

URZĄDZENIA GE APPLIANCES MULTI

— URZĄDZENIA GE APPLIANCES MULTI TABELLE DOBORU

Model/Jednostka wewnętrzna Kombinacje jednostek wewnętrznych

Model/Jednostka wewnętrzna	GE-M-NM400UT M 2-GE-SALVUSIN	GE-M-NM500UT M 2-GE-SALVUSIN	GE-M-NM400UT M 2-GE-SALVUSIN	GE-M-NM500UT M 2-GE-SALVUSIN
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych	2	2	2	2
Wydajność	Btu/h (nom)	13650	17060	16360
	kW/m ² /com/maks	11/40/4,8	13,5/0/6,0	11,0/3,8/4,5
Dane zainicjacyjne dotyczące wydajności	Btu/h (com)	16360	20480	19450
	kW/m ² /com/maks	18,4/4/5,2	18/5/7/6,6	16/5,7/6,1
Zmianyowy pobór mocy	kW/m ² /com/maks	0,35/1,56/2,4	0,35/1,56/2,4	0,35/1,48/2,4
	W/m ² /com/maks	0,38/1,07/1,4	0,38/1,1/1,6	0,38/1,1/1,6
EER/COP	4,0/4,1	2,2/3,7	3,2/3,7	3,2/3,7
Wydajność projektowa chłodzenia (35°C)	kW	4	5	4,8
	kW	3,3	3,8	3,6
Wydajność projektowa grzania (10°C)	kW	6,5/4,0	6,5/4,0	6,1/4,0
	SEER/SCOP	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Dane dotyczące wydajności w sezonie	kW	22,6	26,9	27,5
	kW	15,8	18,2	17,43

Jednostki wewnętrzne

Wymiary netto	szar/dług./wys.	855/204/280	842/215/281	842/215/281
Wymiary opakowania	szar/dług./wys.	954/279/355	909/279/355	909/279/355
Waga netto z opakowaniem (chłodzenie i grzanie)	kg	10/11,5	10/11,5	9/11
Poziom moc akustycznej	Maks.	600/650	650	500/550
Chłodzenie (wys.)	dB(A)	54/56	56	53/55
	dB(A)	55/58	56	54/56
Ogrzewanie (wys.)	dB(A)	35/30/25/20	38/33/29/22	37/32/28/20
	dB(A)	38/33/29/22	38/33/29/21	38/33/29/21
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/31/26/21	38/33/29/21	38/33/29/21
	dB(A)	39/34/30/23	39/34/30/22	39/34/30/22
Usłownie wilgotności	10 ⁻³ m ³ /h	1,2/1,6	1,6	1,2/1,6

Jednostki zewnętrzne

Parametry elektryczne	Zasilanie	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Wydajność	Przepływ powietrza	1900	2900	2800
	Poziom moc akustycznej	62	62	63
Wydajność	Poziom ciśnienia akustycznego	52	55	52
	Wymiary zewnętrzne (szer./gł./wys.)	780/270/540	810/288/688	810/288/688
Wymiary wewnętrzne (szer./gł./wys.)	Wymiary wysyłkowe (szer./gł./wys.)	910/380/617	949/408/760	949/408/760
	Waga netto z opakowaniem	34/37	43/46,4	43/46,4

Typ sprężarki	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	R32	R32	R32
Średnica przewodu cieczowego	6/7,5	6/7,5	6/7,5
	2x6,35	2x6,35	2x6,35
Średnica przewodu gazowego	2x9,52	2x9,52	2x9,52
	30	30	30
Długość pojedynczego orurowania	m	20	20
	Maks. różnica poziomów między j.w. w 3 j.zew m	15	15
Maks. różnica poziomów między j.w. w 1 j.w. w m	15	15	
	1,2	1,2	
Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego	kg	20	20
	Maks. długość orurowania bez dodatkowego doładowania	m	20
Ileść dodatkowego czynnika chłodniczego	g/m	20	20
	10-43	10-43	
Temperatura robocza	Grzanie (Min-Maks)	-15-24	-15-24
	Grzanie (Min-Maks)	-15-24	-15-24

