

Таблиця продуктивності блоків

GZM2-14H-S	Охолодження										Нагрів																	
	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SEER	EER	Клас	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SCOP	COP	Клас
комбінація внутрішніх блоків	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W		W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W	
09+09	2050	2050			4100	1400	5500	1150	330	1960	5,05	6,35	3,57	A++	2250	2250			4500	1400	5000	1100	200	1650	4,8	4,00	4,09	A+
09+12	2000	2100			4100	1400	5500	1160	330	1970	5,09	6,35	3,53	A++	2150	2350			4500	1400	5000	1100	200	1680	4,8	4,00	4,09	A+
GZM2-18H-S	Охолодження										Нагрів																	
	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SEER	EER	Клас	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SCOP	COP	Клас
комбінація внутрішніх блоків	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W		W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W	
09+09	2600	2600			5200	1800	6500	1480	390	2200	6,2	6,50	3,51	A++	3000	3000			6000	1400	6300	1460	290	2200	6,4	4,10	4,11	A+
09+12	2400	2800			5200	1800	6500	1500	390	2200	6,6	6,50	3,47	A++	2500	3500			6000	1400	6300	1480	290	2250	6,5	4,12	4,05	A+
12+12	2600	2600			5200	1800	6500	1520	390	2200	6,7	6,50	3,42	A++	3000	3000			6000	1400	6300	1500	290	2300	6,6	4,15	4,00	A+
GZM3-24H-S	Охолодження										Нагрів																	
	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SEER	EER	Клас	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SCOP	COP	Клас
комбінація внутрішніх блоків	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W		W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W	
09+09	2600	2600			5200	1700	5600	1545	440	2102	6,9		3,37		3000	3000			6000	1700	7500	1615	520	2300	7,2		3,72	
09+12	2600	3200			5800	1700	6500	1715	440	2446	7,6		3,38		3000	3700			6700	1700	7500	1915	520	2300	8,5		3,50	
09+18	2460	4540			7000	1800	8000	1805	460	2833	8,0		3,88		2820	5180			8000	1900	8900	2125	520	2400	9,4		3,76	
12+12	3200	3200			6400	1800	8000	1815	460	2678	8,1		3,53		3700	3700			7400	1900	8500	2175	520	2400	9,6		3,40	
12+18	2800	4200			7000	1800	8000	1795	460	2833	8,0		3,90		3220	4780			8000	2000	9200	2155	520	2500	9,6		3,71	
09+09+09	2333	2333	2333		7000	2400	8000	1810	660	2900	8,0	7,17	3,87	A++	2800	2800	2800		8400	2100	9200	2210	600	2900	9,8	4,18	3,80	A+
09+09+12	2170	2170	2670		7000	2400	8000	1820	660	2900	8,1	7,25	3,85	A++	2600	2600	3200		8400	2100	9200	2210	600	2900	9,8	4,21	3,80	A+
09+12+12	2020	2490	2490		7000	2400	8000	1830	660	2900	8,1	7,32	3,83	A++	2400	3000	3000		8400	2100	9200	2220	600	2900	9,8	4,25	3,78	A+
12+12+12	2333	2333	2333		7000	2400	8000	1840	660	2900	8,2	7,40	3,80	A++	2800	2800	2800		8400	2100	9200	2230	600	2900	9,9	4,28	3,77	A+
GZM4-28H-S	Охолодження										Нагрів																	
	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SEER	EER	Клас	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SCOP	COP	Клас
комбінація внутрішніх блоків	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W		W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W	
09+09	2600	2600			5200	1700	5800	1445	365	2127	6,4		3,60		3000	3000			6000	1500	7800	1565	380	2800	6,9		3,83	
09+12	2600	3200			5800	1700	6700	1495	365	2464	6,6		3,88		3000	3700			6700	1500	7800	1765	380	2800	7,8		3,80	
09+18	2600	4800			7400	1800	7600	2145	365	2699	9,5		3,45		3000	5500			8500	1600	9200	1940	400	2800	8,6		4,38	
12+12	3200	3200			6400	1800	7200	1865	365	2652	8,3		3,43		3700	3700			7400	1500	8800	1945	380	2800	8,6		3,80	
12+18	3200	4800			8000	1800	7600	2100	365	2699	9,3		3,81		3620	5380			9000	1700	9500	2100	600	2800	9,3		4,29	
