

MULTI SPLIT



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 NR0	● MT08R NR0	○● CT09F NR0	○● CT12F NR0		○● CT18F NQ0	○● CT24F NB0
	Středotlaké / vysokotlaké 						○● CM18F N10	○● CM24F N10
Kanálové jednotky				○● CL09F N50	○● CL12F N50		○● CL18F N60	
	Nízkotlaké 							○● 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 NAO	● CQ12 NAO		● CQ18 NAO	

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 FUNKCÍ

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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dlouhá životnost	Kompresor R1								•	•	•	•
	Dvojitý rotační kompresor	•	•	•	•	•	•	•				
	Inteligentní snímač regulace tlaku			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Výměník s povrchem Black Fin	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pohodlí a praktičnost	Rychlé chlazení a topení			•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Tichý noční režim	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Sledování chyb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	LG MV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Přípojka 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 nárocích, než je tomu u samostatných systémů Single Split.



Užijte si novou úroveň čerstvého vzduchu

UVnano™ Filter Box



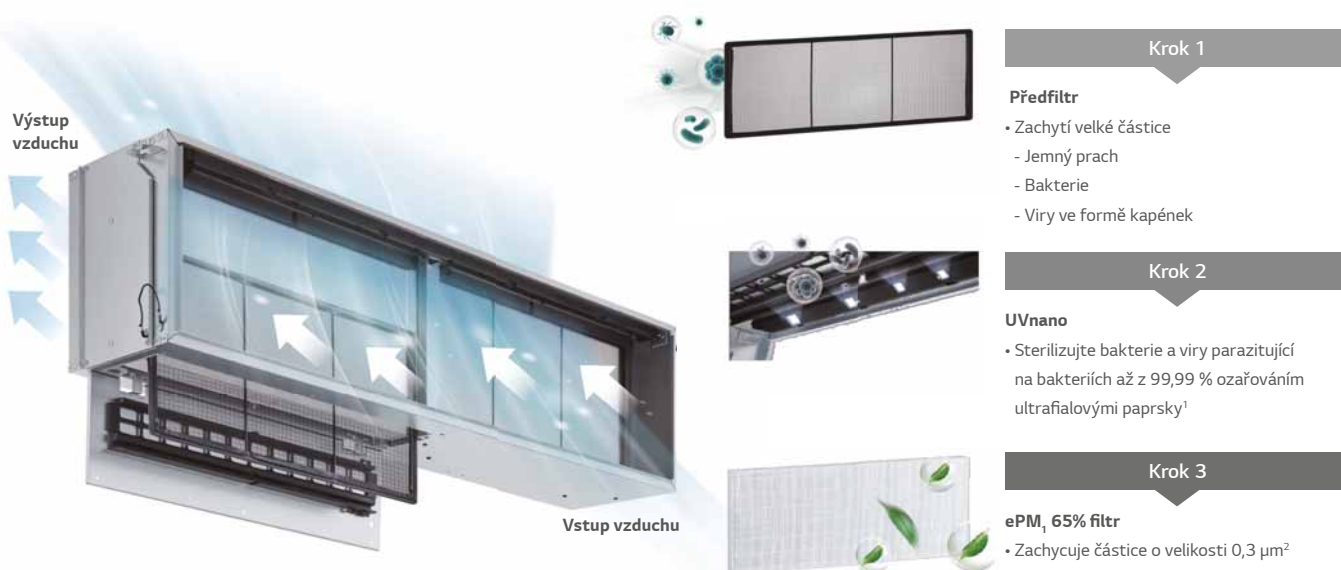
LG UVnano Filter Box dokáže efektivně vytvořit bezpečné vnitřní prostředí zachycováním a odstraňováním různých škodlivých látek, jako je ultrajemný prach, bakterie a viry ve formě kapiček.



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



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

Vestavný 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

Vestavný 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.

ePM₁ 65% filtr

ePM₁ 65% hodnocení schopnosti filtrování v souladu s ISO 16890

Zkušební certifikát



Porovnání tříd filtrů

Třída filtrace	ISO 16890 (průměrná účinnost)				ASHRAE 52.2 Hodnocení filtru
	ePM ₁	ePM _{2,5}	ePM ₁₀	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 skutečné provozní podmínky, nahrazení tříd filtrů G1-F9 normy EN 779 klasifikačním systémem založeným na skupinách částic 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 zadržením částic o velikosti od 0,3 µm do 10 µm. Skupina filtrů PM1 obsahuje velikosti částic ≤ 1,0 µm, PM2,5 zahrnuje částice o velikosti ≤ 2,5 µm a PM10 zahrnuje velikosti částic ≤ 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)

kW	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+

- Kontrola špičkového proudu
- Vylepšená výměna tepla
- Zámek režimu
- Kompresor R1

