

## SERIA STANDARD

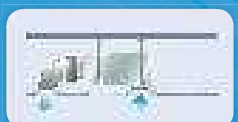
Oszczędność energii do 44%  
 Sprężarka japońskiej jakości  
 Inteligentny system odszraniania  
 Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza  
 Funkcja AUTO-RESTARTU  
 Ekologiczny i wydajny czynnik chłodniczy  
 3-letnia gwarancja



ASD-09A  
 ASD-12A  
 ASD-18A  
 ASD-24A  
 ASD-36A  
 ASD-41A  
 ASD-60A



Dolny wlot powietrza



Tylni wlot powietrza



Ekologiczny  
 i wydajny  
 czynnik  
 chłodniczy

TYP JEDNOSTKI			KLIMATYZATORY KANAŁOWE						
MODEL			ASD-09A	ASD-12A	ASD-18A	ASD-24A	ASD-36A	ASD-41A	ASD-60A
Wydajność	chłodzenie	kW	2,6	3,5	5	7	10	12	16
	grzanie	kW	2,9	3,7	5,8	8	11	14,5	19
Częstotliwość Napięcie	Hz		50	50	50	50	50	50	50
	V		220-240	220-240	220-240	220-240	380-400	380-400	380-400
Pobór prądu	chłodzenie	A	6	8,6	13,4	20	9,8	13,5	16,8
	grzanie	A	5,8	7,3	11,4	16	7,5	9,8	13,8
Pobór mocy	chłodzenie	W	960	1300	2100	2800	4050	5300	6500
	grzanie	W	930	1200	1800	2400	3300	4950	5500
Współcz. Efekt. energet. EER	chłodzenie	W/W	2,7	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5
Współcz. Efekt. energet. COP	grzanie	W/W	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,1	3,4
Poziom hałasu-jedn. wew.	max	dB(A)	34-36-38	36-38-40	38-40-42	40-42-44	44-46-48	44-46-48	46-51-53
Poziom hałasu-jedn. zew.	max	dB(A)	55	56	57	59	60	62	64
Przepływ powietrza	m³/h		450	520	840	1400	2000	2000	2500
Osuszanie	litr/h		-	-	-	-	-	-	-
Czynnik chłodniczy	typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	g		1000	1100	1500	2000	3200	3500	5000
Średnice rur przyłączeniowych	ciecz	inch/mm	¼ / 6,0	¼ / 6,0	¼ / 6,0	¾ / 10,0	½ / 12,0	½ / 12,0	½ / 12,0
	gaz	inch/mm	¾ / 10,0	½ / 12,0	½ / 12,0	¾ / 16,0	¾ / 19,0	¾ / 19,0	¾ / 22,0
Długość rurociągu	max	m	20	20	20	30	50	50	50
Różnica wysokości	max	m	15	15	15	15	30	30	30
Wymiary (dł x wys x szer)	jed. wew.	mm	913x220x680	913x220x680	980x276x736	1270x268x504	1251x290x744	1251x290x744	1251x330x788
	jedn. zew.	mm	760x530x250	848x540x320	848x540x320	950x700x412	950x840x412	950x1250x412	950x1250x412
Waga	jed. wew.	kg	27	27	32	37	57	57	66
	jedn. zew.	kg	32	32	40	59	90	112	123
Zakres temperatur pracy max / min									
Jednostka wewnętrzna	chłodzenie	°C	32 / 18	32 / 18	32 / 18	32 / 18	32 / 18	32 / 18	32 / 18
	grzanie	°C	27 / 15	27 / 15	27 / 15	27 / 15	27 / 15	27 / 15	27 / 15
Jednostka zewnętrzna	chłodzenie	°C	43 / 18	43 / 18	43 / 18	43 / 18	43 / 18	43 / 18	43 / 18
	grzanie	°C	24 / -7	24 / -7	24 / -7	24 / -7	24 / -7	24 / -7	24 / -7