

# MULTI SPLIT



# MODELová ŘADA

## R32 VNITŘNÍ / VENKOVNÍ JEDNOTKY

	Pouze Single Split	Pouze Multi Split	Kompatibilní s rezidenčním Single Split	Kompatibilní s komerčním Single Split				
kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24	
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0	
Nástěnné jednotky	ARTCOOL Gallery  		MA09R NF1	MA12R NF1				
	ARTCOOL Mirror   		AM07BK NSJ	AC09BK NSJ	AC12BK NSJ	AC18BK NSK	AC24BK NSK	
	ARTCOOL Color   		AB09BK NSJ	AB12BK NSJ		AB18BK NSK	AB24BK NSK	
	Deluxe Air Purification   		AP09RK NSJ	AP12RK NSJ				
	Deluxe   		DM07RK NSJ	DC09RK NSJ	DC12RK NSJ	DC18RK NSK	DC24RK NSK	
	Standard Plus  	PM05SK NSA	PM07SK NSA	PC09SK NSJ	PC12SK NSJ	PM15SK NSJ	PC18SK NSK	PC24SK NSK
	Standard Specialty  	MJ05PC NSJ	MJ07PC NSJ	MJ09PC NSJ	MJ12PC NSJ	MJ15PC NSJ	MJ18PC NSK	MJ24PC NSK
Kazetové jednotky	Jednocestné 		MT09R NU1	MT11R NU1				
	Čtyřcestné 	MT06R NRO	MT08R NRO	CT09F NRO	CT12F NRO	CT18F NQ0	CT24F NBO	
	Středotlaké / vysokotlaké 					CM18F N10	CM24F N10	
Kanálové jednotky	Nízkotlaké 		CL09F N50	CL12F N50		CL18F N60		
							CL24F N30	

kBtu/h	14	16	18	21	24	27	30
kW	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8
Multi 	MU2R15 ULO 2 porty	MU2R17 ULO 2 porty	MU3R19 U21 3 porty	MU3R21 U21 3 porty	MU4R25 U21 4 porty	MU4R27 U40 4 porty	MU5R30 U40 5 portů

Všechny vnitřní jednotky jsou kompatibilní s venkovními jednotkami R410A.

## R410A VNITŘNÍ / VENKOVNÍ JEDNOTKY

kBtu/h	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Konzola			CQ09 NA0	CQ12 NA0		CQ18 NA0	
kBtu/h	40		48		56		
kW	11,7		14,1		16,4		
Multi	Multi potrubí						
		MU5M40 U44 5 portů					
	Rozvodná skříň		FM40AH U34 / FM41AH U34 7 jednotek	FM48AH U34 / FM49AH U34 8 jednotek	FM56AH U34 / FM57AH U34 9 jednotek		

# PŘEHLED FUNKCIÍ

CHLADIVO		R32							R410A			
TYP		MULTI POTRUBÍ							DB BOX TYPE			
kBtu/h		14	16	18	21	24	27	30	40	40	48	56
kW		4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8	11,7	11,7	14,1	16,4
Energetická účinnost	BLDC motor kompresoru a ventilátoru	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Certifikace Eurovent	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Plynulá regulace napětí			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Lamely Wide Louver Plus	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Optim. cesty výměníku tepla	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Energeticky šetrný start			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Řízení špičkového proudu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Pohotovostní režim	●	●	●	●	●	●	●				
	Zámek režimu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kompresor R1								●	●	●	●
Dlouhá životnost	Dvojitý rotační kompresor	●	●	●	●	●	●	●				
	Inteligentní snímač regulace tlaku			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Výměník s povrchem Black Fin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Rychlé chlazení a topení			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pohodlí a praktičnost	Tichý noční režim	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Sledování chyb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	LG MV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Připojka PI-485			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Režim nuceného chlazení	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# HLAVNÍ FUNKCE

## DOKONALÉ ŘEŠENÍ PRO VÍCE MÍSTNOSTÍ



### Energetická účinnost | Dlouhá životnost | Pohodlí a praktičnost

Systém LG Multi Split zajišťuje výkonné a účinné chlazení a vytápění s 2, 3, 4 nebo až 9 vnitřními jednotkami napojenými na jednu venkovní jednotku.

Pokročilá technologie invertoru LG přináší maximální výkon při nižších energetických a prostorových náročích, než je tomu u samostatných systémů Single Split.



Užijte si novou úroveň čerstvého vzduchu

# UVnano™ Filter Box



QR kód:  
Pro více informací  
Informace  
o klimatizacích LG,  
navštivte prosím  
náš Youtube kanál.

**LG UVnano Filter Box dokáže efektivně vytvořit bezpečné vnitřní prostředí zachycováním a odstraňováním různých škodlivých látek, jako je ultrajemný prach, bakterie a viry ve formě kapiček.**



## Schéma čištění vzduchu



- 1) Na základě testu TÜV Rheinland provedeného podle testovací metody LG v souladu s ISO 20743, odstranění 99,99 procent Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis a Klebsiella pneumoniae po vystavení UV LED světlu po dobu 4 hodin (testované modely: PBM13M3UA0, PBM13M2UA0, PBM13M1UA0).
- 2) Na základě testu KCL (Korea Conformity Laboratories) provedeného v souladu s ISO 16890.

## Certifikace



### Zkušební certifikát

Vestavěný modul UV LED testovaného modelu (PBM13M3UA0) má v průměru více než 99,99% sterilizační výkon vůči bakteriím v měřicích bodech předfiltru za navrhovaných testovacích podmínek.

Testováno v TUV Rheinland Standard.



### Zkušební certifikát

Vestavěný modul UV LED testovaného modelu (PBM13M3UA0) má 99,99% sterilizační výkon vůči viru (Phi X 174) v měřicích bodech předfiltru za navrhovaných testovacích podmínek.

Testováno v TUV Rheinland Standard.

## ePM<sub>1</sub> 65% filtr

ePM<sub>1</sub> 65% hodnocení schopnosti filtrování v souladu s ISO 16890

### Zkušební certifikát



### Porovnání tříd filtrů

EN 779	ISO 16890 (průměrná účinnost)				ASHRAE 52.2
	ePM <sub>1</sub>	ePM <sub>2.5</sub>	ePM <sub>10</sub>	Hrubý	
G1	-	-	-	-	MERV 1-4
G2	-	-	-	-	30% - 50% MERV 1-4
G3	-	-	-	-	45% - 65% MERV 5
G4	-	-	-	-	60% - 85% MERV 6-8
M5	5% - 35%	10% - 45%	40% - 70%	80% - 95%	MERV 8-10
M6	10% - 40%	20% - 50%	45% - 80%	> 90%	MERV 9-13
F7	40% - 65%	50% - 75%	80% - 90%	> 95%	MERV 13-14
F8	65% - 90%	75% - 95%	90% - 100%	> 95%	MERV 14-15
F9	80% - 90%	85% - 95%	90% - 100%	> 95%	MERV 16

Testováno v KCL (Korea Conformity Laboratories).

Norma ISO 16890 poskytuje laboratorní postupy hodnocení, které realističtěji simulují skutečně provozní podmínky, nahrazení tříd filtrů G1-F9 normy EN 779 klasifikačním systémem založeným na skupinách čisticí PM1, PM2.5 a PM10.

Na rozdíl od normy EN 779, která specifikuje třídy filtrů, norma ISO 16890 klasifikuje podle skupin filtrů, hodnocení výkonu filtru jeho zadáním čisticí o velikosti od 0,3 µm do 10 µm. Skupina filtrů PM1 obsahuje velikosti čisticí < 1,0 µm, PM2,5 zahrnuje čisticí o velikosti ≤ 2,5 µm a PM10 zahrnuje velikosti čisticí ≤ 10 µm. Minimální účinnost je definována jako účinnost dosažená po elektrostatickém vybití filtru před testováním. Průměrná účinnost se vypočítá zprůměrováním účinnosti filtru v neupraveném stavu (před elektrostatickým vybitím) a ve vybitém stavu.

## ENERGETICKÁ ÚČINNOST A+++ / A+

Produkty s nejvyšší energetickou účinností.

Maximalizujte úsporu energie, abyste snížili zatížení účtu za elektřinu.

### Třída SEER / SCOP (regulace ErP)

	4,1	4,7	5,3	6,2	7,0	7,9	8,8
SEER	8,5	7,8	8,5	8,5	8,0	8,0	8,2
	A+++	A++	A+++	A+++	A++	A++	A++
SCOP	4,2	4,2	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2
	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

Nejvyšší energetická účinnost



- Kontrola špičkového proudu
- Vylepšená výměna tepla
- Zámek režimu
- Kompresor R134a



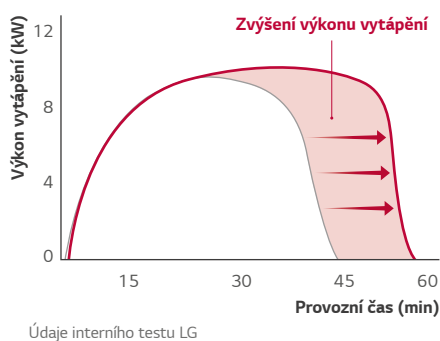
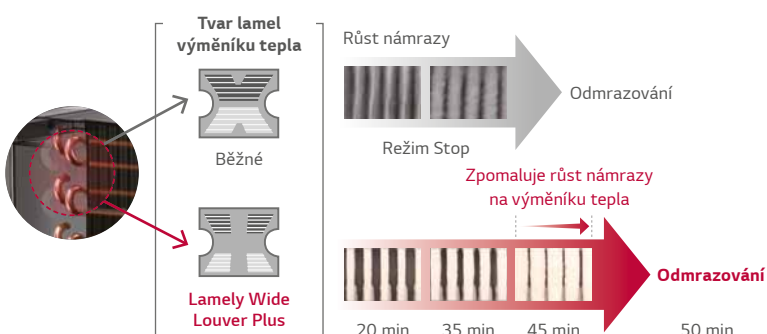
## Rozšířená výměna tepla

Technologie žeber Wide Louver Plus zvyšuje topný výkon o 11 % při plném zatížení a COP o 6 % ve srovnání s běžnými žebery.

