

TABLEAUX DE COMBINAISONS MULTI-SPLIT INVERTER

MU5M30.U40 – 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)						FROID												
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)			
									Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	W	W	W	Min.	Nom.	Max.	
1 Unité		5					5	17%	1465						1300	1500	1600	720	720	790
		7					7	23%	2051						1800	2100	2300	720	720	790
		9					9	30%	2637						1800	2600	2900	720	820	1000
		12					12	40%	3516						2100	3500	3900	774	1070	1480
		18					18	60%	5274						3200	5300	5800	1209	1610	2110
		24					24	80%	7032						4200	7000	7500	1650	1920	3060
2 Unités		5	5				10	33%	1465	1465					1800	2900	3400	834	910	1720
		5	7				12	40%	1465	2051					2100	3500	4000	834	1020	1910
		5	9				14	47%	1465	2637					2500	4100	4700	1094	1100	2040
		7	7				14	47%	2051	2051					2500	4100	4700	834	1100	2040
		7	9				16	53%	2051	2637					2800	4700	5400	1094	1220	2190
		5	12				17	57%	1465	3516					3000	5000	5500	1311	1350	2270
		9	9				18	60%	2637	2637					3200	5300	6100	1265	1510	2570
		7	12				19	63%	2051	3516					3300	5600	6100	1311	1640	2730
		9	12				21	70%	2637	3516					3700	6200	6800	1490	1750	2850
		5	18				23	77%	1465	5274					4000	6700	7800	1746	1890	2890
		12	12				24	80%	3516	3516					4200	7000	7700	1653	1980	3070
		7	18				25	83%	2051	5274					4400	7300	8400	1746	2130	3100
		9	18				27	90%	2637	5274					4700	7900	9100	1893	2310	3130
		5	24				29	97%	1465	7032					5100	8500	9300	1979	2420	3140
		▲	12	18			30	100%	3516	5274					5300	8800	9700	1979	2510	3160
		▲	7	24			31	103%	1985	6805					5300	8800	9700	1979	2510	3160
		▲	9	24			33	110%	2397	6392					5300	8800	9700	1979	2510	3160
		▲	18	18			36	120%	4395	4395					5300	8800	9700	1979	2510	3160
	▲	12	24			36	120%	2930	5860					5300	8800	9700	1979	2510	3160	
	▲	18	24			42	140%	3767	5023					5300	8800	9700	1979	2510	3160	

