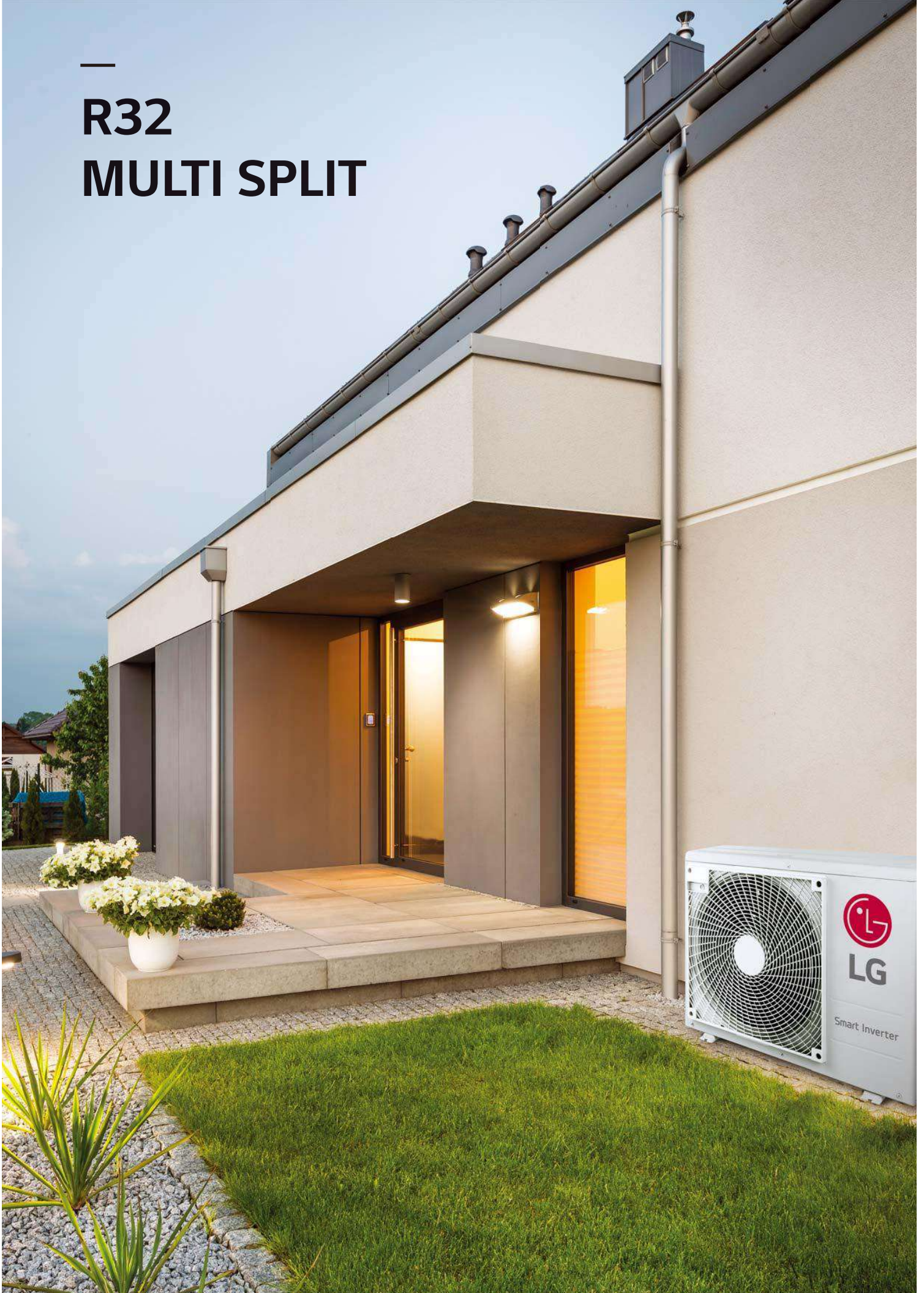

R32 MULTI SPLIT

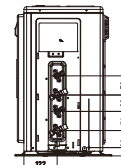
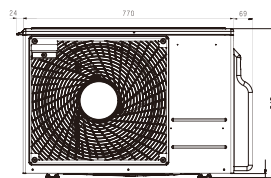
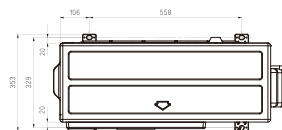


VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU2R15
MU2R17

(Jednotky: mm)



VENKOVNÍ JEDNOTKA				MU2R15.ULO	MU2R17.ULO
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	3,3	3,7
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Topení	Min / Nom / 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
Příkon (@-10 °C)	kW			4,10	4,10
Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			169 / 1 367	210 / 1 367
Průtok vzduchu	Nom		m ³ /min	28,2	28,2
	Chlazení	Nom	dB(A)	48	48
Akustický tlak	Topení		Nom	dB(A)	51
	Chlazení	Max	dB(A)	61	63
Rozměry	š x v x h		mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Čistá hmotnost	Kg			36	36
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň	Kg		1,1	1,1
	Doplnění	g/m		20	20
	GWP			675	675
	t-CO ₂ eq			0,74	0,74
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min / Max	°C WB	-18 / 18	-18 / 18
Napájení	V, f, Hz			220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Napájecí kabel	No. x mm ²			3C x 2,5	3C x 2,5
Komunikační kabel	No. x mm ²			4C x 0,75	4C x 0,75
Doporučené jištění	A			15	15
Celková délka potrubí	m			30	30
Délka 1 potrubní větve	Max		m	20	20
	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15
Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-vnitřní		Max	m	7,5
			Max	m	7,5
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) x No.		Ø6,35 (1/4) x 2	Ø6,35 (1/4) x 2
	Plyn	mm (inch) x No.		Ø9,52 (3/8) x 2	Ø9,52 (3/8) x 2

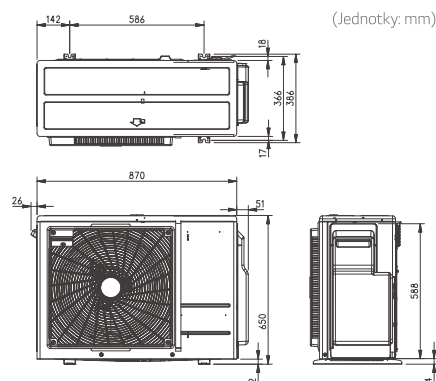
Poznámky:

- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- *: Viz strana „Kombinační tabulka“
- S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.
- Minimálně dvě připojené IDU
- Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %
- Uvedená zařízení obsahují fluorované sklenkové plyny (R32)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU3R19
MU3R21
MU4R25



VENKOVNÍ JEDNOTKA				MU3R19.U21	MU3R21.U21	MU4R25.U21
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3	1,1 / 7,0 / 8,5
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8	1,2 / 8,1 / 9,1
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	5,2	5,5	5,9
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,1 / 2,0	0,3 / 1,4 / 2,5	0,3 / 1,8 / 2,8
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,3 / 1,3 / 2,0	0,3 / 1,5 / 2,4	0,3 / 1,8 / 2,9
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,3 / 5,0 / 9,2	1,3 / 6,5 / 11,1	1,3 / 8,0 / 12,6
	Topení	Min / Nom / 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
Příkon (@-10 °C)	kW			5,20	5,20	5,40
Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A+++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			217 / 1 655	253 / 1 655	308 / 1 718
Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min		50	50	50
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	48	49	50
	Topení	Nom	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
Čistá hmotnost	Kg			46	46	46,2
Chladivo	Typ			R32	R32	R32
	Náplň			Kg	1,4	1,4
	Doplňení			g/m	20	20
	GWP				675	675
	t-CO ₂ eq				0,945	0,945
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 - 48	-10 - 48	-10 - 48
	Topení	Min / Max	°C WB	-18 - 18	-18 - 18	-18 - 18
Napájení	V, f, Hz			1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Napájecí kabel	No. x mm ²			3C x 2,5	3C x 2,5	3C x 2,5
Komunikační kabel	No. x mm ²			4C x 0,75	4C x 0,75	4C x 0,75
Doporučené jištění	A			20	20	20
Celková délka potrubí	m			50	50	70
Délka 1 potrubní větve	Max		m	25	25	25
	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15	15
Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-vnitřní	Max	m	7,5	7,5	7,5
	Kapalina	mm (inch) x No.		Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 4
Propojovací dimenze	Plyn	mm (inch) x No.		Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 4