09+09+09	2600	2600	2600		8000	2300	8200	2150	545	2850	9,5		3,63		3000	3000	3000		9000	2300	9500	2100	600	3100	9,3		4,29	
09+09+12	2540	2540	3120		8200	2900	8400	2155	545	2855	9,6		3,81		2784	2784	3433		9000	2300	9500	2100	600	3100	9,3		4,29	
09+09+18	2130	2130	3940		8200	2900	8600	2160	545	2860	9,6		3,80		2350	2350	4300		9000	2300	9500	2100	600	3100	9,3		4,29	
09+12+12	2370	2915	2915		8200	2900	8000	2165	545	2865	9,6		3,79		2600	3200	3200		9000	2300	9500	2100	600	3100	9,3		4,29	
09+12+18	2010	2480	3710		8200	2900	8400	2170	545	2870	9,6		3,78		2210	2730	4060		9000	2300	9600	2100	600	3100	9,3		4,29	
12+12+12	2733	2733	2734		8200	2900	8400	2175	545	2875	9,6		3,77		3000	3000	3000		9000	2300	9500	2100	600	3100	9,3		4,29	
12+12+18	2340	2340	3520		8200	2900	8600	2180	545	2880	9,7		3,76		2580	2580	3840		9000	2300	10000	2100	600	3100	9,3		4,29	
09+09+09+09	2050	2050	2050		8200	2900	9000	2275	760	3000	10,1	7,30	3,60	A++	2250	2250	2250		9000	2500	10000	2275	700	3300	10,1	4,27	3,96	A+
09+09+09+12	1940	1940	1940	2380	8200	2900	9000	2280	760	3000	10,1	7,25	3,60	A++	2125	2125	2125	2625	9000	2500	10000	2280	700	3300	10,1	4,28	3,95	A+
09+09+09+18	1690	1690	1690	3130	8200	2900	9000	2285	760	3000	10,1	7,28	3,59	A++	1860	1860	1860	3420	9000	2500	10000	2285	700	3300	10,1	4,28	3,94	A+
09+09+12+12	1840	1840	2260	2260	8200	2900	9000	2290	760	3000	10,2	7,30	3,58	A++	2015	2015	2485	2485	9000	2500	10000	2290	700	3300	10,2	4,28	3,93	A+
09+12+12+12	1750	2150	2150	2150	8200	2900	9000	2295	760	3000	10,2	7,32	3,57	A++	1920	2360	2360	2360	9000	2500	10000	2295	700	3300	10,2	4,30	3,92	A+
12+12+12+12	2050	2050	2050	2050	8200	2900	9000	2300	760	3000	10,2	7,35	3,57	A++	2250	2250	2250	2250	9000	2500	10000	2300	700	3300	10,2	4,30	3,91	A+
GZM4-36H-S	Охолодження										Нагрів																	
	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SEER	EER	Клас	A	B	C	D	Продуктивність (W)			Споживна потужність(W)			(A)	SCOP	COP	Клас
комбінація внутрішніх блоків	W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W		W	W	W	W	NOM	MIN	MAX	NOM	MIN	MAX			W/W	
09+09	2600	2600			5200	1700	5800	1480	410	1871	6,6		3,51		3000	3000			6000	1500	7800	1600	600	2393	7,2		3,75	
09+12	2600	3200			5800	1700	6700	1530	410	2161	6,9		3,79		3000	3700			6700	1500	7800	1800	800	2393	8,1		3,72	
09+18	2600	5000			7600	2500	7600	2180	430	2621	9,8		3,49		3000	5800			8800	1600	9200	2350	800	2730	10,5		3,74	
12+12	3200	3200			6400	1800	7200	1900	430	2323	8,5		3,37		3700	3700			7400	1500	8800	1980	700	2699	8,9		3,74	
12+18	3200	5000			8200	1800	7600	2630	430	2621	11,8		3,12		3700	5800			9500	1700	9500	2550	800	2819	11,4		3,73	
18+18	5000	5000			10000	3000	8500	2930	450	2621	13,1		3,41		5500	5500			11000	1800	10000	2550	800	2819	11,4		4,31	
09+09+09	2600	2600	2600		7800	2300	8200	2460	570	2828	11,0		3,17		3000	3000	3000		9000	2500	11000	2490	900	3800	11,2		3,61	
09+09+12	2600	2600	3200		8400	2300	8400	2700	570	2897	12,1		3,11		3000	3000	3700		9700	2500	11000	2460	900	3800	11,0		3,94	
09+09+18	2550	2550	4900		10000	3000	8600	2820	590	2966	12,6		3,55		2797	2797	5407		11000	2500	11000	2660	900	3800	11,9		4,14	
09+12+12	2600	3200	3200		9000	2400	8800	2670	590	2759	12,0		3,37		3000	3700	3700		10400	2500	11000	2680	900	3800	12,0		3,88	
09+12+18	2400	2960	4630		9990	3000	8400	2730	590	2897	12,2		3,66		2640	3256	5104		11000	2500	11000	2600	900	3800	11,7		4,23	
09+18+18	2060	3970	3970		10000	3000	8600	2920	590	2966	13,1		3,42		2260	4370	4370		11000	2500	11000	2600	900	3800	11,9		4,14	
12+12+12	3200	3200	3																									