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)					FROID													
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)			
									Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	W	W	W	Min.	Nom.	Max.	
		5	5	5			15	50%	1465	1465	1465				2600	4400	5100	1050	1050	2100
		5	5	7			17	57%	1465	1465	2051				3000	5000	5700	1260	1260	2410
		5	5	9			19	63%	1465	1465	2637				3300	5600	6400	1450	1450	2730
		5	7	7			19	63%	1465	2051	2051				3300	5600	6400	1450	1450	2730
		5	7	9			21	70%	1465	2051	2637				3700	6200	7100	1490	1540	2820
		7	7	7			21	70%	2051	2051	2051				3700	6200	7100	1490	1540	2820
		5	5	12			22	73%	1465	1465	3516				3900	6400	7400	1550	1610	2850
		7	7	9			23	77%	2051	2051	2637				4000	6700	7800	1575	1790	2910
		5	9	9			23	77%	1465	2637	2637				4000	6700	7800	1746	1790	2910
		5	7	12			24	80%	1465	2051	3516				4200	7000	8100	1800	1820	3050
		7	9	9			25	83%	2051	2637	2637				4400	7300	8400	1746	1930	3070
		5	9	12			26	87%	1465	2637	3516				4600	7600	8800	1909	2030	3080
		7	7	12			26	87%	2051	2051	3516				4600	7600	8800	1800	2030	3080
		9	9	9			27	90%	2637	2637	2637				4700	7900	9100	1893	2120	3100
		7	9	12			28	93%	2051	2637	3516				4900	8200	9400	1909	2220	3120
		5	5	18			28	93%	1465	1465	5274				4900	8200	9400	1948	2220	3120
		5	12	12			29	97%	1465	3516	3516				5100	8500	9500	1948	2330	3140
	▲	5	7	18			30	100%	1465	2051	5274				5300	8800	10100	1948	2420	3160
	▲	9	9	12			30	100%	2637	2637	3516				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	12	12			31	103%	1985	3402	3402				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	5	9	18			32	107%	1373	2472	4944				5300	8800	10100	1948	2420	3160
	▲	7	7	18			32	107%	1923	1923	4944				5300	8800	10100	1948	2420	3160
	▲	9	12	12			33	110%	2397	3196	3196				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	9	18			34	113%	1809	2327	4653				5300	8800	10100	1948	2420	3160
	▲	5	5	24			34	113%	1293	1293	6204				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	5	12	18			35	117%	1256	3014	4520				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	5	7	24			36	120%	1221	1709	5860				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	12	12	12			36	120%	2930	2930	2930				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	9	9	18			36	120%	2197	2197	4395				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	12	18			37	123%	1663	2851	4276				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	5	9	24			38	127%	1156	2082	5551				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	7	24			38	127%	1619	1619	5551				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	9	12	18			39	130%	2028	2705	4057				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	9	24			40	133%	1538	1978	5274				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	5	12	24			41	137%	1072	2572	5145				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	5	18	18			41	137%	1072	3859	3859				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	12	12	18			42	140%	2511	2511	3767				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	9	9	24			42	140%	1884	1884	5023				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	18	18			43	143%	1431	3679	3679				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	7	12	24			43	143%	1431	2453	4906				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	9	18	18			45	150%	1758	3516	3516				5300	8800	9800	1948	2420	3160
	▲	9	12	24			45	150%	1758	2344	4688				5300	8800	9800	1948	2420	3160

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

TABLEAUX DE COMBINAISONS MULTI-SPLIT INVERTER

MU5M30.U40 – 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBr/h)					FROID												
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)		
									Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	W	W	W	Min.	Nom.	Max.
4 Unités		5	5	5	5	20	67%	1465	1465	1465	1465	3500	5900	7000	1370	1470	2257		
		5	5	5	7	22	73%	1465	1465	1465	2051	3900	6400	7700	1480	1580	2448		
		5	5	5	9	24	80%	1465	1465	1465	2637	4200	7000	8400	1580	1680	2633		
		5	5	7	7	24	80%	1465	1465	2051	2051	4200	7000	8400	1580	1680	2718		
		5	5	7	9	26	87%	1465	1465	2051	2637	4600	7600	9100	1750	1850	2850		
		5	7	7	7	26	87%	1465	2051	2051	2051	4600	7600	9100	1750	1850	2920		
		5	5	5	12	27	90%	1465	1465	1465	3516	4700	7900	9500	1820	1920	3010		
		5	5	9	9	28	93%	1465	1465	2637	2637	4900	8200	9800	1948	2020	3100		
		5	7	7	9	28	93%	1465	2051	2051	2637	4900	8200	9800	1948	2020	3100		
		7	7	7	7	28	93%	2051	2051	2051	2051	4900	8200	9800	1948	2020	3100		
		5	5	7	12	29	97%	1465	1465	2051	3516	5100	8500	10200	1948	2210	3120		
	▲	5	7	9	9	30	100%	1465	2051	2637	2637	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	7	9	30	100%	2051	2051	2051	2637	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	9	12	31	103%	1418	1418	2552	3402	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	7	7	12	31	103%	1418	1985	1985	3402	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	9	9	32	107%	1923	1923	2472	2472	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	9	9	9	32	107%	1373	2472	2472	2472	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	5	18	33	110%	1332	1332	1332	4794	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	7	9	12	33	110%	1332	1865	2397	3196	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	7	12	33	110%	1865	1865	1865	3196	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	12	12	34	113%	1293	1293	3102	3102	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	9	9	9	34	113%	1809	2327	2327	2327	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	7	18	35	117%	1256	1256	1758	4520	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	9	9	12	35	117%	1256	2260	2260	3014	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	9	12	35	117%	1758	1758	2260	3014	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	7	12	12	36	120%	1221	1709	2930	2930	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	9	9	9	9	36	120%	2197	2197	2197	2197	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	9	18	37	123%	1188	1188	2138	4276	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	7	7	18	37	123%	1188	1663	1663	4276	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	9	9	12	37	123%	1663	2138	2138	2851	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	12	12	38	127%	1619	1619	2776	2776	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	5	24	39	130%	1127	1127	1127	5409	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	7	9	18	39	130%	1127	1578	2028	4057	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	9	9	9	12	39	130%	2028	2028	2028	2705	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	7	18	39	130%	1578	1578	1578	4057	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	9	12	12	40	133%	1538	1978	2637	2637	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	5	7	24	41	137%	1072	1072	1501	5145	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	5	12	12	12	41	137%	1072	2572	2572	2572	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	9	18	41	137%	1501	1501	1929	3859	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	9	9	12	12	42	140%	1884	1884	2511	2511	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	12	12	12	43	143%	1431	2453	2453	2453	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	9	9	18	43	143%	1431	1840	1840	3679	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	7	7	12	18	44	147%	1398	1398	2397	3596	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	9	12	12	12	45	150%	1758	2344	2344	2344	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
	▲	9	9	9	18	45	150%	1758	1758	1758	3516	5300	8800	10600	1948	2350	3140		
▲	7	7	7	24	45	150%	1367	1367	1367	4688	5300	8800	10600	1948	2350	3140			