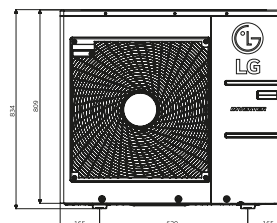
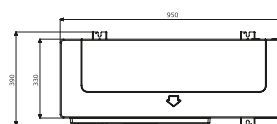
Poznámky:

- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- *: Viz strana „Kombinační tabulka“
- S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.
- Minimálně dvě připojené IDU
- Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU4R27
MU5R30



(Jednotky: mm)






VENKOVNÍ JEDNOTKA				MU4R27.U40	MU5R30.U40	
Kompresor	Typ			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	
Výkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6	
	Topení	Min / Nom / Max	kW	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1	
Výkon při nízké teplotě	Topení -7 °C	Max	kW	6,4	7,1	
Příkon*	Chlazení	Min / Nom / Max	kW	0,4 / 1,8 / 2,9	0,4 / 2,0 / 3,4	
	Topení	Min / Nom / Max	kW	0,6 / 2,1 / 3,4	0,6 / 2,2 / 3,6	
Provozní proud	Chlazení	Min / Nom / Max	A	1,9 / 8,1 / 13,1	1,9 / 9,1 / 15,2	
	Topení	Min / Nom / 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	
Příkon (@-10 °C)				7,00	7,40	
Energetická třída	Chlazení / Topení (A+++ až D)			A++ / A+	A++ / A+	
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení			346 / 2 333	376 / 2 467	
Průtok vzduchu	Nom		m ³ /min	60	60	
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	50	50	
	Topení	Nom	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	
Čistá hmotnost				61	61	
Chladivo	Typ			R32	R32	
	Náplň			Kg	2,3	2,6
	Doplnění			g/m	20	20
	GWP				675	675
	t-CO ₂ , eq				1,55	1,76
Provozní rozsah (venkovní)	Chlazení	Min / Max	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	
	Topení	Min / Max	°C WB	-18 / 18	-18 / 18	
Napájení				V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Napájecí kabel				No. x mm ²	3C x 2,5	3C x 2,5
Komunikační kabel				No. x mm ²	4C x 0,75	4C x 0,75
Doporučené jištění				A	25	25
Celková délka potrubí				m	70	75
Délka 1 potrubní větve			Max	m	25	25
	Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15
		Vnitřní-vnitřní	Max	m	7,5	7,5
Propojovací dimenze	Kapalina			mm (inch) x No.	Ø6,35 (1/4) x 4	Ø6,35 (1/4) x 5
	Plyn			mm (inch) x No.	Ø9,52 (3/8) x 4	Ø9,52 (3/8) x 5

Poznámky:

- Uvedené výkony jsou za následujících podmínek:
Chlazení: Vnitřní teplota 27 °C DB / 19 °C WB, venkovní teplota 35 °C DB / 24 °C WB
Topení: Vnitřní teplota 20 °C DB / 15 °C WB, venkovní teplota 7 °C DB / 6 °C WB
Délka potrubí 7,5 m, převýšení 0 m
- *: Viz strana „Kombinační tabulka“
- S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.
- Minimálně dvě připojené IDU
- Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %
- Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

NÁSTĚNNÉ 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
	ARTCOOL Gallery		-	-	● MA09R.NF1	● MA12R.NF1	-	-	-
Nástěnné jednotky	ARTCOOL Silver		-	-	●● AC09SQ.NSJ	●● AC12SQ.NSJ	-	●● AC18SQ.NSK	-
	ARTCOOL Mirror		-	● AM07BP.NSJ	●● AC09BQ.NSJ	●● AC12BQ.NSJ	-	●● AC18BQ.NSK	●● AC24BQ.NSK

ARTCOOL Gallery

				MA09R.NF1	MA12R.NF1
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Příkon			W × No.	40 × 1	40 × 1
Provozní proud			A	0,1	0,1
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	52	54
Odvlhčení			l/h	1,2	1,4
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	600 × 600 × 145	600 × 600 × 145
Čistá hmotnost	Tělo		kg	15,0	15,0
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

