


























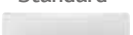















MODELOVÁ ŘADA CAC MULTI SYSTÉM 2016

Venkovní jednotky

kW	Typ	Multi připojení potrubí	Max. počet vnitřních jednotek	Fáze	Příklad kombinace
4,1		MU2M15 UL3 	2	1ø	
4,7		MU2M17 UL3 	2	1ø	
5,3		MU3M19 UE3 	3	1ø	
6,2		MU3M21 UE3 	3	1ø	
7,0		MU4M25 U43 	4	1ø	
7,9		MU4M27 U43 	4	1ø	
8,8		MU5M30 U43 	5	1ø	
11,7		MU5M40 U02 	5	1ø	
		Typ s použitím distribučního boxu	Max. počet vnitřních jednotek	Fáze	
11,7		FM40AH U02 	7	1ø	
13,5		FM41AH U32 	7	3ø	
15,5		FM48AH U32 FM49AH U32 	8	1ø 3ø	
16,7		FM56AH U32 FM57AH U32 	9	1ø 3ø	

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Vnitřní jednotky

kBtu/kW	Nástěnné jednotky		Kazetové jednotky	Kanálové jednotky		Podstropní a konvertibilní jednotky	Parapetní
				Střednětlaké	Nízkotlaké		
5/1,5		Standard  MS05SQ NW0	 MT06AH NR0				
7/2,1	Deluxe  MS07AQ NB0 ART COOL Zrcadlo  MS07AW* NB0	Standard  MS07SQ NW0	 MT08AH NR0				
9/2,6	Deluxe  MS09AQ NB0 ART COOL Zrcadlo  MS09AW* NB0 ART COOL Gallery  MA09AH1 NF1	Standard  MS09SQ NB0	 MT09AH NU1  CT09 NR2		 CB09L N12	 CV09 NE2	 CQ09 NAO
12/3,5	Deluxe  MS12AQ NB0 ART COOL Zrcadlo  MS12AW* NB0 ART COOL Gallery  MA12AH1 NF1	Standard  MS12SQ NB0	 MT11AH NU1  CT12 NR2		 CB12L N12	 CV12 NE2	 CQ12 NAO
15/4,2		Standard  MS15SQ NB0					
18/5,3	Deluxe  MS18AQ NCO ART COOL Zrcadlo  MS18AW* NCO	Standard  MS18SQ NCO	 CT18 NQ4	 CM18 N14	 CB18L N22	 CV18 NJ2	 CQ18 NAO
24/7,0	Deluxe  MS24AQ NCO ART COOL Zrcadlo  MS24AW* NCO	Standard  MS24SQ NCO	 CT24 NP4	 CM24 N14	 CB24L N32	 CV24 NJ2	

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Široká řada kombinací



1 cestná kazetová jednotka



Nízkotlaká kanálová jednotka



Artcool Gallery



4cestná kazetová jednotka



Konvertibilní / podstropní jednotka



Deluxe



Standard



Střednětlaká kanálová jednotka



Parapetní jednotka



Artcool Mirror

14 venkovních jednotek

přes
2000
kombinací

41 vnitřních jednotek

CAC MULTI

Kompatibilita vnitřních jednotek

Celkem 17 vnitřních jednotek lze použít nejen pro Split systém, ale i pro Multi.

- Kazety: CT09 NR2, CT12 NR2, CT18 NQ4, CT24 NP4
- Kanálové: CM18 N14 / CM24 N14, CB09L N12, CB12L N22, CB18L N22, CB24L N32
- Konvertibilní / podstropní: CV09 NE2, CV12 NE2, CV18 NJ2, CV24 NJ2
- Parapetní: CQ09 NAO, CQ12 NAO, CQ18 NAO



CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Flexibilní kombinace

Dlouhé potrubní trasy a vysoké převýšení

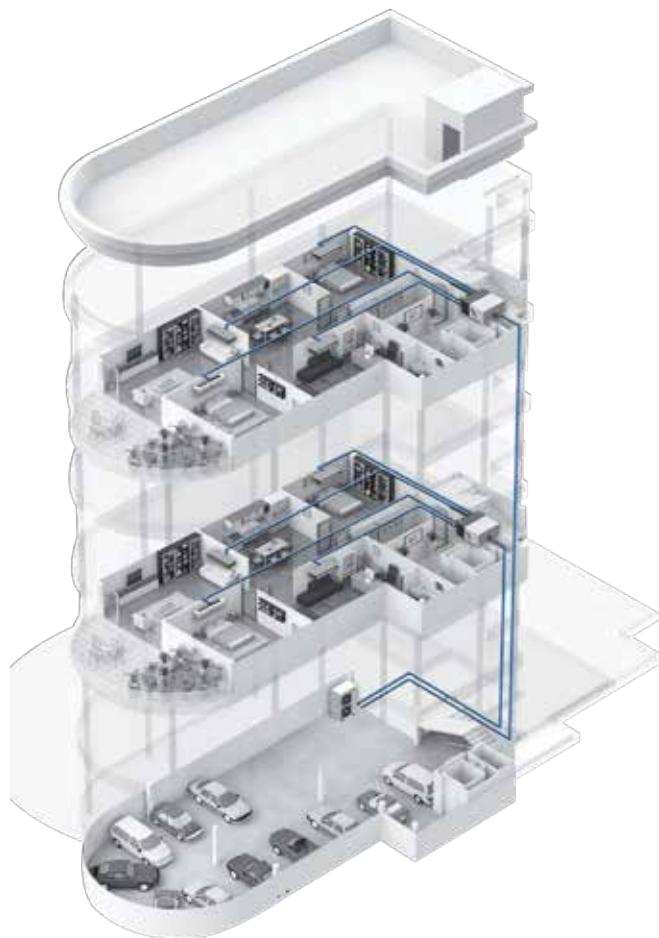
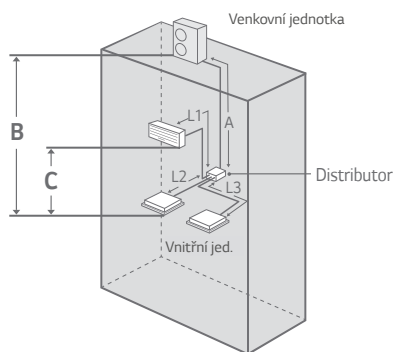
U jednotky FM56AH / FM57AH je možná délka potrubí až 145 m a převýšení až 30 m.

* MULTI F

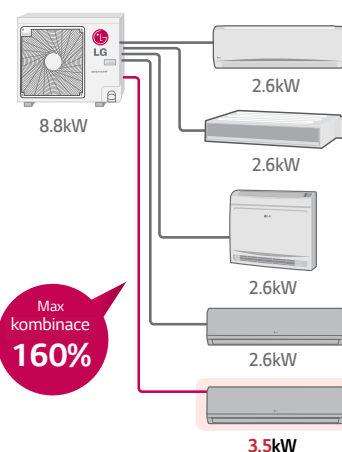
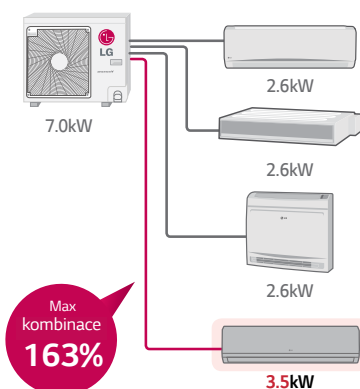
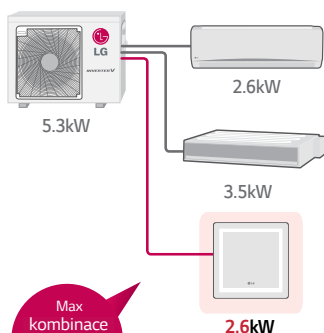
(m)	MU2M15 MU2M17	MU3M19 MU3M21	MU4M25 MU4M27	MU5M30	MU5M40
Celková délka potrubí	30	50	70	75	85
Max. délka jedné větve	20	25	25	25	25
Max. převýšení	Vnitřní-venkovní	15	15	15	15
	Vnitřní-vnitřní	7.5	7.5	7.5	7.5

* MULTI FDX

(m)	FM40AH	FM41AH	FM48AH FM49AH	FM56AH FM57AH
Součtová délka (A+L1+L2+L3)	100	125	135	145
Délka hlavní větve (A)	50	55	55	55
Celková délka odboček (L1+L2+L3)	50	70	80	90
Max. délka jedné odbočky	15	15	15	15
Max. převýšení	Vnitřní-Venkovní (B)	30	30	30
	Vnitřní-vnitřní (C)	15	15	15



Kombinace vnitřních výkonů

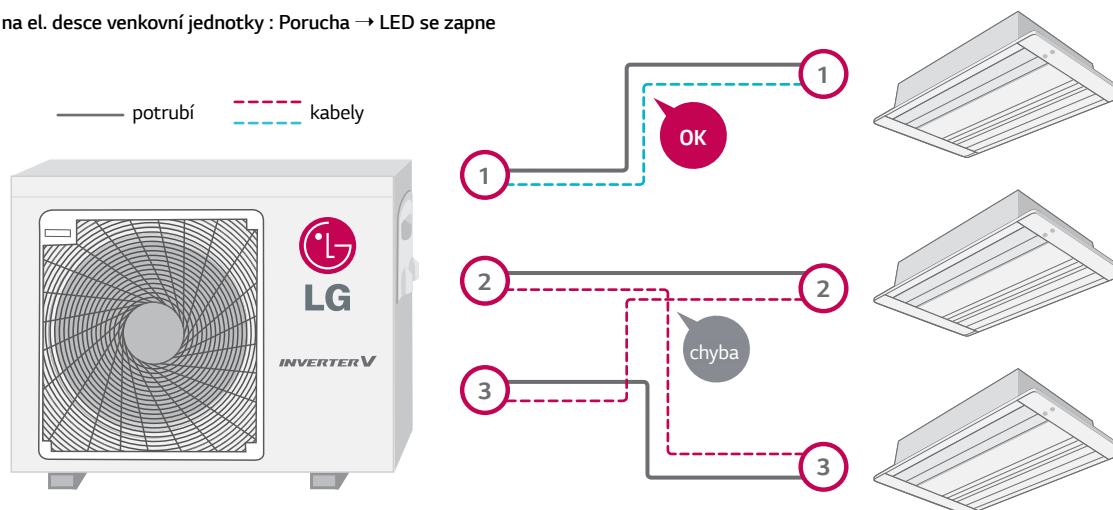


CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kontrola elektrického propojení

Pomocí této funkce může montér prověřit správné propojení komunikačního kabelu. V minulosti byla při nesprávném napojení komunikačního kabelu nutná řada kontrol a reinstalací, tato funkce výrazně zjednodušuje práci montážních techniků.

Kontrola na el. desce venkovní jednotky : Porucha → LED se zapne



Popis funkcí viz úvod kapitoly CAC - Komerční klimatizace

Přehled funkcí kondenzačních jednotek CAC MULTI

systém	Multi F				Multi FDX	
	15-17	19-21	25-30	40	40-41	48-57
velikost jednotky (kBTU)	15-17	19-21	25-30	40	40-41	48-57
výkon jednotky (kW)	4,1-4,7	5,3-6,2	7-8,8	11,2	11,2-12,1	14-15,5
BLDC kompresor	•	•	•	•	•	•
BLDC motor ventilátoru	•	•	•	•	•	•
Široké lamely výměníku Plus Fin	•	•	•	•	•	•
Optimalizované cesty výměníku tepla	•	•	•	•	•	•
Rychlé chlazení & topení	•	•	•	•	•	•
Široký provozní rozsah	•	•	•	•	•	•
Řízení teploty chladiva dle požadované vnitřní teploty	•	•	•	•	•	•
Řízení špičkového proudu	•	•	•	•	•	•
Standby režim	•	•	•	•	•	•
Zámek režimu	•	•	•	•	•	•
Noční tichý režim	•	•	•	•	•	•
Ovládání pomocí Wi-Fi	•	•	•	•	•	•
Suchý (beznapěťový) kontakt venkovní jednotky	•	•	•	•	•	•
Funkce kontroly elektrického propojení	•	•	•	•	•	•
Provoz nuceného chlazení	•	•	•	•	•	•
Napojení na diagnostický program IG MV	•	•	•	•	•	•
Napojení PI485	•	•	•	•	•	•

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Venkovní jednotka Multi F,
napájení 230 V



Označení	Venkovní jednotka	MU2M15 UL3	MU2M17 UL3	MU3M19 UE3	MU3M21 UE3
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)*	0,9 / 4,1 / 5,4	0,9 / 4,7 / 5,4	1,4 / 5,3 / 6,3	1,4 / 6,2 / 7,3
Topný výkon	min/nom/max (kW)*	1,0 / 4,7 / 5,7	1 / 5,3 / 5,7	1,4 / 6,3 / 7,3	1,5 / 7 / 7,8
Max. počet vnitř. jednotek		2	2	3	3
El. příkon - chlazení	min/nom/max (kW)*	0,3 / 1,0 / 1,6	0,3 / 1,3 / 1,6	0,1 / 1,3 / 2,1	0,1 / 1,6 / 2,4
El. příkon - topení	min/nom/max (kW)*	0,3 / 1,1 / 1,7	0,3 / 1,3 / 1,7	0,2 / 1,5 / 2,6	0,2 / 1,7 / 2,7
Provozní proud chlazení	min/nom/max (A)	1,3 / 4,6 / 7,4	1,3 / 5,8 / 7,4	0,6 / 6 / 9	0,6 / 6,6 / 10,3
Provozní proud topení	min/nom/max (A)	1,3 / 4,9 / 7,5	1,3 / 5,8 / 7,5	0,8 / 7 / 11,5	0,9 / 7,4 / 11,8
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Doporučené jištění**	(A)	15	15	20	20
Napájecí kabel***	počet žil x mm ²	CYKY 3C x 2,5			
Komunikační kabel	počet žil x mm ²	5*1,5			
EER	chlazení (nom.)	4.02	3.72	4.09	3.89
COP	topení (nom.)	4.34	4.12	4.14	4.11
Energetická třída	chlazení	A++			
	topení	A+			
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	199	228	258	314
	topení (kWh)	1529	1529	1696	1762
SEER koeficient roční energet. účinnosti - chlazení		7.2	7.2	7.2	6.9
SCOP koeficient roční energet. účinnosti - topení		4.12	4.12	4.21	4.21
Akustický tlak (1 m)****	chl / top (dBA)	49 / 51	49 / 51	50 / 52	51 / 53
Akustický výkon*****	(dBA)	62	62	64	64
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	28,2	28,2	50	50
Náplň chladiva	R410A (g)	1400	1400	1700	1800
Předplněno na vzdálenost	(m)	15	15	22,5	22,5
Doplnění chladiva	(g/m)	20	20	20	20
Max. délka jedné větve	(m)	20	20	25	25
Max. součtová délka potrubí	(m)	30	30	50	50
Max. převýšení mezi venkovní a vnitřními jedn.	(m)	15			
Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami	(m)	7,5			
Rozměry	Š*V*H (mm)	770*545*288	770*545*288	870*655*320	870*655*320
Čistá hmotnost	(kg)	37	37	45	45
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52 * 2	6,35 / 9,52 * 2	6,35 / 9,52 * 3	6,35 / 9,52 * 3
Garantovaný chod	chlazení (°C)	-10 - 46	-10 - 46	-10 - 48	-10 - 48
	topení (°C)	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

Uvedené hodnoty roční spotřeby energie jsou průměrného při 500 provozních hodinách zařízení za nomin. podmínek.

Doporučená minimální kapacita vnitřních jednotek činí 40 %.

* Hodnota max. chladicího, resp. topného výkonu a el. příkonu je závislá na počtu a velikosti vnitřních jednotek

** Doporučené velikosti jističů vycházejí z oficiální produktové dokumentace a jsou stanoveny s ohledem na max. proudové hodnoty (zde uvádíme pouze hodnoty provozních proudů).

*** Doporučená velikost napájecího kabelu dle ofic. produktové dokumentace, odpovídající velikost kabelu stanoví elektrikář

**** Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Uváděné hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!

***** Akustické výkony jsou měřeny v dozvučkové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Venkovní jednotka Multi F,
napájení 230 V



Označení	Venkovní jednotka	MU4M25 U43	MU4M27 U43	MU5M30 U43	MU5M40 UO2
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)*	1,3 / 7 / 8,5	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6	0,9 / 11,2 / 13,5
Topný výkon	min/nom/max (kW)*	1,5 / 8,4 / 9,4	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1	1 / 12,5 / 15
Max.počet vnitř.jednotek		4	4	5	5
El.příkon - chlazení	min/nom/max (kW)*	0,4 / 1,7 / 2,6	0,4 / 2 / 3	0,4 / 2,2 / 3,4	0,8 / 2,7 / 4,2
El.příkon - topení	min/nom/max (kW)*	0,5 / 1,8 / 3	0,5 / 2 / 3,6	0,5 / 2,2 / 3,7	0,8 / 2,8 / 4,5
Provozní proud chlazení	min/nom/max (A)	2 / 7,2 / 11,1	2 / 8,5 / 13,2	2 / 9,9 / 16,2	3,5 / 12,1 / 18,4
Provozní proud topení	min/nom/max (A)	2,2 / 8,1 / 12,8	2,2 / 9,1 / 15,8	2,2 / 9,8 / 16,5	3,6 / 12,5 / 19,7
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Doporučené jištění**	(A)	25	25	25	30
Napájecí kabel***	počet žil x mm ²	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 3,5
Komunikační kabel	počet žil x mm ²		5*1,5		
EER	chlazení (nom.)	4.21	3.99	4	4.1
COP	topení (nom.)	4.69	4.52	4.6	4.45
Energetická třída	chlazení	A++			
	topení	A+			
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	350	394	434	643
	topení (kWh)	2549	2549	2584	4236
SEER koeficient roční energet. účinnosti - chlazení		7.01	7.01	7.01	6.1
SCOP koeficient roční energet. účinnosti - topení		4.01	4.01	4.01	3.9
Akustický tlak (1 m)****	chl / top (dBA)	51 / 53	51 / 53	51 / 53	53 / 55
Akustický výkon*****	(dBA)	62	63	64	67
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	60	60	60	90
Náplň chladiva	R410A (g)	3200	3200	3200	3800
Předplněno na vzdálenost	(m)		37.5		
Doplňení chladiva	(g/m)	20	20	20	20
Max. délka jedné větve	(m)		25		
Max. součtová délka potrubí	(m)	70	70	75	85
Max. převýšení mezi venkovní a vnitřními jedn.	(m)		15		
Max. převýšení mezi vnitřními jednotkami	(m)		7.5		
Rozměry	Š*V*H (mm)	950*834*330	950*834*330	950*834*330	950*1170*330
Čistá hmotnost	(kg)	64	64	64	84
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52 * 4	6,35 / 9,52 * 4	6,35 / 9,52 * 5	6,35 / 9,52 * 5
Garantovaný chod	chlazení (°C)	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48
	topení (°C)	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

Uvedené hodnoty roční spotřeby energie jsou průměrného při 500 provozních hodinách zařízení za nomin. podmínek.

Doporučená minimální kapacita vnitřních jednotek činí 40 %.

* Hodnota max. chladicího, resp. topného výkonu a el. příkonu je závislá na počtu a velikosti vnitřních jednotek

** Doporučené velikosti jističů vycházejí z oficiální produktové dokumentace a jsou stanoveny s ohledem na max. proudové hodnoty (zde uvádíme pouze hodnoty provozních proudů).