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	FROID																	
		COMBINAISON (kBr/h)							PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)		
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	W	W	W	Min.	Nom.	Max.
5 Unités		5	5	5	5	5	25	83%	1465	1465	1465	1465	1465	4400	7300	8800	1810	1810	2580
		5	5	5	5	7	27	90%	1465	1465	1465	1465	2051	4700	7900	9500	1909	1980	2740
		5	5	5	5	9	29	97%	1465	1465	1465	1465	2637	5100	8500	10200	1909	2180	3010
		5	5	5	7	7	29	97%	1465	1465	1465	2051	2051	5100	8500	10200	1909	2180	3010
	▲	5	5	5	7	9	31	103%	1418	1418	1418	1985	1985	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	7	7	7	31	103%	1418	1418	1985	1985	1985	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	5	12	32	107%	1373	1373	1373	1373	3296	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	9	9	33	110%	1332	1332	1332	2397	2397	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	7	7	9	33	110%	1332	1332	1865	1865	2397	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	7	7	7	7	33	110%	1332	1865	1865	1865	1865	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	7	12	34	113%	1293	1293	1293	1809	3102	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	7	7	7	9	35	117%	1256	1758	1758	1758	2260	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	7	7	7	7	7	35	117%	1758	1758	1758	1758	1758	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	9	12	36	120%	1221	1221	1221	2197	2930	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	7	7	12	36	120%	1221	1221	1709	1709	2930	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	9	9	9	37	123%	1188	1188	2138	2138	2138	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	7	7	9	9	37	123%	1188	1663	1663	2138	2138	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	7	7	7	7	9	37	123%	1663	1663	1663	1663	2138	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	5	18	38	127%	1156	1156	1156	1156	4164	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	7	7	7	12	38	127%	1156	1619	1619	1619	2776	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	12	12	39	130%	1127	1127	1127	2705	2705	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	7	7	7	9	9	39	130%	1578	1578	1578	2028	2028	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	7	9	9	9	39	130%	1127	1578	2028	2028	2028	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	7	18	40	133%	1099	1099	1099	1538	3955	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	9	9	12	40	133%	1099	1099	1978	1978	2637	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	7	7	9	12	40	133%	1099	1538	1538	1978	2637	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	7	7	7	7	12	40	133%	1538	1538	1538	1538	2637	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	9	9	9	9	41	137%	1072	1929	1929	1929	1929	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	7	7	9	9	9	41	137%	1501	1501	1929	1929	1929	5300	8800	10600	1909	2300	3110
	▲	5	5	5	9	18	42	140%	1046	1046	1046	1884	3767	5300	8800	10600	1909	2300	3110
▲	5	5	7	7	18	42	140%	1046	1046	1465	1465	3767	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	7	9	9	12	42	140%	1046	1465	1884	1884	2511	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	7	7	7	9	12	42	140%	1465	1465	1465	1884	2511	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	7	7	12	12	43	143%	1022	1431	1431	2453	2453	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	7	7	12	12	43	143%	1022	1431	1431	2453	2453	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	7	9	9	9	9	43	143%	1431	1840	1840	1840	1840	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	5	5	5	24	44	147%	999	999	999	999	4794	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	7	7	7	18	44	147%	999	1398	1398	1398	3596	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	9	9	9	12	44	147%	999	1798	1798	1798	2397	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	7	7	9	9	12	44	147%	1398	1398	1798	1798	2397	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	5	5	12	18	45	150%	977	977	977	2344	3516	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	5	7	9	12	12	45	150%	977	1367	1758	2344	2344	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	9	9	9	9	9	45	150%	1758	1758	1758	1758	1758	5300	8800	10600	1909	2300	3110	
▲	7	7	7	12	12	45	150%	955	955	955	1337	4586	5300	8800	10600	1909	2300	3110	