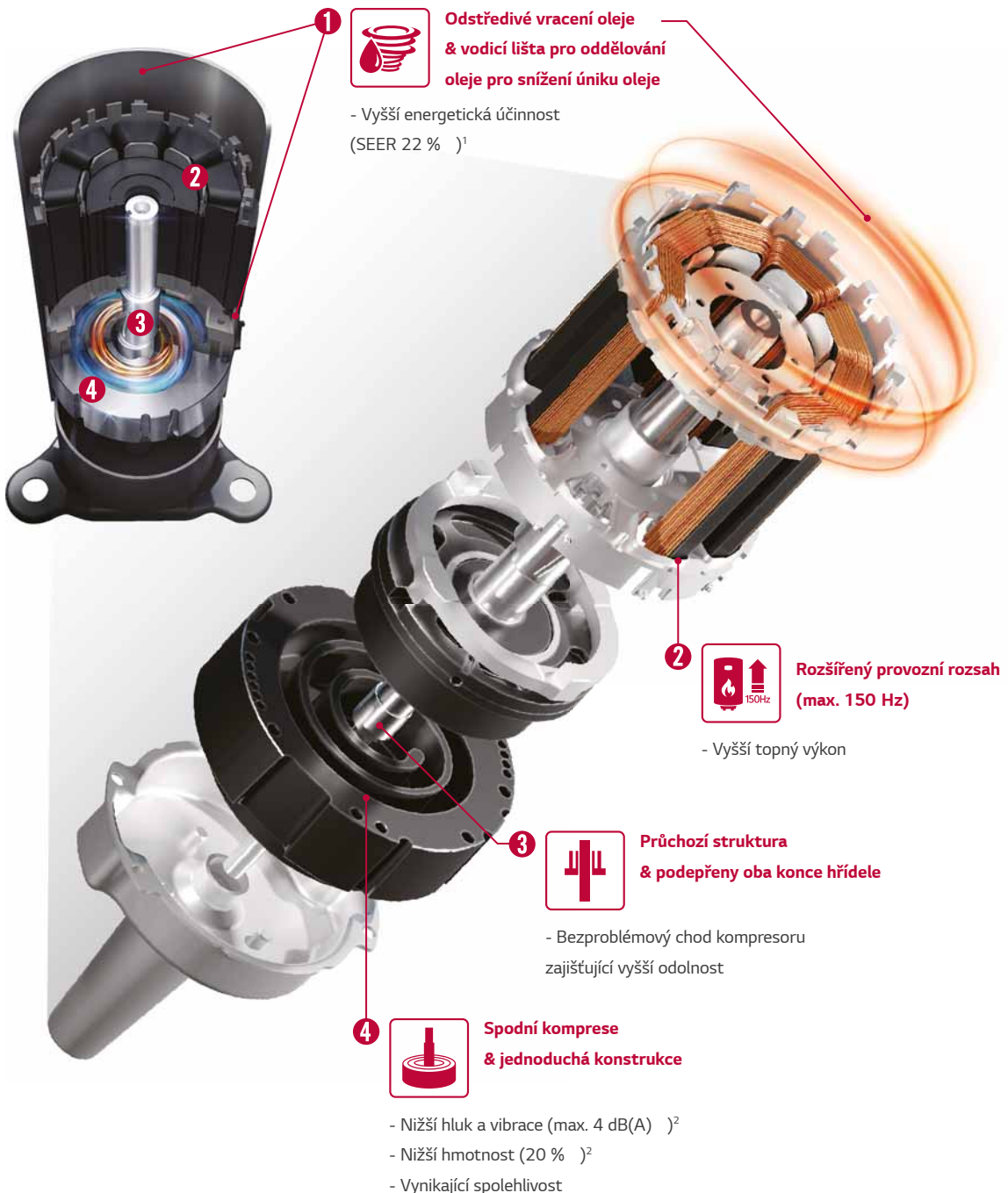
Dokáže zpomalit namrzání výměníku tepla a oddálit start odmrazovacího režimu.

### Režim vytápění ve stavu odmrazování

Dokáže zpomalit namrzání výměníku tepla a oddálit start odmrazovacího režimu.



# ENERGETICKÁ ÚČINNOST



QR kód:  
Pro více informací  
informace  
o klimatizacích LG,  
navštivte prosím  
náš YouTube kanál.

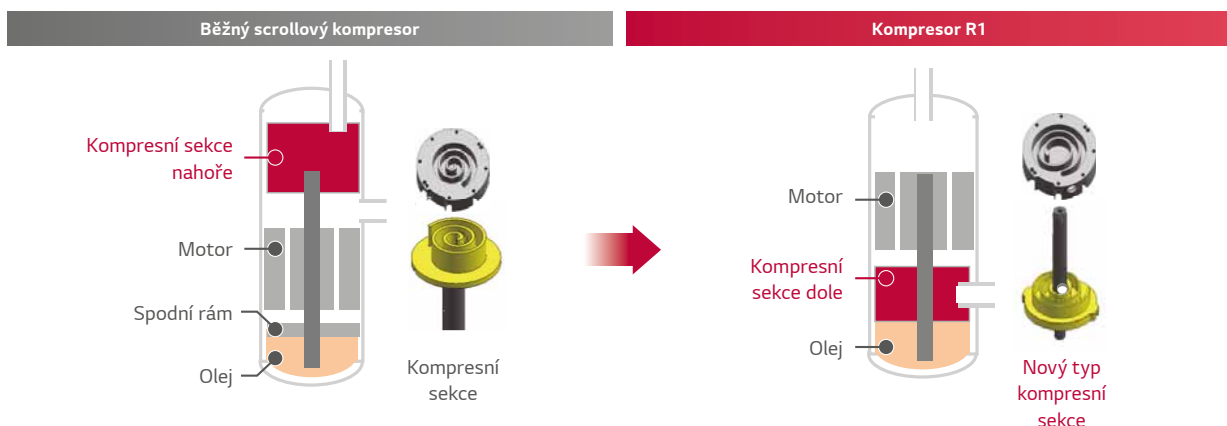
1) Výsledek interního testu LG, založený na single split kazetě 10 kW  
2) Výsledek interního testu LG, založený na běžném kompresoru (rotační typ GPT442M)  
Aplikace kompresoru R1 Model: 40–56 K (7 modelů)

## Revoluční scrollový kompresor

Revoluční scrollový kompresor se používá pro vysokou účinnost a spolehlivost. Tento typ kompresoru je ve srovnání s konvenčním pokročilejší. Vylepšeno bylo zejména naklápení scrollu při rotaci. Dále se oproti konvenčnímu typu zlepšil provozní rozsah.

- Scroll kompresor s jednoduchou konstrukcí
- Vysoká účinnost (nízké zatížení při nízké rychlosti / celková účinnost)
- Nízká hlučnost (možná vysoká rychlosť)
- Vylepšené naklápení scrollu při rotaci
- 20% snížení hmotnosti (vs. konvenční kompresor)

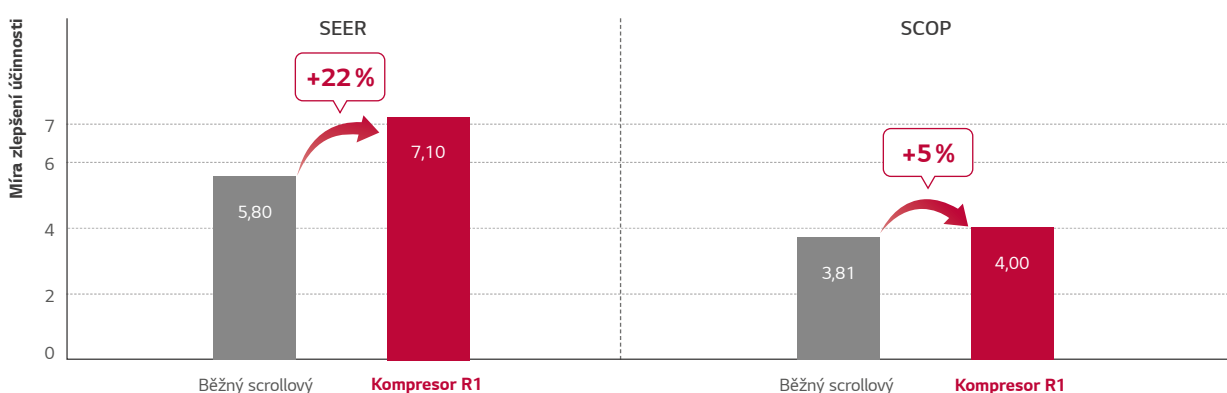
Použitý model: 40-56 K (7 modelů)