*** Doporučená velikost napájecího kabelu dle ofic. produktové dokumentace, odpovídající velikost kabelu stanoví elektrikář

**** Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Udané hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!

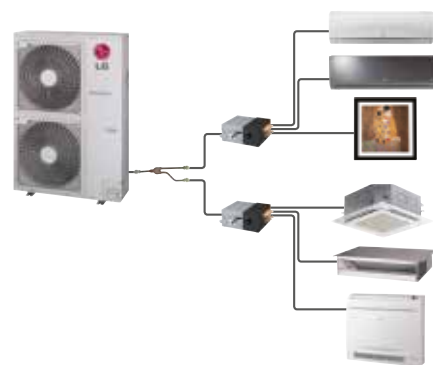
***** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Venkovní jednotka Multi FDx,
napájení 230 V



Platí pouze pro FM40AH



Označení	Venkovní jednotka	FM40AH U02	FM48AH U32	FM56AH U32
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)*	2,8 / 11,2 / 13,5	3,3 / 14 / 17	4 / 15,5 / 18,5
Topný výkon	min/nom/max (kW)*	3,1 / 12,5 / 15	3,7 / 16 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
Max.počet vnitř.jednotek		7	8	9
El.příkon - chlazení	min/nom/max (kW)*	0,8 / 2,7 / 4,2	0,8 / 3,2 / 5,1	1 / 3,9 / 5,9
El.příkon - topení	min/nom/max (kW)*	0,8 / 2,8 / 4,5	1,3 / 3,7 / 5,2	1,5 / 4,2 / 6,2
Provozní proud chlazení	min/nom/max (A)	3,5 / 12,1 / 18,4	3,9 / 13,2 / 22,3	4,6 / 16,1 / 25,7
Provozní proud topení	min/nom/max (A)	3,6 / 12,5 / 19,7	6,9 / 15,6 / 22,7	7,4 / 16,8 / 27,2
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50	1f, 220-240, 50	1f, 220-240, 50
Doporučené jištění**	(A)	30	40	40
Napájecí kabel***	počet žil x mm ²	CYKY 3C x 3,5	CYKY 3C x 4,0	CYKY 3C x 4,0
Komunikační kabely	počet žil x mm ²	5*1,5	5*1,5	5*1,5
EER	chlazení (nom.)	4,1	4,41	4,01
COP	topení (nom.)	4,45	4,37	4,18
Energetická třída	chlazení	A++	-	-
	topení	A	-	-
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	643	-	-
	topení (kWh)	4236	-	-
SEER koeficient roční energet.účinnosti - chlazení		6,1	-	-
SCOP koeficient roční energet.účinnosti - topení		3,9	-	-
Akustický tlak (1 m)****	chl / top (dBA)	53 / 55	54 / 56	54 / 56
Akustický výkon*****	(dBA)	67	68	69
Průtok vzduchu	venkovní j.(m ³ /min)	90	120	120
Náplň chladiva	R410A (g)	3800	4400	4400
Doplňení chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	20	20
Rozměry	Š*V*H (mm)	950*1170*330	950*1380*330	950*1380*330
Čistá hmotnost	(kg)	82	96	96
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Garantovaný chod	chlazení (°C)		-10 - 48	
	topení (°C)		-18 - 18	
Maximální délky potrubí	(m)			
Součtová délka		100	135	145
Hlavní větve (od venk.jednotky k distributoru)		50	55	55
Potrubní větve celkem (k vnitř.jednotkám)		50	80	90
Jednotlivé větve k vnitř.jednotkám		15	15	15
Převýšení mezi venkovní a vnitřní jednotkou			30	
Převýšení mezi vnitřními jednotkami			15	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

Uvedené hodnoty roční spotřeby energie jsou průměrného při 500 provozních hodinách zařízení za nomin. podmínek.

Doporučená minimální kapacita vnitřních jednotek činí 40 %.

* Hodnota max. chladicího, resp. topného výkonu a el. příkonu je závislá na počtu a velikosti vnitřních jednotek

** Doporučené velikosti jističů vycházejí z oficiální produktové dokumentace a jsou stanoveny s ohledem na max. proudové hodnoty (zde uvádíme pouze hodnoty provozních proudů).

*** Doporučená velikost napájecího kabelu dle ofic. produktové dokumentace, odpovídající velikost kabelu stanoví elektrikář.

**** Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Udávané hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!

***** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Venkovní jednotka Multi FDx,
napájení 3x 400 V



Označení	Venkovní jednotka	FM41AH U32	FM49AH U32	FM57AH U32
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)*	2,8 / 12,1 / 14,1	3,3 / 14 / 17	4 / 15,5 / 18,5
Topný výkon	min/nom/max (kW)*	3,2 / 12,5 / 15,2	3,7 / 16 / 17,3	4,5 / 17,4 / 18,8
Max. počet vnitř. jednotek		7	8	9
El. příkon - chlazení	min/nom/max (kW)*	0,8 / 2,4 / 3,8	0,8 / 3,2 / 5,1	1 / 3,9 / 5,9
El. příkon - topení	min/nom/max (kW)*	0,9 / 2,5 / 4,7	1,3 / 3,7 / 5,2	1,5 / 4,2 / 6,2
Provozní proud chlazení	min/nom/max (A)	1,5 / 3,3 / 5,7	1,8 / 4,4 / 7,3	2,3 / 5,4 / 8,4
Provozní proud topení	min/nom/max (A)	1,7 / 3,3 / 6,9	2,1 / 5,1 / 7,5	2,5 / 5,5 / 9
Napájení	(fáze, V, Hz)	3f, 380-415, 50	3f, 380-415, 50	3f, 380-415, 50
Doporučené jištění**	(A)		20	
Napájecí kabel***	počet žil x mm ²		CYKY 5C x 2,5	
Komunikační kabely	počet žil x mm ²	5*1,5	5*1,5	5*1,5
EER	chlazení (nom.)	4,68	4,41	4,01
COP	topení (nom.)	4,92	4,37	4,18
Akustický tlak (1 m)****	chl / top (dBA)	53 / 55	54 / 56	54 / 56
Akustický výkon*****	(dBA)	67	68	69
Průtok vzduchu	venkovní j. (m ³ /min)	120	120	120
Náplň chladiva	R410A (g)	4400	4400	4400
Doplňení chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	20	20
Rozměry	Š*V*H (mm)	950*1380*330	950*1380*330	950*1380*330
Čistá hmotnost	(kg)	96	96	96
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Garantovaný chod	chlazení (°C)		-10 - 48	
	topení (°C)		-18 - 18	
Maximální délky potrubí	(m)			
Součtová délka		125	135	145
Hlavní větev (od venk. jednotky k distributoru)		55	55	55
Potrubní větve celkem (k vnitř. jednotkám)		70	80	90
Jednotlivé větve k vnitř. jednotkám		15	15	15
Převýšení mezi venkovní a vnitřní jednotkou		30	30	30
Převýšení mezi vnitřními jednotkami		15	15	15

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB

Topení: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB

Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m.

Uvedené hodnoty roční spotřeby energie jsou průměrného při 500 provozních hodinách zařízení za nomin. podmínek.

Doporučená minimální kapacita vnitřních jednotek činí 40 %.

* Hodnota max. chladicího, resp. topného výkonu a el. příkonu je závislá na počtu a velikosti vnitřních jednotek

** Doporučené velikosti jističů vycházejí z oficiální produktové dokumentace a jsou stanoveny s ohledem na max. proudové hodnoty (zde uvádíme pouze hodnoty provozních proudů).

*** Doporučená velikost napájecího kabelu dle ofic. produktové dokumentace, odpovídající velikost kabelu stanoví elektrikář

**** Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Udávané hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!

***** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Distribuční box

Distribuční box pro připojení vnitřních jednotek na venkovní jednotku systému Multi FDx



Typ		PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640
Připojitelné vnitřní jednotky	Velikost		05 / 07 / 09 / 12 / 18 / 24	
Počet vnitřních jednotek	max	2	3	4
Provozní proud	(A)		0,05	
Napájení	(fáze, V, Hz)		1f, 220-240, 50	
EL. příkon	(W)		10	
Rozměry	Š*V*H (mm)		302*143*252	
Hmotnost	(kg)	4,8	4,9	5
Připojení k venk. jednotce	kapalina / plyn (mm)		9,52 / 19,05	
Připojení k vnitř. jednotce	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52 *2	6,35 / 9,52 *3	6,35 / 9,52 *4

Potrubní rozbočovač



Vlastnosti

- potrubní rozbočovače jsou určeny jak pro plynové, tak kapalně potrubí
- dodávka je vč. izolačního materiálu rozbočovačů
- typ PMBL5620 (2 distributory) a PMBL1203FO (3 distributory)

Použití



CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Nástěnné jednotky ARTCOOL



Deluxe



Standard

ARTCOOL Gallery

Označení – Deluxe		MS07AQ NBO	MS09AQ NBO	MS12AQ NBO	MS18AQ NCO	MS24AQ NCO
Chladicí výkon	(kW)	2,1	2,6	3,5	5,3	6,7
Topný výkon	(kW)	2,3	2,9	3,9	5,8	7,5
El. příkon	(W)	20	20	20	40	60
Počet otáček	vent / chl / top			5 / 6 / 6		
Provozní proud chlazení	(A)	0,1	0,15	0,15	0,28	0,28
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	31 / 28 / 25	33 / 30 / 27	39 / 36 / 31	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Akustický výkon*	max (dBA)	58	58	58	58	64
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	5,6 / 5 / 4,6	7 / 6,5 / 6	9,5 / 9 / 8,5	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17 / 13,2
Rozměry	S*V*H (mm)	895*289*210	895*289*210	895*289*210	1030*325*250	1030*325*250
Cistá hmotnost	(kg)	9,5	9,5	9,5	13,8	13,8
Odvlhčení	(l/h)	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)			21,5 / 16		

Označení – Standard		MS05SQ NWO	MS07SQ NWO	MS09SQ NBO	MS12SQ NBO
Chladicí výkon	(kW)	1,5	2,1	2,6	3,5
Topný výkon	(kW)	1,6	2,3	2,9	3,9
El. příkon	(W)	20	20	20	20
Počet otáček	vent / chl / top			3 / 4 / 4	
Provozní proud chlazení	(A)	0,1	0,1	0,15	0,15
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	36 / 30 / 27	36 / 30 / 27	33 / 30 / 27	39 / 36 / 31
Akustický výkon*	max (dBA)	53	53	58	58
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	8,1 / 6,9 / 6,3	8,1 / 6,9 / 6,3	7 / 6,5 / 6	9,5 / 9 / 8,5
Rozměry	S*V*H (mm)	756*270*190	756*270*190	895*289*215	895*289*215
Cistá hmotnost	(kg)	7,2	7,2	9	9
Odvlhčení	(l/h)	0,9	0,9	1,1	1,2
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		21,5 / 16		

Označení – Standard		MS15SQ NBO	MS18SQ NCO	MS24SQ NCO
Chladicí výkon	(kW)	4,2	5,3	6,7
Topný výkon	(kW)	5,4	5,8	7,5
El. příkon	(W)	20	40	60
Počet otáček	vent / chl / top		3 / 4 / 4	
Provozní proud chlazení	(A)	0,2	0,28	0,28
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	43 / 39 / 34	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Akustický výkon*	max (dBA)	55	58	64
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	10,5 / 9 / 7	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17 / 13,2
Rozměry	S*V*H (mm)	895*289*215	1030*325*255	1030*325*255
Cistá hmotnost	(kg)	9	13	13
Odvlhčení	(l/h)	1,2	1,9	2,6
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		21,5 / 16	

Označení – Artcool – čelní panel v provedení „Zrcadlo“		MS07AWR NBO	MS09AWR NBO	MS12AWR NBO	MS18AWR NCO	MS24AWR NCO
Označení – Artcool – čelní panel v provedení „Stříbro“		MS07AWV NBO	MS09AWV NBO	MS12AWV NBO	MS18AWV NCO	MS24AWV NCO
Označení – Artcool – čelní panel v provedení „Bílá“		MS07AWW NBO	MS09AWW NBO	MS12AWW NBO	MS18AWW NCO	MS24AWW NCO
Chladicí výkon	(kW)	2,1	2,6	3,5	5,3	6,7
Topný výkon	(kW)	2,3	2,9	3,9	5,8	7,5
El. příkon	(W)	20	20	20	40	60
Počet otáček	vent / chl / top			5 / 6 / 6		
Provozní proud chlazení	(A)	0,1	0,15	0,15	0,28	0,28
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	31 / 28 / 25	33 / 30 / 27	39 / 36 / 31	37 / 33 / 28	42 / 39 / 36
Akustický výkon*	max (dBA)	58	58	58	58	64
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	5,6 / 5 / 4,6	7 / 6,5 / 6	9,5 / 9 / 8,5	16,2 / 14,2 / 12,3	20,4 / 17 / 13,2
Rozměry	S*V*H (mm)	895*289*205	895*289*205	895*289*205	1030*325*245	1030*325*245
Cistá hmotnost	(kg)	10,2	10,2	10,2	14,2	14,2
Odvlhčení	(l/h)	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)			21,5 / 16		

Označení – Artcool Gallery		MA09AH1 NF1	MA12AH1 NF1
Chladicí výkon	(kW)	2,6	3,5
Topný výkon	(kW)	2,9	3,9
El. příkon	(W)		40
Počet otáček	vent / chl / top		3 / 4 / 3
Provozní proud chlazení	(A)		0,08
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Akustický výkon*	max (dBA)	52	54
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Rozměry	S*V*H (mm)		600*600*146
Cistá hmotnost	(kg)		15
Odvlhčení	(l/h)	1,2	1,4
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)		6,35 / 9,52
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		21,5 / 16

Všechny uvedené jednotky jsou standardně vybaveny infra ovladačem. Kromě Artcool Gallery je u všech typů možnost kabelového ovládání, stejně tak suchého kontaktu.

* Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Uváděné hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!

** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Parapetní / kazetové jednotky



Označení – Kazeta se 4 směrným výdechem		MT06AH NRO	MT08AH NRO	CT09 NR2
Čelní panel		PT-UQC	PT-UQC	PT-UQC
Chladicí výkon	(kW)	1,5	2,1	2,6
Topný výkon	(kW)	1,6	2,3	2,9
El. příkon	(W)	20	20	20
Počet otáček	vent / chl / top		4 / 5 / 4	
Provozní proud chlazení	(A)	0,35	0,35	0,35
Akustický tlak (1,5 m)*	vys / stř / níž (dBA)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30
Akustický výkon*	max (dBA)	48	48	48
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	7,5 / 6 / 5	7,5 / 6 / 5	8,5 / 7 / 6
Rozměry jednotky	Š*V*H (mm)	570*214*570	570*214*570	570*214*570
Rozměry čelního panelu	Š*V*H (mm)		700*22*700	
Hmotnost jednotky	(kg)	14	14	14
Hmotnost čel. panelu	(kg)		3	
Odvlhčení	(l/h)	0,8	1	1,4
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		32 / 25	

Označení – Kazeta se 4 směrným výdechem		CT12 NR2	CT18 NQ4	CT24 NP4
Čelní panel		PT-UQC	PT-UQC	PT-UMC1
Chladicí výkon	(kW)	3,5	5,3	6,7
Topný výkon	(kW)	3,9	5,8	7,5
El. příkon	(W)	20	40	60
Počet otáček	vent / chl / top		4 / 5 / 4	
Provozní proud chlazení	(A)	0,35	0,43	0,6
Akustický tlak (1,5 m)*	vys / stř / níž (dBA)	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Akustický výkon*	max (dBA)	51	55	57
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	9,5 / 8 / 7	13 / 12 / 11	17 / 15 / 13
Rozměry jednotky	Š*V*H (mm)	570*214*570	570*256*570	840*204*840
Rozměry čelního panelu	Š*V*H (mm)		700*22*700	950*25*950
Hmotnost jednotky	(kg)	14	15	21
Hmotnost čel. panelu	(kg)		3	5
Odvlhčení	(l/h)	1,7	2,1	2,4
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		32 / 25	

Označení – Kazeta s 1 směrným výdechem		MT09AH NU1	MT11AH NU1
Čelní panel		PT-UUC1	PT-UUC1
Chladicí výkon	(kW)	2,6	3,5
Topný výkon	(kW)	2,9	3,9
El. příkon	(W)	20	20
Počet otáček	vent / chl / top		4 / 5 / 4
Provozní proud chlazení	(A)		0,2
Akustický tlak (1,5 m)*	vys / stř / níž (dBA)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Akustický výkon*	max (dBA)	54	57
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7
Rozměry jednotky	Š*V*H (mm)		860*132*450
Rozměry čelního panelu	Š*V*H (mm)		1100*34*500
Hmotnost jednotky	(kg)		13,5
Hmotnost čel. panelu	(kg)		4,4
Odvlhčení	(l/h)	1,1	1,2
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)		6,35 / 9,52
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		32 / 25

Označení – Parapetní jednotka (konzole)		CQ09 NAO	CQ12 NAO	CQ18 NAO
Chladicí výkon	(kW)	2,6	3,5	5,3
Topný výkon	(kW)	2,9	3,9	5,8
El. příkon	(W)	20	30	40
Počet otáček	vent / chl / top		4 / 5 / 4	
Provozní proud chlazení	(A)	0,56	0,56	0,67
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Akustický výkon*	max (dBA)	53	56	60
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	8,5 / 6,7 / 5,0	9 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
Rozměry	Š*V*H (mm)		700*600*210	
Čistá hmotnost	(kg)		14	
Odvlhčení	(l/h)	1	1,2	2
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)		16,7 / 9,7	

Všechny uvedené jednotky jsou standardně vybaveny infra ovladačem (parapetní jednotka), resp. kabelovým ovladačem (kazetové jednotky). Ostatní typy ovladačů jsou možné, stejně tak jako suchý kontakt.

* Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Uváděné hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!

** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kanálové / Konvertibilní / podstropní jednotky



Označení – Konvertibilní jednotka (parapetní / podstropní)		CV09 NE2	CV12 NE2
Chladicí výkon	(kW)	2,6	3,5
Topný výkon	(kW)	2,9	3,9
EL příkon	(W)	30	40
Počet otáček		3 / 4 / 3	
Provozní proud chlazení	(A)	0,4	0,4
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 31
Akustický výkon*	max (dBA)	52	56
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,6
Rozměry	Š*V*H (mm)	900*200*490	900*200*490
Čistá hmotnost	(kg)	13,7	13,7
Odvlhčení	(l/h)	1,2	1,2
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	21,5 / 16	

Označení – Podstropní jednotka		CV18 NJ2	CV24 NJ2
Chladicí výkon	(kW)	5,3	7
Topný výkon	(kW)	5,8	7,7
EL příkon	(W)	50	60
Počet otáček		3 / 4 / 3	
Provozní proud chlazení	(A)	0,4	0,6
Akustický tlak (1 m)*	vys / stř / níž (dBA)	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41
Akustický výkon*	max (dBA)	57	61
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	12,4 / 11,4 / 10,4	13,9 / 12,9 / 11,9
Rozměry	Š*V*H (mm)	950*220*650	950*220*650
Čistá hmotnost	(kg)	22	23
Odvlhčení	(l/h)	2,3	3,2
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	21,5 / 16	

Označení – Nízkotlaká kanálová jednotka		CB09L N12	CB12L N22	CB18L N22	CB24L N32
Chladicí výkon	(kW)	2,6	3,5	5,3	7
Topný výkon	(kW)	2,9	3,9	5,8	7,7
EL příkon	(W)	40	100	140	190
Počet otáček	vent / chl / top	3 / 3 / 3			
Provozní proud chlazení	(A)	0,4	0,8	1	1,2
Akustický tlak (1,5 m)*	vys / stř / níž (dBA)	30 / 26 / 23	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Akustický výkon*	max (dBA)	56	56	59	63
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	9 / 7 / 5,5	10 / 8,5 / 7	15 / 12,5 / 10	20 / 16 / 12
Externí statický tlak - nastavený / rozsah***	(Pa)	25 / 0-50			
Rozměry	Š*V*H (mm)	700*190*700	900*190*700	900*190*700	1100*190*700
Čistá hmotnost	(kg)	17,5	23	23	31
Odvlhčení	(l/h)	1,1	1,2	1,7	2,2
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	32 / 25			

Označení – Střednětlaká kanálová jednotka		CM18 N14	CM24 N14
Chladicí výkon	(kW)	5	7,1
Topný výkon	(kW)	6	8
EL příkon	(W)	80	90
Počet otáček	vent / chl / top	3 / 3 / 3	
Provozní proud chlazení	(A)	0,4	0,5
Akustický tlak (1,5 m)*	vys / stř / níž (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Akustický výkon*	max (dBA)	59	60
Průtok vzduchu	(m ³ /min)	16,5 / 14,5 / 13	18 / 16,5 / 14
Externí statický tlak	(Pa)	59 / 25-147	
Rozměry	Š*V*H (mm)	900*270*700	
Čistá hmotnost	(kg)	23,8	24,2
Odvlhčení	(l/h)	2	2,5
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88****
Odvod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	32 / 25	

Všechny uvedené jednotky jsou standardně vybaveny infra ovladačem (konvertibilní a podstropní jednotka), resp. kabelovým ovladačem (kanálové jednotky). Ostatní typy ovladačů jsou možné, stejně tak jako suchý kontakt.