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

TABLEAUX DE COMBINAISONS MULTI-SPLIT INVERTER

MU5M30.U40 – 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBtu/h)					CHAUD													
							POUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			POUISSANCE ABSORBÉE (W)					
							Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.
1 Unité		5					5	17%	1611						1500	1600	1800	840	840	1440
		7					7	23%	2344						2200	2300	2600	880	880	1440
		9					9	30%	2930						2200	2900	3200	978	1010	1630
		12					12	40%	3867						2300	3900	4300	1273	1370	2250
		18					18	60%	5801						3500	5800	6400	1901	2080	3310
		24					24	80%	7442						4500	7400	7800	2569	2770	3870
2 Unités		5	5				10	33%	1758	1758					2100	3500	4000	970	970	1850
		5	7				12	40%	1758	2461					2500	4200	4900	1160	1160	2160
		5	9				14	47%	1758	3164					3000	4900	5700	1366	1400	2557
		7	7				14	47%	2461	2461					3000	4900	5700	1249	1400	2557
		7	9				16	53%	2461	3164					3400	5600	6500	1366	1710	3100
		5	12				17	57%	1758	4219					3600	6000	6600	1311	1890	3403
		9	9				18	60%	3164	3164					3800	6300	7300	1606	2060	3587
		7	12				19	63%	2461	4219					4000	6700	7400	1886	2160	3383
		9	12				21	70%	3164	4219					4400	7400	8100	2320	2390	3390
		5	18				23	77%	1758	6328					4900	8100	9300	1746	2630	3610
		12	12				24	80%	4219	4219					5100	8400	9300	2522	2770	3680
		7	18				25	83%	2461	6328					5300	8800	10100	2631	2810	3706
		9	18				27	90%	3164	6328					5700	9500	10900	2770	2900	3712
		5	24				29	97%	1685	8086					5900	9800	10800	1979	3010	3820
		▲	12	18			30	100%	4043	6065					6100	10100	11100	2957	3090	3870
		▲	7	24			31	103%	2282	7826					6100	10100	11100	2957	3090	3870
	▲	9	24			33	110%	2757	7351					6100	10100	11100	2957	3090	3870	
	▲	18	18			36	120%	5054	5054					6100	10100	11100	2910	3090	3870	
	▲	12	24			36	120%	3369	6739					6100	10100	11100	2910	3090	3870	
	▲	18	24			42	140%	4332	5776					6100	10100	11100	2910	3090	3870	