### Sezónní energetická účinnost

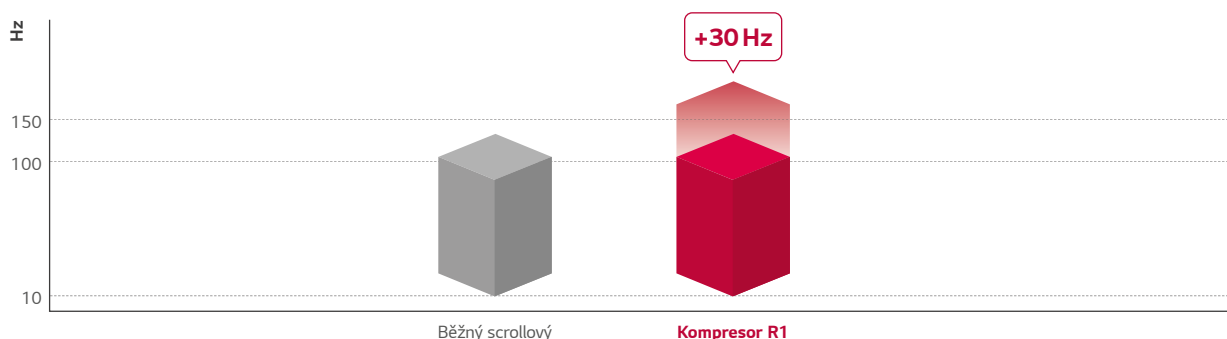
SEER 22 %, SCOP 5 % zlepšení (vs. rotační kompresor)

Multi 40 K



### Široký provozní rozsah

- Optimalizováno pro různé provozní zátěže topení a chlazení
- Nejvyšší rychlosť kompresoru na světě (až 150 Hz)
- Optimalizováno pro provoz i při nízké zátěži až 10 Hz (zvýšení účinnosti / lepší komfort)



# DLOUHÁ ŽIVOTNOST

**DLOUHÁ ŽIVOTNOST**

Bezpečnosti a životnosti produktu napomáhá pokročilý kompresor BLDC Dual Inverter, inteligentní senzor a odolný výměník tepla Black Fin.

- Vylepšený dvojitý invertorový kompresor BLDC
- Široký rozsah pracovních otáček
- Nerezavějící výměník Black Fin

## Vylepšený dvojitý invertorový kompresor BLDC

Části dvojitého invertorového rotačního kompresoru BLDC byly vylepšeny v zájmu delší životnosti.

### Optimalizace průtoku

- Snížený přítok oleje prodloužením vypouštěcího olejové potrubí, díky čemuž je uvnitř kompresu dostatečné množství oleje, který zabrání nadmernému tření.

### Motor s koncentrovaným vinutím

- Plocha dráhy oleje je zvětšena o více než 50 % zvětšením válcové dutiny statoru.
- To snižuje tepelné ztráty motoru a zlepšuje chladicí funkci cívky statoru.



**Dvojitý rotační invertorový kompresor**

### Optimalizace sání

- Snížení ztrát sání a zlepšení lapání oleje optimalizací dráhy sání.

### Povrchový nátěr

- Vylepšený nátěr a leštění hřídele.



### Rotor s dvěma vačkami

- Horní a dolní vačky rotoru vyrovňávají nevyváženosť vznikající při otáčení rotoru hřídele. Max. kroutící moment je vyšší o 45 % ve srovnání s rotory s jednou vačkou.
- Sníženy byly rovněž vibrace a hluk.



# R32

# MULTI SPLIT



# VENKOVNÍ JEDNOTKY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

VENKOVNÍ JEDNOTKY				MU2R15 ULO	MU2R17 ULO
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Výkon při nízké teplotě	Vytápění -7 °C	Max.	kW	3,3	3,7
Příkon*	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Provozní proud	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	A	1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,5 / 7,6
EER				4,14	3,75
COP				4,38	4,22
SEER				8,50	7,80
SCOP				4,20	4,20
Pdesign (@-10 °C)		kW		4,10	4,10
Sezónní energetická třída	Chlazení / vytápění (škála A+++ až D)			A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / vytápění			169 / 1 367	210 / 1 367
Průtok vzduchu	Jmen.	m³/min		28,2	28,2
Akustický tlak	Chlazení	Jmen.	dB (A)	48	48
	Vytápění	Jmen.	dB (A)	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	61	63
Rozměry	Š x V x H	mm		770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Hmotnost netto		kg		36	36
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň	kg		1,1	1,1
	Doplňková náplň	g/m		20	20
	GWP			675	675
	t-CO <sub>2</sub> eq			0,743	0,743
	Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48
		Vytápění	Min. / Max.	°C WB	-18 / 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		Počet x mm <sup>2</sup>		3C x 2,5	3C x 2,5
Přenosový kabel		počet x mm <sup>2</sup>		4C x 0,75	4C x 0,75
Jistič		A		15	15
Celková délka potrubí		m		30	30
Délka potrubí na větev		m		20	20
Výškový rozdíl potrubí	IDU - ODU	Max.	m	15	15
	IDU - IDU	Max.	m	7,5	7,5
Připojení potrubí	Kapalina		mm x počet	Ø 6,35 x 2	Ø 6,35 x 2
	Plyn		mm x počet	Ø 9,52 x 2	Ø 9,52 x 2

## Poznámky:

- Kapacity vycházejí z následujících podmínek:  
Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB  
Vytápění: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB  
Délka propojujícího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.
- \* Viz strana „Tabulka kombinací“.
- V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky
- Minimální kombinacní poměr by měl být větší než 40 %.
- Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32)

# VENKOVNÍ JEDNOTKY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

VENKOVNÍ JEDNOTKY				MU3R19 U21	MU3R21 U21	MU4R25 U21
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3	1,1 / 7,0 / 8,5
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8	1,2 / 8,1 / 9,1
Výkon při nízké teplotě	Vytápění -7 °C	Max.	kW	5,2	5,5	5,9
Příkon*	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,3 / 1,1 / 2,0	0,3 / 1,4 / 2,5	0,3 / 1,8 / 2,8
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,3 / 1,3 / 2,0	0,3 / 1,5 / 2,4	0,3 / 1,8 / 2,9
Provozní proud	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	A	1,3 / 5,0 / 9,2	1,3 / 6,5 / 11,1	1,3 / 8,0 / 12,6
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	A	1,3 / 5,7 / 9,2	1,3 / 6,9 / 10,8	1,3 / 8,3 / 12,9
EER				4,75	4,28	4,00
COP				5,00	4,60	4,40
SEER				8,50	8,50	8,00
SCOP				4,40	4,40	4,40
Pdesign (@-10 °C)		kW		5,20	5,20	5,40
Sezónní energetická třída	Chlazení / vytápění (škála A+++ až D)			A+++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / vytápění			217 / 1655	253 / 1655	308 / 1718
Průtok vzduchu	Jmen.	m <sup>3</sup> /min		50	50	50
Akustický tlak	Chlazení	Jmen.	dB (A)	48	49	50
	Vytápění	Jmen.	dB (A)	53	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	63	64	66
Rozměry	Š x V x H	mm		870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
Hmotnost netto		kg		46	46	46,2
	Typ			R32	R32	R32
	Náplň	kg		1,4	1,4	1,4
Chladivo	Doplíková náplň	g/m		20	20	20
	GWP			675	675	675
	t-CO <sub>2</sub> eq			0,945	0,945	0,945
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	-10 / 48
	Vytápění	Min. / Max.	°C WB	-18 / 18	-18 / 18	-18 / 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		počet x mm <sup>2</sup>		3C x 2,5	3C x 2,5	3C x 2,5
Přenosový kabel		počet x mm <sup>2</sup>		4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75
Jistič		A		20	20	20
Celková délka potrubí		m		50	50	70
Délka potrubí na větev		m		25	25	25
Výškový rozdíl potrubí	IDU - ODU	Max.	m	15	15	15
	IDU - IDU	Max.	m	7,5	7,5	7,5
Připojení potrubí	Kapalina	mm x počet		Ø 6,35 x 3	Ø 6,35 x 3	Ø 6,35 x 4
	Plyn	mm x počet		Ø 9,52 x 3	Ø 9,52 x 3	Ø 9,52 x 4

## Poznámky:

- Kapacity vycházejí z následujících podmínek:  
Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB  
Vytápění: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB  
Délka propojujícího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.
- \* Viz strana „Tabulkou kombinací“.
- V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky
- Minimální kombinační poměr by měl být větší než 40 %.
- Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32)

# VENKOVNÍ JEDNOTKY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

VENKOVNÍ JEDNOTKY				MU4R27 U40	MU5R30 U40
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1
Výkon při nízké teplotě	Vytápění -7 °C	Max.	kW	6,4	7,1
Příkon*	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,4 / 1,8 / 2,9	0,4 / 2,0 / 3,4
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	kW	0,6 / 2,1 / 3,4	0,6 / 2,2 / 3,6
Provozní proud	Chlazení	Min. / Jmen. / Max.	A	1,9 / 8,1 / 13,1	1,9 / 9,1 / 15,2
	Vytápění	Min. / Jmen. / Max.	A	2,8 / 9,4 / 15,3	2,8 / 9,7 / 16,3
EER				4,39	4,40
COP				4,39	4,70
SEER				8,00	8,20
SCOP				4,20	4,20
Pdesign (@-10 °C)		kW		7,00	7,40
Sezónní energetická třída	Chlazení / vytápění (škála A+++ až D)			A++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / vytápění			346 / 2 333	376 / 2 467
Průtok vzduchu	Jmen.	m³/min		60	60
Akustický tlak	Chlazení	Jmen.	dB (A)	50	50
	Vytápění	Jmen.	dB (A)	54	54
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	65	66
Rozměry	Š x V x H	mm		950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Hmotnost netto		kg		61	61
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň	kg		2,3	2,6
	Doplňková náplň	g/m		20	20
	GWP			675	675
	t-CO <sub>2</sub> eq			1,553	1,755
	Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. / Max.	-10 / 48	-10 / 48
		Vytápění	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		počet x mm <sup>2</sup>		3C x 2,5	3C x 2,5
Přenosový kabel		počet x mm <sup>2</sup>		4C x 0,75	4C x 0,75
Jistič		A		25	25
Celková délka potrubí		m		70	75
Délka potrubí na větev	Max.	m		25	25
Výškový rozdíl potrubí	IDU - ODU	Max.	m	15	15
	IDU - IDU	Max.	m	7,5	7,5
Připojení potrubí	Kapalina		mm x počet	Ø 6,35 x 4	Ø 6,35 x 5
	Plyn		mm x počet	Ø 9,52 x 4	Ø 9,52 x 5

