



# ДИРЕКТНО

## ГЕНР 8-10-13 HP

Модел		AXGP224E1	AXGP280E1	AXGP355E1
Model		8 HP	10 HP	13 HP
Номинална охлаждаща мощност Rated cooling capacity	kW	22,4	28	35,5
Номинален разход при охлаждане Rated cooling consumption	kW	15	19,2	26,4
GUE охлаждане / cooling		1,49	1,46	1,34
Номинална отоплителна мощност Rated heating capacity	kW	25	31,5	40
Номинален разход при отопление Rated heating consumption	kW	15,9	20,3	27
GUE отопление / heating		1,57	1,55	1,48
SPER охлаждане / cooling		2,01	2,14	2,17
SPER отопление / heating		1,31	1,32	1,34
Електрическо захранване / Power supply	V	AC 230 single phase, монофазен		
Стартов ток / Starting current	A	20		
Разход електричество (отопление/охлаждане) Rated consumption (heating / cooling)	kW	0,34 / 0,42	0,44 / 0,58	0,57 / 0,74
Компресор / Compressor		Scroll с променлив капацитет x 1 бр.		
Звуково налягане / Sound pressure	dB(A)	54	56	59
Сила на звука / Sound power	dB(A)	65	67	76
Тръби за хл. агент (газ / течност) Refrigerant piping (gas / liquid)	mm	Ø 19,1 / Ø 9,5	Ø 22,2 / Ø 9,5	Ø 25,4 / Ø 12,7
Тръба за газ / Fuel gas piping	mm		R 3/4	
Тръба за изгорели газове / Exhaust piping	mm		Ø 80	
Дренаж / Exhaust drain piping	mm		Ø 15	
Размери (ВхШхД) / Dimensions (HxWxD)	mm		2.077 x 1400 x 880	
Тегло / Weight	kg		565	
Свързани вътрешни тела Connectable indoor units number	бр.	20	25	32
Планиран интервал на поддръжка Scheduled maintenance interval	h		10 000	
Планирана смяна на маслото на двигателя Scheduled engine oil replacement	h		30 000	

# ИЗПАРЕНИЕ VRV



## ГЕНР 16-20-25-30 HP

Модел		AWGP450F1	AWGP560F1	AWGP710F1	AWGP850F1
Model		16 HP	20 HP	25 HP	30 HP
Номинална охлаждаща мощност Rated cooling capacity	kW	45	56	71	85
Номинален разход при охлаждане Rated cooling consumption	kW	31,4	38,9	54,4	71,2
GUE охлаждане / cooling		1,43	1,44	1,31	1,19
Номинална отоплителна мощност Rated heating capacity	kW	50	63	80	95
Номинален разход при отопление Rated heating consumption	kW	29,8	38,1	53,9	68
GUE отопление / heating		1,68	1,65	1,48	1,4
SPER охлаждане / cooling		2,39	2,44	2,42	2,17
SPER отопление / heating		1,48	1,55	1,54	1,52
Електрическо захранване / Power supply	V	AC 230 single phase, монофазен			
Стартов ток / Starting current	A	20			
Разход електричество (отопл./охл.) Rated consumption (heating / cooling)	kW	0,5 / 0,64	0,62 / 0,91	0,74 / 1,19	1,12 / 1,49
Компресор / Compressor	Scroll		2		3
Звуково налягане / Sound pressure	dB(A)	58	59	62	65
Сила на звука / Sound power	dB(A)	75	76	82	86
Тръби за хл. агент (газ / течност) Refrigerant piping (gas / liquid)	mm	Cu Ø 15,9 / Ø 31,8			
Тръба за газ / Fuel gas piping	mm	R 3/4			
Тръба изгорели газове / Exhaust piping	mm	Ø 100			
Дренаж / Exhaust drain piping	mm	Ø 40			
Размери (вис.хшир.хдъл.) / Dimensions (HxWxD)	mm	2.245 x 1660 x 880			
Тегло / Weight	kg		765	795	870
Свързани вътрешни тела Connectable indoor units number	бр.	26	33	41	50
Планиран интервал на поддръжка Scheduled maintenance interval	h	10 000			
Планирана смяна на маслото на ДВГ Scheduled engine oil replacement	h	30 000			

**AISIN**

member of **TOYOTA** group

[net-bulgaria.com](http://net-bulgaria.com)

NET-BG



# ДИРЕКТНО

## СДВОЕНИ ВЪНШНИ ТЕЛА

Модел AWGP F1	(450+450)	(450+560)	(560+560)	(560+710)	(710+710)	(710+850)	(850+850)
Model	32 HP	36 HP	40 HP	45 HP	50 HP	55 HP	60 HP
Номинална охлаждаща мощност Rated cooling capacity	kW 90	101	112	127	142	156	170
Номинален разход при охлаждане Rated cooling consumption	kW 62,8	70,3	77,8	93,3	108,8	125,6	142,2
Номинална отоплителна мощност Rated heating capacity	kW 100	113	126	143	160	175	190
Номинален разход при отопление Rated heating consumption	kW 59,6	67,9	76,2	92	107,8	121,9	136
Свързани вътрешни тела Connectable indoor units number	бр.			63			