Nejvyšší energetická účinnost



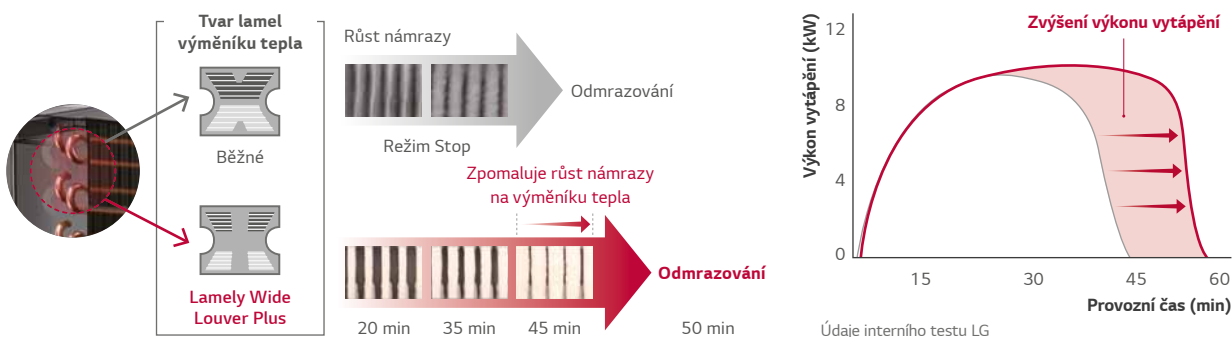
Rozšířená výměna tepla

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

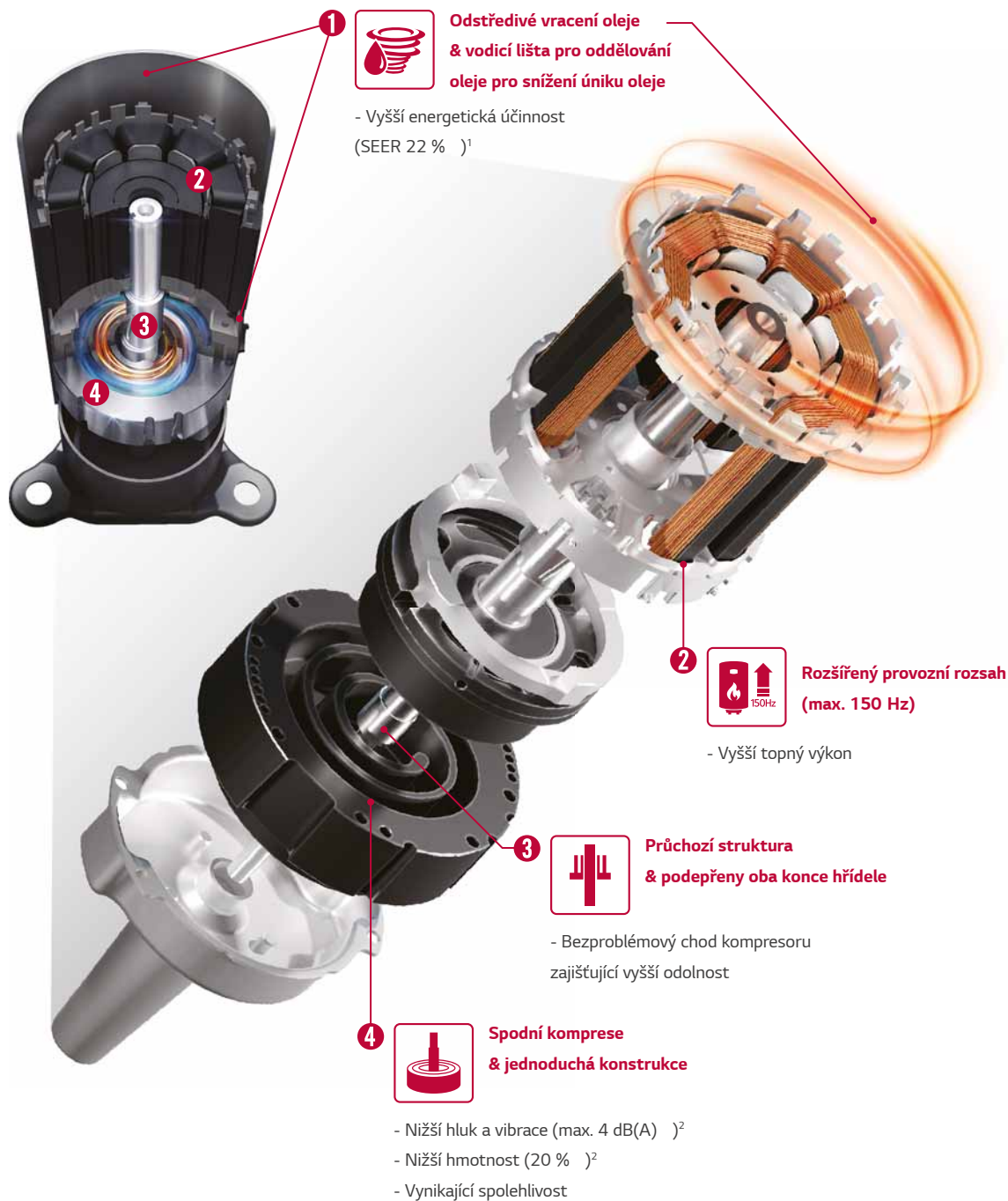
Dokáže zpomalit namrzání výměníku tepla a oddálit start odmrazovacího režimu.

Režim vytápění ve stavu odmrazování

Dokáže zpomalit namrzání výměníku tepla a oddálit start odmrazovacího režimu.



Kompresor R1



QR kód:
Pro více informací
informace
o klimatizacích LG,
navštivte prosím
naš 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)

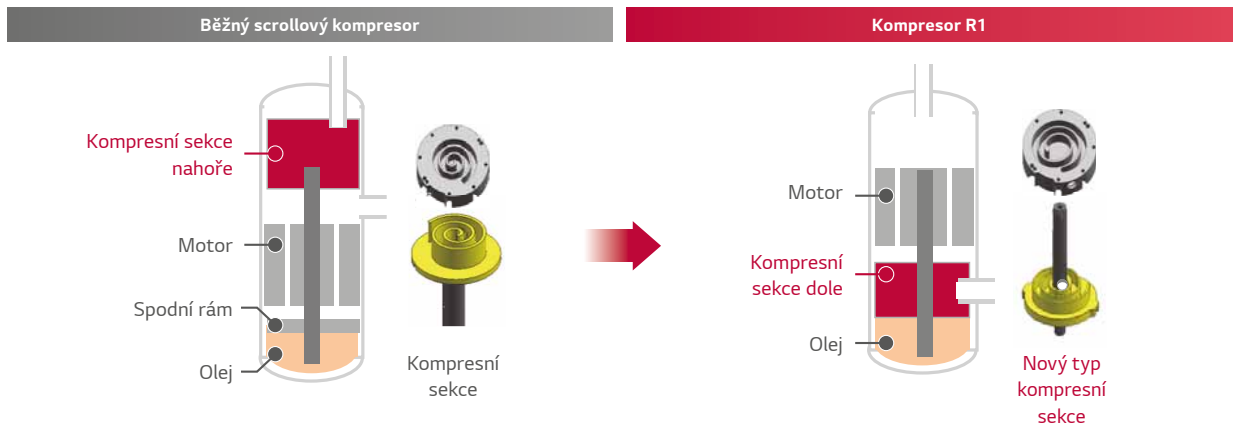
Aplikace kompresoru R1 Model: 40–56 K (7 modelů)

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 naklápění scrollu při rotaci. Dále se oproti konvenčnímu typu zlepšil provozní rozsah.