- * Akustické tlaky jsou měřeny v anechoické (zvukově izolované) komoře, dle standardu EN ISO 3745. Udané hodnoty tudíž mohou být vyšší, vzhledem k okolním podmínkám během provozu!
- ** Akustické výkony jsou měřeny v dozvukové komoře za nominálních podmínek, dle standardu EN ISO 3741.
- *** Uvedená vzduchová množství a hlukové údaje se vztahují k přednastavenému ext. statickému tlaku.
- **** V kombinaci s multisplitem je nutno použít redukci potrubí - 6,35 / 12,7 mm

Kombinační tabulky MU2M15 UL3 / MU2M17 UL3

MU2M15 UL3

Provoz	Kombinace (kBtu/h)			Chlazení							
				Jednot. výkony (kW)		Celkový výkon (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Total	Jednot. A	Jednot. B	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	5	1,5	-	0,9	1,5	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	1,2	2,1	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	1,6	2,6	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	2,1	3,5	4,2	530	880	1220
	15	-	15	4,2	-	2,5	4,2	5,0	663	1100	1525
2 jednotky	5	5	10	1,5	1,5	1,8	2,9	3,4	480	800	1090
	5	7	12	1,5	2,1	2,1	3,5	4,0	530	880	1220
	5	9	14	1,5	2,6	2,5	4,1	4,7	620	1020	1450
	7	7	14	2,1	2,1	2,5	4,1	4,7	620	1020	1450
	7	9	16	2,1	2,6	2,8	4,7	5,4	770	1260	1630
	5	12	17	1,4	3,3	2,8	4,7	5,4	770	1260	1630
	9	9	18	2,3	2,3	2,8	4,7	5,4	770	1260	1630
	7	12	19	1,7	3,0	2,8	4,7	5,4	770	1260	1630
	9	12	21	2,0	2,7	2,8	4,7	5,4	770	1260	1630

Provoz	Kombinace (kBtu/h)			Topení							
				Jednot. výkony (kW)		Celkový výkon (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Total	Jednot. A	Jednot. B	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	5	1,6	-	1,0	1,6	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	1,5	2,5	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	1,9	3,2	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	2,3	3,9	4,2	520	860	1120
	15	-	15	4,2	-	2,5	4,2	5,0	663	1100	1485
2 jednotky	5	5	10	1,6	1,6	1,9	3,2	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	2,3	3,9	4,2	520	860	1090
	5	9	14	1,7	3,0	2,8	4,7	5,0	650	1080	1390
	7	7	14	2,3	2,3	2,8	4,7	5,0	650	1080	1390
	7	9	16	2,3	3,0	3,2	5,3	5,7	780	1280	1660
	5	12	17	1,6	3,7	3,2	5,3	5,7	780	1280	1660
	9	9	18	2,6	2,6	3,2	5,3	5,7	780	1280	1660
	7	12	19	1,9	3,3	3,2	5,3	5,7	780	1280	1660
	9	12	21	2,3	3,0	3,2	5,3	5,7	780	1280	1660

MU2M17 UL3

Provoz	Kombinace (kBtu/h)			Chlazení							
				Jednot. výkony (kW)		Celkový výkon (kW)			Příkon (W)		
	JEDNOT. A	JEDNOT. B	Total	Jednot. A	Jednot. B	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	5	1,5	-	0,9	1,5	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	1,2	2,1	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	1,6	2,6	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	2,1	3,5	4,2	530	880	1220
	15	-	15	4,2	-	2,5	4,2	5,0	663	1100	1525
2 jednotky	5	5	10	1,5	1,5	1,8	2,9	3,4	480	800	1090
	5	7	12	1,5	2,1	2,1	3,5	4,0	530	880	1220
	5	9	14	1,5	2,6	2,5	4,1	4,7	620	1020	1450
	7	7	14	2,1	2,1	2,5	4,1	4,7	620	1020	1450
	7	9	16	2,1	2,6	2,8	4,7	5,4	760	1260	1630
	5	12	17	1,4	3,3	2,8	4,7	5,4	760	1260	1630
	9	9	18	2,3	2,3	2,8	4,7	5,4	760	1260	1630
	7	12	19	1,7	3,0	2,8	4,7	5,4	760	1260	1630
	5	15	20	1,2	3,5	2,8	4,7	5,4	760	1260	1630
	9	12	21	2,0	2,7	2,8	4,7	5,4	760	1260	1630

Provoz	Kombinace (kBtu/h)			Topení							
				Jednot. výkony (kW)		Celkový výkon (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Total	Jednot. A	Jednot. B	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	5	1,6	-	1,0	1,6	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	1,5	2,5	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	1,9	3,2	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	2,3	3,9	4,2	520	860	1120
	15	-	15	4,2	-	2,5	4,2	5,0	663	1100	1485
2 jednotky	5	5	10	1,6	1,6	1,9	3,2	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	2,3	3,9	4,2	520	860	1090
	5	9	14	1,7	3,0	2,8	4,7	5,0	650	1080	1390
	7	7	14	2,3	2,3	2,8	4,7	5,0	650	1080	1390
	7	9	16	2,3	3,0	3,2	5,3	5,7	770	1280	1660
	5	12	17	1,6	3,7	3,2	5,3	5,7	770	1280	1660
	9	9	18	2,6	2,6	3,2	5,3	5,7	770	1280	1660
	7	12	19	1,9	3,3	3,2	5,3	5,7	770	1280	1660
	5	15	20	1,3	4,0	3,2	5,3	5,7	770	1280	1660
	9	12	21	2,3	3,0	3,2	5,3	5,7	770	1280	1660

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 21 kBtu/h (u jednotek MU2M15.UL2), resp 24 (u jednotek MU2M17.UL2)

Doporučujeme napojit 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40 % vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky MU3M19 UE3

Provoz	Kombinace (kBtu/h)				Chlazení								
					Jednot. výkony (kW)			Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	-	5	1,5	-	-	1,3	1,5	1,8	140	358	578
	7	-	-	7	2,1	-	-	1,3	2,1	2,5	196	502	809
	9	-	-	9	2,6	-	-	1,6	2,6	3,2	252	645	1 040
	12	-	-	12	3,5	-	-	2,1	3,5	4,2	336	860	1 387
	15	-	-	15	4,2	-	-	2,5	4,2	5,0	420	1 075	1 734
	18	-	-	18	5,3	-	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
2 jednotky	5	5	-	10	1,5	1,5	-	1,8	2,9	3,5	280	717	1 156
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	2,1	3,5	4,2	336	860	1 387
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	2,5	4,1	4,9	392	1 003	1 618
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	2,5	4,1	4,9	392	1 003	1 618
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	2,8	4,7	5,6	448	1 147	1 849
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	3,0	5,0	6,0	476	1 218	1 964
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	12	-	19	1,9	3,3	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	15	-	20	1,3	4,0	-	3,2	5,3	6,4	504	1 290	2 080
	9	12	-	21	2,3	3,0	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	15	-	22	1,7	3,6	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	4,0	6,7	8,1	504	1 290	2 080
	9	15	-	24	2,0	3,3	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	12	12	-	24	2,6	2,6	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	18	-	25	1,5	3,8	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	9	18	-	27	1,8	3,5	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	15	15	-	30	2,7	2,7	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	12	18	-	30	2,1	3,2	-	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
3 jednotky	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	2,6	4,4	5,3	420	1 075	1 733
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	3,0	5,0	6,0	476	1 218	1 964
	5	5	9	19	1,4	1,4	2,5	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	7	19	1,4	1,9	1,9	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	9	21	1,3	1,8	2,3	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	7	21	1,8	1,8	1,8	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	5	12	22	1,2	1,2	2,9	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	9	23	1,1	2,1	2,1	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	9	23	1,6	1,6	2,1	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	12	24	1,1	1,5	2,6	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	5	15	25	1,1	1,1	3,2	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	9	9	25	1,5	1,9	1,9	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	12	26	1,0	1,8	2,4	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	12	26	1,4	1,4	2,4	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	7	15	27	1,0	1,4	2,9	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	9	9	9	27	1,8	1,8	1,8	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	9	12	28	1,3	1,7	2,3	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	12	12	29	0,9	2,2	2,2	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	5	9	15	29	0,9	1,6	2,7	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	7	7	15	29	1,3	1,3	2,7	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080
	9	9	12	30	1,6	1,6	2,1	3,2	5,3	6,3	504	1 290	2 080

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 30 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40 % vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky MU3M19 UE3

Provoz	Kombinace (kBtu/h)				Topení								
					Jednot. výkony (kW)			Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	-	5	1,6	-	-	1,4	1,6	1,9	180	425	733
	7	-	-	7	2,5	-	-	1,4	2,5	2,8	252	595	1 027
	9	-	-	9	3,2	-	-	1,9	3,2	3,6	324	765	1 320
	12	-	-	12	4,2	-	-	2,5	4,2	4,9	432	1 020	1 760
	15	-	-	15	5,4	-	-	3,2	5,4	6,3	540	1 275	2 200
	18	-	-	18	6,3	-	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
2 jednotky	5	5	-	10	1,8	1,8	-	2,1	3,5	4,0	360	850	1 467
	5	7	-	12	1,8	2,5	-	2,5	4,2	4,9	432	1 020	1 760
	5	9	-	14	1,8	3,2	-	3,0	4,9	5,7	504	1 190	2 053
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	3,0	4,9	5,7	504	1 190	2 053
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	3,4	5,6	6,5	576	1 360	2 347
	5	12	-	17	1,8	4,2	-	3,6	6,0	6,9	612	1 445	2 493
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	12	-	19	2,3	4,0	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	15	-	20	1,6	4,7	-	3,8	6,3	7,2	648	1 530	2 640
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	4,4	7,4	8,5	648	1 530	2 640
	7	15	-	22	2,0	4,3	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	18	-	23	1,8	6,3	-	4,9	8,1	9,3	648	1 955	3 373
	9	15	-	24	2,4	3,9	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	12	12	-	24	3,2	3,2	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	18	-	25	1,8	4,6	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	9	18	-	27	2,1	4,2	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
12	15	-	27	2,8	3,5	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640	
15	15	-	30	3,2	3,2	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640	
12	18	-	30	2,5	3,8	-	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640	
3 jednotky	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	3,2	5,3	6,1	540	1 275	2 200
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	3,6	6,0	6,9	612	1 445	2 493
	5	5	9	19	1,7	1,7	3,0	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	7	19	1,7	2,3	2,3	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,7	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,5	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	9	23	1,4	2,5	2,5	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,5	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,2	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	9	9	25	1,8	2,3	2,3	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	5	15	25	1,3	1,3	3,8	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	12	26	1,2	2,2	2,9	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,9	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	7	15	27	1,2	1,6	3,5	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	9	12	28	1,6	2,0	2,7	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	12	12	29	1,1	2,6	2,6	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	5	9	15	29	1,1	2,0	3,3	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,3	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640
9	9	12	30	1,9	1,9	2,5	3,8	6,3	7,3	648	1 530	2 640	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 30 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40 % vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

Kombinační tabulky MU3M21 UE3

Provoz	Kombinace (kBtu/h)				Chlazení								
					Jednot. výkony (kW)			Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	-	5	1,5	-	-	1,4	1,5	1,6	140	376	562
	7	-	-	7	2,1	-	-	1,8	2,1	2,3	140	527	787
	9	-	-	9	2,6	-	-	1,8	2,6	2,9	252	677	1 011
	12	-	-	12	3,5	-	-	2,1	3,5	3,9	336	903	1 349
	15	-	-	15	4,2	-	-	2,5	4,2	4,7	420	1 129	1 686
2 jednotky	5	5	-	10	1,5	1,5	-	1,8	2,9	3,2	280	752	1 124
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	2,1	3,5	3,9	336	903	1 349
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	2,5	4,1	4,5	392	1 053	1 573
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	2,5	4,1	4,5	392	1 053	1 573
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	2,8	4,7	5,2	448	1 204	1 798
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	3,0	5,0	5,5	476	1 279	1 910
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	3,2	5,3	5,8	504	1 354	2 023
	7	12	-	19	2,1	3,5	-	3,3	5,6	6,1	532	1 430	2 135
	5	15	-	20	1,5	4,4	-	3,5	5,9	6,5	560	1 505	2 247
	9	12	-	21	2,6	3,5	-	3,7	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	7	15	-	22	2,0	4,2	-	3,7	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	3,7	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	9	15	-	24	2,3	3,9	-	3,7	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	12	12	-	24	3,4	3,4	-	4,0	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	7	18	-	25	2,0	5,1	-	4,2	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	9	18	-	27	2,3	4,7	-	4,2	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	12	15	-	27	2,8	3,4	-	4,2	6,2	6,8	588	1 580	2 360
	12	18	-	30	2,8	4,2	-	4,2	6,2	6,8	588	1 580	2 360
15	15	-	30	3,1	3,1	-	4,2	6,2	6,8	588	1 580	2 360	
15	18	-	33	2,8	3,4	-	4,2	6,2	6,8	588	1 580	2 360	
3 jednotky	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	2,6	4,4	5,3	420	1 129	1 686
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	3,0	5,0	6,0	476	1 279	1 910
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,6	3,3	5,6	6,7	532	1 430	2 135
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	3,3	5,6	6,7	532	1 430	2 135
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,6	3,7	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	3,7	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	12	22	1,5	1,5	3,5	3,9	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	9	23	2,1	2,1	2,6	4,0	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	9	23	1,5	2,6	2,6	4,0	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	12	24	1,5	2,1	3,5	4,0	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	15	25	1,2	1,2	3,7	4,0	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	9	25	2,0	2,5	2,5	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	12	26	1,4	2,4	3,2	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	12	26	1,9	1,9	3,2	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	15	27	1,1	1,6	3,4	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	9	27	2,3	2,3	2,3	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	12	28	1,8	2,3	3,0	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	5	18	28	1,3	1,3	4,5	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	9	15	29	1,1	1,9	3,2	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	12	12	29	1,2	2,9	2,9	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,2	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	5	7	18	30	1,2	1,6	4,2	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	9	9	12	30	2,1	2,1	2,8	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
	7	9	15	31	1,4	1,8	3,0	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360
7	12	12	31	1,6	2,7	2,7	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360	
5	12	15	32	1,0	2,3	2,9	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360	
5	9	18	32	1,1	2,0	4,0	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360	
7	7	18	32	1,5	1,5	4,0	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360	
9	9	15	33	1,7	1,7	2,8	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360	
9	12	12	33	1,9	2,6	2,6	4,2	6,2	7,3	588	1 580	2 360	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr; venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr; venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 33 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40 % vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

Kombinační tabulky MU3M21 UE3

Provoz	Kombinace (kBtu/h)				Topení								
					Jednot. výkony (kW)			Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	-	5	1,6	-	-	1,5	1,6	1,8	210	407	648
	7	-	-	7	2,3	-	-	2,2	2,3	2,6	210	570	907
	9	-	-	9	2,9	-	-	2,2	2,9	3,2	378	733	1 166
	12	-	-	12	3,9	-	-	2,3	3,9	4,2	504	977	1 554
	15	-	-	15	5,4	-	-	3,2	5,4	5,8	630	1 222	1 943
2 jednotky	5	5	-	10	1,6	1,6	-	1,9	3,2	3,5	420	814	1 295
	5	7	-	12	1,6	2,5	-	2,4	4,1	4,5	504	977	1 554
	5	9	-	14	1,6	2,9	-	2,7	4,5	5,4	588	1 140	1 813
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	3,0	4,9	5,4	588	1 140	1 813
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	3,4	5,6	6,2	672	1 303	2 072
	5	12	-	17	1,6	3,9	-	3,3	5,5	6,9	714	1 384	2 202
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	3,8	6,3	6,9	756	1 466	2 331
	7	12	-	19	2,5	4,2	-	4,0	6,7	7,3	798	1 547	2 461
	5	15	-	20	1,8	5,3	-	4,2	7,0	7,6	882	1 710	2 720
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	4,4	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	15	-	22	2,2	4,8	-	4,4	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	18	-	23	1,6	5,8	-	4,4	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	9	15	-	24	2,6	4,4	-	4,4	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	12	12	-	24	3,9	3,9	-	4,6	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	18	-	25	2,3	5,9	-	4,9	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	12	15	-	27	3,1	3,9	-	4,9	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	9	18	-	27	2,8	5,6	-	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
12	18	-	30	3,4	5,1	-	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
15	15	-	30	3,5	3,5	-	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
15	18	-	33	3,2	3,8	-	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
3 jednotky	5	5	5	15	1,6	1,6	1,6	2,9	4,8	5,3	630	1 221	1 943
	5	5	7	17	1,6	1,6	2,5	3,4	5,7	6,3	714	1 384	2 202
	5	5	9	19	1,6	1,6	2,9	3,7	6,2	6,8	798	1 547	2 461
	5	7	7	19	1,6	2,5	2,3	3,9	6,4	7,1	798	1 547	2 461
	5	7	9	21	1,6	2,5	2,9	4,2	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	7	21	2,5	2,5	2,5	4,4	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	12	22	1,6	1,6	3,9	4,3	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	9	23	2,5	2,5	3,2	4,9	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	9	23	1,6	2,9	2,9	4,5	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	12	24	1,8	2,5	4,2	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	15	25	1,4	1,4	4,2	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	9	25	2,4	3,0	3,0	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	12	26	1,6	2,9	3,9	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	12	26	2,3	2,3	3,9	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	15	27	1,3	1,8	3,9	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	9	27	2,8	2,8	2,8	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	9	12	28	2,1	2,7	3,6	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	5	18	28	1,5	1,5	5,4	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	9	15	29	1,2	2,2	3,6	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	12	12	29	1,5	3,5	3,5	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	7	7	15	29	1,7	1,7	3,6	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	5	7	18	30	1,4	2,0	5,1	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
	9	9	12	30	2,5	2,5	3,4	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720
7	9	15	31	1,6	2,0	3,4	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
7	12	12	31	1,9	3,3	3,3	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
5	12	15	32	1,1	2,6	3,3	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
5	9	18	32	1,3	2,4	4,7	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
7	7	18	32	1,8	1,8	4,7	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
9	9	15	33	1,9	1,9	3,2	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	
9	12	12	33	2,3	3,1	3,1	5,1	7,0	7,8	882	1 710	2 720	

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Maximální součtový výkon vnitřních jednotek činí 33 kBtu/h

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Součtový výkon připojených vnitřních jednotek by měl činit alespoň 40 % vůči nominálnímu výkonu kondenzační jednotky.