## Poznámky:

- Kapacity vycházejí z následujících podmínek:  
Chlazení: vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB - vnější teplota 35 °C DB / 24 °C WB  
Vytápění: vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB - vnější teplota 7 °C DB / 6 °C WB  
Délka propojujícího potrubí 7,5 m - Rozdíl úrovně od nuly.
- \* Viz strana „Tabulka kombinací“.
- V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.
- Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky
- Minimální kombinacní poměr by měl být větší než 40 %.
- Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32)

# NÁSTĚNNÁ ARTCOOL GALLERY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
ARTCOOL Gallery	-	-	MA09R NF1	MA12R NF1	-	-	-

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ	MA09R NF1	MA12R NF1
Výkon	Chlazení Jmenovité W 2 600	3 500
	Vytápění Jmenovité W 2 900	3 900
Akustický tlak	Chlazení S / L / M / H dB (A) 27 / 27 / 32 / 38	27 / 32 / 38 / 44
	Vytápění L / M / H dB (A) 27 / 32 / 38	32 / 38 / 44
Akustický výkon	Chlazení Napájení dB (A) 52	54
	S / L / M / H m³/min 4,4 / 4,4 / 5,9 / 7,7	4,4 / 5,6 / 7,3 / 8,9
Průtok vzduchu	Max. (výkon) m³/min 8,6	9,6
	Vytápění L / M / H m³/min 4,7 / 6,1 / 8,0	5,7 / 7,5 / 9,2
Rychlosť odvlhčování	l/h 1,2	1,4
Napájení	Ø / V / Hz 1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	N x mm² 4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry	mm 600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Hmotnost netto	kg 15,0	15,0

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# NÁSTĚVNÁ ARTCOOL MIRROR



UV nano™



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.

Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
ARTCOOL Mirror	-	AM07BK NSJ	AC09BK NSJ	AC12BK NSJ	-	AC18BK NSK	AC24BK NSK

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ			AM07BK NSJ	AC09BK NSJ	AC12BK NSJ
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	2 100	2 500	3 500
	Vytápění	Jmenovité W	2 300	3 200	3 800
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	19 / 26 / 32 / 36	19 / 26 / 33 / 38	19 / 26 / 35 / 39
	Vytápění	L / M / H dB (A)	26 / 32 / 36	26 / 33 / 38	26 / 35 / 39
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	57	57	57
	Průtok vzduchu	S / L / M / H m³/min	3,0 / 5,0 / 7,2 / 8,6	3,0 / 5,0 / 7,6 / 9,1	3,0 / 5,0 / 8,1 / 9,6
	Chlazení	Max. (výkon) m³/min	11,1	11,1	11,1
	Vytápění	L / M / H m³/min	5,0 / 7,2 / 8,6	5,0 / 7,6 / 9,1	5,0 / 8,1 / 9,6
Rychlosť odvlhčování		l/h	0,9	1,1	1,2
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Hmotnost netto		kg	9,1	9,9	9,9

VNITŘNÍ			AC18BK NSK	AC24BK NSK
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	5 000	6 600
	Vytápění	Jmenovité W	5 800	7 500
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	31 / 34 / 42 / 47	31 / 34 / 42 / 47
	Vytápění	L / M / H dB (A)	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	59	65
	Průtok vzduchu	S / L / M / H m³/min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
	Chlazení	Max. (výkon) m³/min	16,8	18,3
	Vytápění	L / M / H m³/min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlosť odvlhčování		l/h	1,9	2,6
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Hmotnost netto		kg	12,8	13,5

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# NÁSTĚNNÁ ARTCOOL COLOR



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
ARTCOOL Color	-	-	AB09BK NSJ	AB12BK NSJ	-	AB18BK NSK	AB24BK NSK

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ				AB09BK NSJ	AB12BK NSJ
Výkon	Chlazení	Jmenovité	W	2 500	3 500
	Vytápění	Jmenovité	W	3 200	3 800
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB (A)	19 / 26 / 33 / 38	19 / 26 / 35 / 39
	Vytápění	L / M / H	dB (A)	26 / 33 / 38	26 / 35 / 39
Akustický výkon	Chlazení	Napájení	dB (A)	57	57
	Průtok vzduchu	S / L / M / H	m³/min	3,0 / 5,0 / 7,6 / 9,1	3,0 / 5,0 / 8,1 / 9,6
	Chlazení	Max. (výkon)	m³/min	11,1	11,1
	Vytápění	L / M / H	m³/min	5,0 / 7,6 / 9,1	5,0 / 8,1 / 9,6
Rychlosť odvlhčování		I/h		1,1	1,2
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²		4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm		837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Hmotnost netto		kg		9,9	9,9

VNITŘNÍ				AB18BK NSK	AB24BK NSK
Výkon	Chlazení	Jmenovité	W	5 000	6 600
	Vytápění	Jmenovité	W	5 800	7 500
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB (A)	31 / 34 / 42 / 47	31 / 34 / 42 / 47
	Vytápění	L / M / H	dB (A)	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Napájení	dB (A)	59	65
	Průtok vzduchu	S / L / M / H	m³/min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
	Chlazení	Max. (výkon)	m³/min	16,8	18,3
	Vytápění	L / M / H	m³/min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlosť odvlhčování		I/h		1,9	2,6
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²		4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm		998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Hmotnost netto		kg		12,8	13,5

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# NÁSTĚVNÁ DELUXE AIR PURIFICATION



UV nano™



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.

Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Deluxe Air Purification	-	-	AP09RK NSJ	AP12RK NSJ	-	-	-

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ			AP09RK NSJ	AP12RK NSJ
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	2 500	3 500
	Vytápění	Jmenovité W	3 300	4 000
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	21 / 27 / 35 / 42	21 / 27 / 35 / 42
	Vytápění	L / M / H dB (A)	27 / 35 / 42	27 / 35 / 42
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	59	59
	Průtok vzduchu	S / L / M / H m³/min	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0
	Chlazení	Max. (výkon) m³/min	11,0	11,0
	Vytápění	L / M / H m³/min	4,2 / 6,6 / 10,0	4,2 / 6,6 / 10,0
Rychlosť odvlhčování		l/h	0,9	0,9
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Hmotnost netto		kg	9,5	9,5

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# NÁSTĚNNÁ DELUXE



UV nano™



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Deluxe	-	DM07RK NSJ	DC09RK NSJ	DC12RK NSJ	-	DC18RK NSK	DC24RK NSK

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ	DM07RK NSJ	DC09RK NSJ	DC12RK NSJ
Výkon Chlazení Jmenovité W	2 100	2 500	3 500
Výkon Vytápění Jmenovité W	2 300	3 200	4 000
Akustický tlak Chlazení S / L / M / H dB (A)	19 / 27 / 31 / 36	19 / 27 / 32 / 36	19 / 29 / 34 / 38
Akustický tlak Vytápění L / M / H dB (A)	27 / 31 / 36	27 / 32 / 36	29 / 34 / 39
Akustický výkon Chlazení Napájení dB (A)	56	56	56
Průtok vzduchu Chlazení S / L / M / H m³/min	3,5 / 5,0 / 6,1 / 7,4	3,5 / 5,0 / 6,4 / 7,7	3,5 / 5,3 / 6,7 / 8,1
Průtok vzduchu Max. (výkon) m³/min	10,1	10,1	10,1
Průtok vzduchu Vytápění L / M / H m³/min	5,0 / 6,1 / 7,4	5,0 / 6,4 / 7,7	5,3 / 6,7 / 8,1
Rychlosť odvlhčování I/h	0,9	1,1	1,2
Napájení Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Hmotnost netto kg	9,1	9,1	9,1

VNITŘNÍ	DC18RK NSK	DC24RK NSK
Výkon Chlazení Jmenovité W	5 000	6 600
Výkon Vytápění Jmenovité W	5 800	7 500
Akustický tlak Chlazení S / L / M / H dB (A)	31 / 34 / 42 / 47	31 / 34 / 42 / 47
Akustický tlak Vytápění L / M / H dB (A)	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Akustický výkon Chlazení Napájení dB (A)	60	64
Průtok vzduchu Chlazení S / L / M / H m³/min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu Max. (výkon) m³/min	16,8	18,3
Průtok vzduchu Vytápění L / M / H m³/min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlosť odvlhčování I/h	1,9	2,6
Napájení Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry mm	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Hmotnost netto kg	11,9	12,7

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# NÁSTĚVNÁ STANDARD PLUS



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.

Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Standard Plus	PM05SK NSA	PM07SK NSA	PC09SK NSJ	PC12SK NSJ	PM15SK NSJ	PC18SK NSK	PC24SK NSK

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ		PM05SK NSA	PM07SK NSA	PC09SK NSJ	PC12SK NSJ	PM15SK NSJ
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	1 500	2 100	2 500	3 500
	Vytápění	Jmenovité W	1 600	2 300	3 200	3 800
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	22 / 27 / 31 / 36	22 / 27 / 32 / 37	19 / 26 / 33 / 38	19 / 26 / 35 / 39
	Vytápění	L / M / H dB (A)	25 / 29 / 35	25 / 31 / 37	26 / 33 / 38	26 / 35 / 39
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	57	57	57	57
	Průtok vzduchu	S / L / M / H m³/min	2,0 / 3,5 / 5,0 / 6,3	2,0 / 3,5 / 5,3 / 6,6	3,0 / 5,0 / 7,6 / 9,1	3,0 / 5,0 / 8,1 / 9,6
	Chlazení	Max. (výkon) m³/min	11,1	11,1	11,1	11,1
	Vytápění	L / M / H m³/min	4,5 / 5,3 / 6,8	4,5 / 5,7 / 7,2	5,0 / 7,6 / 9,1	5,0 / 8,1 / 9,6
Rychlosť odvlhčování		l/h	0,9	0,9	1,1	1,2
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm	754 x 308 x 189	754 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Hmotnost netto		kg	7,8	7,8	8,7	8,7

VNITŘNÍ		PC18SK NSK	PC24SK NSK
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	5 000
	Vytápění	Jmenovité W	5 800
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	31 / 34 / 42 / 47
	Vytápění	L / M / H dB (A)	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	59
	Průtok vzduchu	S / L / M / H m³/min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5
	Chlazení	Max. (výkon) m³/min	16,8
	Vytápění	L / M / H m³/min	10,5 / 13,1 / 15,5
Rychlosť odvlhčování		l/h	1,9
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75
Rozměry		mm	998 x 345 x 210
Hmotnost netto		kg	11,9
			12,7

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# NÁSTĚNNÁ STANDARD SPECIALITY



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Standard Speciality	MJ05PC NSJ	MJ07PC NSJ	MJ09PC NSJ	MJ12PC NSJ	MJ15PC NSJ	MJ18PC NSK	MJ24PC NSK

## Jednotlivé kombinace

VNITŘNÍ		MJ05PC NSJ	MJ07PC NSJ	MJ09PC NSJ	MJ12PC NSJ	MJ15PC NSJ
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	1 500	2 100	2 500	3 500
	Vytápění	Jmenovité W	1 600	2 300	3 200	3 800
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	19 / 27 / 30 / 35	19 / 27 / 31 / 36	19 / 27 / 32 / 36	19 / 29 / 34 / 38
	Vytápění	L / M / H dB (A)	27 / 30 / 35	27 / 31 / 36	27 / 32 / 36	29 / 34 / 38
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	57	57	57	57
	Průtok vzduchu	S / L / M / H m³/min	3,5 / 5,0 / 5,8 / 7,1	3,5 / 5,0 / 6,1 / 7,4	3,5 / 5,0 / 6,4 / 7,7	3,5 / 5,3 / 6,7 / 8,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (výkon) m³/min	10,1	10,1	10,1	10,1
	Vytápění	L / M / H m³/min	5,0 / 5,8 / 7,1	5,0 / 6,1 / 7,4	5,0 / 6,4 / 7,7	5,3 / 6,7 / 8,1
Rychlosť odvlhčování		l/h	0,9	0,9	1,1	1,2
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry		mm	837 x 308 x 189			
Hmotnost netto		kg	8,7	8,7	8,7	8,7

VNITŘNÍ		MJ18PC NSK	MJ24PC NSK
Výkon	Chlazení	Jmenovité W	5 000
	Vytápění	Jmenovité W	5 800
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H dB (A)	31 / 34 / 42 / 47
	Vytápění	L / M / H dB (A)	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Napájení dB (A)	59
Průtok vzduchu	Chlazení	S / L / M / H m³/min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5
	Max. (výkon)	m³/min	16,8
	Vytápění	L / M / H m³/min	10,5 / 13,1 / 15,5
Rychlosť odvlhčování		l/h	1,9
Napájení		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel		N x mm²	4C x 0,75
Rozměry		mm	998 x 345 x 210
Hmotnost netto		kg	12,0

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / L: nízká / M: střední / H: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq : F-plyn (kg)\*GWP/1000

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího ohlášení.

# KAZETOVÁ JEDNOTKA (JEDNOCESTNÁ)



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.

Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Jednocestná	-	-	MT09R NU1	MT11R NU1	-	-	-

## Jednocestná

VNITŘNÍ				MT09R NU1	MT11R NU1
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen.	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Příkon		Jmen.	W	20	20
Provozní proud		Jmen.	A	0,2	0,2
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	V / S / N	m³/min		7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
Akustický tlak	Chlazení	V / S / N	dB (A)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	54	57
Rychlosť odvlhčování		l/h		1,1	1,2
Rozměry	Těleso	Š x V x H	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450
Hmotnost netto	Těleso	kg		13,5	13,5
Připojení potrubí	Kapalina	mm		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
Dekorační panel	Model			PT-UAHW0 / PT-UAHG0 / PT-UPHG0	PT-UAHW0 / PT-UAHG0 / PT-UPHG0

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

# KAZETOVÁ JEDNOTKA (ČTYŘCESTNÁ)



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Čtyřcestná	MT06R NRO	MT08R NRO	CT09F NRO	CT12F NRO	-	CT18F NQ0	CT24F NBO

## Čtyřcestná

<b>VNITŘNÍ</b>		<b>MT06R NRO</b>		<b>MT08R NRO</b>		<b>CT09F NRO</b>	
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen.	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	
Příkon		Jmen.	W	20	20	22	
Provozní proud		Jmen.	A	0,40	0,40	0,40	
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Průtok vzduchu	V / S / N	m³/min		7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	
Akustický tlak	Chlazení	V / S / N	dB (A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	48	48	52	
Rychlosť odvlhčování			l/h	-	-	0,9	
Rozměry	Těleso	Š x V x H	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	
Hmotnost netto	Těleso		kg	11,7	11,7	12,4	
Připojení potrubí	Kapalina		mm	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
	Plyn		mm	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	
	Model			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QAGW0	
Dekorační panel	Barva			Krémová (9001)	Krémová (9001)	Bílá (9003)	
Rozměry	Š x V x H	mm		620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 35 x 620	
Hmotnost		kg		3	3	2,9	

<b>VNITŘNÍ</b>		<b>CT12F NRO</b>		<b>CT18F NQ0</b>		<b>CT24F NBO</b>	
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen.	kW	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5	
Příkon		Jmen.	W	24	26	26	
Provozní proud		Jmen.	A	0,40	0,40	0,60	
Napájení		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Průtok vzduchu	V / S / N	m³/min		9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0	
Akustický tlak	Chlazení	V / S / N	dB (A)	38 / 35 / 32	41 / 39 / 39	38 / 36 / 34	
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB (A)	52	57	53	
Rychlosť odvlhčování			l/h	1,4	2,0	2,7	
Rozměry	Těleso	Š x V x H	mm	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840	
Hmotnost netto	Těleso		kg	12,4	13,9	21,1	
Připojení potrubí	Kapalina		mm	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
	Plyn		mm	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)	
	Model			PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0	
Dekorační panel	Barva			Bílá (9003)	Bílá (9003)	Bílá (9003)	
Rozměry	Š x V x H	mm		620 x 35 x 620	620 x 35 x 620	950 x 35 x 950	
Hmotnost		kg		2,9	2,9	7,1	

Dvojitá lamela použitá u 24 k

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

# KANÁLOVÁ JEDNOTKA (STŘEDOTLAKÁ)



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.

Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

kBtu/H	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Střední / vysoký statický tlak	-	-	-	-	-	CM18F N10	CM24F N10

## Potrubí (stř. statické)

VNITŘNÍ		CM18F N10	CM24F N10
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen. kW	5,3 / 5,8
Příkon	V / S / N	W	150 / 130 / 110
Provozní proud	V / S / N	A	0,85 / 0,76 / 0,67
Napájení	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	V / S / N	m³/min	16,5 / 14,5 / 13,0
Akustický tlak	V / S / N	dB (A)	34 / 32 / 30
Hladina akustického výkonu	Jmenovité	dB (A)	59
Rychlosť odvlhčování	l/h		1,5
Rozměry	Š x V x H	mm	900 x 270 x 700
Hmotnost netto		kg	24,6
Potrubní spojky	Strana kapaliny	mm	Ø 6,35 (1/4)
	Strana plynu	mm	Ø 12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min. ~ Max.	Pa (mmAq)	58,8 (6)
			58,8 (6)

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

# KANÁLOVÁ JEDNOTKA (NÍZKOTLAKÁ)



**R32**



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRV.  
Ověření platnosti certifikace:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Nízkotlaké	-	-	CL09F N50	CL12F N50	-	CL18F N60	-

## Potrubí (nízkostatické)

<b>VNITŘNÍ</b>		<b>CL09F N50</b>	<b>CL12F N50</b>	<b>CL18F N60</b>
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen.	kW	2,5 / 3,2
Příkon	V / S / N	W		21 / 15 / 13
Provozní proud	V / S / N	A		0,21 / 0,16 / 0,14
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	V / S / N	m³/min		11,5 / 9,5 / 8,0
Akustický tlak	V / S / N	dB (A)		35 / 30 / 27
Hladina akustického výkonu	Jmenovité	dB (A)		55
Rychlosť odvlhčování	I/h			0,5
Rozměry	Š x V x H	mm		900 x 190 x 460
Hmotnost netto		kg		18,0
Potrubní spojky	Strana kapaliny	mm		Ø 6,35
	Strana plynu	mm		Ø 9,52
Externí statický tlak	Min. ~ Max.	Pa (mmAq)		0 ~ 5 (0 ~ 50)
				0 ~ 5 (0 ~ 50)

	5	7	9	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Nízkotlaké	-	-	-	-	-	-	CL24F N30