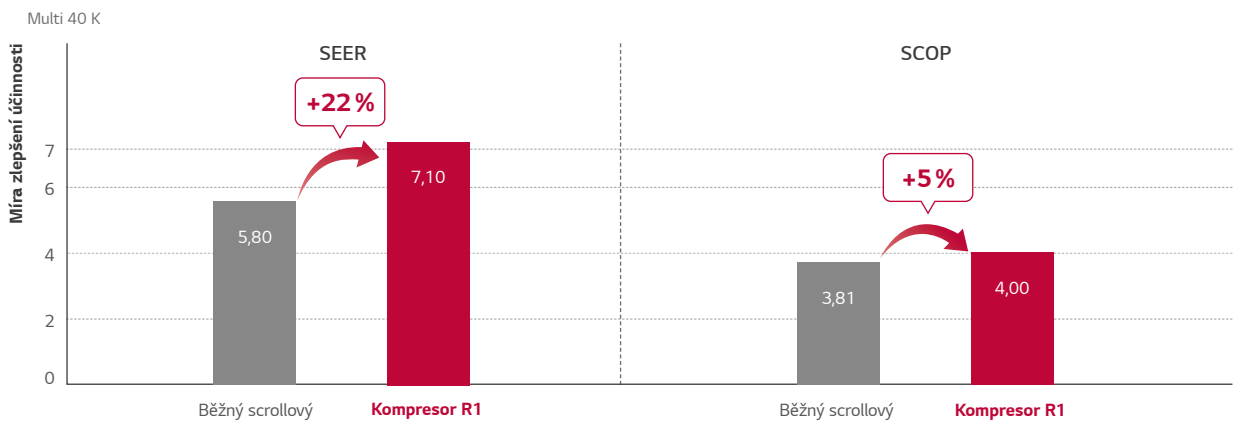
- Scroll kompresor s jednoduchou konstrukcí
- Vysoká účinnost (nízké zatížení při nízké rychlosti / celková účinnost)
- Nízká hlučnost (možná vysoká rychlost)
- Vylepšené naklápění scrollu při rotaci
- 20% snížení hmotnosti (vs. konvenční kompresor)

Použitý model: 40-56 K (7 modelů)



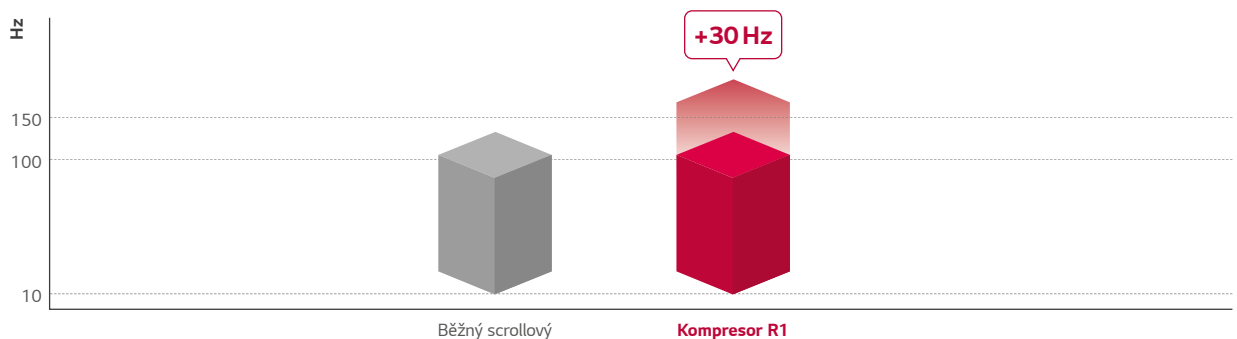
Sezónní energetická účinnost

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



Široký provozní rozsah

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



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

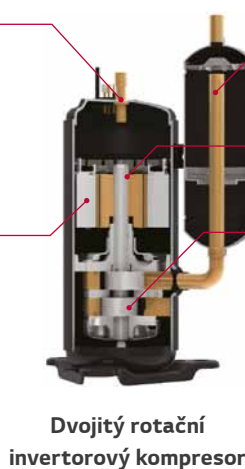
Části dvojitého invertorového rotačního kompresoru BLDC byly vylepšeny v zájmu delší životnosti.

Optimalizace průtoku

- Snížený přítok oleje prodloužením vypouštěcího olejové potrubí, díky čemuž je uvnitř kompresu dostatečné množství oleje, který zabraňuje nadměrnému 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.



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 vyrovnávají nevyváženost vznikající při otáčení rotoru hřídele. Max. krouticí moment je vyšší o 45 % ve srovnání s rotory s jednou vačkou.
- Sniženy 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

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.		m ³ /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
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň		kg	1,1	1,1
	Doplňková náplň		g/m	20	20
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			0,743	0,743
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
	Vytápění	Min. / Max.	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			Počet x mm ²	3C x 2,5	3C x 2,5
Přenosový kabel			počet x mm ²	4C x 0,75	4C x 0,75
Jistič			A	15	15
Celková délka potrubí			m	30	30
Délka potrubí na větev		Max.	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:

1. 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.

2. * Viz strana „Tabulka kombinací“.

3. V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.

4. Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky

5. Minimální kombinací poměr by měl být větší než 40 %.

6. 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

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 ³ /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
Chladivo	Typ			R32	R32	R32
	Náplň		kg	1,4	1,4	1,4
	Doplňková náplň		g/m	20	20	20
	GWP			675	675	675
	t-CO ₂ 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 ²	3C x 2,5	3C x 2,5	3C x 2,5
Přenosový kabel			počet x mm ²	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		Max.	m	25	25	25
	IDU - ODU	Max.	m	15	15	15
Výškový rozdíl potrubí	IDU - IDU	Max.	m	7,5	7,5	7,5
		Max.	m			
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:

1. 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.

2. * Viz strana „Tabulka kombinací“.

3. V důsledku naší politiky neustálého zdokonalování se některé technické údaje mohou změnit bez předchozího oznámení.

4. Spojeny musí být přinejmenším dvě vnitřní jednotky

5. Minimální kombinační poměr by měl být větší než 40 %.

6. Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32)



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF. Ověření platnosti certifikace: www.eurovent-certification.com

VENKOVNÍ JEDNOTKY

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

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 / 2333	376 / 2467
Průtok vzduchu	Jmen.		m ³ /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
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň		kg	2,3	2,6
	Doplňková náplň		g/m	20	20
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			1,553	1,755
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
	Vytápění	Min. / Max.	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			počet x mm ²	3C x 2,5	3C x 2,5
Přenosový kabel			počet x mm ²	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 kombinací 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

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
Průtok vzduchu	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	4,4 / 4,4 / 5,9 / 7,7	4,4 / 5,6 / 7,3 / 8,9
		Max. (výkon)	m ³ /min	8,6	9,6
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	4,7 / 6,1 / 8,0	5,7 / 7,5 / 9,2
Rychlost odvlhčování			l/h	1,2	1,4
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	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 oteplení

t-CO₂eq : 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.