Kombinační tabulky MU4M25 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)				Chlazení										
					Jednot. výkony (kW)				Celkové výkony (kW)			Příkon (W)			
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5				5	1,5				1,3	1,5	1,6	444	740	1 029
	7				7	2,1				1,8	2,1	2,3	444	740	1 029
	9				9	2,6				1,8	2,6	2,9	540	900	1 167
	12				12	3,5				2,1	3,5	3,9	660	1 100	1 294
	15				15	4,2				2,5	4,2	4,7	840	1 400	1 647
	18				18	5,3				3,2	5,3	5,8	1 020	1 700	2 225
	24				24	7,0				4,2	7,0	7,5	1 470	2 450	3 088
2 jednotky	5	5			10	1,5	1,5			1,8	2,9	3,2	396	660	794
	5	7			12	1,5	2,1			2,1	3,5	3,9	408	680	843
	5	9			14	1,5	2,6			2,5	4,1	4,5	492	820	980
	7	7			14	2,1	2,1			2,5	4,1	4,5	492	820	980
	7	9			16	2,1	2,6			2,8	4,7	5,2	636	1 060	1 294
	5	12			17	1,5	3,5			3,0	5,0	5,5	720	1 200	1 451
	9	9			18	2,6	2,6			3,2	5,3	5,8	810	1 350	1 676
	7	12			19	2,1	3,5			3,3	5,6	6,1	924	1 540	1 843
	5	15			20	1,5	4,4			3,5	5,9	6,4	1 026	1 710	2 046
	9	12			21	2,6	3,5			3,7	6,2	6,8	1 128	1 880	2 441
	7	15			22	2,1	4,4			3,8	6,4	7,1	1 251	2 085	2 707
	5	18			23	1,5	5,3			4,0	6,7	7,8	1 374	2 290	2 854
	9	15			24	2,5	4,2			4,0	6,7	6,8	1 374	2 290	2 854
	12	12			24	3,4	3,4			4,0	6,7	7,5	1 374	2 290	2 854
	7	18			25	2,0	5,1			4,2	7,0	8,2	1 410	2 350	3 147
	12	15			27	3,1	3,5			4,2	7,0	8,1	1 410	2 350	3 147
	9	18			27	2,3	4,7			4,2	7,0	8,1	1 410	2 350	3 147
	5	24			29	1,2	5,8			4,2	7,0	8,1	1 410	2 350	3 147
	15	15			30	3,5	3,5			4,2	7,0	8,4	1 410	2 350	3 147
	12	18			30	2,8	4,2			4,2	7,0	8,4	1 410	2 350	3 147
	7	24			31	1,6	5,4			4,2	7,0	8,5	1 410	2 350	3 147
15	18			33	3,2	3,8			4,2	7,0	8,5	1 410	2 350	3 147	
9	24			33	1,9	5,1			4,2	7,0	8,5	1 410	2 350	3 147	
18	18			36	3,5	3,5			4,2	7,0	8,5	1 410	2 350	3 147	
12	24			36	2,3	4,7			4,2	7,0	8,5	1 410	2 350	3 147	
3 jednotky	5	5	5		15	1,5	1,5	1,5		2,6	4,4	5,3	396	660	1 784
	5	5	7		17	1,5	1,5	2,1		3,0	5,0	6,0	432	720	1 860
	5	5	9		19	1,5	1,5	2,6		3,3	5,6	6,7	570	950	1 294
	5	7	9		19	1,5	2,1	2,1		3,3	5,6	6,7	570	950	1 294
	5	7	9		21	1,5	2,1	2,6		3,7	6,2	7,4	738	1 230	1 588
	7	7	7		21	2,1	2,1	2,1		3,7	6,2	7,4	738	1 230	1 588
	5	5	12		22	1,5	1,5	3,5		3,9	6,4	7,7	828	1 380	1 696
	7	7	9		23	2,1	2,1	2,6		4,0	6,7	8,1	912	1 520	1 814
	5	9	9		23	1,5	2,6	2,6		4,0	6,7	8,1	912	1 520	1 814
	5	7	12		24	1,5	2,1	3,5		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	9		25	2,0	2,5	2,5		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	5	15		25	1,4	1,4	4,2		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	9	12		26	1,4	2,4	3,2		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	7	12		26	1,9	1,9	3,2		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	9	9	9		27	2,3	2,3	3,4		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	7	15		27	1,3	1,8	3,9		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	12		28	1,8	2,3	3,0		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	5	18		28	1,3	1,3	4,5		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	9	15		29	1,2	2,2	3,6		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	12	12		29	1,2	2,9	2,9		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	7	15		29	1,7	1,7	3,6		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	7	18		30	1,2	1,6	4,2		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	9	9	12		30	2,1	2,1	2,8		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	12	12		31	1,6	2,7	2,7		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	15		31	1,6	2,0	3,4		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	9	18		32	1,1	2,0	4,0		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	12	15		32	1,1	2,6	3,3		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	7	18		32	1,5	1,5	4,0		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	9	12	12		33	1,9	2,6	2,6		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	9	9	15		33	1,9	1,9	3,2		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	9	18		34	1,4	1,9	3,7		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	5	5	24		34	1,0	1,0	5,0		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
	7	12	15		34	1,4	2,5	3,1		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971
5	12	18		35	1,0	2,4	3,6		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
5	15	15		35	1,0	3,0	3,0		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
5	7	24		36	1,0	1,4	4,7		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
12	12	12		36	2,3	2,3	2,3		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
9	9	18		36	1,8	1,8	3,5		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
9	12	15		36	1,8	2,3	2,9		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
7	12	18		37	1,3	2,3	3,4		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
7	15	15		37	1,1	2,4	2,4		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
5	9	24		38	0,9	1,7	4,4		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
7	7	24		38	1,3	1,3	4,4		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
9	15	15		39	1,6	2,7	2,7		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
12	12	15		39	2,2	2,2	2,7		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
9	12	18		39	1,6	2,2	3,2		4,2	7,0	8,4	990	1 650	1 971	
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	3,5	5,9	7,0	852	1 420	1 971
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	3,9	6,4	7,7	924	1 540	2 206
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	7	7	9	28	1,3	1,9	1,8	2,3	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	5	5	15	30	1,2	1,2	1,2	3,5	4,2	7,0	8,4	990	1 670	2 510
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	4,2	7,0	8,5	990	1 670	2 590
	7	7	9	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	4,2	7,0	8,5	99		

Kombinační tabulky MU4M25 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)					Topení									
						Jednot. výkony (kW)				Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5				5	1,6				1,5	1,6	1,8	498	830	1 384
	7				7	2,3				2,2	2,3	2,6	510	850	1 294
	9				9	2,9				2,2	2,9	3,2	534	890	1 471
	12				12	3,9				2,3	3,9	4,2	582	970	1 676
	15				15	4,2				3,2	5,4	5,8	867	1 445	2 497
	18				18	5,8				3,5	5,8	6,4	1 152	1 920	2 157
	24				24	7,4				4,5	7,4	7,8	1 416	2 360	3 431
2 jednotky	5	5			10	1,6	1,6			1,9	3,2	3,5	720	1 200	1 265
	5	7			12	1,6	2,5			2,4	4,1	4,5	732	1 220	2 301
	5	9			14	1,6	2,9			2,7	4,5	5,4	762	1 270	2 167
	7	7			14	2,5	2,5			3,0	4,9	5,4	762	1 270	2 507
	7	9			16	1,6	3,2			3,4	5,6	6,2	834	1 390	2 167
	5	12			17	1,6	3,9			3,3	5,5	6,9	858	1 430	2 735
	9	9			18	3,2	3,2			3,8	6,3	6,9	1 104	1 840	2 931
	7	12			19	2,5	4,2			4,0	6,7	7,3	1 206	2 010	3 039
	5	15			20	1,8	5,3			4,2	7,0	7,7	1 281	2 135	3 228
	9	12			21	3,2	4,2			4,9	8,1	8,7	1 356	2 260	3 225
	7	15			22	2,4	5,1			4,4	7,4	8,1	1 440	2 400	3 425
	5	18			23	1,6	5,8			4,4	7,4	8,2	1 524	2 540	3 255
	9	15			24	2,9	4,8			4,6	7,7	8,6	1 608	2 680	3 434
	12	12			24	3,9	3,9			4,6	7,7	8,5	1 608	2 680	3 412
	7	18			25	2,3	5,9			4,9	8,1	8,7	1 608	2 680	3 412
	12	15			27	3,8	4,7			5,1	8,4	9,2	1 608	2 680	3 412
	9	18			27	2,8	5,6			5,1	8,4	9,2	1 608	2 680	3 412
	5	24			29	1,5	7,0			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412
	15	15			30	4,2	4,2			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412
	12	18			30	3,4	5,1			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412
	7	24			31	1,9	6,5			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412
15	18			33	3,8	4,6			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412	
9	24			33	2,3	6,1			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412	
18	18			36	4,2	4,2			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412	
12	24			36	2,8	5,6			5,1	8,4	9,4	1 608	2 680	3 412	
3 jednotky	5	5	5		15	1,6	1,6	1,6		2,9	4,8	5,3	870	1 450	1 598
	5	5	7		17	1,6	1,6	2,5		3,4	5,7	6,3	936	1 560	1 951
	5	5	9		19	1,6	1,6	2,9		3,7	6,2	6,8	966	1 610	2 373
	5	7	9		19	1,6	2,5	2,3		3,9	6,2	7,1	966	1 610	2 373
	5	7	9		21	1,6	2,5	2,5		4,2	7,0	7,7	1 026	1 710	2 873
	5	7	7		21	2,5	2,5	2,5		4,4	7,4	8,1	1 026	1 710	2 873
	5	5	12		22	1,6	1,6	3,9		4,3	7,1	7,8	1 050	1 750	3 049
	7	7	9		23	2,5	2,5	3,2		4,9	8,1	8,8	1 122	1 870	3 275
	5	9	9		23	1,6	2,9	2,9		4,5	7,5	8,2	1 122	1 870	3 275
	5	7	12		24	1,8	2,8	2,8		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	7	9	9		25	2,4	3,0	3,0		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	5	5	15		25	1,7	1,7	5,1		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	5	9	12		26	1,6	2,9	3,9		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	7	7	12		26	2,3	2,3	3,9		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	9	9	9		27	2,8	2,8	2,8		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	5	7	15		27	1,6	2,2	4,7		5,1	8,4	9,2	1 188	1 980	3 647
	7	9	12		28	2,1	2,7	3,6		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	5	18		28	1,5	1,5	5,4		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	9	15		29	1,5	2,6	4,4		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	12	15		29	1,5	3,5	4,2		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	7	15		29	2,0	2,0	4,4		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	7	18		30	1,4	2,0	5,1		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	9	12		30	2,5	2,5	3,4		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	12	12		31	1,9	3,3	3,3		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	9	15		31	1,9	2,5	4,1		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	9	18		32	1,3	2,4	4,7		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	12	15		32	1,3	3,2	4,0		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	7	18		32	1,8	1,8	4,7		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	12	12		33	2,3	3,1	3,1		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	9	15		33	2,3	2,3	3,8		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	9	18		34	1,7	2,2	4,5		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	5	24		34	1,2	1,2	6,0		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	12	15		34	1,7	3,0	3,7		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	12	18		35	1,2	2,9	4,3		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	15	15		35	1,2	3,6	3,6		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	7	24		36	1,2	1,6	5,6		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	12	12	12		36	2,8	2,8	2,8		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	9	18		36	2,1	2,1	4,2		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	9	12	15		36	2,1	2,8	3,5		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	12	18		37	1,6	2,7	4,1		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	7	15	15		37	1,6	3,4	3,4		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
	5	9	24		38	1,1	2,0	5,3		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647
7	7	24		38	1,6	1,6	5,3		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	15	15		39	1,9	3,2	3,2		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647	
12	12	15		39	2,6	2,6	3,2		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647	
9	12	18		39	1,9	2,6	3,9		5,1	8,4	9,4	1 188	1 980	3 647	
4 jednotky	5	5	5	5	20	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	6,4	7,1	858	1 430	1 873
	5	5	5	7	22	1,6	1,6	1,6	2,3	4,3	7,2	7,9	978	1 630	2 088
	5	5	5	9	24	1,6	1,6	1,6	2,9	4,6	7,7	8,5	1 050	1 750	2 410
	5	5	7	7	24	1,6	1,6	2,3	2,3	4,6	7,7	8,5	1 050	1 750	2 410
	5	5	7	9	26	1,6	1,6	2,3	2,9	5,1	8,4	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	7	7	7	26	1,6	2,3	2,3	2,3	5,1	8,4	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	5	12	27	1,6	1,6	1,6	3,8	5,1	8,4	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	9	9	28	1,5	1,5	2,7	2,7	5,1	8,4	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	7	7	9	28	1,5	2,1	2,1	2,7	5,1	8,4	9,2	1 110	1 800	2 910
	7	7	7	7	28	2,1	2,1	2,1	2,1	5,1	8,4	9,2	1 110	1 800	2 910
	5	5	7	12	29	1,5	1,5	2,0	3,5	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	15	30	1,4	1,4	1,4	4,2	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	9	30	1,4	2,0	2,5	2,5	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	9	30	2,0	2,0	2,0	2,5	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	12	31	1,4	1,4	2,5	3,3	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	12	31	1,4	1,9	1,9	3,3	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	7	15	32	1,3	1,3	1,8	4,0	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	9	9	32	1,8	1,8	2,4	2,4	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	9	9	9	32	1,3	2,4	2,4	2,4	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	5	18	33	1,3	1,3	1,3	4,6	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	9	12	33	1,3	1,8	2,3	3,1	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	7	7	12	33	1,8	1,8	1,8	3,1	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,2	3,7	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	7	7	15	34	1,2	1,7	1,7	3,7	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	5	5	12	12	34	1,2	1,2	3,0	3,0	5,1	8,4	9,4	1 110	1 800	2 990
	7	9	9	9	34	1,7	2,2	2,2							

Kombinační tabulky MU4M27 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)					Chlazení									
						Jednot. výkony (kW)				Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	1,3	1,5	1,6	444	740	1 029
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	1,8	2,1	2,3	444	740	1 029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	1,8	2,6	2,9	540	900	1 167
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	2,1	3,5	3,9	660	1 100	1 294
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	2,5	4,2	4,7	840	1 400	1 647
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	3,2	5,3	5,8	1 020	1 700	2 225
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	4,2	7,0	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	1,8	2,9	3,4	396	660	794
	7	7	-	-	14	1,5	2,1	-	-	2,1	3,5	4,0	408	680	843
	9	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	2,5	4,1	4,7	492	820	980
7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	2,5	4,1	4,7	492	820	980	
5	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	2,8	4,7	5,4	636	1 060	1 294	
5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	3,0	5,0	5,5	720	1 200	1 451	
9	18	-	-	18	2,6	2,6	-	-	3,2	5,3	6,1	810	1 350	1 676	
7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	3,3	5,6	6,1	924	1 540	1 843	
5	15	-	-	21	1,5	4,4	-	-	3,5	5,9	6,4	1 026	1 710	2 046	
9	15	-	-	21	2,6	3,5	-	-	3,7	6,2	6,8	1 128	1 880	2 441	
7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	3,8	6,4	7,1	1 251	2 085	2 707	
5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	4,0	6,7	7,8	1 374	2 290	2 854	
9	15	-	-	24	2,6	4,4	-	-	4,2	7,0	8,2	1 392	2 320	2 891	
12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	4,2	7,0	7,7	1 410	2 350	3 147	
7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	4,4	7,3	8,4	1 542	2 570	3 304	
9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	4,7	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
12	15	-	-	27	3,5	4,4	-	-	4,7	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	5,1	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
12	18	-	-	30	2,8	2,8	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
15	15	-	-	30	4,0	4,0	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
15	18	-	-	33	3,6	4,3	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
15	24	-	-	39	3,0	4,9	-	-	5,3	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586	
5	5	5	-	15	1,5	1,5	-	-	1,5	3,5	4,4	396	660	1 184	
5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	3,0	5,0	5,7	432	720	1 860	
5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	3,3	5,6	6,4	570	950	1 294	
5	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	-	3,3	5,6	6,4	570	950	1 294	
5	7	7	9	21	1,5	2,1	2,1	-	3,7	6,2	7,1	738	1 230	1 588	
7	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	-	3,7	6,2	7,1	738	1 230	1 588	
5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	3,9	6,4	7,4	828	1 380	1 696	
7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	4,0	6,7	7,8	912	1 520	1 814	
9	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	4,0	6,7	7,8	912	1 520	1 814	
5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	4,2	7,0	8,1	990	1 650	1 971	
5	5	15	-	25	1,6	1,6	4,7	-	4,7	7,9	9,2	1 035	1 725	2 061	
7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	4,4	7,3	8,4	1 080	1 800	2 167	
7	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	4,6	7,6	8,8	1 176	1 960	2 529	
7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	4,6	7,6	8,8	1 176	1 960	2 529	
5	7	15	-	27	1,5	2,1	4,4	-	4,8	7,9	9,2	1 212	2 020	2 606	
9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	4,7	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	12	12	-	28	2,1	2,6	3,4	-	4,9	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	4,9	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	9	15	-	29	1,4	2,5	4,1	-	4,9	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	5,1	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	7	18	-	29	1,9	1,9	3,4	-	5,1	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	9	15	-	31	1,6	2,3	3,8	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	12	12	-	31	2,0	2,0	3,4	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	12	15	-	32	1,2	3,0	3,7	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	9	15	-	33	2,2	2,2	3,6	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	12	12	-	33	2,4	2,4	3,2	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	7	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	12	15	-	34	1,6	2,6	3,5	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	24	-	-	34	1,3	1,3	6,2	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	15	18	-	35	1,3	3,0	4,4	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	15	15	-	35	1,1	3,4	3,4	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	12	15	-	36	2,0	2,6	3,3	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	15	15	-	37	1,5	3,2	3,2	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	9	24	-	38	1,2	2,1	5,6	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	15	18	-	38	1,0	3,1	3,7	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	15	18	-	39	2,0	2,7	4,1	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
9	15	15	-	39	1,8	3,0	3,0	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
12	12	15	-	39	2,4	2,4	3,0	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	9	24	-	40	1,5	2,0	5,3	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
7	15	18	-	40	1,4	3,0	3,6	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	12	24	-	41	1,1	2,6	5,1	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	18	18	-	41	1,1	3,9	3,9	-	5,3	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647	
5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	3,5	5,9	7,0	852	1 420	1 971	
5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	3,9	6,4	7,7	924	1 540	2 206	
5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	4,2	7,0	8,4	1 026	1 710	2 480	
5	5	5	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	4,2	7,0	8,4	1 026	1 710	2 480	
5	5	5	7	26	1,4	1,4	1,9	2,4	4,6	7,6	9,1	1 128	1 880	2 820	
5	5	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	4,6	7,6	9,1	1 128	1 880	2 820	
5	5	5	12	27	1,3	1,3	2,3	2,3	4,7	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	5	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	4,9	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	4,9	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,3	4,9	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	5	15	30	1,3	1,3	1,3	1,3	5,1	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	7	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	5,3	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	5,3	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	7	9	9	31	1,1	1,1	1,6	2,1	5,3	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	7	9	31	1,1	1,6	1,6	2,1	5,3	7,9	9,5	1 170	1 980	3 010	
5	5	7	15	32	1,2	1,2	1,7	3,7	5,3	7,9	9,5	1 170</			

