





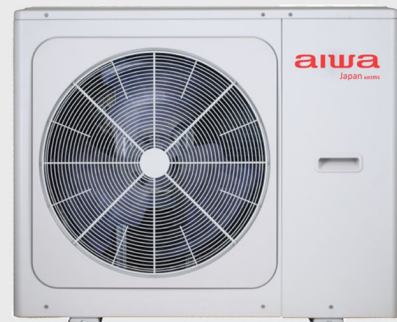


-  ZOPTYMALIZOWANY ROZMIAR JEDNOSTEK
-  FUNKCJE: GRZANIE, CHŁODZENIE, PODGRZEWANIE C.W.U
-  PODWYŻSZONA TEMPERATURA GRZANIA DO 65 C
-  WSPÓLPRACA Z SYSTEMAMI SOLARNYMI ORAZ PV
-  MOŻLIWOŚĆ PRACY W SYSTEMIE KASKADOWYM
-  AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PRZEZ USB

SERIA HPM New ! GENERATION



AIWA-HPM5VN

AIWA-HPM7VN

AIWA-HPM9VN

AIWA-HPM12VN

AIWA-HPM14VN

AIWA-HPM16VN

		HPM5VN	HPM7VN	HPM9VN	HPM12VN	HPM14VN	HPM16VN
	Zasilanie	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
7C/30C/35C	Wydajność grzewcza	kW	6,5	8,4	10	12,2	14,1
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,22	1,66	2,12	2,49	3
	COP		5,3	5,05	4,7	4,9	4,7
7C/40C/45C	Wydajność grzewcza	kW	6,6	8,5	10,2	12,5	14,5
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,65	2,23	2,79	3,37	4,08
	COP		4	3,8	3,65	3,7	3,55
7C/47C/55C	Wydajność grzewcza	kW	6,3	8,2	9,4	12	14
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,96	2,6	3,03	4	4,74
	COP		3,2	3,15	3,1	3	2,95
35C/23C/18C	Wydajność chłodnicza	kW	6,5	8,3	10	12,2	13,9
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,27	1,7	2,32	2,65	3,15
	COP		5,1	4,85	4,3	4,6	4,4
35C/12C/7C	Wydajność chłodnicza	kW	5,5	7,4	9	11,6	13,4
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,69	2,34	3,1	3,74	4,57
	COP		3,25	3,15	2,9	3,1	2,93
	Klasa energetyczna (35C)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Klasa energetyczna (55C)		A++	A++	A++	A++	A++
	Rodzaj czynnika		R32	R32	R32	R32	R32
	Ilość fabryczna czynnika	kg	1,25	1,25	1,25	1,8	1,8
	Głośność jednostki zewnętrznej	dB	60	63	65	70	72
	Wymiary jednostki zewnętrznej (netto)	mm	865x1040x410	865x1040x410	865x1040x410	865x1040x410	865x1040x410
	Wymiary jednostki zewnętrznej (brutto)	mm	970x1190x560	970x1190x560	970x1190x560	970x1190x560	970x1190x560
	Waga jednostki zewnętrznej netto/brutto	kg	87/103	87/103	87/103	120/136	120/136
	Wyjście hydrauliczne z jednostki zewnętrznej	mm	G1" BSP	G1" BSP	G1" BSP	G5/4" BSP	G5/4" BSP
	Zakres temperatury pracy chłodzenie	°C	-5 +43	-5 +43	-5 +43	-5 +43	-5 +43
	Zakres temperatury pracy grzanie	°C	-25 +35	-25 +35	-25 +35	-25 +35	-25 +35
	Zakres temperatury pracy CWU	°C	-25 +43	-25 +43	-25 +43	-25 +43	-25 +43
	Zakres temperatury zasilania wody w trybie chłodzenia	°C	+5 +25	+5 +25	+5 +25	+5 +25	+5 +25
	Zakres temperatury zasilania wody w trybie grzania	°C	+25 +65	+25 +65	+25 +65	+25 +65	+25 +65
	Zakres temperatury CWU	°C	+20 +60	+20 +60	+20 +60	+20 +60	+20 +60
W zestawie:			Sterownik przewodowy, wbudowany moduł Wi-Fi				

GWARANCJA
6 LAT

CZYNNIK
R32

KLASA ENERGETYCZNA
A+++

TEMPERATURA ZASILANIA DO
65°C

SPRAWNOŚĆ DO
-25°C

INWERTER
DC

MODUŁ
Wi-Fi