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
www.eurovent-certification.com

NÁSTĚNNÁ ARTCOOL MIRROR

REZIDENČNÍ

MULTI 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
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	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /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
		Max. (výkon)	m ³ /min	11,1	11,1	11,1
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	5,0 / 7,2 / 8,6	5,0 / 7,6 / 9,1	5,0 / 8,1 / 9,6
Rychlost 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 mm ²	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	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
		Max. (výkon)	m ³ /min	16,8	18,3
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlost odvlhčování			l/h	1,9	2,6
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	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-CO₂,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

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	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	3,0 / 5,0 / 7,6 / 9,1	3,0 / 5,0 / 8,1 / 9,6
		Max. (výkon)	m ³ /min	11,1	11,1
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	5,0 / 7,6 / 9,1	5,0 / 8,1 / 9,6
Rychlost odvlhčování			l/h	1,1	1,2
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	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	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
		Max. (výkon)	m ³ /min	16,8	18,3
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlost odvlhčování			l/h	1,9	2,6
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	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-CO₂eq: 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.



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
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
		S / L / M / H	m ³ /min	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max. (výkon)	m ³ /min	11,0	11,0
		Vytápění	L / M / H	m ³ /min	4,2 / 6,6 / 10,0
Rychlost odvlhčování			l/h	0,9	0,9
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	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_{2,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



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
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
	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
	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	m ³ /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
		Max. (výkon)	m ³ /min	10,1	10,1	10,1
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	5,0 / 6,1 / 7,4	5,0 / 6,4 / 7,7	5,3 / 6,7 / 8,1
Rychlost 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 mm ²	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
	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)	60	64
Průtok vzduchu	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
		Max. (výkon)	m ³ /min	16,8	18,3
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlost odvlhčování			l/h	1,9	2,6
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	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-CO₂eq : 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.



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
www.eurovent-certification.com

NÁSTĚNNÁ STANDARD PLUS

REZIDENČNÍ

MULTI 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
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	4 200
	Vytápění	Jmenovité	W	1 600	2 300	3 200	3 800	5 400
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	19 / 28 / 38 / 41
	Vytápění	L / M / H	dB (A)	25 / 29 / 35	25 / 31 / 37	26 / 33 / 38	26 / 35 / 39	28 / 38 / 41
Akustický výkon	Chlazení	Napájení	dB (A)	57	57	57	57	57
Průtok vzduchu	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /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	3,0 / 5,4 / 8,6 / 10,0
		Max. (výkon)	m ³ /min	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
	Vytápění	L / M / H	m ³ /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	5,4 / 8,6 / 10,0
Rychlost odvlhčování			l/h	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	4C x 0,75	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	837 x 308 x 189
Hmotnost netto			kg	7,8	7,8	8,7	8,7	8,7

VNITŘNÍ				PC18SK NSK		PC24SK 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	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5		8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1	
		Max. (výkon)	m ³ /min	16,8		18,3	
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	10,5 / 13,1 / 15,5		10,5 / 13,1 / 16,1	
Rychlost odvlhčování			l/h	1,9		2,6	
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Napájecí kabel			N x mm ²	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_{2,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.



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF:
Ověření platnosti certifikace:
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	4 200
	Vytápění	Jmenovité	W	1 600	2 300	3 200	3 800	5 400
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	19 / 29 / 35 / 40
	Vytápění	L / M / H	dB (A)	27 / 30 / 35	27 / 31 / 36	27 / 32 / 36	29 / 34 / 38	29 / 35 / 40
Akustický výkon	Chlazení	Napájení	dB (A)	57	57	57	57	57
Průtok vzduchu	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /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	3,5 / 5,4 / 7,0 / 8,7
		Max. (výkon)	m ³ /min	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
	Vytápění	L / M / H	m ³ /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	5,4 / 7,0 / 8,7
Rychlost odvlhčování			l/h	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	4C x 0,75	4C x 0,75	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	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189
Hmotnost netto			kg	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

VNITŘNÍ				MJ18PC NSK	MJ24PC 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	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	8,0 / 10,5 / 13,1 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
		Max. (výkon)	m ³ /min	16,8	18,3
	Vytápění	L / M / H	m ³ /min	10,5 / 13,1 / 15,5	10,5 / 13,1 / 16,1
Rychlost odvlhčování			l/h	1,9	2,6
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel			N x mm ²	4C x 0,75	4C x 0,75
Rozměry			mm	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Hmotnost netto			kg	12,0	12,0

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

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

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO₂eq : 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.



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
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	m ³ /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
Rychlost 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

kBtu/H	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

VNITŘNÍ				MT06R NRO	MT08R NRO	CT09F NRO
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	m ³ /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
Rychlost 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)
Dekorační panel	Model			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QAGW0
	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

VNITŘNÍ				CT12F NRO	CT18F NQ0	CT24F NBO
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	m ³ /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
Rychlost 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)
Dekorační panel	Model			PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0
	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.



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
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	7,0 / 7,7
Příkon		V / S / N	W	150 / 130 / 110	180 / 150 / 130
Provozní proud		V / S / N	A	0,85 / 0,76 / 0,67	0,98 / 0,85 / 0,76
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu		V / S / N	m ³ /min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Akustický tlak		V / S / N	dB (A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Hladina akustického výkonu		Jmenovité	dB (A)	59	60
Rychlost odvlhčování			l/h	1,5	2,5
Rozměry		Š x V x H	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Hmotnost netto			kg	24,6	24,6
Potrubní spojky	Strana kapaliny		mm	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
	Strana plynu		mm	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
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)



Společnost LG se účastní programu ECP pro EUROVENT VRF.
Ověření platnosti certifikace:
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
Nízkotlaké	-	-	CL09F N50	CL12F N50	-	CL18F N60	-

Potrubí (nízkostatické)

VNITŘNÍ				CL09F N50	CL12F N50	CL18F N60
Výkon	Chlazení / vytápění	Jmen.	kW	2,5 / 3,2	3,4 / 4,0	5,0 / 5,8
Příkon		V / S / N	W	21 / 15 / 13	21 / 15 / 13	100 / 90 / 80
Provozní proud		V / S / N	A	0,21 / 0,16 / 0,14	0,21 / 0,16 / 0,14	0,43 / 0,39 / 0,34
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Průtok vzduchu		V / S / N	m ³ /min	11,5 / 9,5 / 8,0	11,5 / 9,5 / 8,0	15,0 / 12,0 / 10,0
Akustický tlak		V / S / N	dB (A)	35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29
Hladina akustického výkonu		Jmenovité	dB (A)	55	55	56
Rychlost odvlhčování			l/h	0,5	0,9	1,7
Rozměry		Š x V x H	mm	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1100 x 190 x 460
Hmotnost netto			kg	18,0	18,0	20,9
Potrubní spojky	Strana kapaliny		mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Strana plynu		mm	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7
Externí statický tlak	Min. - Max.		Pa (mmAq)	0 - 5 (0 - 50)	0 - 5 (0 - 50)	0 - 5 (0 - 50)

kBtu/H	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)

VNITŘNÍ				CL24F N30
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	m ³ /min	20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak		V / S / N	dB (A)	39 / 35 / 32
Hladina akustického výkonu		Jmenovité	dB (A)	58
Rychlost odvlhčování			l/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.



