

Galanz

R410A



INVERTER



ISO9001 CE



8

AKCESORIA

ZAPYTAJ
O WYMIENNE
PANELE!

FUNKCJE



GRZANIE



CHŁODZENIE



WENTYLATOR



AUTO



AUTORESTART



PILOT



SLEEP



TIMER



SWING



DC INVERTER

SPECYFIKACJA

MODEL		AUS-09H53R150P10	AUS-12H53R150P10	AUS-18H53R120C10	AUS-24H53R230T10	
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	3,60	5,10	6,80
		Grzanie	2,90	3,80	5,50	7,20
SEER		7,38	6,62	5,80	5,20	
SCOP		3,81	3,80	3,80	3,80	
Pobór mocy	W	Chłodzenie	770 (320~1360)	1050 (440~1430)	1580(460~2060)	2400(580~2700)
		Grzanie	710 (300~1600)	1050 (350~1700)	1640(440~2300)	2450(520~2700)
Pobór prądu	A	Chłodzenie	3,50 (1,50~6,20)	4,80 (2,00~6,80)	7,1 (2,10~9,20)	10,50 (2,70~12,10)
		Grzanie	3,25 (1,40~7,30)	4,80 (1,60~7,50)	7,4 (2,00~10,40)	10,80 (3,00~4,80)
Maks. pobór mocy	W	1900	2000	2400	2800	
Maks. prąd pracy	A	9,50	10,50	10,65	15,00	
Sprężarka		Panasonic	Panasonic	Hitachi	Sanyo	
Przepływ powietrza	m ³ /h	320/400/450	380/450/500	600/750/850	880/980/1100	
Poziom hałas	dB(A)	Jedn. wewn.	23/35/38	25/37/40	37/40/43	43/46/50
		Jedn. zewn.	51	52	53	56
Waga netto	kg	Jedn. wewn.	10	11	11	17
		Jedn. zewn.	26	30	41	60
Waga transportowa	kg	Jedn. wewn.	11,5	12,5	13,0	20,0
		Jedn. zewn.	29,5	33,5	44,5	65,0
Ilość czynnika	g	R410A 650	950	1200	1850	
Średnica przewodów chłodniczych	cale	Ciecz	1/4	1/4	1/4	3/8
		Gaz	3/8	1/2	1/2	5/8
Maks. długość instalacji	m	15	15	15	20	
Maks. przewyższenie	m	7	7	7	10	
Temperatura pracy	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48	
Wymiary jedn. wewn.	mm	netto	800×290×186	800×290×186	860×293×203	1080×330×220
		transportowe	855×355×255	855×355×255	920×360×270	1165×405×300
Wymiary jedn. zewn.	mm	netto	745×552×328	745×552×328	770×520×280	845×680×310
		transportowe	800×605×370	800×605×370	910×620×380	1010×765×430