## Potrubí (nízkostatické)

<b>VNITŘNÍ</b>		<b>CL24F N30</b>		
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen.	kW	6,8 / 7,5
Příkon	V / S / N	W		150 / 130 / 110
Provozní proud	V / S / N	A		0,65 / 0,56 / 0,47
Napájení	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu	V / S / N	m³/min		20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak	V / S / N	dB (A)		39 / 35 / 32
Hladina akustického výkonu	Jmenovité	dB (A)		58
Rychlosť odvlhčování	I/h			2,5
Rozměry	Š x V x H	mm		1100 x 190 x 700
Hmotnost netto		kg		26,0
Potrubní spojky	Strana kapaliny	mm		Ø 9,52
	Strana plynu	mm		Ø 15,88
Externí statický tlak	Min. ~ Max.	Pa (mmAq)		0 ~ 5 (0 ~ 50)

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ  
MULTI SPLIT

## MU2R15

PROVOZ	CHLAZENÍ					CELKOVÁ KAPACITA					VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3000	0,88	5000	1,47	5750	1,69	226	381	477
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8050	2,36	303	540	683
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10350	3,03	408	676	864
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	540	926	1176
2 JEDNOTKA	5	5			10	6000	1,76	10000	2,93	11500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	486	833	1106
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	9			16	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	5	12			17	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	9	9			18	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	7	12			19	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376
	9	12			21	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ					CELKOVÁ KAPACITA					VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3300	0,97	5500	1,61	6050	1,77	235	380	472
	7				7	5040	1,48	8400	2,46	9240	2,71	355	604	721
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	11880	3,48	454	784	949
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	554	969	1185
2 JEDNOTKA	5	5			10	6600	1,93	11000	3,22	12100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	498	872	1066
	5	9			14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	7			14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	5	12			17	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	9	9			18	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	7	12			19	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433
	9	12			21	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU2R17

PROVOZ	CHLAZENÍ										VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA								
	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.		JMENO-		MAX.			
1 JEDNOTKA	5		5	3000	0,88	5000	1,47	5750	1,69	226	381	477		
	7			4200	1,23	7000	2,05	8050	2,36	303	540	683		
	9		9	5400	1,58	9000	2,64	10350	3,03	408	676	864		
	12			7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	540	926	1176		
	15		15	8520	2,50	14200	4,16	16330	4,79	648	1196	1588		
2 JEDNOTKA	5	5		10	6000	1,76	10000	2,93	11500	3,37	414	682	889	
	5	7		12	7200	2,11	12000	3,52	13800	4,04	486	833	1058	
	5	9		14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376	
	7	7		14	8400	2,46	14000	4,10	16100	4,72	583	988	1376	
	7	9		16	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	5	12		17	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	9	9		18	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	7	12		19	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	5	15		20	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	9	12		21	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	7	15		22	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	9	15		24	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	
	12	12		24	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	657	1251	1699	

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ										VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA								
	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.		JMENO-		MAX.			
1 JEDNOTKA	5		5	3300	0,97	5500	1,61	6050	1,77	235	380	472		
	7			5040	1,48	8400	2,46	9240	2,71	355	604	721		
	9		9	6480	1,90	10800	3,17	11880	3,48	454	758	920		
	12			7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	554	942	1155		
	15		15	9900	2,90	16500	4,84	18150	5,32	706	1187	1489		
2 JEDNOTKA	5	5		10	6600	1,93	11000	3,22	12100	3,55	408	706	854	
	5	7		12	7920	2,32	13200	3,87	14520	4,26	498	872	1066	
	5	9		14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433	
	7	7		14	9600	2,81	16000	4,69	18400	5,39	613	1066	1433	
	7	9		16	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	5	12		17	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	9	9		18	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	7	12		19	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	5	15		20	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	9	12		21	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	7	15		22	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	9	15		24	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	
	12	12		24	10800	3,17	18000	5,28	19400	5,69	706	1247	1633	

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



# TABULKA KOMBINACÍ

## MU3R19

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA					VSTUP (W)			
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	3600	1,06	5000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4200	1,23	7000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8520	2,50	15000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	10000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	12			19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	15			20	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	12			21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	15			22	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	18			23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	15			24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	12	12			24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	18			25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	18			27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	12	15			27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	24			29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	12	18			30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	15	15			30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	7		19	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	9		21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	7		21	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	12		22	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	9		23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	9		23	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	12		24	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	15		25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	9	9		25	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	12		26	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	12		26	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	15		27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	9	9	9		27	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	9	12		28	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	18		28	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	15		29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	12	12		29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	15		29	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	18		30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	9	9	12		30	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU3R19

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ										VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA								
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	4000	1,17	5500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5040	1,48	8400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	329	598	861
2 JEDNOTKA	5	7			12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	9			16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	12			19	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	15			20	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	12			21	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	15			22	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	18			23	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	15			24	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	12			24	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	18			25	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	18			27	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	15			27	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
3 JEDNOTKA	5	24			29	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	18			30	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	15	15			30	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	5	5		15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
	5	5	7		17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
	5	5	9		19	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	7		19	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	9		21	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	7		21	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	12		22	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	9		23	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	9		23	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	12		24	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	15		25	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	9	9		25	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	12		26	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	12		26	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	15		27	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	9	9	9		27	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	9	12		28	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	18		28	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	15		29	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	12	12		29	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	15		29	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	18		30	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	9	9	12		30	12960	3,80	21600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



## MU3R21

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CHLAZENÍ					CELKOVÁ KAPACITA			VSTUP (W)		
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.		
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW					
1 JEDNOTKA	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6 000	1,76	288	363	571		
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 400	2,46	319	478	645		
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	378	595	847		
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	478	822	1 139		
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573	1 003	1 356		
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747	1 302	1 827		
2 JEDNOTKA	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12 000	3,52	350	532	788		
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	350	669	991		
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1 215		
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1 215		
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1 467		
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532	1 083	1 603		
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1 182	1 890		
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	669	1 290	2 064		
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669	1 406	2 249		
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1 530	2 450		
	7	15			22	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1 530	2 450		
	5	18			23	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1 530	2 450		
	9	15			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	12	12			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	7	18			25	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	9	18			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	12	15			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	5	24			29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	12	18			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	15	15			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	7	24			31	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	9	24			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
	15	18			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1 530	2 450		
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422	837	1 239		
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1 013	1 500		
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 940		
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 940		
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	5	12		22	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	9	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	7	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	7	12		24	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	5	15		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	9	9		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	9	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	7	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	7	15		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	9	9	9		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	9	12		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	5	18		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	9	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	12	12		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	7	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	7	18		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	9	9	12		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	9	15		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	12	12		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	12	15		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	5	9	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	7	7	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	9	9	15		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		
	9	12	12		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1 438	2 301		

R32

## TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU3R21

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					VYTÁPĚNÍ						VSTUP (W)		
	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.									
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	4000	1,17	5 500	1,61	6 325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	537	954	1 234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	688	1 189	1 593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	845	1 483	1 978
2 JEDNOTKA	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	430	904	1 301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	484	945	1 360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	484	945	1 360
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	540	1 118	1 610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	598	1 319	1 899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	660	1 430	2 059
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	26 600	7,80	725	1 543	2 221
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	9	12			21	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	7	15			22	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	5	18			23	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
3 JEDNOTKA	12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	764	1 662	2 380
	5	5	5	5	15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	497	946	1 363
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	551	1 118	1 610
	5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	26 600	7,80	725	1 419	2 044
	5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	26 600	7,80	725	1 419	2 044
	5	7	9		21	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	7	7		21	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	5	12		22	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	9	9		23	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	7	9		23	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	5	9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202
	9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	26 600	7,80	730	1 529	2 202

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoliv změnit bez předchozího oznámení.



## MU4R25

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA				VSTUP (W)		
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	
1 JEDNOTKA	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6 000	1,76	288
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 400	2,46	319
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	378
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	478
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747
	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12 000	3,52	350
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	350
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408
2 JEDNOTKA	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	669
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743
	7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	25 300	7,42	743
	5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	26 450	7,75	821
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
3 JEDNOTKA	7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	18	18			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
4 JEDNOTKA	12	24			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	15	24			39	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904
	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682
	5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	731
	5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731
5 JEDNOTKA	7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731
	5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
6 JEDNOTKA	5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
7 JEDNOTKA	9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	9	18		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	12	15		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	5	24		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	12	18		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	15	15		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	7	24		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	12	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	12	12	12		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	9	18		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
8 JEDNOTKA	7	12	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	15	15		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	9	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	5	15	18		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	7	7	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	12	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	15	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	12	12	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	9	15	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837
	12	12	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837



## MU4R25

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA				VSTUP (W)		
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	
1 JEDNOTKA	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6 000	1,76	288
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 400	2,46	319
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	378
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	478
	15											

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU4R25

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CHLAZENÍ						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	592	1265	1872
	5	5	5	7	22	13200	3,87	22000	6,45	29000	8,50	659	1495	2212
	5	5	5	9	24	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	7	24	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	9	26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	7	26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	12	27	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	9	28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	9	28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	7	28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	12	29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	15	30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	9	30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	9	30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	12	31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	12	31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	15	32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	9	32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	9	32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	18	33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	12	33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	12	33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	15	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	12	12	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	15	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	9	9	9	34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	7	18	35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	12	35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	12	35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	15	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	12	12	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	15	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	9	9	9	9	36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	9	18	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	12	15	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	7	18	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	9	9	12	37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	9	9	15	38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	9	15	38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	12	12	38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	5	5	24	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	9	18	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	5	7	12	15	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	9	9	9	12	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603
	7	7	7	18	39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R25

# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ					CELKOVÁ KAPACITA					VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6 325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	537	954	1 234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	688	1 189	1 593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	845	1 483	1 978
	24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 101	1 840	2 327
	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	329	598	861
2 JEDNOTKA	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	430	904	1 301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	484	945	1 360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	484	945	1 360
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	540	1 118	1 610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	598	1 319	1 899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	660	1 430	2 059
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	725	1 543	2 221
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	764	1 662	2 393
	9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	29 000	8,50	793	1 749	2 518
	7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	29 000	8,50	867	1 836	2 644
	5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	9	15			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	12	12			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	7	18			25	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	9	18			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	12	15			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	5	24			29	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	12	18			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	15	15			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	7	24			31	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	9	24			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	15	18			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	18	18			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	12	24			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
	15	24			39	16 560	4,85	27 600	8,09	29 000	8,50	945	1 977	2 850
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	497	946	1 363
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	551	1 118	1 610
	5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	725	1 419	2 044
	5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	725	1 419	2 044
	5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	730	1 610	2 319
	7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	730	1 610	2 319
	5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 000	9,09	798	1 697	2 444
	5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	7	12		24	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	5	15		25	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	9	9		25	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	9	12		26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	7	12		26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	7	15		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	9	9		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	9	12		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	5	18		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	9	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	12	12		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	7	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	7	18		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	9	12		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	9	15		31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	12	12		31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	12	15		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	9	18		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	7	18		32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	9	15		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	12	12		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	9	18		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	12	15		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	5	24		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	12	18		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	15	15		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	7	24		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	12	15		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	12	12	12		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	9	18		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	12	18		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	9	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	5	15	18		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	7	7	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	12	18		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	9	15	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	870	1 838	2 647
	12	12	15		39									

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU4R25

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					VYTÁPĚNÍ						VSTUP (W)		
						CELKOVÁ KAPACITA		MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	700	1418	2041
	5	5	5	7	22	15840	4,64	26400	7,74	31000	9,09	795	1625	2339
	5	5	5	9	24	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	7	24	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	9	26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	7	26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	12	27	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	9	28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	9	28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	7	28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	12	29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	15	30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	9	30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	9	30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	12	31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	12	31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	15	32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	9	32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	9	32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	18	33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	12	33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	12	33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	15	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	12	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	15	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	9	34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	18	35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	12	35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	12	35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	15	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	12	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	15	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	9	36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	18	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	15	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	18	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	12	37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	15	38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	15	38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	12	12	38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	24	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	18	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	15	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	12	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	18	39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R27

# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CHLAZENÍ				CELKOVÁ KAPACITA			VSTUP (W)		
	A	B	C	D	CELKEM	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.	
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW				
1 JEDNOTKA	5				5	4 500	1,32	5 000	1,47	6 000	1,76	416	418	612	
	7				7	4 800	1,41	7 000	2,05	8 400	2,46	416	494	663	
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	416	617	861	
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	494	846	1 153	
	15				15	8 520	2,50	14 200	4,16	17 040	4,99	592	1 029	1 395	
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	769	1 328	1 804	
	24				24	14 400	4,22	24 000	7,03	25 500	7,47	1 029	1 815	2 536	
	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	12 000	3,52	378	623	853	
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	444	761	1 038	
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 228	
2 JEDNOTKA	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 228	
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	601	1 047	1 423	
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	646	1 121	1 537	
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	692	1 195	1 623	
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	715	1 270	1 740	
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	761	1 347	1 829	
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	808	1 423	2 012	
	7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	855	1 475	2 154	
	5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	879	1 554	2 351	
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 505	
3 JEDNOTKA	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 505	
	7	18			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	975	1 755	2 721	
	9	18			27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	12	15			27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	5	24			29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	12	18			30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	15	15			30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	7	24			31	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	9	24			33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	15	18			33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
3 JEDNOTKA	18	18			36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	12	24			36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	15	24			39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	1 047	2 011	2 891	
	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	522	916	1 258	
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	607	1 054	1 445	
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 636	
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 636	
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 891	
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 891	
	5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	804	1 387	2 025	
3 JEDNOTKA	5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 219	
	7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 219	
	5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	871	1 535	2 379	
	5	5	15		25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 605	
	7	9	9		25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 605	
	5	9	12		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 784	
	7	7	12		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 784	
	5	7	15		27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	9	9	9		27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	9	12		28	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
3 JEDNOTKA	5	5	18		28	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	9	15		29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	12	12		29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	7	15		29	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	7	18		30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	9	9	12		30	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	9	15		31	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	12	12		31	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	12	15		32	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	9	18		32	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
3 JEDNOTKA	7	7	18		32	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	9	9	15		33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	9	12	12		33	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	9	18		34	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	5	24		34	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	12	18		35	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	15	15		35	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	7	24		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	9	12	15		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	12	12	12		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
3 JEDNOTKA	9	9	18		36	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	12	18		37	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	15	15		37	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	9	24		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	5	15	18		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	7	7	24		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784	
	9	12	18		39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10				

# TABULKÁ KOMBINACÍ



MU4R27

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CHLAZENÍ						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-	VITÉ
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-	VITÉ
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	680	1 202	1 633
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	764	1 317	1 923
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	9	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	7	7	7	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	5	5	12	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	7	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	12	29	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	15	30	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	15	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	18	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	12	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	9	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	18	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	12	12	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	9	9	9	9	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	15	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	12	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	12	12	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	24	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	12	15	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	9	9	9	12	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	15	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	12	12	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	24	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	12	12	12	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	18	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



MU4R27

# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ					CELKOVÁ KAPACITA					VSTUP (W)			
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5				5	5 000	1,47	5 500	1,61	6 325	1,85	610	610	714
	7				7	5 400	1,58	8 400	2,46	9 660	2,83	610	636	825
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133
	24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538
	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571
2 JEDNOTKA	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352
	9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568
	7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811
	5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127
	9	15			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 100	9,99	1 100	2 045	3 384
	12	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 100	9,99	1 100	2 045	3 384
	7	18			25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 100	9,99	1 147	2 194	3 384
	9	18			27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	12	15			27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	5	24			29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	12	18			30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	15	15			30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	7	24			31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	9	24			33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	15	18			33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	18	18			36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	12	24			36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	15	24			39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850
	5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089
	5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089
	5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414
	7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414
	5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590
	5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767
	7	7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767
	5	7	12		24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951
	5	5	15		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998
	7	9	9		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998
	5	9	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	7	15		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	9		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	12		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	5	18		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	12	12		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	7	18		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	12		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	15		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	12	12		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	12	15		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	15		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	12	12		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	18		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	5	24		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	12	18		35	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	15	15		35	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	7	24		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	12	15		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	12	12		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	18		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	12	18		37	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	15	15		37	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	24		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	15	18		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	24		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	12	18		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	15</												

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU4R27

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					VYTÁPĚNÍ						VSTUP (W)		
						CELKOVÁ KAPACITA								
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	840	1480	2100
	5	5	5	7	22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	927	1651	2470
	5	5	5	9	24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861
	5	5	7	7	24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861
	5	5	7	9	26	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1083	1960	3125
	5	7	7	7	26	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1083	1960	3125
	5	5	5	12	27	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	9	28	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	9	7	28	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	7	12	29	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	15	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	9	9	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	9	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	12	31	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	12	31	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	5	15	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	7	9	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	9	9	9	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	18	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	9	12	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	12	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	5	15	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	5	12	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	7	15	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	9	9	9	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	18	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	9	12	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	9	12	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	9	15	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	12	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	7	15	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	9	9	9	9	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	18	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	5	12	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	18	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	9	12	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	9	15	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	7	9	15	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	12	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	5	24	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	18	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	15	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	9	9	12	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	7	18	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	9	15	40	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	9	12	40	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	7	24	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	12	15	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	5	12	12	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	12	15	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	3125
	7	7	9	18	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125

V souladu s naší politikou neustálého zdokonalování výrobků se mohou technické údaje, konstrukce a funkce kdykoli změnit bez předchozího oznámení.



# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

## MU5R30

PROVOZ	CHLAZENÍ						TOPENÍ								
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						CELKOVÁ KAPACITA				VSTUP (W)				
	A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
1 JEDNOTKA	5					5	4 500	1,32	5 000	1,47	6 000	1,76	416	418	629
	7					7	4 800	1,41	7 000	2,05	8 400	2,46	416	494	681
	9					9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	416	617	884
	12					12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	494	846	1 184
	15					15	8 520	2,50	14 200	4,16	17 040	4,99	592	1 029	1 432
	18					18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	769	1 328	1 852
	24					24	14 400	4,22	24 000	7,03	25 500	7,47	1 029	1 815	2 604
	5	5				10	6 000	1,76	10 000	2,93	12 000	3,52	378	623	876
	5	7				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	444	761	1 066
	5	9				14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261
2 JEDNOTKA	7	7				14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261
	7	9				16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	601	1 047	1 461
	5	12				17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	646	1 121	1 578
	9	9				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	692	1 195	1 667
	7	12				19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	715	1 270	1 787
	5	15				20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	761	1 347	1 878
	9	12				21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	808	1 423	2 066
	7	15				22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	855	1 475	2 211
	5	18				23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	879	1 554	2 414
	9	15				24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 572
3 JEDNOTKA	12	12				24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 572
	7	18				25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	975	1 755	2 794
	9	18				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213
	12	15				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213
	5	24				29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 000	9,67	1 145	2 284	3 341
	12	18				30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	15	15				30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	7	24				31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	9	24				33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	15	18				33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
4 JEDNOTKA	18	18				36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	12	24				36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	15	24				39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	18	24				42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	24	24				48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	5	5	5			15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	522	916	1 292
	5	5	7			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	607	1 054	1 483
	5	5	9			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680
	5	7	7			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680
	5	7	9			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942
5 JEDNOTKA	7	7	7			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942
	5	5	12			22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	804	1 387	2 079
	5	9	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 278
	5	7	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	871	1 535	2 442
	5	5	15			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 674
	7	9	9			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 674
	5	9	12			26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 859
	7	7	12			26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 859
	5	7	15			27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120
	9	9	9			27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120
6 JEDNOTKA	7	9	12			28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	1 030	2 028	3 327
	5	5	18			28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	1 030	2 028	3 327
	5	9	15			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327
	5	12	12			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327
	7	7	15			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	9	18			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	9	15			31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	12	12			31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	12	15			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	7	18			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
7 JEDNOTKA	9	9	15			33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	12	12			33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	9	18			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	12	15			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	5	24			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	15	18			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	7	24			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	12	18			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	15	15			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12	12	15			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
8 JEDNOTKA	7	9	24			40	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	15	18			40	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	12	24			41	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	18	18			41	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12	12	18			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	9	24												