ARTCOOL Silver ARTCOOL Mirror

				AM07BP.NSJ	AC09SQ.NSJ AC09BQ.NSJ	AC12SQ.NSJ AC12BQ.NSJ	AC18SQ.NSK AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	17	18	19	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,14	0,16	0,17	0,28	0,33
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	57	57	57	59	65
Odvlhčení			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Rozměry		š × v × h	mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost			kg	9,1	9,9	9,9	13,2	11,6
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

NÁSTĚNNÉ 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

Nástěnné jednotky	DUALCOOL Air Purifying		-	AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ	-	-
	Deluxe		-	DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK DC24RQ.NSK

DUALCOOL Air Purifying

				AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,5 / 3,3	3,5 / 4,0
Příkon		Nom	W	21	22
Provozní proud			A	0,18	0,19
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	10 / 6,6 / 4,2	10 / 6,6 / 4,2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	42 / 35 / 27	42 / 35 / 27
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59
Odvlhčení			l/h	0,9	0,9
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	857 × 348 × 189	857 × 348 × 189
Čistá hmotnost	Tělo		kg	9,5	9,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

DELUXE

				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	17	18	19	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,15	0,16	0,17	0,28	0,33
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,5 / 6,1 / 4,9	7,7 / 6,4 / 5,0	8,1 / 6,7 / 5,3	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34	47 / 41 / 36
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	56	56	56	60	64
Odvlhčení			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Rozměry		š × v × h	mm	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost			kg	8,3	8,3	8,3	12,0	12,0
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

NÁSTĚNNÉ 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	
Nástěnné jednotky	Standard Plus							

STANDARD PLUS

				PM05SPNSJ	PM07SPNSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PM15SPNSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	4,2 / 5,4	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Příkon		Nom	W	16	17	18	19	21	39	45
Provozní proud		Nom	A	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,28	0,33
Napájení		V, f, Hz		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu	H / M / L	m ³ /min		8,3 / 6,7 / 5,6	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	10,0 / 8,5 / 6,1	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)		34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Akustický výkon		dB(A)		57	57	57	57	57	59	65
Odvlhčení		l/h		0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Rozměry	š × v × h	mm		837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	837 × 308 × 189	998 × 345 × 210	998 × 345 × 210
Čistá hmotnost		kg		7,4	7,4	8,7	8,7	8,7	12,0	12,8
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn	mm (inch)		Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)



* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KAZETOVÉ 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

Kazetové jednotky	Jednocestná		-	-	MT09R.NU1	MT11R.NU1	-	-	-
	Čtyřcestná		MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09FNRO	CT12FNRO	-	CT18FNQ0	CT24FNBO

Jednocestná kazetová

VNITŘNÍ				MT09R.NU1		MT11R.NU1	
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9		3,5 / 3,9	
Příkon		Nom	W			20	
Provozní proud		Nom	A			0,2	
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50			
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,5 / 7,3 / 6,8		8,1 / 7,4 / 7,0	
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	36 / 34 / 32		37 / 36 / 33	
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	54		57	
Odvlhčení			l/h	1,1		1,2	
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	860 × 132 × 450			
Čistá hmotnost	Tělo		kg	13,5			
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)			
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)			
Krycí panel	Model			PT-UUC1			
	Barva			Ranní mlha (RAL120-4)			
	Rozměry	š × v × h	mm	1 100 × 34 × 500			
	Hmotnost		kg	4,4			

Čtyřcestná kazetová



				MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09FNRO	CT12FNRO	CT18FNQ0	CT24FNBO
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Příkon		Nom	W	20	20	20	20	40	60
Provozní proud		Nom	A	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50					
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Akustický výkon			dB(A)	48	48	52	52	57	57
Odvlhčení			l/h	-	-	0,9	1,4	2,0	2,7
Rozměry		š × v × h	mm	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840
Čistá hmotnost			kg	14,0	14,0	14,0	14,0	14,3	20,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)					
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Krycí panel	Model			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0
	Barva			Ranní mlha (RAL 120-4)					
	Rozměry	š × v × h	mm	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	950 × 35 × 950
	Hmotnost		kg	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,3

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KANÁLOVÉ JEDNOTKY



		05	07	09	12	15	18	24
	kBtu/h							
	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Kanálové jednotky	Středotlaká		-	-	-	-	○● CM18FN10	○● CM24FN10
	Nízkotlaká		-	-	○● CL09FN50	○● CL12FN50	-	○● CL18FN60

