

Galanz

R410A



INVERTER



ISO9001 CE



6

**NOWY
MODEL
2016!**

FUNKCJE



GRZANIE



CHŁODZENIE



WENTYLATOR



AUTO



AUTORESTART



PILOT



SLEEP



TIMER



SWING



DC INVERTER

SPECYFIKACJA

MODEL		AUS-09H53R150L70(Zb1)	AUS-12H53R150La70(Ze1)	AUS-18H53R230D70(Za2)	AUS-24H53R230G70(Zb3)	
Zasilanie	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Wydajność	kW	Chłodzenie	2,60	3,50	5,00	6,80
		Grzanie	2,90	3,80	5,20	7,20
SEER		7,10	6,62	6,70	6,30	
SCOP		4,00	4,00	4,01	4,03	
Pobór mocy	W	Chłodzenie	770 (60~1360)	1050 (65~1430)	1700(320~2060)	2400(580~2700)
		Grzanie	710 (110~1600)	1050 (120~1700)	1600(140~2300)	2400(230~2500)
Pobór prądu	A	Chłodzenie	3,50 (0,50~6,20)	4,80 (0,60~6,80)	7,1 (1,90~9,20)	10,50 (2,70~12,10)
		Grzanie	3,25 (0,80~7,30)	4,80 (0,90~7,50)	7,2 (0,80~10,40)	9,00 (1,00~12,00)
Maks. pobór mocy	W	1900	2000	2400	2800	
Maks. prąd pracy	A	9,50	10,50	11,00	15,00	
Sprężarka		Panasonic	Panasonic	Hitachi	Panasonic	
Przepływ powietrza	m ³ /h	380/450/500	400/480/620	600/650/750/850	880/980/1100	
Poziom hałasu	dB(A)	Jedn. wewn.	47	50	58	63
		Jedn. zewn.	63	64	64	69
Waga netto	kg	Jedn. wewn.	10	11	11	17
		Jedn. zewn.	26	30	50	60
Waga transportowa	kg	Jedn. wewn.	11,5	12,5	13,0	20,0
		Jedn. zewn.	29,5	33,5	55,0	65,0
Ilość czynnika	g	830	950	1330	1850	
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz	1/4	1/4	1/4	3/8
		Gaz	3/8	3/8	1/2	5/8
Maks. długość instalacji	m	10	10	10	15	
Maks. przewyższenie	m	5	5	5	8	
Temperatura pracy	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	
Wymiary jedn. wewn.	mm	netto	805×290×210	805×290×210	860×292×205	1080×335×255
		transportowe	880×365×290	880×365×290	940×365×290	1165×405×330
Wymiary jedn. zewn.	mm	netto	745×552×328	745×552×328	910×690×370	910×690×370
		transportowe	800×605×370	800×605×370	990×770×430	990×770×430