Kombinační tabulky MU4M27 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)					Topení									
						Jednot. výkony (kW)				Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
1 jednotka	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	1,5	1,6	1,8	498	830	1 256
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	2,2	2,3	2,6	510	850	1 256
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	2,2	2,9	3,2	534	890	1 428
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	2,3	3,9	4,3	582	970	1 628
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	3,5	5,4	5,9	667	1 445	2 025
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	3,5	5,8	6,4	1 152	1 920	2 064
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	4,5	7,4	7,8	1 416	2 360	3 331
	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	2,1	3,5	4,0	720	1 200	1 228
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	2,5	4,2	4,9	732	1 220	2 234
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	3,0	4,9	5,7	762	1 270	2 104
7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	3,0	4,9	5,7	762	1 270	2 434	
7	9	-	-	17	2,1	2,6	-	-	3,4	5,6	6,5	834	1 390	2 104	
9	12	-	-	18	1,5	3,5	-	-	3,6	6,0	6,6	858	1 430	2 656	
9	18	-	-	18	2,6	2,6	-	-	3,8	6,3	7,3	1 104	1 840	2 846	
7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	4,0	6,7	7,4	1 206	2 010	2 951	
5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	4,2	7,0	7,8	1 281	2 135	3 135	
7	15	-	-	21	2,6	3,5	-	-	4,4	7,4	8,1	1 356	2 460	3 132	
9	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	4,4	7,4	8,1	1 440	2 400	3 326	
5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	4,9	8,1	9,3	1 524	2 540	3 160	
9	15	-	-	24	3,2	5,3	-	-	5,1	8,4	9,7	1 608	2 680	3 334	
12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	5,1	8,4	9,3	1 608	2 680	3 312	
7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	5,3	8,8	9,7	1 656	2 760	3 474	
9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	5,7	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
12	15	-	-	27	4,0	5,0	-	-	5,7	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	5,9	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
12	18	-	-	30	2,8	4,8	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
15	15	-	-	30	4,5	4,5	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
15	18	-	-	33	4,1	5,0	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
15	24	-	-	39	3,5	5,6	-	-	6,1	9,1	10,0	1 728	2 880	3 522	
5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	3,2	5,9	6,7	1 450	1 950	2 151	
5	5	5	-	17	1,5	1,5	2,1	-	3,6	6,0	6,7	936	1 560	1 894	
5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	4,0	6,7	7,5	966	1 610	2 303	
5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	4,0	6,7	7,5	966	1 610	2 303	
5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	4,4	7,4	8,3	1 026	1 710	2 789	
7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	4,4	7,4	8,3	1 026	1 710	2 789	
5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	4,6	7,7	8,7	1 050	1 750	2 960	
7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	4,9	8,1	9,1	1 122	1 870	3 179	
9	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	4,9	8,1	9,1	1 122	1 870	3 179	
5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	5,1	8,4	9,5	1 188	1 980	3 541	
5	5	15	-	25	1,8	1,8	5,3	-	5,3	8,8	9,9	1 224	2 040	3 648	
7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	5,3	8,8	9,8	1 260	2 100	3 626	
5	9	12	-	26	1,5	2,6	2,6	-	5,5	8,8	9,8	1 326	2 210	3 626	
7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	5,5	8,8	9,8	1 326	2 210	3 626	
5	7	15	-	27	1,7	2,4	5,0	-	5,7	9,1	10,1	1 377	2 295	3 765	
9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	5,7	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	9	12	-	28	2,1	2,6	2,6	-	5,9	10,2	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	5,9	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	9	15	-	29	1,6	2,8	4,7	-	5,9	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	7	18	-	29	2,2	2,2	4,7	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	9	15	-	31	2,1	2,6	4,4	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	12	15	-	32	1,4	3,4	4,3	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	9	15	-	33	2,5	2,5	3,2	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	7	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	12	15	-	34	1,9	3,2	4,0	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	24	-	-	34	1,3	1,3	6,2	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	12	18	-	35	1,3	3,0	3,0	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	15	15	-	35	1,3	3,9	3,9	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	12	12	-	36	2,3	2,3	2,8	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,8	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	15	15	-	37	1,7	3,7	3,7	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	9	24	-	38	1,2	1,2	5,6	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	15	18	-	38	1,2	3,6	4,3	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	12	15	-	39	2,0	2,7	4,1	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
9	15	15	-	39	2,1	3,5	3,5	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
12	12	15	-	39	2,8	2,8	3,5	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	7	24	-	40	1,5	2,0	5,3	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
7	15	18	-	40	1,6	3,4	4,1	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	12	24	-	41	1,1	2,6	4,1	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	18	18	-	41	1,1	3,9	3,9	-	6,1	9,1	10,2	1 428	2 380	3 730	
5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	4,2	7,0	7,9	1 032	1 720	2 430	
5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	4,6	7,7	8,7	1 104	1 840	2 880	
5	5	9	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	5,1	8,4	9,5	1 140	1 900	3 410	
5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	5,1	8,4	9,5	1 140	1 900	3 410	
5	5	7	9	26	1,4	1,9	2,4	2,4	5,5	8,8	10,2	1 206	2 010	3 540	
5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	5,5	8,8	10,2	1 206	2 010	3 540	
5	5	12	9	27	1,3	2,0	3,1	3,1	5,7	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	5	9	9	27	1,3	1,3	2,3	2,3	5,9	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	5,9	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	5,9	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	12	7	29	1,2	1,2	2,9	2,9	5,9	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	5	15	9	30	1,5	1,5	1,5	4,5	5,9	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	6,1	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	9	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	6,1	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	6,1	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	6,1	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
5	5	7	15	32	1,4	1,4	2,0	4,3	6,1	9,1	10,6	1 230	2 010	3 600	
7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0</								

Kombinační tabulky MU5M30 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Chlazení										
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
							Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E
1 jednotka	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	1,3	1,5	1,6	444	740	1 029
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	1,9	2,1	2,3	444	740	1 029
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	1,9	2,6	2,9	540	900	1 167
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	2,1	3,5	3,9	660	1 100	1 294
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	2,5	4,2	4,7	840	1 400	1 647
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	3,2	5,3	5,8	1 020	1 700	2 225
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	4,2	7,1	7,5	1 470	2 450	3 088
	5	7	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	1,8	2,9	3,4	396	660	794
	5	9	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	2,1	3,5	4,1	408	680	843
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	2,5	4,1	4,7	492	820	980
	7	7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	2,5	4,1	4,7	492	820	980
	7	9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	2,8	4,7	5,4	636	1 060	1 294
	5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	3,0	5,0	5,5	720	1 200	1 451
	9	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	3,2	5,3	6,1	810	1 350	1 676
	7	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	3,4	5,6	6,1	924	1 540	1 843
	5	15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	3,6	5,9	6,4	1 026	1 710	2 046
	9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	3,7	6,2	6,8	1 128	1 880	2 441
	7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	3,8	6,4	7,1	1 251	2 085	2 707
	5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	4,1	6,8	7,8	1 374	2 290	2 854
	9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	4,2	7,0	8,1	1 392	2 320	2 891
	12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	4,2	7,1	7,8	1 410	2 350	3 147
	7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	4,4	7,4	8,5	1 542	2 570	3 304
	9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	4,8	7,9	9,1	1 770	2 950	3 586
	12	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	4,8	7,9	9,1	1 821	3 035	3 689
5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	5,1	8,5	9,4	1 872	3 120	3 667	
12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
7	24	-	-	-	31	2,1	6,8	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
9	24	-	-	-	33	2,6	6,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
15	18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
18	18	-	-	-	36	4,4	4,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
12	24	-	-	-	36	2,9	5,9	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
15	24	-	-	-	39	3,4	5,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
18	24	-	-	-	42	3,8	5,0	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
24	24	-	-	-	48	4,4	4,4	-	-	-	5,3	8,8	9,7	1 950	3 250	3 667	
2 jednotky	5	5	-	-	-	15	1,5	1,5	-	-	-	2,6	4,4	5,1	396	660	898
	5	7	-	-	-	17	1,5	1,5	1,5	-	-	3,0	5,0	5,7	432	720	979
	5	9	-	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	-	3,4	5,6	6,4	570	950	1 294
	5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	-	3,4	5,6	6,4	570	950	1 294
	5	7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	-	3,7	6,2	7,1	738	1 230	1 588
	7	7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	-	-	3,7	6,2	7,1	738	1 230	1 588
	5	5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,5	-	-	3,9	6,5	7,4	828	1 380	1 696
	7	7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	-	-	4,1	6,8	7,8	912	1 520	1 814
	5	9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	-	-	4,1	6,8	7,8	912	1 520	1 814
	5	7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	-	4,2	7,1	8,1	990	1 650	1 971
	5	5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	-	4,3	7,3	8,4	1 035	1 725	2 061
	7	9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	-	-	4,4	7,4	8,5	1 080	1 800	2 167
	5	9	12	-	-	26	1,5	2,6	2,6	-	-	4,6	7,6	8,8	1 176	1 960	2 529
	7	7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	-	4,6	7,6	8,8	1 176	1 960	2 529
	5	7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	-	4,8	7,9	9,2	1 212	2 020	2 606
	9	9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	-	4,8	7,9	9,1	1 248	2 080	2 647
	7	9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	-	4,9	8,2	9,5	1 338	2 230	2 794
	5	5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	-	4,9	8,2	9,5	1 338	2 230	2 794
	5	9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	-	5,1	8,5	9,5	1 452	2 420	2 922
	5	12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	-	5,1	8,5	9,5	1 452	2 420	2 922
	7	7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	-	5,1	8,5	9,5	1 452	2 420	2 922
	5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	12	12	-	-	31	2,0	3,4	3,4	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	12	15	-	-	32	1,4	3,3	4,4	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	9	18	-	-	32	1,4	2,5	4,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	7	18	-	-	32	1,9	1,9	4,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	9	15	-	-	33	2,4	2,4	4,0	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	12	12	-	-	33	2,4	3,2	3,2	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	9	18	-	-	34	1,8	2,3	4,7	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	12	15	-	-	34	1,8	3,1	3,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	5	24	-	-	34	1,3	1,3	4,5	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	5	18	-	-	35	1,3	3,0	4,5	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	15	15	-	-	35	1,3	3,8	3,8	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	7	24	-	-	36	1,2	1,7	5,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	12	15	-	-	36	2,2	2,9	3,7	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	12	12	-	-	36	2,9	2,9	2,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	9	18	-	-	36	2,2	2,2	4,4	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	12	18	-	-	37	1,7	2,9	4,3	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	15	15	-	-	37	1,7	3,6	3,6	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	9	24	-	-	38	1,2	2,1	5,6	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	15	18	-	-	38	1,2	3,5	4,2	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	7	24	-	-	38	1,6	1,6	5,6	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	12	18	-	-	39	2,0	2,7	4,1	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	15	15	-	-	39	2,0	3,4	4,4	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	12	15	-	-	39	2,7	2,7	3,4	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	9	24	-	-	40	1,5	2,0	5,3	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	15	18	-	-	40	1,5	3,3	4,0	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	12	24	-	-	41	1,1	2,6	5,1	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	18	18	-	-	41	1,1	3,9	3,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	12	18	-	-	42	2,5	2,5	3,8	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	9	24	-	-	42	1,9	1,9	4,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	15	18	-	-	42	1,9	3,1	3,8	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	12	15	15	-	-	42	2,5	3,1	3,1	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	18	18	-	-	43	1,4	3,7	3,7	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	7	12	24	-	-	43	1,4	2,5	4,9	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	5	15	24	-	-	44	1,0	3,0	4,8	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	18	18	-	-	45	1,8	3,5	3,5	-	-	5,3	8,8	9,9	1 584	2 640	3 206
	9	12	24	-	-	45	1,8	2,3	4,7	-	-	5,3					

Kombinační tabulky MU5M30 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Chlazení										
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
							Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E
4 jednotky	5	9	9	12	-	35	1,3	2,3	2,3	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	9	12	-	35	1,8	1,8	2,3	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	7	9	15	-	36	1,2	1,7	2,2	3,7	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	7	12	12	-	36	1,2	1,7	2,9	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	7	15	-	36	1,7	1,7	1,7	3,7	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	9	9	9	-	36	2,2	2,2	2,2	2,2	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	5	9	18	-	37	1,2	1,2	2,1	4,3	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	5	12	15	-	37	1,2	1,2	2,9	3,6	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	7	9	18	-	37	1,2	1,7	1,7	4,3	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	9	12	-	37	1,7	2,1	2,1	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	9	9	15	-	38	1,2	2,1	2,1	3,5	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	9	15	-	38	1,6	1,6	2,1	3,5	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	12	12	-	38	1,6	1,6	2,8	2,8	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	5	5	24	-	39	1,1	1,1	1,1	5,4	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	7	9	18	-	39	1,1	1,6	2,0	4,1	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	7	12	15	-	39	1,1	1,6	2,7	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	9	9	12	-	39	2,0	2,0	2,0	2,7	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	7	18	-	39	1,6	1,6	1,6	4,1	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	9	15	-	40	1,5	2,0	2,0	3,3	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	12	12	-	40	1,5	2,0	2,6	2,6	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	5	7	24	-	41	1,1	1,1	1,1	5,1	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	9	12	15	-	41	1,1	1,9	2,6	3,2	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	12	12	12	-	41	1,1	2,6	2,6	2,6	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	9	18	-	41	1,5	1,5	1,9	3,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	12	15	-	41	1,5	1,5	2,6	3,2	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	7	15	15	-	42	1,0	1,5	3,1	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	9	9	12	-	42	1,9	1,9	1,9	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	12	12	12	-	42	1,9	1,9	2,5	2,5	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	12	15	-	43	1,4	1,8	2,5	3,1	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	12	12	12	-	43	1,4	2,5	2,5	2,5	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	9	18	-	43	1,4	1,8	1,8	3,7	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	9	15	15	-	44	1,0	1,8	3,0	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	12	18	-	44	1,4	1,4	2,4	3,6	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	15	15	-	44	1,4	1,4	3,0	3,0	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	18	15	-	45	1,0	1,4	3,0	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	9	12	15	-	45	1,8	1,8	2,3	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	12	12	12	-	45	1,8	2,3	2,3	2,3	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	9	9	18	-	45	1,8	1,8	1,8	3,5	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	7	24	-	45	1,4	1,4	1,4	4,7	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	9	12	18	-	46	1,3	1,7	2,3	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	15	15	15	-	46	1,3	1,7	2,9	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	12	12	15	-	46	1,3	2,3	2,3	2,9	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	12	12	18	-	47	0,9	2,2	2,2	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	9	24	-	47	1,3	1,3	1,7	4,5	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	7	7	15	18	-	47	1,3	1,3	2,8	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	5	9	15	18	-	47	0,9	1,7	2,8	3,4	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	12	15	15	15	-	47	0,9	2,2	2,8	2,8	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
	9	15	15	15	-	48	1,6	1,6	2,2	2,2	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422
12	12	12	12	-	48	2,2	2,2	2,2	2,2	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422	
9	9	12	18	-	48	1,6	1,6	2,2	3,3	-	5,3	8,8	10,6	1 350	2 250	3 422	
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	7,4	8,8	1 092	1 820	2 768
	5	5	5	5	7	27	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	4,8	7,9	9,5	1 182	1 970	3 100
	5	5	5	5	9	29	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	5,1	8,5	10,2	1 248	2 080	3 240
	5	5	5	7	7	29	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	5,1	8,5	10,2	1 248	2 080	3 240
	5	5	5	7	9	31	1,4	1,4	1,4	2,0	2,6	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	7	31	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	5	12	32	1,4	1,4	1,4	1,4	3,3	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	9	33	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	9	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	7	12	34	1,3	1,3	1,3	1,8	3,1	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	5	15	35	1,3	1,3	1,3	1,3	3,8	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	9	35	1,3	1,8	1,8	1,8	2,3	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	7	35	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	12	36	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	7	12	36	1,2	1,2	1,7	2,9	2,9	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	7	15	37	1,5	1,4	1,2	1,7	1,7	3,6	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	9	9	9	37	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	9	9	37	1,2	1,7	1,7	2,1	2,1	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	7	7	9	37	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	18	38	1,2	1,2	1,2	1,2	4,2	4,2	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	12	38	1,2	1,6	1,6	1,6	2,8	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380	
	5	5	9	15	39	1,1	1,1	1,1	1,1	4,0	3,4	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	12	12	39	1,1	1,1	1,1	2,7	2,7	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380	
	5	5	7	15	39	1,1	1,1	1,6	1,6	3,4	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380	
	7	7	7	9	9	39	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	2,0	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	9	18	40	1,1	1,1	1,1	1,5	4,0	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	9	12	40	1,1	1,1	2,0	2,0	2,6	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380	
	5	7	7	12	40	1,1	1,1	1,5	2,0	2,6	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380	
	7	7	7	15	40	1,5	1,5	1,5	2,6	2,6	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380	
	5	5	7	9	15	41	1,1	1,1	1,5	1,9	3,2	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	7	7	7	15	41	1,1	1,5	1,5	1,5	3,2	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	9	9	9	9	41	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	7	7	9	9	9	41	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9	5,3	8,8	10,6	1 280	2 200	3 380
	5	5	5	18	42	1,0	1,0	1,									

Kombinační tabulky MU5M30 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Topení										
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Min	Nomin.	Max	Min	Nomin.	Max
1 jednotka	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	1,5	1,6	1,8	498	830	1 284
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	2,2	2,3	2,6	510	850	1 284
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	2,2	2,9	3,2	534	890	1 471
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	2,3	3,9	4,3	582	970	1 676
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	2,5	4,2	4,6	667	1 445	2 497
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	3,5	5,8	6,4	1 152	1 920	2 157
	24	-	-	-	-	24	7,4	-	-	-	-	4,5	7,4	7,8	1 416	2 360	3 431
	5	7	-	-	-	10	1,8	1,8	-	-	-	2,1	3,5	4,0	720	1 200	1 265
	7	9	-	-	-	12	1,8	2,5	-	-	-	2,5	4,2	4,9	732	1 220	2 301
	5	9	-	-	-	14	1,8	3,2	-	-	-	3,0	4,9	5,7	762	1 270	2 167
	7	7	-	-	-	14	2,5	2,5	-	-	-	3,0	4,9	5,7	762	1 270	2 507
	7	9	-	-	-	16	2,5	3,2	-	-	-	3,4	5,6	6,5	834	1 390	2 167
	5	12	-	-	-	17	1,8	4,2	-	-	-	3,6	6,0	6,6	858	1 430	2 735
	9	9	-	-	-	18	3,2	3,2	-	-	-	3,8	6,3	7,3	1 104	1 840	2 931
	7	12	-	-	-	19	2,5	4,2	-	-	-	4,0	6,7	7,4	1 206	2 010	3 039
	5	15	-	-	-	20	1,8	5,3	-	-	-	4,2	7,0	7,8	1 281	2 135	3 228
	9	12	-	-	-	21	3,2	4,2	-	-	-	4,4	7,4	8,1	1 356	2 260	3 225
	7	15	-	-	-	22	2,5	5,3	-	-	-	4,6	7,7	8,5	1 440	2 400	3 425
	5	18	-	-	-	23	1,8	6,3	-	-	-	4,9	8,1	9,3	1 524	2 540	3 255
	9	15	-	-	-	24	3,2	5,3	-	-	-	5,1	8,4	9,7	1 566	2 610	3 345
	12	12	-	-	-	24	4,2	4,2	-	-	-	5,1	8,4	9,3	1 608	2 680	3 412
	7	18	-	-	-	25	2,5	6,3	-	-	-	5,3	8,8	10,1	1 656	2 760	3 578
	9	18	-	-	-	27	3,2	6,3	-	-	-	5,7	9,5	10,9	1 728	2 880	3 627
	12	15	-	-	-	27	4,2	5,3	-	-	-	5,7	9,5	10,9	1 728	2 880	3 627
5	24	-	-	-	29	1,7	8,1	-	-	-	5,9	9,8	10,8	1 728	2 880	3 627	
12	18	-	-	-	30	4,0	6,1	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
15	15	-	-	-	30	5,0	5,1	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
7	24	-	-	-	31	2,3	7,8	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
9	24	-	-	-	33	2,8	7,4	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
15	18	-	-	-	33	4,6	5,5	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
18	18	-	-	-	36	5,1	5,1	-	-	-	6,1	10,1	11,6	1 728	2 880	3 627	
12	24	-	-	-	36	3,4	6,7	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
15	24	-	-	-	39	3,9	6,2	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
18	24	-	-	-	42	4,3	5,8	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
24	24	-	-	-	48	5,1	5,1	-	-	-	6,1	10,1	11,1	1 728	2 880	3 627	
5	5	5	-	-	15	1,8	1,8	1,8	-	-	3,2	5,3	6,1	870	1 450	1 598	
5	5	7	-	-	17	1,8	1,8	2,5	-	-	3,6	6,0	6,9	936	1 560	1 951	
5	5	9	-	-	19	1,8	1,8	3,2	-	-	4,0	6,7	7,7	966	1 610	2 373	
5	7	7	-	-	19	1,8	2,5	2,5	-	-	4,0	6,7	7,7	966	1 610	2 373	
5	7	7	-	-	21	1,8	2,5	3,2	-	-	4,4	7,4	8,5	1 026	1 710	2 873	
5	7	7	-	-	21	2,5	2,5	2,5	-	-	4,4	7,4	8,5	1 026	1 710	2 873	
5	7	12	-	-	22	1,8	1,8	4,2	-	-	4,6	7,7	8,9	1 050	1 750	3 049	
7	7	9	-	-	23	2,5	2,5	3,2	-	-	4,9	8,1	9,3	1 122	1 870	3 275	
5	9	9	-	-	23	1,8	3,2	3,2	-	-	4,9	8,1	9,3	1 122	1 870	3 275	
5	7	12	-	-	24	1,8	2,5	4,2	-	-	5,1	8,4	9,7	1 188	1 980	3 647	
5	5	15	-	-	25	1,8	1,8	5,3	-	-	5,3	8,8	10,2	1 224	2 040	3 758	
7	9	9	-	-	25	2,5	3,2	3,2	-	-	5,3	8,8	10,1	1 260	2 100	3 735	
5	9	12	-	-	26	1,8	3,2	4,2	-	-	5,5	9,1	10,5	1 326	2 210	3 735	
7	7	12	-	-	26	2,5	2,5	4,2	-	-	5,5	9,1	10,5	1 326	2 210	3 735	
5	7	15	-	-	27	1,8	2,5	5,3	-	-	5,7	9,5	11,0	1 377	2 295	3 879	
9	9	9	-	-	27	3,2	3,2	3,2	-	-	5,7	9,5	10,9	1 428	2 380	3 775	
7	9	12	-	-	28	2,5	3,2	4,2	-	-	5,9	9,8	11,3	1 524	2 540	3 775	
5	5	18	-	-	28	1,8	1,8	6,3	-	-	5,9	9,8	11,3	1 524	2 540	3 775	
5	9	15	-	-	29	1,8	3,2	5,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	12	12	-	-	29	1,8	4,2	4,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	7	15	-	-	29	2,5	2,5	5,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	7	18	-	-	30	1,7	2,4	6,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	9	12	-	-	30	3,0	3,0	4,0	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	9	18	-	-	32	1,6	3,8	5,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	9	18	-	-	32	1,6	2,8	5,7	-	-	6,1	10,1	11,6	1 584	2 640	3 775	
7	7	18	-	-	32	2,2	2,2	5,7	-	-	6,1	10,1	11,6	1 584	2 640	3 775	
9	9	15	-	-	33	2,8	2,8	4,6	-	-	6,1	10,1	11,6	1 584	2 640	3 775	
9	12	12	-	-	33	2,8	3,7	3,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	9	18	-	-	34	2,1	2,7	5,4	-	-	6,1	10,1	11,6	1 584	2 640	3 775	
7	12	15	-	-	34	2,1	3,6	4,5	-	-	6,1	10,1	11,6	1 584	2 640	3 775	
5	5	24	-	-	34	1,5	1,5	5,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	12	18	-	-	35	1,4	3,5	5,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	15	15	-	-	35	1,4	4,3	4,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	7	24	-	-	36	1,4	2,0	6,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	12	15	-	-	36	2,5	3,4	4,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
12	12	12	-	-	36	3,4	3,4	3,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	18	9	-	-	36	2,5	2,5	5,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	12	18	-	-	37	1,9	3,3	4,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	15	15	-	-	37	1,9	4,1	4,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	9	24	-	-	38	1,3	2,4	6,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	15	18	-	-	38	1,3	4,0	4,8	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	7	24	-	-	38	1,9	1,9	6,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	12	18	-	-	39	2,3	3,1	4,7	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	15	15	-	-	39	2,3	3,9	4,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
12	12	15	-	-	39	3,1	3,1	3,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	9	24	-	-	40	1,8	2,3	6,1	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	15	18	-	-	40	1,8	3,8	4,6	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	12	24	-	-	41	1,2	3,0	5,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
5	18	18	-	-	41	1,2	4,4	4,4	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
12	12	18	-	-	42	2,9	2,9	4,9	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	9	24	-	-	42	2,2	2,2	5,8	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
9	15	18	-	-	42	2,2	3,6	4,3	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
12	15	15	-	-	42	2,9	3,6	3,6	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	18	18	-	-	43	1,6	4,2	4,2	-	-	6,1	10,1	11,3	1 584	2 640	3 775	
7	12	24	-	-	43	1,6	2,8										