Kanálová (středotlaká)

				CM18FN10	CM24FN10
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Příkon		Nom	W	160	180
Provozní proud		Nom	A	0,90	1,00
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Akustický výkon			dB(A)	59	60
Odvlhčení			l/h	1,5	2,5
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 270 × 700	900 × 270 × 700
Čistá hmotnost			kg	26,5	26,5
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min-Max		mmAq (Pa)	2-15 (20-147)	2-15 (20-147)

Kanálová (nízkotlaká)

				CL09FN50	CL12FN50	CL18FN60	CL24FN30
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Příkon		Nom	W	21	21	100	150
Provozní proud		Nom	A	0,21	0,21	0,43	0,65
Napájení			V, f, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	11,5 / 9,5 / 8,0	11,5 / 9,5 / 8,0	15,0 / 12,5 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Akustický tlak		H / M / L	dB(A)	35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Akustický výkon			dB(A)	55	55	56	58
Odvlhčení			l/h	0,55	1,11	1,58	2,65
Rozměry		š × v × h	mm	900 × 190 × 460	900 × 190 × 460	1100 × 190 × 460	1100 × 190 × 700
Čistá hmotnost			kg	18,0	18,0	20,9	27,0
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Externí statický tlak	Min-Max		mmAq (Pa)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)	0-5 (0-50)

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU2R15

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 000	0,88	5 000	1,47	5 750	1,69	226	381	477
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 050	2,36	303	540	683
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 350	3,03	408	676	864
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	540	926	1 176
2 jednotky	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	11 500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	486	833	1 106
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	9			16	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	5	12			17	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	9	9			18	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	12			19	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	9	12			21	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376

Topení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 300	0,97	5 500	1,61	6 050	1,77	235	380	472
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 240	2,71	355	604	721
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	11 880	3,48	454	784	949
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	554	969	1 185
2 jednotky	5	5			10	6 600	1,93	11 000	3,22	12 100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	498	872	1 066
	5	9			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	7			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	5	12			17	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	9	9			18	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	12			19	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	9	12			21	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU2R17

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 000	0,88	5 000	1,47	5 750	1,69	226	381	477
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 050	2,36	303	540	683
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 350	3,03	408	676	864
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	540	926	1 176
	15				15	8 520	2,50	14 200	4,16	16 330	4,79	648	1 196	1 588
2 jednotky	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	11 500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	486	833	1 058
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	5	12			17	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	9	9			18	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	7	12			19	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	5	15			20	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	9	12			21	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	7	15			22	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	9	15			24	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699
	12	12			24	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	657	1 251	1 699

Topení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 300	0,97	5 500	1,61	6 050	1,77	235	380	472
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 240	2,71	355	604	721
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	11 880	3,48	454	758	920
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	554	942	1 155
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 150	5,32	706	1 187	1 489
2 jednotky	5	5			10	6 600	1,93	11 000	3,22	12 100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	498	872	1 066
	5	9			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	7			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	9			16	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	5	12			17	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	7	12			19	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	5	15			20	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	9	12			21	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	7	15			22	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	9	15			24	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633
	12	12			24	10 800	3,17	18 000	5,28	19 400	5,69	706	1 247	1 633

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU3R19

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	12			19	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	15			20	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	12			21	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	15			22	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	5	18			23	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	9	15			24	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	12	12			24	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
	7	18			25	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040
9	18			27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
12	15			27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
5	24			29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
12	18			30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
15	15			30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	2040	
3 jednotky	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	7		19	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	9		21	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	7		21	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	12		22	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	9		23	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	9		23	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	12		24	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	15		25	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	9	9		25	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	12		26	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	12		26	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	7	15		27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	9	9	9		27	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	9	12		28	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	5	18		28	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	9	15		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	5	12	12		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
	7	7	15		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918
5	7	18		30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918	
9	9	12		30	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	544	1111	1918	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Topení						El. příkon (W)			
					Celkový výkon		Min		Nom					Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	12			19	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	15			20	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	12			21	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	15			22	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	18			23	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	15			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	12			24	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	7	18			25	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	9	18			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	12	15			27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
	5	24			29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040
12	18			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040	
15	15			30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	660	1391	2040	
3 jednotky	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
	5	5	9		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	7		19	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	9		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	7		21	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	12		22	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	9		23	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	12		24	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	15		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	9	9		25	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	12		26	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	15		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	9	9	9		27	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	9	12		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	5	18		28	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	9	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	12	12		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	7	7	15		29	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	5	7	18		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823
	9	9	12		30	12 960	3,80	21 600	6,33	25000	7,33	725	1266	1823