MU2R15

CHLAZENÍ														
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	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	

VYTÁPĚNÍ														
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	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.



MU2R17

CHLAZENÍ														
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	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
	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

VYTÁPĚNÍ														
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	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	758	920
	12				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.



MU3R19

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	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.



MU3R19

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	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	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
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	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	7	12			19	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	5	15			20	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	9	12			21	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	7	15			22	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	5	18			23	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	9	15			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	12	12			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	7	18			25	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	9	18			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	12	15			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
	5	24			29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040
12	18			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040	
15	15			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	660	1 391	2 040	
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	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	7		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	9		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	7	7		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	5	12		22	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	9	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	7	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	12		24	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	5	15		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	9	9		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	9	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	7	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	7	15		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	9	9	9		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	7	9	12		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	5	18		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	9	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
	5	12	12		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823
7	7	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823	
5	7	18		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823	
9	9	12		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25 000	7,33	725	1 266	1 823	

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



MU3R21

CHLAZENÍ														
PROVOZ	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					CELKOVÁ KAPACITA						VSTUP (W)		
						MIN.		JMENOVITÉ		MAX.		MIN.	JMENO-VITÉ	MAX.
	A	B	C	D	CELKEM	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
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	1890
	7	12			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	669	1290	2064
	5	15			20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	669	1406	2249
	9	12			21	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	7	15			22	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	5	18			23	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	9	15			24	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	12			24	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	7	18			25	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	9	18			27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	15			27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	5	24			29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	18			30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	15	15			30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
7	24			31	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
9	24			33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
15	18			33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
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	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940
	5	7	7		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940
	5	7	9		21	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	7		21	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	12		22	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	9		23	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	9		23	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	12		24	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	15		25	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	9		25	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	12		26	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	12		26	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	15		27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	9		27	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	12		28	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	18		28	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	15		29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	12	12		29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	15		29	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	18		30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	12		30	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	15		31	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	12	12		31	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	12	15		32	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	18		32	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	18		32	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	15		33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	12	12		33	12600	3,69	21000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301

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



MU3R21

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	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	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
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	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	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13680	4,01	22800	6,68	26600	7,80	725	1543	2221
	5	15			20	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	12			21	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	15			22	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	18			23	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	15			24	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	12			24	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	18			25	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	18			27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	15			27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	24			29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	18			30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	15	15			30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
7	24			31	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
9	24			33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
15	18			33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380	
3 JEDNOTKA	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	13680	4,01	22800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
	5	7	7		19	13680	4,01	22800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
	5	7	9		21	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	7		21	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	12		22	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	9		23	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	9		23	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	12		24	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	15		25	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	9		25	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	12		26	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	12		26	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	15		27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	9		27	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	12		28	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	5	18		28	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	15		29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	12	12		29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	7	15		29	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	7	18		30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	9	9	12		30	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	9	15		31	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	7	12	12		31	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	12	15		32	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	9	18		32	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7	7	18		32	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
9	9	15		33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	
9	12	12		33	14400	4,22	24000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202	

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



MU4R25

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	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	1749
	7	12			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	669	1290	1909
	5	15			20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	669	1406	2080
	9	12			21	12600	3,69	21000	6,15	24150	7,08	743	1530	2264
	7	15			22	13200	3,87	22000	6,45	25300	7,42	743	1638	2425
	5	18			23	13800	4,04	23000	6,74	26450	7,75	821	1752	2593
	9	15			24	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	12	12			24	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	7	18			25	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	9	18			27	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	12	15			27	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	5	24			29	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	12	18			30	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	15	15			30	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	7	24			31	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	9	24			33	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	15	18			33	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
	18	18			36	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770
12	24			36	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
15	24			39	14400	4,22	24000	7,03	27000	7,91	904	1871	2770	
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	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1794
	5	7	7		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	544	1212	1794
	5	7	9		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	682	1438	2128
	7	7	7		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	682	1438	2128
	5	5	12		22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	731	1540	2279
	5	9	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	731	1647	2437
	7	7	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	731	1647	2437
	5	7	12		24	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	5	15		25	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	9		25	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	12		26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	7	12		26	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	7	15		27	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	9		27	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	12		28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	5	18		28	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	15		29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	12	12		29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	7	15		29	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	7	18		30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	12		30	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	15		31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	12	12		31	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	12	15		32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	18		32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	7	18		32	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	15		33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	12	12		33	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	9	18		34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	12	15		34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	5	24		34	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	12	18		35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	15	15		35	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	7	24		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	12	15		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	12	12	12		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	9	9	18		36	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	12	18		37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	7	15	15		37	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
	5	9	24		38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603
5	15	18		38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
7	7	24		38	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	12	18		39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
9	15	15		39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	
12	12	15		39	14400	4,22	24000	7,03	29000	8,50	837	1758	2603	

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



MU4R25

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	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.	
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	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					VYTÁPĚNÍ						VSTUP (W)		
						CELKOVÁ KAPACITA								
	A	B	C	D	CELKEM	MIN. Btu/h	kW	JMENOVITÉ Btu/h	kW	MAX. Btu/h	kW	MIN.	JMENO- VITÉ	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
	24				24	15240	4,47	25400	7,44	26670	7,82	1101	1840	2327
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	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	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	725	1543	2221
	5	15			20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	764	1662	2393
	9	12			21	15120	4,43	25200	7,39	29000	8,50	793	1749	2518
	7	15			22	15840	4,64	26400	7,74	29000	8,50	867	1836	2644
	5	18			23	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	15			24	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	12			24	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	7	18			25	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	18			27	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	15			27	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	5	24			29	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	18			30	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	15	15			30	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
7	24			31	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
9	24			33	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	18			33	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
18	18			36	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
12	24			36	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
15	24			39	16560	4,85	27600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850	
3 JEDNOTKA	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	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044
	5	7	7		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044
	5	7	9		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319
	7	7	7		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319
	5	5	12		22	15840	4,64	26400	7,74	31000	9,09	798	1697	2444
	5	9	9		23	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	9		23	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	12		24	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	15		25	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	9		25	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	12		26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	12		26	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	15		27	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	9		27	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	12		28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	18		28	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	15		29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	12		29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	15		29	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	18		30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	12		30	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	15		31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	12		31	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	15		32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	18		32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	18		32	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	15		33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	12	12		33	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	18		34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	15		34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	24		34	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	18		35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	15	15		35	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	24		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	12	15		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	12	12	12		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	18		36	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	18		37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
7	15	15		37	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	9	24		38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
5	15	18		38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
7	7	24		38	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	12	18		39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
9	15	15		39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	
12	12	15		39	16560	4,85	27600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647	