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU5R30

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						CHLAZENÍ						VSTUP (W)			
							CELKOVÁ KAPACITA									
	A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-	MAX.	
3 JEDNOTKA	7	18	18			43	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	7	12	24			43	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	5	15	24			44	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	9	18	18			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	9	12	24			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	12	15	18			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	15	15	15			45	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	7	15	24			46	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	5	18	24			47	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	9	15	24			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	12	18	18			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	12	12	24			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
	15	15	18			48	18000	5,28	30000	8,79	33600	9,85	1123	2326	3327	
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	5	20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	680	1202	1677	
	5	5	5	7	22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	764	1317	1975		
	5	5	5	9	24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2274		
	5	5	7	7	24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2274		
	5	5	7	9	26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2588		
	5	7	7	7	26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2588		
	5	5	5	12	27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2778		
	5	5	9	9	28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	979	1903	2927		
	5	7	7	9	28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	979	1903	2927		
	7	7	7	7	28	16800	4,92	28000	8,21	33600	9,85	979	1903	2927		
	5	5	7	12	29	17400	5,10	29000	8,50	34800	10,20	1023	2015	3133		
	5	5	5	15	30	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	9	9	30	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	7	9	30	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	9	12	31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	7	12	31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	7	15	32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	9	9	32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	9	9	9	32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	5	18	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	9	12	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	7	12	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	9	15	34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	12	12	34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	7	15	34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	9	9	9	34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	7	18	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	9	9	12	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	9	12	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	9	15	36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	12	12	36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	7	15	36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	9	18	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	12	15	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	7	18	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	9	9	12	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	9	9	15	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	9	15	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	5	24	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	9	18	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	12	15	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	7	18	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	5	12	18	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	9	9	15	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	9	12	12	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	15	24	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	9	12	15	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	12	12	12	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	12	15	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	9	18	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	15	15	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	9	9	12	12	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	9	12	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	12	12	12	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	9	9	18	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	9	15	15	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	12	18	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	15	15	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	7	18	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	9	9	12	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	9	12	12	12	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	9	18	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	15	18	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	9	15	18	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	5	12	15	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349		
	7	7	9	15	47	18000	5,28	30000	8							



MU5R30

# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	CHLAZENÍ						CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.				
	A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
	5	5	5	5	5	25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	841	1517	2300
	5	5	5	5	7	27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	906	1701	2645
	5	5	5	5	9	29	17400	5,10	29000	8,50	34800	10,20	993	1897	3026
	5	5	5	7	7	29	17400	5,10	29000	8,50	34800	10,20	993	1897	3026
	5	5	5	7	9	31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	7	31	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	12	32	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	9	9	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	9	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	7	33	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	12	34	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	15	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	9	9	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	9	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	7	7	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	9	12	36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	12	36	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	15	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	9	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	9	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	7	9	37	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	18	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	12	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	9	15	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	12	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	15	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	9	9	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	9	9	39	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	18	40	38	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	12	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	12	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	7	12	40	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	9	15	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	15	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	9	9	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	9	9	9	9	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	18	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	15	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	18	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	12	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	9	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	12	12	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	7	15	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	9	9	9	9	43	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	12	15	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	7	24	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	9	12	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	9	9	12	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	18	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	15	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	9	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	12	12	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	7	18	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	9	12	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	9	9	12	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	12	18	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	15	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	9	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	7	12	12	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	7	18	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	9	9	9	9	9	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	7	24	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	9	18	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	9	12	15	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	9	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	9	9	12	12	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	9	9	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	9	12	12	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	9	24	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	18	15	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	7	7	24	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	9	18	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	9	12	15	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	7	12	12	12	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	7	7	12	15	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	9	9	9	9	12	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	

# TABULKÁ KOMBINACÍ



## MU5R30

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						VYTÁPĚNÍ						CELKOVÁ KAPACITA			VSTUP (W)		
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.		JMENO-	VITÉ	MAX.	
	A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-	VITÉ	MAX.		
1 JEDNOTKA	5					5	5 000	1,47	5 500	1,61	6 325	1,85	610	610	714			
	7					7	5 500	1,61	8 400	2,46	9 660	2,83	610	636	825			
	9					9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077			
	12					12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338			
	15					15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744			
	18					18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133			
	24					24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538			
	5	5				10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081			
	5	7				12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337			
	5	9				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571			
2 JEDNOTKA	7	7				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571			
	7	9				16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844			
	5	12				17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968			
	9	9				18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094			
	7	12				19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222			
	5	15				20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352			
	9	12				21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568			
	7	15				22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811			
	5	18				23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127			
	9	15				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473			
	12	12				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473			
	7	18				25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 560	10,13	1 213	2 194	3 473			
	9	18				27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473			
	12	15				27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473			
	5	24				29	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	12	18				30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	15				30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	7	24				31	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	9	24				33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	18				33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	18	18				36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	12	24				36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	24				39	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	18	24				42	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	24	24				48	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
3 JEDNOTKA	5	5	5			15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590			
	5	5	7			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850			
	5	5	9			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089			
	5	7	7			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089			
	5	7	9			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414			
	5	5	12			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590			
	5	9	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767			
	7	7	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767			
	5	7	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 591			
	5	5	15			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192			
	7	9	9			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192			
	5	9	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393			
	7	7	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393			
	5	7	15			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602			
	9	9	9			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602			
	7	9	12			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602			
	5	5	18			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602			
	5	9	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	12	12			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	7	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	9	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	9	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	9	15			33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	12	12			33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	9	15			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	5	24			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	12	15			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	12	18			35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	15	15			35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	7	24			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	12	15			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	12	12	12			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	9	18			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	12	18			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	15	15			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	9	24			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	15	18			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602</td			



MU5R30

# TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						VYTÁPĚNÍ						CELKOVÁ KAPACITA			VSTUP (W)		
	MIN.		JMENOVITÉ		MAX.													
	A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.			
3 JEDNOTKA	7	18	18			43	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	7	12	24			43	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	5	15	24			44	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	9	18	18			45	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	9	12	24			45	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	12	15	18			45	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	15	15	15			45	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	7	15	24			46	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	5	18	24			47	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	9	15	24			48	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	12	18	18			48	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	12	12	24			48	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	15	15	18			48	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1333	2566	3602			
	5	5	5	5		20	14400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	840	1480	2100			
	5	5	5	7		22	15840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1651	2470			
	5	5	5	9		24	17280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1038	1826	2861			
	5	5	7	7		24	17280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1038	1826	2861			
	5	5	7	9		26	18720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1128	2068	3349			
	5	7	7	7		26	18720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1128	2068	3349			
	5	5	5	12		27	19440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1174	2230	3524			
	5	5	9	9		28	20160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1220	2356	3524			
	5	7	7	9		28	20160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1220	2356	3524			
	7	7	7	7		28	20160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1220	2356	3524			
	5	5	7	12		29	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	5	15		30	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	9	9		30	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	7	9		30	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	9	12		31	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	7	12		31	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	7	15		32	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	9	9		32	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	5	18		33	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	9	12		33	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	7	12		33	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	9	15		34	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	12	12		34	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	7	15		34	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	9	9	9		34	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	7	18		35	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	9	9	12		35	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	9	12		35	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	9	15		36	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	12	12		36	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	7	15		36	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	9	9	9	9		36	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	9	18		37	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	12	15		37	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	7	18		37	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	9	9	12		38	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	5	24		38	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	9	12	15		39	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	9	9	9	12		39	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	7	18		39	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	12	18		40	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	9	9	15		40	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	9	12	12		40	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	5	7	24		41	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	9	12	15		41	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	12	12	12		41	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	9	18		41	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	7	15	15		42	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	9	9	9	15		42	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	9	12	15		43	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	12	12	12		43	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	9	9	18		43	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	5	9	15	15		44	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	12	18		44	20700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1267	2487	3524			
	7	7	15	15		44	20700	6,07	34 500	10,11	38 640							

# TABULKA KOMBINACÍ



## MU5R30

PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						VYTÁPĚNÍ						CELKOVÁ KAPACITA			VSTUP (W)		
							MIN.		JMENOVITÉ		MAX.							
	A	B	C	D	E	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.			
	5	5	5	5	5	25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1025	1824	2700			
	5	5	5	5	7	27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 880	11,40	1111	1997	3096			
	5	5	5	5	9	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	7	7	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	7	9	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	7	7	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	5	12	32	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	9	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	7	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	7	12	34	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	5	15	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	9	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	7	7	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	9	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	7	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	7	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	9	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	7	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	5	18	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	9	9	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	12	12	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	7	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	9	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	7	18	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	9	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	7	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	9	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	9	9	9	41	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	9	9	41	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	9	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	12	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	7	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	9	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	9	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	9	9	12	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	7	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	9	9	9	9	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	7	12	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	5	24	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	18	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	9	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	12	18	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	15	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	9	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	9	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	7	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	9	9	9	9	9	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	7	24	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	9	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	7	7	7	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	9	9	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	9	9	9	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	9	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	7	7	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1198	2149	3477			
	5	5	5	18	15	48	20 700</td											