

Modyfikacja parametrów technicznych – jednostki wewnętrzne budynek F – aktualizacja z dnia 07.07.2023 r.

Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWCZA			WENTYLATOR		POBÓR MOCY (W)		ORUROWANIE (mm)			ZASILANIE	WAGA (kg)		WYMIARY (WxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYP	PRZEPLYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIECZ	GAZ	SKROP (ID)	ø/V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA	PANEL
IAC-1	ARNU15GTQB4	4 Way Cassette	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Turbo Fan	11/10/9,3	24	24	6,35	12,7	25	1,220-230-240,50/60	15	-	570x256x570	700x22x700
IAC-2	ARNU24GTBB4	4 Way Cassette	2	24200	7,10	6100	27300	8,00	6900	3D Turbo Fan	18/17/15	32	32	9,52	15,88	25	1,220-230-240,50/60	21	-	840x204x840	950x35x950
IAC-3	ARNU30GTBB4	4 Way Cassette	2	30709	9,00	7740	34121	10,00	8600	Turbo Fan	21/19/16	48	48	9,52	15,88	25	1,220-230-240,50/60	21	-	840x204x840	950x35x950
IAC-4	ARNU05GSJC4	Wall Mounted	13	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Cross Flow Fan	6,8/6,5/5,9	11	11	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-5	ARNU07GSJC4	Wall Mounted	10	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	12	12	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-6	ARNU09GSJC4	Wall Mounted	12	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Cross Flow Fan	7,8/7,2/5,9	13	13	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	8,5	-	837x308x189	-
IAC-7	ARNU18GSKC4	Wall Mounted	5	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow Fan	14,0/12,0/10,5	32	32	6,35	12,7	16	1,220-230-240,50/60	13	-	998x345x210	-
IAC-8	ARNU30GSVA4	Wall Mounted	3	30000	8,80	7500	32000	9,40	8100	Cross Flow Fan	23,0/20,0/17,0	54	54	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	16,6	-	1190x346x265	-
IAC-9	ARNU36GSVA4	Wall Mounted	6	35500	10,40	9000	37000	10,80	9300	Cross Flow Fan	26,0/23,0/19,0	85	85	9,52	15,88	16	1,220-230-240,50/60	16,6	-	1190x346x265	-