	•	•	•
Wyświetlacz wł./wyt.	•	•	•	•	•	•
Sygnal dźwiękowy wł./wyt.	•	•	•	•	•	•
Automatyczna zmiana	•	•	•	•	•	•
Automatyczny restart	•	•	•	•	•	•

Aksesorja



Bezprzewodowy sterownik zdalny (w zestawie)

Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiety UE nr 626/2011 (partia 10.2010), w skali od D do A+++.