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

TABULKA KOMBINACÍ



MU4R25

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	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.	
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	CHLAZENÍ													
	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	4500	1,32	5000	1,47	6000	1,76	416	418	612
	7				7	4800	1,41	7000	2,05	8400	2,46	416	494	663
	9				9	5400	1,58	9000	2,64	10800	3,17	416	617	861
	12				12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	494	846	1153
	15				15	8520	2,50	14200	4,16	17040	4,99	592	1029	1395
	18				18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	769	1328	1804
	24				24	14400	4,22	24000	7,03	25500	7,47	1029	1815	2536
2 JEDNOTKA	5	5			10	6000	1,76	10000	2,93	12000	3,52	378	623	853
	5	7			12	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	444	761	1038
	5	9			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	533	903	1228
	7	7			14	8400	2,46	14000	4,10	16800	4,92	533	903	1228
	7	9			16	9600	2,81	16000	4,69	19200	5,63	601	1047	1423
	5	12			17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	646	1121	1537
	9	9			18	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	692	1195	1623
	7	12			19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	715	1270	1740
	5	15			20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	761	1347	1829
	9	12			21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	808	1423	2012
	7	15			22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	855	1475	2154
	5	18			23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	879	1554	2351
	9	15			24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	927	1633	2505
	12	12			24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	927	1633	2505
	7	18			25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	975	1755	2721
	9	18			27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	12	15			27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	5	24			29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	12	18			30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	15	15			30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	7	24			31	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	9	24			33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	15	18			33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
	18	18			36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891
12	24			36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891	
15	24			39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	1047	2011	2891	
3 JEDNOTKA	5	5	5		15	9000	2,64	15000	4,40	18000	5,28	522	916	1258
	5	5	7		17	10200	2,99	17000	4,98	20400	5,98	607	1054	1445
	5	5	9		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	672	1194	1636
	5	7	7		19	11400	3,34	19000	5,57	22800	6,68	672	1194	1636
	5	7	9		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	760	1338	1891
	7	7	7		21	12600	3,69	21000	6,15	25200	7,39	760	1338	1891
	5	5	12		22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	804	1387	2025
	5	9	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	826	1461	2219
	7	7	9		23	13800	4,04	23000	6,74	27600	8,09	826	1461	2219
	5	7	12		24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	871	1535	2379
	5	5	15		25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	916	1650	2605
	7	9	9		25	15000	4,40	25000	7,33	30000	8,79	916	1650	2605
	5	9	12		26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	962	1767	2784
	7	7	12		26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	962	1767	2784
	5	7	15		27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	9		27	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	9	12		28	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	5	18		28	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	9	15		29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	12	12		29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	7	15		29	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	7	18		30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	12		30	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	9	15		31	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	12	12		31	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	12	15		32	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	9	18		32	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	7	18		32	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	15		33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	12	12		33	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	9	18		34	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	12	15		34	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	5	24		34	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	12	18		35	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	15	15		35	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	5	7	24		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	12	15		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	12	12	12		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	9	9	18		36	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	12	18		37	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
	7	15	15		37	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784
5	9	24		38	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
5	15	18		38	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
7	7	24		38	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
9	12	18		39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
9	15	15		39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
12	12	15		39	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
7	9	24		40	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
7	15	18		40	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
5	12	24		41	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	
5	18	18		41	16200	4,75	27000	7,91	31050	9,10	984	1890	2784	

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

TABULKA KOMBINACÍ



MU4R27

PROVOZ	CHLAZENÍ													
	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.	
4 JEDNOTKA	5	5	5	5	20	12000	3,52	20000	5,86	24000	7,03	680	1202	1633
	5	5	5	7	22	13200	3,87	22000	6,45	26400	7,74	764	1317	1923
	5	5	5	9	24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2215
	5	5	7	7	24	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	827	1458	2215
	5	5	7	9	26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2520
	5	7	7	7	26	15600	4,57	26000	7,62	31200	9,14	913	1679	2520
	5	5	5	12	27	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	9	9	28	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	7	9	28	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	7	7	28	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	7	12	29	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	5	15	30	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	9	9	30	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	7	9	30	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	9	12	31	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	7	12	31	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	7	15	32	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	9	9	32	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	9	9	9	32	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	5	18	33	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	9	12	33	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	7	12	33	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	9	15	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	12	12	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	7	15	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	9	9	9	34	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	7	18	35	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	9	9	12	35	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	9	12	35	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	9	15	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	12	12	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	7	15	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	9	9	9	9	36	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	9	18	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	12	15	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	7	7	18	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	9	9	12	37	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	9	9	15	38	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	9	15	38	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	7	7	12	12	38	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
	5	5	5	24	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706
5	7	9	18	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
5	7	12	15	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
9	9	9	12	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
7	7	7	18	39	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
7	9	9	15	40	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
7	9	12	12	40	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
5	5	7	24	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
5	9	12	15	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
5	12	12	12	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
7	7	12	15	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	
7	7	9	18	41	16200	4,75	27000	7,91	32400	9,50	935	1795	2706	