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU3R21

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						El. příkon (W)		
						Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 jednotka	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6000	1,76	288	363	571
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8400	2,46	319	478	645
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10800	3,17	378	595	847
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	478	822	1139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	747	1302	1827
2 jednotky	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7 200	2,11	10 000	3,52	14400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16800	4,92	408	821	1215
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	599	1182	1890
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	669	1290	2064
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24000	7,03	669	1406	2249
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	7	15			22	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	5	18			23	12 600	3,69	21 000	6,15	24150	7,08	743	1530	2450
	9	15			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	12	12			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
	7	18			25	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450
9	18			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
12	15			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
5	24			29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
12	18			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
15	15			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
7	24			31	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
9	24			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
15	18			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	743	1530	2450	
3 jednotky	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22800	6,68	544	1212	1940
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	12		22	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	12		24	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	15		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	9		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	15		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	9		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	12		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	5	18		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	9	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	12	12		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	7	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	5	7	18		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	9	9	12		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
	7	9	15		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301
7	12	12		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301	
5	12	15		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301	
5	9	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301	
7	7	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301	
9	9	15		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301	
9	12	12		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25000	7,33	682	1438	2301	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Topení						El. příkon (W)			
					Celkový výkon		Min		Nom					Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	4 000	1,17	5 500	1,61	6325	1,85	279	384	589
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9660	2,83	342	579	743
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12420	3,64	483	757	997
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15180	4,45	537	954	1234
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18975	5,56	688	1189	1593
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22770	6,67	845	1483	1978
	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14400	4,22	329	598	861
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17280	5,06	430	904	1301
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20160	5,91	484	945	1360
2 jednotky	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23040	6,75	540	1118	1610
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	598	1319	1899
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	26600	7,80	725	1543	2221
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	12			21	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	15			22	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	18			23	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	764	1662	2380
	3 jednotky	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	497	946
5		5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24480	7,17	551	1118	1610
5		5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
5		7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	26600	7,80	725	1419	2044
5		7	9		21	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		7	7		21	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		5	12		22	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		9	9		23	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		7	9		23	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
9		9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
9		9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
5		9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
7		7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
9		9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
9		12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R25

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5				5	3 600	1,06	5 000	1,47	6 000	1,76	288	363	571
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 400	2,46	319	478	645
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	378	595	847
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	478	822	1 139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573	1 003	1 356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747	1 302	1 827
	5	5			10	7 200	2,11	10 000	2,93	12 000	3,52	350	532	788
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	350	669	991
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1 215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1 215
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1 467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532	1 083	1 603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1 182	1 749
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	669	1 290	1 909
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669	1 406	2 080
9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1 530	2 264	
7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	25 300	7,42	743	1 638	2 425	
5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	26 450	7,75	821	1 752	2 593	
9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
18	18			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
12	24			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
15	24			39	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1 871	2 770	
5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422	837	1 239	
5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1 013	1 500	
5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 794	
5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1 212	1 794	
5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682	1 438	2 128	
7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682	1 438	2 128	
5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	731	1 540	2 279	
5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731	1 647	2 437	
7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731	1 647	2 437	
5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	9	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	9	18		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	12	15		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	5	24		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	12	18		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	15	15		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	7	24		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	12	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
12	12	12		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	9	18		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	12	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	15	15		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	9	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
5	15	18		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
7	7	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	12	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
9	15	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	
12	12	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1 758	2 603	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