GEM-NM400UT M + jednostki wewnętrzne FUTURE BLACK / WHITE

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa chłodzenia (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		EER	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian		
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.					
12	25	35	1,95	2,80	1,0	3,40	0,30	0,97	1,4	4,5	7,0	4,02	A	6,20	A++
25	35	45	1,80	2,20	1,0	4,00	0,30	1,00	1,60	4,5	7,2	4,00	A	6,20	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa grzania (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		COP	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	2,20	2,25	1,80	4,40	0,38	1,09	1,86	1,7	5,0	6,5	4,04	A	4,00	A+
25	35	45	2,00	2,40	1,80	4,40	0,38	1,07	1,85	1,7	4,8	8,7	4,10	A	4,00	A+

GEM-NM500UT M + jednostki wewnętrzne FUTURE BLACK / WHITE

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa chłodzenia (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		EER	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	2,80	2,80	1,60	5,60	0,35	1,41	2,33	1,6	6,3	10,4	3,55	A	6,50	A++
25	35	45	2,60	3,00	1,70	5,70	0,35	1,55	2,40	2,4	7,0	10,6	3,67	A	6,50	A++
35	35	45	2,85	2,95	1,80	5,70	0,35	1,53	2,45	2,5	6,9	10,9	3,72	A	6,50	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa grzania (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		COP	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	2,80	2,80	1,60	5,60	0,35	1,41	2,32	1,6	6,3	10,9	3,66	A	4,00	A+
25	35	45	2,60	3,00	1,70	5,70	0,35	1,55	2,40	2,4	7,0	10,6	3,67	A	4,00	A+
35	35	45	2,85	2,95	1,80	5,70	0,35	1,53	2,45	2,5	6,9	10,9	3,72	A	4,00	A+

GEM-NM400UT M + jednostki wewnętrzne PRIME+

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa chłodzenia (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		EER	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	1,90	1,90	1,0	3,90	0,30	1,16	1,97	1,4	5,2	7,6	3,28	A	6,0	A++
25	35	45	1,70	2,00	1,0	3,80	0,30	1,17	1,73	1,4	5,3	7,8	3,25	A	6,0	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa grzania (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		COP	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	2,05	2,05	1,00	4,00	0,38	1,11	1,89	1,0	6,1	3,90	A	4,00	A+	
25	35	45	1,95	2,25	1,50	4,10	0,38	1,10	1,65	1,7	5,9	6,4	3,72	A	4,00	A+

GEM-NM500UT M + jednostki wewnętrzne PRIME+

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa chłodzenia (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		EER	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	2,40	2,40	1,0	4,80	0,35	1,46	2,25	1,6	6,6	10,2	3,28	A	6,0	A++
25	35	45	2,20	2,60	1,0	4,80	0,35	1,48	2,25	1,6	6,7	10,2	3,24	A	6,0	A++
35	35	45	2,40	2,40	1,0	4,80	0,35	1,48	2,25	1,6	6,7	10,4	3,24	A	6,0	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje		Wysokawość wydajności znamionowa (kW)		Łączna wartość wejściowa grzania (kW)		Całkowity pobór mocy (kW)		Prędkość (A@9250V)		COP	KLASA ENERGY CZYŃNIKA	SEER (WYM.) Wyższe z. zmian			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.	Dane min.	Dane max.						
12	25	35	2,50	2,50	1,60	5,20	0,50	1,40	2,30	2,3	6,3	10,5	3,71	A	4,00	A+
25	35	45	2,20	2,60	1,60	5,20	0,50	1,42	2,30	2,4	6,4	10,5	3,66	A	4,00	A+
35	35	45	2,50	2,50	1,60	5,20	0,50	1,40	2,25	2,5	6,3	10,6	3,71	A	4,00	A+