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

		CHAUD																	
UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBr/h)					PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)				
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
														W	W	W	W	W	W
		5	5	5			15	50%	1758	1758	1758			3200	5300	6100	1260	1260	2580
		5	5	7			17	57%	1758	1758	2461			3600	6000	6900	1490	1530	2700
		5	5	9			19	63%	1758	1758	3164			4000	6700	7700	1575	1750	2830
		5	7	7			19	63%	1758	2461	2461			4000	6700	7700	1490	1750	2830
		5	7	9			21	70%	1758	2461	3164			4400	7400	8500	1575	1860	2960
		7	7	7			21	70%	2461	2461	2461			4400	7400	8500	1599	1860	2960
		5	5	12			22	73%	1758	1758	4219			4600	7700	8900	1800	1950	3030
		7	7	9			23	77%	2461	2461	3164			4900	8100	9300	1754	2020	3150
		5	9	9			23	77%	1758	3164	3164			4900	8100	9300	1746	2020	3150
		5	7	12			24	80%	1758	2461	4219			5100	8400	9700	1800	2110	3290
		7	9	9			25	83%	2461	3164	3164			5300	8800	10100	1979	2220	3410
		5	9	12			26	87%	1758	3164	4219			5500	9100	10500	1909	2320	3500
		7	7	12			26	87%	2461	2461	4219			5500	9100	10500	2103	2320	3500
		9	9	9			27	90%	3164	3164	3164			5700	9500	10900	2243	2410	3570
		7	9	12			28	93%	2461	3164	4219			5900	9800	11300	2359	2480	3620
		5	5	18			28	93%	1758	1758	6328			5900	9800	11300	2359	2480	3620
		5	12	12			29	97%	1758	4219	4219			6100	10200	11400	2491	2560	3700
	▲	5	7	18			30	100%	1685	2358	6065			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	9	12			30	100%	3032	3032	4043			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	12	12			31	103%	2282	3913	3913			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	9	18			32	107%	1579	2843	5686			6100	10100	11600	2491	2690	3800
3 Unités	▲	7	7	18			32	107%	2211	2211	5686			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	12	12			33	110%	2757	3675	3675			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	9	18			34	113%	2081	2675	5351			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	5	24			34	113%	1487	1487	7135			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	12	18			35	117%	1444	3466	5198			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	7	24			36	120%	1404	1965	6739			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	12	12	12			36	120%	3369	3369	3369			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	9	18			36	120%	2527	2527	5054			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	12	18			37	123%	1912	3278	4917			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	9	24			38	127%	1330	2394	6384			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	7	24			38	127%	1862	1862	6384			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	12	18			39	130%	2333	3110	4665			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	9	24			40	133%	1769	2274	6065			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	12	24			41	137%	1233	2959	5917			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	5	18	18			41	137%	1233	4437	4437			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	12	12	18			42	140%	2888	2888	4332			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	9	24			42	140%	2166	2166	5776			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	18	18			43	143%	1645	4231	4231			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	7	12	24			43	143%	1645	2821	5642			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	18	18			45	150%	2022	4043	4043			6100	10100	11600	2491	2690	3800
	▲	9	12	24			45	150%	2022	2695	5391			6100	10100	11600	2491	2690	3800