Provoz		Chlazení													
		Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
							Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max		
4 jednotky	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24000	7,03	592	1265	1872	
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	29000	8,50	659	1495	2212	
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	7	9	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	7	7	26	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	5	12	27	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	9	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	7	9	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	7	7	28	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	7	12	29	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	5	15	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	9	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	7	9	30	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	9	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	7	12	31	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	7	15	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	9	9	9	32	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	5	18	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	9	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	7	12	33	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	9	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	12	12	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	7	15	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	9	9	9	34	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	7	18	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	9	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	9	12	35	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	9	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	12	12	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	7	15	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	9	9	9	9	36	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	9	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	5	12	15	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	7	7	18	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	9	9	12	37	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	5	9	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	9	15	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
	7	7	12	12	38	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603	
5	5	5	24	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603		
5	7	9	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603		
5	7	12	15	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603		
9	9	9	12	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603		
7	7	7	18	39	14 400	4,22	24 000	7,03	29000	8,50	731	1758	2603		

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R25

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

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Topení						El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 jednotky	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28800	8,44	700	1418	2041
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31000	9,09	795	1625	2339
	5	5	5	9	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	7	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	9	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	7	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	12	27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	7	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	12	29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	15	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	15	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	18	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	12	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	9	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	18	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	12	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	9	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	15	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	12	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	12	12	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
5	5	5	24	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	9	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	12	15	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
9	9	9	12	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
7	7	7	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	

KOMBINAČNÍ TABULKA


REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

Chlazení														
Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
						Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 jednotky	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	680	1 202	1 633
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	764	1 317	1 923
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	9	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	7	7	7	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	5	5	12	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	7	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	12	29	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	15	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	15	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	18	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	12	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	9	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	18	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	12	12	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	9	9	9	9	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	15	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	12	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	12	12	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	24	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	12	15	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	9	9	9	12	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	15	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	12	12	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	24	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
5	9	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	12	12	12	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	9	18	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	

KOMBINAČNÍ TABULKA



REZIDENČNÍ

MULTI SPLIT

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)				Celkový výkon						El. příkon (W)			
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Total	Min		Nom		Max		Min	Nom	Max
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 jednotky	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	840	1 480	2 100
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1 651	2 470
	5	5	5	9	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	7	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	9	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
	5	7	7	7	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
	5	5	5	12	27	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	7	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	12	29	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	15	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	9	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	9	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	12	31	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	12	31	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	15	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	9	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	9	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	18	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	12	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	12	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	15	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	12	12	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	15	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	9	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	18	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	12	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	12	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	15	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	12	12	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	15	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	9	9	9	9	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	18	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	12	15	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	18	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	12	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	15	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	15	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	12	12	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	24	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	18	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	12	15	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	9	9	9	12	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	18	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	15	40	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	12	12	40	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	24	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
5	9	12	15	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	12	12	12	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	12	15	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	9	18	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU5R30

Provoz		Chlazení													
		Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon						EL. příkon (W)		
							Min		Nom		Max				
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	841	1 517	2 300
	5	5	5	5	7	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	906	1 701	2 645
	5	5	5	5	9	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	7	7	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	7	9	31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	7	31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	12	32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	7	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	12	34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	15	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	9	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	9	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	7	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	15	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	18	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	12	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	12	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	18	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	15	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	15	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	9	9	9	9	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	9	9	9	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	18	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	15	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	18	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	12	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	12	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	9	9	9	9	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	12	15	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	24	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	18	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
5	9	9	9	12	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	9	12	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	12	18	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	15	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
9	9	9	9	9	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	7	24	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	9	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	9	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	12	12	12	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	7	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	9	9	9	12	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	15	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	9	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	9	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	9	24	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	18	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	7	24	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	12	12	12	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
9	9	9	9	12	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	

※ S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

KOMBINAČNÍ TABULKA



Provoz	Kombinace velikostí vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Topení						El. příkon (W)		
							Celkový výkon			El. příkon (W)					
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Min Btu/h	Min kW	Nom Btu/h	Nom kW	Max Btu/h	Max kW	Min	Nom	Max
5 jednotek	5	5	5	5	5	25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 025	1 824	2 700
	5	5	5	5	7	27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 880	11,40	1 111	1 997	3 096
	5	5	5	5	9	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	7	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	9	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	7	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	12	32	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	7	34	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	15	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	7	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	9	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	18	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	12	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	9	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	7	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	9	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	12	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	9	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	12	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	9	9	9	9	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	12	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	24	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	18	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	9	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	12	18	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	15	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	9	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	9	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	9	9	9	9	9	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	24	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
5	5	12	12	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	7	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	7	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	9	9	9	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	7	15	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	18	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	7	7	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	12	12	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
9	9	9	9	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	