Kombinační tabulky MU5M30 U43

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Topení										
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
							Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Min	Nomin.	Max	Min	Nomin.	Max
4 jednotky	5	9	9	12	-	35	1,4	2,6	2,6	3,5	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	9	9	12	-	35	2,0	2,0	2,6	3,5	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	7	9	15	-	36	1,4	2,0	2,5	4,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	7	12	12	-	36	1,4	2,0	3,4	3,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	7	15	-	36	2,0	2,0	2,0	4,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	9	9	9	-	36	2,5	2,5	2,5	2,5	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	5	9	18	-	37	1,4	1,4	2,5	4,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	5	12	15	-	37	1,4	1,4	3,3	4,1	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	7	9	18	-	37	1,4	1,9	1,9	4,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	9	9	12	-	37	1,9	2,5	2,5	3,3	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	9	9	15	-	38	1,3	2,4	2,4	4,0	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	9	15	-	38	1,9	1,9	2,4	4,0	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	12	12	-	38	1,9	1,9	3,2	3,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	5	5	24	-	39	1,3	1,3	1,3	6,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	7	9	18	-	39	1,3	1,8	2,3	4,7	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	7	12	15	-	39	1,3	1,8	3,1	3,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	9	9	12	-	39	2,3	2,3	2,3	3,1	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	7	18	-	39	1,8	1,8	1,8	4,7	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	9	9	15	-	40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	5	7	12	-	40	1,8	2,3	3,0	3,0	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	9	12	24	-	41	1,2	1,2	1,7	5,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	9	12	15	-	41	1,2	2,2	2,2	3,7	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	12	12	12	-	41	1,2	3,0	3,0	3,0	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	9	18	-	41	1,7	1,7	2,2	4,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	12	15	-	41	1,7	1,7	3,0	3,7	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	7	15	15	-	42	1,2	1,7	3,6	3,6	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	9	9	15	-	42	2,2	2,2	2,2	3,6	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	12	9	12	-	42	2,2	2,2	2,9	2,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	9	12	15	-	43	1,6	2,1	2,8	3,5	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	12	12	12	-	43	1,6	2,8	2,8	2,8	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	9	9	18	-	43	1,6	2,1	2,1	4,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	9	15	15	-	44	1,1	2,1	3,4	3,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	12	18	-	44	1,6	1,6	2,8	4,1	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	15	15	-	44	1,6	1,6	3,4	3,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	18	15	15	-	45	1,1	1,6	2,0	3,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	9	12	15	-	45	2,0	2,0	2,7	3,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	12	12	12	-	45	2,0	2,7	2,7	2,7	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	9	9	18	-	45	2,0	2,0	2,0	4,0	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	7	24	-	45	1,6	1,6	1,6	5,4	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	9	12	18	-	46	1,5	2,0	2,6	4,0	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	15	15	15	-	46	1,5	2,0	3,3	3,3	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	12	15	15	-	46	1,5	2,6	2,6	3,3	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	12	12	18	-	47	1,1	2,6	2,6	3,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	9	24	-	47	1,5	1,5	1,9	5,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	7	7	15	18	-	47	1,5	1,5	3,2	3,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	9	15	18	-	47	1,1	1,9	3,2	3,9	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	5	12	15	15	-	47	1,1	2,6	3,2	3,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
	9	15	15	15	-	48	1,9	1,9	3,2	3,2	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775
12	12	12	12	-	48	2,5	2,5	2,5	2,5	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775	
9	9	12	18	-	48	1,9	1,9	2,5	3,8	-	6,1	10,1	12,1	1 482	2 470	3 775	
5	5	5	5	5	25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,3	8,8	10,6	1 182	1 970	3 343	
5	5	5	5	7	27	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	5,7	9,5	11,4	1 248	2 080	3 471	
5	5	5	5	9	29	1,7	1,7	1,7	1,7	3,0	5,9	9,8	11,7	1 272	2 120	3 640	
5	5	5	7	9	29	1,7	1,7	1,7	2,4	2,4	5,9	9,8	11,7	1 272	2 120	3 640	
5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	7	31	1,6	1,6	2,3	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	9	9	33	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	9	33	1,5	1,5	2,1	2,1	2,8	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	5	15	35	1,4	1,4	1,4	1,4	4,3	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	7	7	9	35	1,4	2,0	2,0	2,0	2,6	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	9	12	36	1,4	1,4	1,4	2,5	3,4	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	12	36	1,4	1,4	2,0	2,0	3,4	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	15	37	1,4	1,4	1,9	4,1	4,1	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	9	9	37	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	7	9	9	37	1,4	1,9	1,9	2,5	2,5	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	7	7	9	37	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	5	18	38	1,3	1,3	1,3	1,3	4,8	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	7	12	38	1,3	1,9	1,9	1,9	3,2	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700		
5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	1,3	3,9	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700		
5	5	5	12	12	39	1,3	1,3	3,1	3,1	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700		
5	5	5	7	15	39	1,3	1,3	1,8	1,8	3,9	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	7	9	9	39	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	9	9	9	39	1,3	1,8	2,3	2,3	2,3	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	7	18	40	1,3	1,3	1,3	1,8	4,5	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	9	12	40	1,3	1,3	2,3	2,3	3,0	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700		
5	7	7	9	40	1,3	1,8	1,8	2,3	3,0	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700		
7	7	7	9	12	40	1,8	1,8	1,8	3,0	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700		
5	5	7	9	15	41	1,2	1,2	1,7	2,2	3,7	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	7	7	7	15	41	1,2	1,7	1,7	1,7	3,7	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	9	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
7	7	9	9	9	41	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2	6,1	10,1	12,1	1 320	2 200	3 700	
5	5	5	9	18	42	1,2	1,2</										

Kombinační tabulky MU5M40 U42

Provoz	Kombinace (kBTU/h)					Chlazení													
						Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)					
						Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Min	Nomin.	Max	Min
1 jednotka	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	-	0.9	1.5	1.8	780	1120	1703	780	1120	1703
	9	-	-	-	9	2.1	-	-	-	-	1.2	2.1	2.5	780	1120	1703	780	1120	1703
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	-	1.6	3.5	4.2	780	1120	1703	780	1120	1703
	15	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	2.5	4.2	5.0	829	1190	1809	800	1260	1915
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	-	3.2	5.3	6.3	800	1260	1915	800	1260	1915
	24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	-	4.2	7.0	8.4	1042	1680	2554	911	1470	2235
	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	-	1.8	2.9	3.5	780	1120	1703	780	1120	1703
	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	-	2.1	3.5	4.2	780	1120	1703	780	1120	1703
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	-	2.5	4.1	4.9	780	1120	1703	780	1120	1703
	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	-	2.5	4.1	4.9	780	1120	1703	780	1120	1703
9	9	-	-	18	2.1	2.6	-	-	-	2.8	4.7	5.6	780	1120	1703	780	1120	1703	
12	12	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	3.0	5.0	6.0	780	1120	1703	780	1120	1703	
15	15	-	-	18	2.6	2.6	-	-	-	3.2	5.3	6.3	800	1260	1915	800	1260	1915	
18	18	-	-	19	2.1	3.5	-	-	-	3.3	5.6	6.7	825	1330	2022	825	1330	2022	
24	24	-	-	20	1.5	4.4	-	-	-	3.5	5.9	7.0	868	1400	2128	868	1400	2128	
5	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	-	3.7	6.2	7.4	911	1470	2235	911	1470	2235	
7	15	-	-	22	2.1	4.4	-	-	-	3.8	6.4	7.7	954	1540	2341	954	1540	2341	
9	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	-	4.0	6.7	8.1	998	1610	2447	998	1610	2447	
12	12	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	4.2	7.0	8.4	1042	1680	2554	1042	1680	2554	
15	15	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	4.2	7.0	8.4	1042	1680	2554	1042	1680	2554	
18	18	-	-	25	2.1	5.3	-	-	-	4.4	7.3	8.8	1085	1750	2660	1085	1750	2660	
24	24	-	-	27	2.6	5.3	-	-	-	4.7	7.9	9.5	1128	1820	2767	1128	1820	2767	
5	12	-	-	27	3.5	4.4	-	-	-	5.0	8.4	10.2	1259	2030	3086	1259	2030	3086	
7	15	-	-	29	1.5	7.0	-	-	-	5.1	8.5	10.2	1281	2065	3139	1281	2065	3139	
9	18	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	5.3	8.8	10.6	1302	2100	3192	1302	2100	3192	
12	12	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	5.3	8.8	10.6	1302	2100	3192	1302	2100	3192	
15	15	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	5.3	8.8	10.6	1302	2100	3192	1302	2100	3192	
18	18	-	-	31	2.1	7.0	-	-	-	5.5	9.1	10.9	1345	2170	3299	1345	2170	3299	
24	24	-	-	33	2.6	7.0	-	-	-	5.8	9.7	11.6	1432	2310	3512	1432	2310	3512	
5	12	-	-	33	4.4	4.4	-	-	-	5.8	9.7	11.6	1432	2310	3512	1432	2310	3512	
7	15	-	-	36	5.3	5.3	-	-	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
9	18	-	-	36	5.3	5.3	-	-	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
12	12	-	-	36	5.3	5.3	-	-	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
15	15	-	-	39	3.7	6.0	-	-	-	5.7	9.7	11.6	1627	2625	3991	1627	2625	3991	
18	18	-	-	42	5.0	6.7	-	-	-	7.0	11.7	13.5	1693	2730	4150	1693	2730	4150	
24	24	-	-	48	5.9	6.7	-	-	-	11.7	13.5	15.2	1960	3086	4597	1960	3086	4597	
5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	1.5	-	2.6	4.4	5.3	780	1120	1703	780	1120	1703	
5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	2.1	-	3.0	5.0	6.0	780	1120	1703	780	1120	1703	
5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	2.6	-	3.3	5.6	6.7	825	1330	2022	825	1330	2022	
5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	2.1	-	3.3	5.6	6.7	825	1330	2022	825	1330	2022	
5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	2.6	-	3.7	6.2	7.4	911	1470	2235	911	1470	2235	
5	7	12	-	21	1.5	2.1	2.6	2.6	-	3.7	6.2	7.4	911	1470	2235	911	1470	2235	
5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.7	3.7	-	4.0	6.7	8.1	998	1610	2447	998	1610	2447	
5	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	2.6	-	4.0	6.7	8.1	998	1610	2447	998	1610	2447	
5	9	9	-	23	2.1	2.6	2.6	2.6	-	4.0	6.7	8.1	998	1610	2447	998	1610	2447	
5	7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	3.5	-	4.2	7.0	8.4	1042	1680	2554	1042	1680	2554	
5	5	15	-	25	1.5	1.5	4.4	4.4	-	4.2	7.3	8.8	1064	1715	2607	1064	1715	2607	
5	9	9	-	25	2.1	2.1	2.6	2.6	-	4.4	7.3	8.8	1064	1715	2607	1064	1715	2607	
5	9	12	-	26	1.5	2.6	3.5	3.5	-	4.6	7.6	9.1	1128	1820	2767	1128	1820	2767	
5	7	12	-	26	2.1	2.1	3.5	3.5	-	4.6	7.6	9.1	1128	1820	2767	1128	1820	2767	
5	9	15	-	27	1.5	2.1	4.4	4.4	-	4.8	7.9	9.5	1150	1855	2820	1150	1855	2820	
5	9	9	-	27	2.6	2.6	2.6	2.6	-	4.8	7.9	9.5	1150	1855	2820	1150	1855	2820	
5	7	9	12	28	2.1	2.6	2.6	2.6	-	4.9	8.2	9.8	1215	1960	2979	1215	1960	2979	
5	5	18	-	28	1.5	1.5	5.3	5.3	-	4.9	8.2	9.8	1215	1960	2979	1215	1960	2979	
5	15	9	-	28	1.5	2.1	4.4	4.4	-	5.1	8.5	10.2	1259	2030	3086	1259	2030	3086	
5	12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	3.5	-	5.1	8.5	10.2	1259	2030	3086	1259	2030	3086	
5	7	15	-	29	2.1	2.1	4.4	4.4	-	5.1	8.5	10.2	1259	2030	3086	1259	2030	3086	
5	7	18	-	30	1.5	2.1	5.3	5.3	-	5.3	8.8	10.6	1302	2100	3192	1302	2100	3192	
5	9	12	-	30	1.5	2.6	2.6	2.6	-	5.3	8.8	10.6	1302	2100	3192	1302	2100	3192	
5	7	15	-	31	2.0	2.6	4.3	4.3	-	5.3	8.8	10.6	1302	2100	3192	1302	2100	3192	
5	12	12	-	31	2.1	3.5	3.5	3.5	-	5.5	9.1	10.9	1345	2170	3299	1345	2170	3299	
5	5	12	-	31	2.1	3.5	3.5	3.5	-	5.5	9.1	10.9	1345	2170	3299	1345	2170	3299	
5	7	18	-	32	1.5	2.6	5.3	5.3	-	5.6	9.4	11.3	1389	2240	3405	1389	2240	3405	
5	9	15	-	32	2.1	2.1	5.3	5.3	-	5.6	9.4	11.3	1389	2240	3405	1389	2240	3405	
5	15	9	-	32	2.6	2.6	4.4	4.4	-	5.6	9.4	11.3	1389	2240	3405	1389	2240	3405	
5	9	12	-	33	2.6	3.5	3.5	3.5	-	5.8	9.7	11.6	1432	2310	3512	1432	2310	3512	
5	7	18	-	34	2.1	2.6	5.3	5.3	-	6.0	10.0	12.0	1476	2380	3618	1476	2380	3618	
5	12	15	-	34	2.1	3.5	4.4	4.4	-	6.0	10.0	12.0	1476	2380	3618	1476	2380	3618	
5	5	24	-	34	1.5	1.5	7.0	7.0	-	6.0	10.0	12.0	1476	2380	3618	1476	2380	3618	
5	12	18	-	35	1.5	3.5	5.3	5.3	-	6.2	10.3	12.3	1519	2450	3724	1519	2450	3724	
5	15	15	-	35	1.5	4.4	4.4	4.4	-	6.2	10.3	12.3	1519	2450	3724	1519	2450	3724	
5	7	24	-	36	1.5	2.1	7.0	7.0	-	6.2	10.3	12.3	1519	2450	3724	1519	2450	3724	
5	9	12	-	36	2.6	2.6	3.5	3.5	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
5	12	12	-	36	3.5	3.5	3.5	3.5	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
5	9	18	-	36	2.6	2.6	5.3	5.3	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
5	12	15	-	36	3.5	3.5	3.5	3.5	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
5	15	15	-	36	3.5	3.5	3.5	3.5	-	6.3	10.6	12.7	1562	2520	3831	1562	2520	3831	
5	7	15	-	37	2.1	2.6	4.4	4.4	-	6.5	10.8	13.0	1606	2590	3937	1606	2590	3937	
5	9	24	-	38	1.5	2.4	5.3	5.3	-	6.7	11.1	13.4	1649	2660	4044	1649	2660	4044	