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



MU4R27

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)					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	5000	1,47	5500	1,61	6325	1,85	610	610	714
	7				7	5400	1,58	8400	2,46	9660	2,83	610	636	825
	9				9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	610	826	1077
	12				12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	583	1021	1338
	15				15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	744	1279	1744
	18				18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	909	1577	2133
	24				24	15240	4,47	25400	7,44	26670	7,82	1192	2077	2538
2 JEDNOTKA	5	5			10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	451	773	1081
	5	7			12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	541	940	1337
	5	9			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571
	7	7			14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571
	7	9			16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	749	1289	1844
	5	12			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	796	1392	1968
	9	9			18	12960	3,80	21600	6,33	25920	7,60	844	1471	2094
	7	12			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	892	1577	2222
	5	15			20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	940	1657	2352
	9	12			21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	989	1766	2568
	7	15			22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	1038	1848	2811
	5	18			23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1112	1960	3127
	9	15			24	17280	5,06	28800	8,44	34100	9,99	1100	2045	3384
	12	12			24	17280	5,06	28800	8,44	34100	9,99	1100	2045	3384
	7	18			25	18000	5,28	30000	8,79	34100	9,99	1147	2194	3384
	9	18			27	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	12	15			27	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	5	24			29	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	12	18			30	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	15	15			30	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	7	24			31	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	9	24			33	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	15	18			33	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	18	18			36	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	12	24			36	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	15	24			39	18600	5,45	31000	9,09	34100	9,99	1194	2157	3384
	3 JEDNOTKA	5	5	5		15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	660	1140
5		5	7		17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	748	1309	1850
5		5	9		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089
5		7	7		19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089
5		7	9		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414
7		7	7		21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414
5		5	12		22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	976	1738	2590
5		9	9		23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767
7		7	9		23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767
5		7	12		24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1093	1922	2951
5		5	15		25	18000	5,28	30000	8,79	34720	10,18	1140	2063	2998
7		9	9		25	18000	5,28	30000	8,79	34720	10,18	1140	2063	2998
5		9	12		26	18720	5,49	31200	9,14	34720	10,18	1188	2177	2998
7		7	12		26	18720	5,49	31200	9,14	34720	10,18	1188	2177	2998
5		7	15		27	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
9		9	9		27	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		9	12		28	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		5	18		28	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		9	15		29	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		12	12		29	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		7	15		29	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		7	18		30	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
9		9	12		30	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		9	15		31	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		12	12		31	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		12	15		32	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		9	18		32	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		7	18		32	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
9		9	15		33	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
9		12	12		33	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		9	18		34	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		12	15		34	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		5	24		34	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		12	18		35	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		15	15		35	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5		7	24		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
9		12	15		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
12		12	12		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
9		9	18		36	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		12	18		37	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
7		15	15		37	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998
5	9	24		38	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5	15	18		38	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7	7	24		38	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9	12	18		39	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
9	15	15		39	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
12	12	15		39	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7	9	24		40	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
7	15	18		40	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5	12	24		41	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	
5	18	18		41	18600	5,45	31000	9,09	34720	10,18	1188	2177	2998	

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

TABULKA KOMBINACÍ



MU4R27

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ													
	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.	
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	5	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	7	9	28	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	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	5	15	30	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	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	7	12	31	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	7	15	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	9	9	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	9	9	9	32	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	5	18	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	9	12	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	12	33	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	15	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	12	12	34	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	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	7	18	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	9	9	12	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	9	12	35	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	9	15	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	12	12	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	7	15	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	9	9	9	9	36	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	9	18	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	12	15	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	7	7	18	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	9	9	12	37	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	9	9	15	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	9	15	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	7	7	12	12	38	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
	5	5	5	24	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125
5	7	9	18	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	7	12	15	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
9	9	9	12	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	7	7	18	39	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	9	9	15	40	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	9	12	12	40	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	5	7	24	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	9	12	15	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
5	12	12	12	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	3125	
7	7	12	15	41	18600	5,45	31000	9,09	36000	10,55	1128	2068	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.



MU5R30

TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						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.	
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
2 JEDNOTKA	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
	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
	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
	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
3 JEDNOTKA	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
	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
	7	7	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
	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			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327
	5	7	18			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	9	12			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
	5	9	18			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
	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	12	18			35	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	15	15			35	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	7	24			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	12	15			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	12	12	12			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	9	9	18			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	12	18			37	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	7	15	15			37	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327
	5	9	24			38	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	
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			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	15	18			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	15	15			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	

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



MU5R30

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						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	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
	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	
9	9	9	9		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	
7	7	12	12		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	
9	9	9	12		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	5	7	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	9	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	
9	9	9	18		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	7	24		45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	12	18		46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	9	15	15		46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	12	12	15		46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
5	12	12	18		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	9	24		47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
7	7	15	18		47	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	
9	9	15	15		48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
12	12	12	12		48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	
9	9	12	18		48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1067	2131	3349	

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



MU5R30

TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	CHLAZENÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						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 JEDNOTKA	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	7	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
	5	7	7	7	7	35	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	5	9	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	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	5	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	5	7	18	40	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	7	9	9	9	41	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	5	5	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	9	9	12	42	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	7	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	5	5	5	24	44	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260
	5	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	9	12	12	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
7	7	7	7	15	45	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
7	7	7	12	12	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	5	12	12	12	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	9	18	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	7	7	12	15	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
7	7	7	7	18	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
7	9	9	9	12	46	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	5	7	15	15	47	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	
5	9	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	3260	
7	7	7	9	18	48	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1037	2000	3260	

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



MU5R30

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TRÍDA)						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.	
1 JEDNOTKA	5					5	5000	1,47	5500	1,61	6325	1,85	610	610	714
	7					7	5500	1,61	8400	2,46	9660	2,83	610	636	825
	9					9	6480	1,90	10800	3,17	12420	3,64	610	826	1077
	12					12	7920	2,32	13200	3,87	15180	4,45	583	1021	1338
	15					15	9900	2,90	16500	4,84	18975	5,56	744	1279	1744
	18					18	11880	3,48	19800	5,80	22770	6,67	909	1577	2133
	24					24	15240	4,47	25400	7,44	26670	7,82	1192	2077	2538
2 JEDNOTKA	5	5				10	7200	2,11	12000	3,52	14400	4,22	451	773	1081
	5	7				12	8640	2,53	14400	4,22	17280	5,06	541	940	1337
	5	9				14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571
	7	7				14	10080	2,95	16800	4,92	20160	5,91	656	1112	1571
	7	9				16	11520	3,38	19200	5,63	23040	6,75	749	1289	1844
	5	12				17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	796	1392	1968
	9	9				18	12960	3,80	21600	6,33	25920	7,60	844	1471	2094
	7	12				19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	892	1577	2222
	5	15				20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	940	1657	2352
	9	12				21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	989	1766	2568
	7	15				22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	1038	1848	2811
	5	18				23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1112	1960	3127
	9	15				24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1162	2045	3473
	12	12				24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1162	2045	3473
	7	18				25	18000	5,28	30000	8,79	34560	10,13	1213	2194	3473
	9	18				27	19440	5,70	32400	9,50	34560	10,13	1315	2579	3473
	12	15				27	19440	5,70	32400	9,50	34560	10,13	1315	2579	3473
	5	24				29	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	12	18				30	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	15	15				30	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	7	24				31	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	9	24				33	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	15	18				33	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
	18	18				36	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473
12	24				36	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
15	24				39	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
18	24				42	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
24	24				48	20700	6,07	34500	10,11	34560	10,13	1418	3020	3473	
3 JEDNOTKA	5	5	5			15	10800	3,17	18000	5,28	21600	6,33	660	1140	1590
	5	5	7			17	12240	3,59	20400	5,98	24480	7,17	748	1309	1850
	5	5	9			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089
	5	7	7			19	13680	4,01	22800	6,68	27360	8,02	838	1482	2089
	5	7	9			21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414
	7	7	7			21	15120	4,43	25200	7,39	30240	8,86	930	1660	2414
	5	5	12			22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	976	1738	2590
	5	9	9			23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767
	7	7	9			23	16560	4,85	27600	8,09	33120	9,71	1046	1842	2767
	5	7	12			24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1093	1922	2951
	5	5	15			25	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1140	2063	3192
	7	9	9			25	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1140	2063	3192
	5	9	12			26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1188	2177	3393
	7	7	12			26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1188	2177	3393
	5	7	15			27	19440	5,70	32400	9,50	38640	11,32	1236	2328	3602
	9	9	9			27	19440	5,70	32400	9,50	38640	11,32	1236	2328	3602
	7	9	12			28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1284	2445	3602
	5	5	18			28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1284	2445	3602
	5	9	15			29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	12	12			29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	7	15			29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	7	18			30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	9	12			30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	9	15			31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	12			31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	12	15			32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	9	18			32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	7	18			32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	9	15			33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	12	12			33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	9	18			34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	15			34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	5	24			34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	12	18			35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	15	15			35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	7	24			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	12	15			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	12	12			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	9	18			36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	18			37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	15	15			37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	9	24			38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
5	15	18			38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
7	7	24			38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	12	18			39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	15	15			39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
12	12	15			39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
7	9	24			40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
7	15	18			40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
5	12	24			41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
5	18	18			41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
12	12	18			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	9	24			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
9	15	18			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	
12	15	15			42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602	