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

TABLEAUX DE COMBINAISONS MULTI-SPLIT INVERTER

MU5M30.U40 – 5 UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTABLES

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	COMBINAISON (kBr/h)						CHAUD											
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)		
									Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	W	W	W	Min.	Nom.	Max.
4 Unités		5	5	5	5		20	67%	1758	1758	1758	1758		4200	7000	8400	1820	1820	2920
		5	5	5	7		22	73%	1758	1758	1758	2461		4600	7700	9300	1920	1920	3100
		5	5	5	9		24	80%	1758	1758	1758	3164		5100	8400	10100	2095	2130	3240
		5	5	7	7		24	80%	1758	1758	2461	2461		5100	8400	10100	2095	2130	3240
		5	5	7	9		26	87%	1758	1758	2461	3164		5500	9100	11000	2157	2290	3480
		5	7	7	7		26	87%	1758	2461	2461	2461		5500	9100	11000	2095	2290	3480
		5	5	5	12		27	90%	1758	1758	1758	4219		5700	9500	11400	2157	2380	3610
		5	5	9	9		28	93%	1758	1758	3164	3164		5900	9800	11800	2095	2470	3740
		5	7	7	9		28	93%	1758	2461	2461	3164		5900	9800	11800	2095	2470	3740
		7	7	7	7		28	93%	2461	2461	2461	2461		5900	9800	11800	2095	2470	3740
		5	5	7	12		29	97%	1685	1685	2358	4043		5900	9800	11700	2157	2510	3790
	▲	5	7	9	9		30	100%	1685	2358	3032	3032		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	7	9		30	100%	2358	2358	2358	3032		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	9	12		31	103%	1630	1630	2934	3913		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	7	7	12		31	103%	1630	2282	2282	3913		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	9	9		32	107%	2211	2211	2843	2843		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	9	9	9		32	107%	1579	2843	2843	2843		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	5	18		33	110%	1531	1531	1531	5513		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	7	9	12		33	110%	1531	2144	2757	3675		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	7	12		33	110%	2144	2144	2144	3675		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	12	12		34	113%	1487	1487	3567	3567		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	9	9	9		34	113%	2081	2675	2675	2675		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	7	18		35	117%	1444	1444	2022	5198		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	9	9	12		35	117%	1444	2599	2599	3466		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	9	12		35	117%	2022	2022	2599	3466		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	7	12	12		36	120%	1404	1965	3369	3369		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	9	9	9	9		36	120%	2527	2527	2527	2527		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	9	18		37	123%	1366	1366	2459	4917		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	7	7	18		37	123%	1366	1912	1912	4917		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	9	9	12		37	123%	1912	2459	2459	3278		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	12	12		38	127%	1862	1862	3192	3192		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	5	24		39	130%	1296	1296	1296	6220		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	7	9	18		39	130%	1296	1814	2333	4665		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	9	9	9	12		39	130%	2333	2333	2333	3110		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	7	18		39	130%	1814	1814	1814	4665		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	9	12	12		40	133%	1769	2274	3032	3032		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	5	7	24		41	137%	1233	1233	1726	5917		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	5	12	12	12		41	137%	1233	2959	2959	2959		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	9	18		41	137%	1726	1726	2219	4437		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	9	9	12	12		42	140%	2166	2166	2888	2888		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	12	12	12		43	143%	1645	2821	2821	2821		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	9	9	18		43	143%	1645	2116	2116	4231		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	7	7	12	18		44	147%	1608	1608	2757	4135		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	9	12	12	12		45	150%	2022	2695	2695	2695		6100	10100	12100	2157	2610	3770
	▲	9	9	9	18		45	150%	2022	2022	2022	4043		6100	10100	12100	2157	2610	3770
▲	7	7	7	24		45	150%	1572	1572	1572	5391		6100	10100	12100	2157	2610	3770	

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.