Kombinační tabulky MU5M40 U42

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Chlazení										
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
							Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E
4 jednotky	7	7	9	18	-	41	19	19	25	49	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	12	15	-	41	19	19	33	41	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	7	15	15	-	42	13	19	40	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	9	15	-	42	24	24	24	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	12	12	-	43	24	24	32	32	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	9	12	15	-	43	18	23	31	39	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	12	12	12	-	43	18	31	31	31	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	9	18	-	-	43	18	23	23	47	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	9	15	15	-	44	13	23	38	38	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	12	18	-	44	18	18	31	46	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	15	15	-	44	18	18	38	38	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	7	18	15	-	45	12	17	45	37	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	12	15	-	45	22	22	30	37	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	12	12	12	-	45	22	30	30	30	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	18	-	-	45	22	22	22	45	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	24	-	-	45	17	17	17	60	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	9	12	18	-	46	17	22	29	44	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	12	12	15	-	46	17	22	37	37	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	18	18	-	46	12	44	44	44	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	12	12	18	-	47	12	29	29	43	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	24	-	-	47	17	17	17	60	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	9	15	18	-	47	17	17	36	43	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	12	15	18	-	47	12	21	36	43	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	15	15	15	-	47	22	29	36	36	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	15	15	-	48	21	21	35	35	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	7	18	18	-	48	12	16	42	42	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	12	12	12	12	-	48	28	28	28	28	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	12	18	-	48	21	21	32	42	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	15	24	-	49	11	11	34	55	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	12	15	18	-	49	16	27	34	34	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	12	18	18	-	49	16	27	41	41	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	9	15	18	-	49	16	21	34	41	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	9	24	-	-	49	16	21	21	55	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	9	18	18	-	50	11	20	40	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	15	15	15	-	50	31	31	34	34	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	12	24	-	50	16	16	27	54	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	18	18	-	50	16	16	40	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	15	24	-	-	51	11	11	33	53	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	9	15	18	-	51	20	20	33	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	9	12	12	18	-	51	20	26	26	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
9	9	24	-	-	51	20	20	20	53	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150	
9	12	15	15	-	51	20	26	33	40	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150	
5	5	18	24	-	52	11	11	39	52	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150	
7	9	12	24	-	52	15	19	26	52	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150	
7	15	15	15	-	52	35	35	32	32	-	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150	
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	15	15	15	15	15	4,4	7,3	8,8	1085	1750	2660
	5	5	5	5	7	27	15	15	15	15	21	4,7	7,9	9,5	1172	1890	2873
	5	5	5	5	9	29	15	15	15	15	21	5,1	8,5	10,2	1259	2030	3086
	5	5	5	5	7	29	15	15	15	21	21	5,1	8,5	10,2	1259	2030	3086
	5	5	5	5	9	31	15	15	15	21	26	5,5	9,1	10,9	1345	2170	3299
	5	5	5	7	7	31	15	15	21	21	21	5,5	9,1	10,9	1345	2170	3299
	5	5	5	5	12	32	15	15	15	21	35	5,6	9,4	11,3	1389	2240	3405
	5	5	5	5	9	33	15	15	15	26	26	5,8	9,7	11,6	1432	2310	3512
	5	5	5	7	7	33	15	15	21	21	26	5,8	9,7	11,6	1432	2310	3512
	5	5	5	7	7	33	15	15	21	21	21	5,8	9,7	11,6	1432	2310	3512
	5	5	5	5	7	34	15	15	15	21	35	6,0	10,0	12,0	1476	2380	3618
	5	5	5	5	15	35	15	15	15	15	44	6,2	10,3	12,3	1498	2415	3671
	5	5	5	7	9	36	15	21	21	21	46	6,2	10,3	12,3	1498	2415	3671
	5	5	5	7	7	36	15	21	21	21	21	6,2	10,3	12,3	1498	2415	3671
	5	5	5	9	12	36	15	15	15	26	35	6,3	10,6	12,7	1562	2520	3831
	5	5	5	7	12	36	15	15	21	21	35	6,3	10,6	12,7	1562	2520	3831
	5	5	5	7	15	37	15	15	15	21	44	6,4	10,8	13,0	1606	2590	3937
	5	5	5	9	9	37	15	15	26	26	26	6,5	10,8	13,0	1606	2590	3937
	5	5	5	7	7	37	15	21	21	26	26	6,5	10,8	13,0	1606	2590	3937
	5	5	5	7	9	37	15	21	21	26	26	6,5	10,8	13,0	1606	2590	3937
	5	5	5	5	18	38	15	15	15	15	53	6,7	11,1	13,4	1649	2660	4044
	5	5	5	7	12	38	15	21	21	21	35	6,7	11,1	13,4	1649	2660	4044
	5	5	5	9	9	39	14	14	14	26	43	6,8	11,2	13,5	1671	2695	4097
	5	5	5	12	12	39	14	14	14	26	34	6,8	11,2	13,5	1671	2695	4097
	5	5	5	7	7	39	14	14	20	20	43	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	7	9	9	39	20	20	20	26	26	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9	39	20	20	26	26	26	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	18	40	14	14	14	20	50	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9	40	14	14	25	25	34	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	9	40	14	14	20	20	34	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	7	9	15	41	14	14	19	19	41	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	15	41	14	19	19	19	41	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9	41	14	25	25	25	25	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9	41	19	19	25	25	25	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	5	18	42	13	13	13	24	48	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	12	15	42	13	13	13	32	40	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	18	42	13	13	19	19	48	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9	42	13	13	13	23	39	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	9	42	13	18	18	23	39	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	12	43	13	18	18	31	31	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9	43	13	18	18	31	39	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	7	7	7	9	9	43	18	23	23	23	23	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	12	44	13	13	13	31	38	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	5	24	44	13	13	13	13	61	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	7	18	44	13	18	18	46	46	6,7	11,2	13,5	1693	2730	4150
	5	5	5	9	9												

Kombinační tabulky MU5M40 U42

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Topení										
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)		
	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Total	Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Min	Nomin.	Max	Min	Nomin.	Max
1 jednotka	5	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	1.0	1.6	1.9	820	1120	1826
	7	-	-	-	-	7	2.3	-	-	-	-	1.4	2.3	2.7	820	1120	1826
	9	-	-	-	-	9	2.9	-	-	-	-	1.7	2.9	3.5	820	1120	1826
	12	-	-	-	-	12	3.9	-	-	-	-	2.3	3.9	4.6	820	1120	1826
	15	-	-	-	-	15	4.2	-	-	-	-	2.5	4.2	5.0	820	1120	1826
	18	-	-	-	-	18	5.8	-	-	-	-	3.5	5.8	7.0	820	1260	2054
	24	-	-	-	-	24	7.7	-	-	-	-	4.6	7.7	9.3	1042	1680	2738
	5	5	-	-	-	10	1.6	1.6	-	-	-	1.9	3.2	3.9	820	1120	1826
	5	7	-	-	-	12	1.6	2.3	-	-	-	2.3	3.9	4.6	820	1120	1826
	5	9	-	-	-	14	1.6	2.9	-	-	-	2.7	4.5	5.4	820	1120	1826
	5	12	-	-	-	16	2.3	2.3	-	-	-	3.7	4.5	5.4	820	1120	1826
	5	15	-	-	-	18	2.9	2.9	-	-	-	3.1	5.2	6.2	820	1000	1826
5	18	-	-	-	17	1.6	3.9	-	-	-	2.7	6.6	8.0	820	1190	1940	
5	9	9	-	-	18	2.9	2.9	-	-	-	3.5	5.8	7.0	820	1260	2054	
5	12	12	-	-	19	2.3	3.9	-	-	-	3.7	6.1	7.4	820	1320	2168	
5	15	15	-	-	20	1.6	4.8	-	-	-	3.9	6.4	7.8	820	1400	2282	
5	18	18	-	-	21	2.9	3.9	-	-	-	4.1	6.8	8.1	911	1470	2396	
5	9	12	-	-	22	2.3	4.8	-	-	-	4.3	7.1	8.4	954	1540	2510	
5	12	15	-	-	23	1.6	5.8	-	-	-	4.4	7.4	8.9	998	1610	2624	
5	15	18	-	-	24	2.9	4.8	-	-	-	4.6	7.7	9.3	1020	1645	2681	
5	18	24	-	-	24	3.9	3.9	-	-	-	4.6	7.7	9.3	1042	1680	2738	
5	9	18	-	-	25	4.2	5.8	-	-	-	4.8	8.1	9.7	1085	1715	2853	
5	12	18	-	-	27	2.9	5.8	-	-	-	5.2	8.7	10.4	1172	1890	3081	
5	15	15	-	-	27	2.9	4.8	-	-	-	5.2	8.7	10.4	1215	1960	3195	
5	18	12	-	-	29	1.6	7.7	-	-	-	5.6	9.3	11.2	1259	2030	3309	
5	9	12	12	-	30	3.9	5.8	-	-	-	5.8	9.7	11.6	1302	2100	3423	
5	12	15	15	-	30	4.8	4.8	-	-	-	5.8	9.7	11.6	1324	2135	3480	
5	15	18	18	-	31	2.9	7.7	-	-	-	6.0	10.0	12.0	1345	2170	3537	
5	18	24	24	-	33	2.9	7.7	-	-	-	6.4	10.6	12.8	1389	2240	3651	
5	9	24	24	-	33	4.8	5.8	-	-	-	6.4	10.6	12.8	1433	2310	3765	
5	12	18	18	-	33	4.8	5.8	-	-	-	6.4	10.6	12.8	1476	2380	3879	
5	15	18	18	-	36	5.8	5.8	-	-	-	7.0	11.6	13.9	1562	2520	4108	
5	18	24	24	-	36	7.7	7.7	-	-	-	7.0	11.6	13.9	1606	2590	4222	
5	9	18	18	-	36	7.7	7.7	-	-	-	7.0	11.6	13.9	1650	2660	4336	
5	12	24	24	-	39	4.8	7.7	-	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	15	24	24	-	42	5.4	7.2	-	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	18	24	24	-	42	6.3	6.3	-	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	9	15	15	-	15	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.9	4.8	5.8	820	1120	1826	
5	5	7	-	-	17	1.6	1.6	2.3	-	-	3.3	5.5	6.6	820	1190	1940	
5	5	9	-	-	19	1.6	1.6	2.9	-	-	3.7	6.1	7.4	825	1330	2168	
5	7	15	-	-	19	1.6	2.3	2.3	-	-	4.1	6.8	8.1	911	1470	2396	
5	7	9	-	-	21	1.6	2.3	2.9	-	-	4.1	6.8	8.1	911	1470	2396	
5	7	7	-	-	21	2.3	2.3	2.9	-	-	4.3	6.8	8.1	911	1470	2396	
5	5	12	-	-	22	1.6	1.6	2.9	-	-	4.3	7.1	8.4	954	1540	2510	
5	7	9	-	-	23	2.3	2.3	2.9	-	-	4.4	7.4	8.9	998	1610	2624	
5	9	9	-	-	23	1.6	2.9	2.9	-	-	4.4	7.4	8.9	998	1610	2624	
5	7	12	-	-	24	1.6	2.3	3.9	-	-	4.6	7.7	9.3	1042	1680	2738	
5	9	12	-	-	25	1.6	1.6	4.8	-	-	4.8	8.1	9.7	1085	1715	2853	
5	9	9	-	-	25	2.3	2.9	2.9	-	-	4.8	8.1	9.7	1085	1715	2853	
5	9	12	-	-	26	1.6	2.9	3.9	-	-	5.0	8.4	10.1	1128	1820	2967	
5	12	12	-	-	26	1.6	2.3	3.9	-	-	5.0	8.4	10.1	1172	1890	3081	
5	7	15	-	-	27	1.6	2.3	4.8	-	-	5.2	8.7	10.4	1150	1855	3024	
5	9	9	-	-	27	2.9	2.9	2.9	-	-	5.2	8.7	10.4	1172	1890	3081	
5	9	12	-	-	28	2.3	2.9	3.9	-	-	5.2	8.7	10.4	1215	1960	3195	
5	12	15	-	-	28	1.6	1.6	5.8	-	-	5.4	9.0	10.8	1259	2030	3309	
5	15	15	-	-	29	1.6	2.9	4.8	-	-	5.6	9.3	11.2	1237	1995	3252	
5	12	12	-	-	29	1.6	3.9	3.9	-	-	5.6	9.3	11.2	1259	2030	3309	
5	7	15	-	-	29	2.3	2.3	4.8	-	-	5.6	9.3	11.2	1259	2030	3309	
5	9	12	-	-	30	2.9	2.3	5.8	-	-	5.8	9.7	11.6	1302	2100	3423	
5	9	9	-	-	30	2.9	2.9	4.8	-	-	5.8	9.7	11.6	1302	2100	3423	
5	9	15	-	-	31	2.3	2.9	4.8	-	-	6.0	10.0	12.0	1324	2135	3480	
5	12	12	-	-	31	2.3	3.9	3.9	-	-	6.0	10.0	12.0	1345	2170	3537	
5	12	15	-	-	32	1.6	3.9	4.8	-	-	6.2	10.3	12.4	1389	2240	3651	
5	9	18	-	-	32	1.6	2.9	5.8	-	-	6.2	10.3	12.4	1389	2240	3651	
5	12	18	-	-	33	2.9	2.9	4.8	-	-	6.4	10.6	12.8	1433	2310	3765	
5	9	12	-	-	33	2.9	3.9	3.9	-	-	6.4	10.6	12.8	1433	2310	3765	
5	9	18	-	-	34	2.3	3.9	4.8	-	-	6.6	11.0	13.2	1476	2380	3879	
5	12	15	-	-	34	1.6	1.6	7.7	-	-	6.6	11.0	13.2	1476	2380	3879	
5	15	18	-	-	35	1.6	3.9	5.8	-	-	6.8	11.3	13.5	1519	2450	3994	
5	18	24	-	-	35	4.8	4.8	5.8	-	-	6.8	11.3	13.5	1519	2450	3994	
5	9	24	-	-	36	2.9	2.9	4.8	-	-	7.0	11.6	13.9	1562	2520	4108	
5	12	24	-	-	36	2.9	2.9	7.7	-	-	7.0	11.6	13.9	1606	2590	4222	
5	15	24	-	-	37	2.3	3.9	5.8	-	-	7.2	11.9	14.3	1606	2590	4222	
5	18	24	-	-	37	2.3	4.8	4.8	-	-	7.2	11.9	14.3	1606	2590	4222	
5	9	24	-	-	38	2.3	4.8	5.8	-	-	7.4	12.3	14.7	1649	2660	4336	
5	12	24	-	-	38	1.6	4.8	5.8	-	-	7.4	12.3	14.7	1649	2660	4336	
5	15	24	-	-	38	2.3	2.3	7.7	-	-	7.4	12.3	14.7	1649	2660	4336	
5	18	24	-	-	39	2.9	2.3	7.7	-	-	7.4	12.3	14.7	1649	2660	4336	
5	9	12	12	-	39	3.9	3.9	4.8	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	12	15	-	-	39	3.9	3.9	4.8	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	15	18	-	-	40	2.2	4.7	5.6	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	18	24	-	-	41	1.5	3.7	7.3	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	12	24	-	-	41	1.5	5.5	5.5	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	15	24	-	-	42	1.6	4.8	5.4	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	18	24	-	-	42	2.7	2.7	7.2	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	9	24	-	-	42	2.7	4.5	5.4	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	12	24	-	-	43	1.6	4.8	5.4	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	15	24	-	-	43	2.0	5.2	5.2	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	18	24	-	-	43	2.0	3.5	7.0	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	9	24	-	-	44	1.4	4.8	5.8	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	12	24	-	-	44	1.4	4.8	5.8	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	15	24	-	-	45	2.5	5.0	5.0	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	
5	18	24	-	-	45	2.5	3.3	6.7	-	-	7.5	12.5	15.0	1742	2810	4450	

Kombinační tabulky MU5M40 U42

Provoz	Kombinace (kBtu/h)						Topení											
							Jednot. výkony (kW)					Celkové výkony (kW)			Příkon (W)			
							Jednot. A	Jednot. B	Jednot. C	Jednot. D	Jednot. E	Min	Nomin.	Max	Min	Nomin.	Max	
4 jednotky	7	7	9	18	-	41	2,1	2,1	2,7	5,5	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	12	15	-	41	2,1	2,1	3,7	4,6	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	7	15	15	-	42	1,5	2,1	4,5	4,5	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	12	12	-	42	2,7	2,7	2,7	4,5	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	12	12	-	42	2,7	2,7	2,7	3,6	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	12	15	-	43	2,0	2,6	3,5	4,4	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	12	12	12	-	43	2,0	3,5	3,5	3,5	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	18	18	-	43	2,0	2,6	2,6	5,2	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	15	15	-	44	1,4	2,6	4,3	4,3	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	12	18	-	44	2,0	2,0	3,4	5,1	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	15	15	-	44	2,0	2,0	4,3	4,3	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	7	18	15	-	45	1,4	1,9	5,0	4,2	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	12	15	-	45	2,5	2,5	3,3	4,2	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	12	12	12	-	45	2,5	3,3	3,3	3,3	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	18	18	-	45	2,5	2,5	2,5	5,0	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	24	-	45	1,9	1,9	1,9	6,7	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	12	18	-	46	1,9	2,4	3,3	4,9	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	15	15	-	46	1,9	2,4	4,1	4,1	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	12	12	15	-	46	1,9	3,3	3,3	4,1	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	18	18	-	46	1,4	1,4	4,9	4,9	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	12	12	18	-	47	1,3	3,2	3,2	4,4	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	9	24	-	47	1,9	1,9	2,4	6,4	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	15	18	-	47	1,9	1,9	4,0	4,0	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	15	18	-	47	1,3	2,4	4,0	4,8	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	12	15	18	-	48	2,3	3,2	4,0	4,0	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	15	15	-	48	2,3	2,3	3,9	3,9	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	7	18	18	-	48	1,3	1,8	4,7	4,7	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	12	12	12	12	-	48	3,1	3,1	3,1	4,1	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	12	18	-	48	2,3	2,3	3,1	4,7	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	15	24	-	49	1,3	1,3	3,8	6,1	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	15	18	-	49	1,8	2,3	3,8	4,6	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	12	18	18	-	49	1,8	3,1	3,1	4,6	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	12	15	15	-	49	1,8	3,1	3,8	3,8	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	9	9	24	-	49	1,8	2,3	2,3	6,1	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	9	18	18	-	50	1,3	2,3	2,3	4,5	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	15	15	15	-	50	1,3	3,8	3,8	3,8	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	12	24	-	50	1,8	1,8	3,0	6,0	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	18	18	-	50	1,8	1,8	3,7	4,5	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	15	24	24	-	51	1,2	1,7	3,1	5,9	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	9	9	15	18	-	51	2,2	2,2	2,7	4,4	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
9	12	12	18	-	51	2,2	2,9	2,9	4,4	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450		
9	9	9	24	-	51	2,2	2,2	2,2	5,9	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450		
9	12	15	15	-	51	2,2	2,9	3,7	3,7	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450		
5	5	18	24	-	52	1,2	1,2	4,3	5,8	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450		
7	9	12	24	-	52	1,7	2,2	2,2	5,8	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450		
7	15	15	15	-	52	1,7	3,6	3,6	3,6	-	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450		
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	8,1	9,7	1 085	1 750	2 853	
	5	5	5	5	7	27	1,6	1,6	1,6	1,6	2,3	5,2	8,7	10,4	1 172	1 890	3 081	
	5	5	5	5	9	29	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	5,6	9,3	11,2	1 259	2 030	3 309	
	5	5	5	5	7	29	1,6	1,6	1,6	2,3	5,6	9,3	11,2	12,5	1 259	2 030	3 309	
	5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	6,0	10,0	12,0	1 345	2 170	3 537	
	5	5	5	7	7	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	6,0	10,0	12,0	1 345	2 170	3 537	
	5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	6,2	10,3	12,4	1 389	2 240	3 651	
	5	5	5	5	9	33	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	6,4	10,6	12,8	1 432	2 310	3 765	
	5	5	5	7	9	33	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	6,4	10,6	12,8	1 432	2 310	3 765	
	5	5	5	7	7	33	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	6,4	10,6	12,8	1 432	2 310	3 765	
	5	5	5	5	7	34	1,6	1,6	1,6	2,3	3,9	6,6	11,0	13,2	1 476	2 380	3 879	
	5	5	5	5	12	35	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	6,8	11,3	13,5	1 498	2 415	3 936	
	5	5	5	7	9	35	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	6,8	11,3	13,5	1 498	2 415	3 936	
	5	5	5	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	6,8	11,3	13,5	1 519	2 450	3 994	
	5	5	5	5	9	36	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	7,0	11,6	13,9	1 562	2 520	4 108	
	5	5	5	7	12	36	1,6	1,6	1,6	2,3	2,3	7,0	11,6	13,9	1 562	2 520	4 108	
	5	5	5	7	7	36	1,6	1,6	1,6	2,3	4,8	7,2	11,9	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	5	5	9	9	37	1,6	1,6	1,6	2,9	2,9	7,2	11,9	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	5	5	7	9	37	1,6	2,3	2,3	2,9	2,9	7,2	11,9	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	5	5	7	7	37	1,6	2,3	2,3	2,9	2,9	7,2	11,9	14,3	1 606	2 590	4 222	
	5	5	5	5	18	38	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	5,8	7,4	12,3	14,7	1 649	2 660	4 336
	5	5	5	7	12	38	1,6	2,3	2,3	2,3	3,9	7,4	12,3	14,7	1 649	2 660	4 336	
	5	5	5	9	9	39	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	7,5	12,5	15,0	1 693	2 730	4 450	
	5	5	5	12	12	39	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	7,5	12,5	15,0	1 693	2 730	4 450	
	5	5	5	7	15	39	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	4,8	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	7	9	39	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	9	9	39	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	5	18	40	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	5,6	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	9	9	40	1,6	1,6	1,6	2,8	3,8	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	7	12	40	1,6	2,3	2,3	2,3	2,3	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	7	7	7	7	12	40	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	3,8	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	7	9	41	1,5	1,5	2,1	2,7	4,6	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	9	9	41	1,5	2,1	2,1	2,7	2,7	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	9	9	41	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	5	18	42	1,5	1,5	1,5	2,7	5,4	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	7	15	42	1,5	1,5	1,5	2,7	5,4	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	7	18	42	1,5	1,5	2,1	2,1	5,4	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450	
	5	5	5	9	12	42	1,5	2,1	2,1	2,7	2,7	3,6	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	9	12	42	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	3,6	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
	5	5	5	9	15	43	1,5	1,5										

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky FM40AH UO2

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (W)			Příkon (kW)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
16	2,8	4,7	5,6	780	1 120	1 703	3,1	5,2	6,2	820	1 120	1 826
18	3,2	5,3	6,3	800	1 260	1 915	3,5	5,8	7,0	820	1 260	2 054
19	3,3	5,6	6,7	825	1 330	2 022	3,7	6,1	7,4	825	1 330	2 168
21	3,7	6,2	7,4	911	1 470	2 235	4,1	6,8	8,1	911	1 470	2 396
23	4,0	6,7	8,1	998	1 610	2 447	4,4	7,4	8,9	998	1 610	2 624
24	4,2	7,0	8,4	1 042	1 680	2 554	4,6	7,7	9,3	1 042	1 680	2 738
25	4,4	7,3	8,8	1 085	1 750	2 660	4,8	8,1	9,7	1 085	1 750	2 853
26	4,6	7,6	9,1	1 128	1 820	2 767	5,0	8,4	10,1	1 128	1 820	2 967
27	4,7	7,9	9,5	1 172	1 890	2 873	5,2	8,7	10,4	1 172	1 890	3 081
28	4,9	8,2	9,8	1 215	1 960	2 979	5,4	9,0	10,8	1 215	1 960	3 195
29	5,1	8,5	10,2	1 259	2 030	3 086	5,6	9,3	11,2	1 259	2 030	3 309
30	5,3	8,8	10,6	1 302	2 100	3 192	5,8	9,7	11,6	1 302	2 100	3 423
31	5,5	9,1	10,9	1 345	2 170	3 299	6,0	10,0	12,0	1 345	2 170	3 537
32	5,6	9,4	11,3	1 389	2 240	3 405	6,2	10,3	12,4	1 389	2 240	3 651
33	5,8	9,7	11,6	1 432	2 310	3 512	6,4	10,6	12,8	1 432	2 310	3 765
34	6,0	10,0	12,0	1 476	2 380	3 618	6,6	11,0	13,2	1 476	2 380	3 879
35	6,2	10,3	12,3	1 519	2 450	3 724	6,8	11,3	13,5	1 519	2 450	3 994
36	6,3	10,6	12,7	1 562	2 520	3 831	7,0	11,6	13,9	1 562	2 520	4 108
37	6,5	10,8	13,0	1 606	2 590	3 937	7,2	11,9	14,3	1 606	2 590	4 222
38	6,7	11,1	13,4	1 649	2 660	4 044	7,4	12,3	14,7	1 649	2 660	4 336
39	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
40	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
41	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
42	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
43	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
44	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
45	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
46	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
47	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
48	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
49	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
50	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
51	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
52	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
53	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450
54	6,7	11,2	13,5	1 693	2 730	4 150	7,5	12,5	15,0	1 742	2 810	4 450

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 16 ~ 52 kBtu/h (40 ~ 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 7 ks!