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



MU5R30

TABULKA KOMBINACÍ

REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TŘÍDA)						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	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	12	24			43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	15	24			44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	18	18			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	12	24			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	15	18			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	15	15	15			45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	7	15	24			46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	18	24			47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	9	15	24			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	18	18			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	12	12	24			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	15	15	18			48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1333	2566	3602
	5	5	5	5	5	20	14400	4,22	24000	7,03	28800	8,44	840	1480	2100
	5	5	5	5	7	22	15840	4,64	26400	7,74	31680	9,28	927	1651	2470
5	5	5	5	9	24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861	
5	5	5	7	7	24	17280	5,06	28800	8,44	34560	10,13	1038	1826	2861	
5	5	5	7	9	26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1128	2068	3349	
5	7	7	7	7	26	18720	5,49	31200	9,14	37440	10,97	1128	2068	3349	
5	5	5	5	12	27	19440	5,70	32400	9,50	38640	11,32	1174	2230	3524	
5	5	5	9	9	28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1220	2356	3524	
5	7	7	7	9	28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1220	2356	3524	
7	7	7	7	7	28	20160	5,91	33600	9,85	38640	11,32	1220	2356	3524	
5	5	5	7	12	29	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	5	15	30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	9	9	30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	7	9	30	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	9	12	31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	7	12	31	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	7	15	32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	9	9	32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	9	9	32	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	9	18	33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	9	12	33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	7	12	33	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	9	15	34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	12	12	34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	7	15	34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	9	9	34	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	7	18	35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	9	12	35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	9	12	35	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	9	15	36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	12	12	12	36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	7	15	36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	9	9	36	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	9	18	37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	12	15	37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	7	18	37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	9	12	37	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	9	15	38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	9	15	38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	12	12	38	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	5	24	39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	9	9	18	39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	12	15	15	39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	9	12	39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	7	18	39	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	12	18	40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	9	15	40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	12	12	40	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	5	5	7	24	41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	12	15	41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	12	12	12	12	41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	12	15	41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	9	18	41	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	15	15	42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	9	15	42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	12	12	42	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	12	15	43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	12	12	12	12	43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	9	18	43	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	15	15	44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	12	18	44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	15	15	44	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	7	7	18	15	45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	12	15	45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	12	12	12	12	45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	9	18	45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	7	24	45	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	12	18	46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	9	9	15	15	46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	12	12	12	15	46	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	12	12	12	18	47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	9	24	47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
7	7	7	15	18	47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	9	9	15	18	47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
5	12	15	15	15	47	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	15	15	48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
12	12	12	12	12	48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	
9	9	9	12	18	48	20700	6,07	34500	10,11	38640	11,32	1267	2487	3524	

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

TABULKA KOMBINACÍ



MU5R30

PROVOZ	VYTÁPĚNÍ														
	KOMBINACE VNITŘNÍ JEDNOTKY (kBtu/h TRÍDA)						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 JEDNOTKA	5	5	5	5	5	25	18000	5,28	30000	8,79	36000	10,55	1025	1824	2700
	5	5	5	5	7	27	19440	5,70	32400	9,50	38880	11,40	1111	1997	3096
	5	5	5	5	9	29	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	7	29	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	9	31	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	7	31	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	12	32	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	9	33	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	7	33	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	7	34	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	15	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	9	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	7	35	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	9	36	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	12	36	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	15	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	9	9	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	9	9	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	7	37	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	18	38	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	12	38	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	9	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	12	12	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	15	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	9	9	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	9	9	9	39	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	7	18	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	9	9	12	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	9	12	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	12	40	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	9	15	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	15	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	9	9	9	9	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	9	9	9	41	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	9	18	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	12	15	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	7	18	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	9	9	12	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	9	12	42	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	9	9	15	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	9	15	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	12	12	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	7	7	15	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	9	9	9	9	43	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	7	12	15	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	5	24	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	7	7	7	18	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	9	9	9	12	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	7	7	9	9	12	44	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
	5	5	5	12	18	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477
5	5	5	15	15	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	9	15	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	12	12	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	9	15	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	12	12	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
9	9	9	9	9	45	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	7	24	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	9	9	18	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	9	12	15	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	12	12	12	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	7	9	18	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	7	12	15	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	7	18	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	9	9	9	12	46	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	7	15	15	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	9	9	9	15	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	9	9	12	12	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	9	9	15	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	9	12	12	47	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	5	24	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	5	18	15	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	5	7	7	24	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	9	18	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	9	12	15	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
5	7	12	12	12	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	12	15	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
9	9	9	9	12	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	
7	7	7	9	18	48	20700	6,07	34500	10,11	41400	12,13	1198	2149	3477	

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