UNITÉ EN FONCTIONNEMENT	TAUX DE CONNEXION	CHAUD																		
		COMBINAISON (kBr/h)							PUISSANCE (W)					CAPACITÉ TOTALE			PUISSANCE ABSORBÉE (W)			
		Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Total	Ratio	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D	Unité E	Min. Nom. Max.			Min.	Nom.	Max.	
														W	W	W				
5 Unités		5	5	5	5	5	25	83%	1758	1758	1758	1758	1758	5300	8800	10600	1800	1970	3470	
		5	5	5	5	7	27	90%	1758	1758	1758	1758	2461	5700	9500	11400	1800	2070	3530	
		5	5	5	5	9	29	97%	1685	1685	1685	1685	3032	5900	9800	11700	1800	2140	3650	
		5	5	5	7	7	29	97%	1685	1685	1685	2358	2358	5900	9800	11700	1800	2140	3650	
		▲	5	5	5	7	9	31	103%	1630	1630	1630	2282	2934	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	7	7	7	31	103%	1630	1630	2282	2282	2282	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	5	12	32	107%	1579	1579	1579	1579	3791	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	9	9	33	110%	1531	1531	1531	2757	2757	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	7	7	9	33	110%	1531	1531	2144	2144	2757	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	7	7	33	110%	1531	2144	2144	2144	2144	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	7	12	34	113%	1487	1487	1487	2081	3567	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	7	9	35	117%	1444	2022	2022	2022	2599	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	7	7	7	35	117%	2022	2022	2022	2022	2022	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	9	12	36	120%	1404	1404	1404	2527	3369	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	7	7	12	36	120%	1404	1404	1965	1965	3369	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	9	9	9	37	123%	1366	1366	2459	2459	2459	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	9	9	37	123%	1366	1912	1912	2459	2459	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	7	7	9	37	123%	1912	1912	1912	2459	2459	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	5	18	38	127%	1330	1330	1330	1330	4788	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	7	12	38	127%	1330	1862	1862	1862	3192	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	12	12	39	130%	1296	1296	1296	3110	3110	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	7	9	9	39	130%	1814	1814	1814	2333	2333	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	9	9	9	39	130%	1296	1814	2333	2333	2333	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	7	18	40	133%	1264	1264	1264	1769	4549	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	9	9	12	40	133%	1264	1264	2274	2274	3032	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	9	12	40	133%	1264	1769	1769	2274	3032	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	7	7	12	40	133%	1769	1769	1769	1769	3032	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	9	9	9	9	41	137%	1233	2219	2219	2219	2219	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	9	9	9	41	137%	1726	1726	2219	2219	2219	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	9	18	42	140%	1203	1203	1203	2166	4332	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	7	7	18	42	140%	1203	1203	1685	1685	4332	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	9	9	12	42	140%	1203	1685	2166	2166	2888	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	7	9	12	42	140%	1685	1685	1685	2166	2888	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	12	12	43	143%	1175	1645	1645	2821	2821	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	12	12	43	143%	1175	1645	1645	2821	2821	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	9	9	9	9	43	143%	1645	2116	2116	2116	2116	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	5	5	5	24	44	147%	1148	1148	1148	1148	5513	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	7	7	7	18	44	147%	1148	1608	1608	1608	4135	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	5	9	9	9	12	44	147%	1148	2068	2068	2068	2757	6100	10100	12100	1800	2200	3750
		▲	7	7	9	9	12	44	147%	1608	1608	2068	2068	2757	6100	10100	12100	1800	2200	3750
	▲	5	5	5	12	18	45	150%	1123	1123	1123	2695	4043	6100	10100	12100	1800	2200	3750	
	▲	5	7	9	12	12	45	150%	1123	1572	2022	2695	2695	6100	10100	12100	1800	2200	3750	
	▲	9	9	9	9	9	45	150%	2022	2022	2022	2022	2022	6100	10100	12100	1800	2200	3750	
	▲	7	7	7	12	12	45	150%	1099	1099	1099	1538	5274	6100	10100	12100	1800	2200	3750	

▲ Note:

Au-delà de 100% de taux de connexion du groupe extérieur, la puissance restituée des unités intérieures est inférieure à la puissance donnée aux conditions de mesure nominale.