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky FM48AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
19	3,3	5,4	6,1	840	1 222	1 665	3,7	6,8	8,0	1 300	1 728	2 470
20	3,5	5,7	6,4	880	1 282	1 746	3,9	7,1	8,3	1 348	1 863	2 663
21	3,7	6,0	6,8	920	1 341	1 827	4,1	7,5	8,7	1 395	1 997	2 855
22	3,9	6,3	7,1	960	1 401	1 908	4,3	7,8	9,0	1 443	2 132	3 048
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	16,7	2 174	3 308	4 745
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	16,9	2 211	3 365	4 802
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,1	2 246	3 417	4 859
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,3	2 299	3 498	4 917
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,5	2 352	3 579	4 974
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,6	2 406	3 660	5 031
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,0	17,8	2 459	3 741	5 088
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,1	18,0	2 512	3 822	5 145
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,1	18,2	2 566	3 903	5 202
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,2	18,3	2 579	3 924	5 259
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,2	18,5	2 593	3 944	5 316
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,2	18,7	2 606	3 964	5 373
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,3	18,9	2 619	3 985	5 430
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,3	19,1	2 633	4 005	5 487
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,4	19,2	2 646	4 025	5 544
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	16,4	19,4	2 659	4 046	5 601
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	16,4	19,6	2 673	4 066	5 658
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	16,5	19,8	2 686	4 086	5 715
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	16,5	20,0	2 699	4 107	5 772
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	16,6	17,3	2 734	4 160	5 170

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 19 ~ 63 kBtu/h (40 ~ 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 8 ks!

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky FM56AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	17,0	2 174	3 308	4 728
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	17,1	2 211	3 365	4 812
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,2	2 246	3 417	4 884
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,3	2 299	3 498	5 000
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,3	2 352	3 579	5 116
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,4	2 406	3 660	5 232
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,1	17,5	2 459	3 741	5 348
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,2	17,7	2 512	3 822	5 464
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,3	17,9	2 566	3 903	5 580
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,4	17,9	2 579	3 924	5 609
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,5	18,0	2 593	3 944	5 638
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,6	18,0	2 606	3 964	5 667
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,7	18,1	2 619	3 985	5 696
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,8	18,1	2 633	4 005	5 725
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,9	18,2	2 646	4 025	5 754
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	17,0	18,2	2 659	4 046	5 783
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	17,1	18,3	2 673	4 066	5 812
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	17,2	18,3	2 686	4 086	5 841
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	17,3	18,4	2 699	4 107	5 870
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	17,4	18,4	2 734	4 160	5 900
64	11,3	15,6	17,2	2 776	3 887	5 158	11,3	17,5	18,5	2 726	4 147	5 929
65	11,4	15,7	17,3	2 795	3 913	5 236	11,5	17,5	18,5	2 739	4 168	5 958
66	11,6	15,8	17,5	2 814	3 940	5 314	11,7	17,6	18,5	2 753	4 188	5 987
67	11,8	15,9	17,6	2 833	3 966	5 392	11,8	17,7	18,6	2 766	4 208	6 016
68	12,0	16,0	17,8	2 852	3 993	5 470	12,0	17,8	18,6	2 780	4 229	6 045
69	12,1	16,1	17,9	2 871	4 019	5 548	12,2	17,8	18,6	2 793	4 249	6 074
70	12,3	16,3	18,1	2 890	4 046	5 626	12,3	17,9	18,7	2 806	4 269	6 103
71	12,5	16,4	18,2	2 909	4 072	5 704	12,5	18,0	18,7	2 820	4 290	6 132
72	12,7	16,5	18,4	2 928	4 099	5 782	12,7	18,0	18,7	2 833	4 310	6 161
73	12,8	16,6	18,5	2 947	4 126	5 860	12,8	18,1	18,8	2 846	4 330	6 190

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 23 ~ 73 kBtu/h (40 ~ 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 9 ks!

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky FM41AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
16	2,8	5,0	5,4	800	844	1 279	3,2	6,3	7,4	890	1 066	1 162
18	3,1	5,2	5,8	833	899	1 347	3,4	6,6	7,6	931	1 116	1 258
19	3,3	5,4	6,1	866	953	1 415	3,7	6,8	7,8	972	1 166	1 354
20	3,5	5,7	6,4	898	1 008	1 483	3,9	7,0	8,1	1 013	1 216	1 450
21	3,7	5,9	6,6	931	1 063	1 550	4,1	7,2	8,3	1 055	1 265	1 547
22	3,9	6,1	6,9	964	1 117	1 618	4,3	7,5	8,6	1 096	1 315	1 643
23	4,0	6,4	7,1	997	1 172	1 686	4,5	7,7	8,8	1 137	1 365	1 739
24	4,2	6,6	7,4	1 029	1 227	1 754	4,7	7,9	9,0	1 178	1 415	1 835
25	4,4	6,9	7,6	1 062	1 281	1 822	4,9	8,2	9,3	1 219	1 465	1 931
26	4,6	7,1	7,9	1 095	1 336	1 890	5,0	8,4	9,5	1 260	1 515	2 027
27	4,7	7,3	8,1	1 128	1 391	1 958	5,2	8,6	9,7	1 301	1 564	2 124
28	4,9	7,6	8,3	1 160	1 445	2 026	5,4	8,8	10,0	1 342	1 614	2 220
29	5,1	7,8	8,6	1 193	1 500	2 093	5,5	9,1	10,2	1 384	1 664	2 316
30	5,3	8,0	8,8	1 226	1 555	2 161	5,7	9,3	10,4	1 425	1 714	2 412
31	5,5	8,3	9,1	1 259	1 610	2 229	5,9	9,5	10,7	1 466	1 764	2 508
32	5,6	8,5	9,3	1 291	1 664	2 297	6,0	9,7	10,9	1 507	1 814	2 604
33	5,8	8,7	9,6	1 324	1 719	2 365	6,2	10,0	11,1	1 548	1 863	2 701
34	6,0	9,0	9,8	1 357	1 774	2 433	6,4	10,2	11,4	1 589	1 913	2 797
35	6,2	9,2	10,1	1 390	1 828	2 501	6,5	10,4	11,6	1 630	1 963	2 893
36	6,3	9,4	10,3	1 422	1 883	2 568	6,7	10,7	11,8	1 672	2 013	2 989
37	6,5	9,7	10,6	1 455	1 938	2 636	6,9	10,9	12,1	1 713	2 063	3 085
38	6,7	9,9	10,8	1 488	1 992	2 704	7,0	11,1	12,3	1 754	2 113	3 181
39	6,9	10,2	11,1	1 521	2 047	2 772	7,2	11,3	12,5	1 795	2 162	3 278
40	7,0	10,4	11,3	1 553	2 102	2 840	7,4	11,6	12,8	1 836	2 212	3 374
41	7,2	10,6	11,5	1 586	2 156	2 908	7,5	11,8	13,0	1 877	2 262	3 470
42	7,4	10,9	11,8	1 619	2 211	2 976	7,7	12,0	13,2	1 918	2 312	3 566
43	7,6	10,9	12,0	1 652	2 237	3 043	7,9	12,1	13,5	1 960	2 345	3 662
44	7,7	10,9	12,3	1 684	2 262	3 111	8,0	12,2	13,7	2 001	2 377	3 758
45	7,9	10,9	12,5	1 717	2 288	3 179	8,2	12,2	13,9	2 042	2 410	3 855
46	8,1	10,9	12,8	1 750	2 313	3 247	8,4	12,3	14,2	2 083	2 442	3 951
47	8,3	10,9	13,0	1 783	2 339	3 315	8,5	12,4	14,4	2 124	2 475	4 047
48	8,4	10,9	13,3	1 815	2 364	3 383	8,7	12,4	14,6	2 165	2 507	4 143
49	8,6	11,2	13,5	1 848	2 390	3 451	8,8	12,5	14,9	2 206	2 540	4 239
50	8,8	11,2	13,6	1 881	2 416	3 519	9,0	12,6	15,1	2 247	2 573	4 335
51	9,0	11,3	13,7	1 914	2 442	3 586	9,2	12,6	15,3	2 289	2 606	4 432
52	9,1	11,3	13,8	1 946	2 468	3 654	9,3	12,7	15,6	2 330	2 639	4 528
53	9,3	11,4	14,0	1 979	2 494	3 722	9,5	12,7	15,8	2 371	2 672	4 624
54	9,5	11,4	14,1	2 012	2 520	3 790	9,7	12,8	15,2	2 412	2 705	4 720

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 16 - 54 kBtu/h (40 - 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 7 ks!

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky FM49AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBtu/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
19	3,3	5,4	6,1	840	1 222	1 665	3,7	6,8	8,0	1 300	1 728	2 470
20	3,5	5,7	6,4	880	1 282	1 746	3,9	7,1	8,3	1 348	1 863	2 663
21	3,7	6,0	6,8	920	1 341	1 827	4,1	7,5	8,7	1 395	1 997	2 855
22	3,9	6,3	7,1	960	1 401	1 908	4,3	7,8	9,0	1 443	2 132	3 048
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	16,7	2 174	3 308	4 743
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	16,9	2 211	3 365	4 797
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,1	2 246	3 417	4 851
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,2	2 299	3 498	4 906
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,4	2 352	3 579	4 960
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,6	2 406	3 660	5 014
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,0	17,7	2 459	3 741	5 069
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,1	17,9	2 512	3 822	5 123
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,1	18,1	2 566	3 903	5 177
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,2	18,3	2 579	3 924	5 232
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,2	18,4	2 593	3 944	5 286
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,2	18,6	2 606	3 964	5 341
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,3	18,8	2 619	3 985	5 395
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,3	18,9	2 633	4 005	5 449
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,4	19,1	2 646	4 025	5 504
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	16,4	19,3	2 659	4 046	5 558
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	16,4	19,4	2 673	4 066	5 612
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	16,5	19,6	2 686	4 086	5 667
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	16,5	19,8	2 699	4 107	5 721
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	16,6	17,3	2 734	4 160	5 170

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 19 - 63 kBtu/h (40 - 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 8 ks!

CAC MULTI – KOMERČNÍ KLIMATIZACE

Kombinační tabulky FM57AH U32

Součtový index vnitř. jednotek (kBTU/h)	Chladicí výkon (kW)			Příkon (W)			Topný výkon (kW)			Příkon (W)		
	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max	Min	Nominální	Max
23	4,0	6,6	7,4	1 000	1 460	1 989	4,5	8,2	9,4	1 490	2 267	3 240
24	4,2	6,9	7,5	1 085	1 520	2 071	4,7	8,5	9,8	1 579	2 402	3 433
25	4,4	7,1	7,8	1 128	1 579	2 152	4,9	8,8	10,2	1 626	2 473	3 535
26	4,6	7,4	8,2	1 170	1 639	2 233	5,0	9,1	10,5	1 672	2 544	3 637
27	4,7	7,7	8,5	1 213	1 698	2 314	5,2	9,4	10,9	1 719	2 616	3 739
28	4,9	8,0	8,8	1 256	1 758	2 395	5,4	9,7	11,3	1 766	2 687	3 842
29	5,1	8,3	9,1	1 298	1 817	2 476	5,5	10,0	11,7	1 813	2 759	3 944
30	5,3	8,6	9,4	1 355	1 897	2 584	5,7	10,3	12,0	1 860	2 830	4 046
31	5,5	8,9	9,7	1 412	1 976	2 693	5,9	10,6	12,4	1 907	2 902	4 148
32	5,6	9,1	10,0	1 468	2 056	2 801	6,0	10,9	12,8	1 954	2 973	4 250
33	5,8	9,4	10,4	1 525	2 135	2 909	6,2	11,2	13,1	1 973	3 001	4 290
34	6,0	9,7	10,7	1 582	2 215	3 018	6,4	11,5	13,4	1 991	3 029	4 330
35	6,2	10,0	11,0	1 639	2 294	3 126	6,5	11,8	13,7	2 009	3 057	4 370
36	6,3	10,3	11,3	1 696	2 374	3 235	6,7	12,1	14,0	2 028	3 085	4 409
37	6,5	10,6	11,6	1 752	2 453	3 343	6,9	12,4	14,4	2 046	3 112	4 449
38	6,7	10,9	11,9	1 809	2 533	3 451	7,0	12,7	14,7	2 064	3 140	4 489
39	6,9	11,2	12,2	1 866	2 613	3 560	7,2	13,0	15,1	2 082	3 168	4 529
40	7,0	11,4	12,6	1 923	2 692	3 668	7,4	13,3	15,5	2 101	3 196	4 569
41	7,2	11,7	12,9	1 980	2 772	3 776	7,5	13,6	15,9	2 119	3 224	4 609
42	7,4	12,0	13,2	2 037	2 851	3 885	7,7	13,9	16,2	2 137	3 252	4 648
43	7,6	12,3	13,5	2 093	2 931	3 993	7,9	14,2	16,6	2 156	3 280	4 688
44	7,7	12,6	13,8	2 122	2 971	4 047	8,0	14,5	17,0	2 174	3 308	4 728
45	7,9	12,9	14,1	2 150	3 010	4 102	8,2	14,8	17,1	2 211	3 365	4 812
46	8,1	13,2	14,4	2 179	3 050	4 156	8,4	15,1	17,2	2 246	3 417	4 884
47	8,3	13,4	14,8	2 207	3 090	4 210	8,5	15,4	17,3	2 299	3 498	5 000
48	8,4	13,7	15,1	2 236	3 130	4 265	8,7	15,7	17,3	2 352	3 579	5 116
49	8,6	14,0	15,4	2 264	3 170	4 319	8,8	16,0	17,4	2 406	3 660	5 232
50	8,8	14,1	15,5	2 299	3 219	4 373	9,0	16,1	17,5	2 459	3 741	5 348
51	9,0	14,2	15,6	2 335	3 269	4 428	9,2	16,2	17,7	2 512	3 822	5 464
52	9,1	14,3	15,7	2 370	3 318	4 482	9,3	16,3	17,9	2 566	3 903	5 580
53	9,3	14,4	15,9	2 405	3 367	4 537	9,5	16,4	17,9	2 579	3 924	5 609
54	9,5	14,5	16,0	2 440	3 416	4 591	9,7	16,5	18,0	2 593	3 944	5 638
55	9,7	14,6	16,1	2 476	3 466	4 645	9,8	16,6	18,0	2 606	3 964	5 667
56	9,8	14,8	16,2	2 511	3 515	4 700	10,0	16,7	18,1	2 619	3 985	5 696
57	10,0	14,9	16,3	2 546	3 564	4 754	10,2	16,8	18,1	2 633	4 005	5 725
58	10,2	15,0	16,4	2 581	3 614	4 808	10,3	16,9	18,2	2 646	4 025	5 754
59	10,4	15,1	16,6	2 616	3 663	4 863	10,5	17,0	18,2	2 659	4 046	5 783
60	10,6	15,2	16,7	2 652	3 712	4 917	10,7	17,1	18,3	2 673	4 066	5 812
61	10,7	15,3	16,8	2 687	3 761	4 971	10,8	17,2	18,3	2 686	4 086	5 841
62	10,9	15,4	16,9	2 722	3 811	5 026	11,0	17,3	18,4	2 699	4 107	5 870
63	11,1	15,5	17,0	2 757	3 860	5 080	11,2	17,4	18,4	2 734	4 160	5 900
64	11,3	15,6	17,2	2 776	3 887	5 158	11,3	17,5	18,5	2 726	4 147	5 929
65	11,4	15,7	17,3	2 795	3 913	5 236	11,5	17,5	18,5	2 739	4 168	5 958
66	11,6	15,8	17,5	2 814	3 940	5 314	11,7	17,6	18,5	2 753	4 188	5 987
67	11,8	15,9	17,6	2 833	3 966	5 392	11,8	17,7	18,6	2 766	4 208	6 016
68	12,0	16,0	17,8	2 852	3 993	5 470	12,0	17,8	18,6	2 780	4 229	6 045
69	12,1	16,1	17,9	2 871	4 019	5 548	12,2	17,8	18,6	2 793	4 249	6 074
70	12,3	16,3	18,1	2 890	4 046	5 626	12,3	17,9	18,7	2 806	4 269	6 103
71	12,5	16,4	18,2	2 909	4 072	5 704	12,5	18,0	18,7	2 820	4 290	6 132
72	12,7	16,5	18,4	2 928	4 099	5 782	12,7	18,0	18,7	2 833	4 310	6 161
73	12,8	16,6	18,5	2 947	4 126	5 860	12,8	18,1	18,8	2 846	4 330	6 190

Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:

Chlazení: vnitřní teplota 27 °C suchý teploměr / 19 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 35 °C suchý teploměr / 24 °C mokřý teploměr

Topení: vnitřní teplota 20 °C suchý teploměr / 15 °C mokřý teploměr, venkovní teplota 7 °C suchý teploměr / 6 °C mokřý teploměr

Výkonové hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách v rámci této kapitoly.

Součtový kapacitní index vnitřních má být v rozsahu 23 ~ 73 kBTU/h (40 ~ 130 %)

Doporučujeme napojit alespoň 2 vnitřní jednotky, pro 1 samostatnou vnitřní jednotku je vhodnější použití v rámci split systému.

Nominální výkonové hodnoty zohledňují nárůst výkonu vnitřních jednotek při konstantní provozní frekvenci.

Maximální počet napojitelných vnitřních jednotek - 9 ks!