
R32

MULTI SPLIT

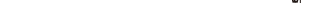
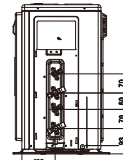
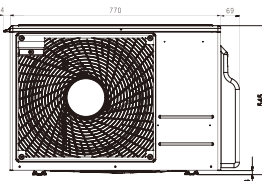
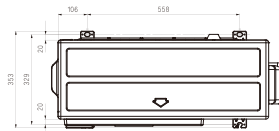


VENKOVNÍ JEDNOTKY



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	m³/min		28,2	28,2
Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	48	48
	Topení	Nom	dB(A)	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Max	dB(A)	61	63
Rozměry	š × v × h	mm		770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Čistá hmotnost		Kg		36	36
	Typ			R32	R32
	Náplň	Kg		1,1	1,1
Chladivo	Doplňení	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. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 0,75	4C × 0,75
Dopravené jištění		A		15	15
Celková délka potrubí		m		30	30
Délka 1 potrubní větve	Max	m		20	20
Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní–venkovní	Max	m	15	15
	Vnitřní–vnitřní	Max	m	7,5	7,5
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø6,35 (1/4) × 2	Ø6,35 (1/4) × 2
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 2	Ø9,52 (3/8) × 2

Poznámky:

1. 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

2. * Viz strana „Kombinační tabulka“

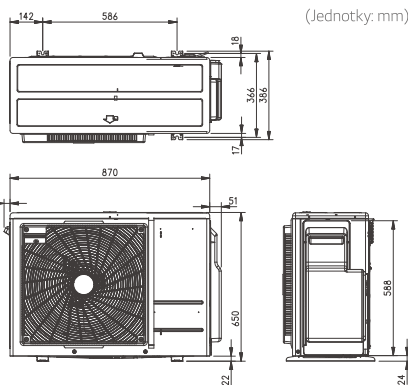
3. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové 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 × v × h	mm		870 × 650 × 330	870 × 650 × 330	870 × 650 × 330
Čistá hmotnost		Kg		46	46	46,2
Chladivo	Typ			R32	R32	R32
	Náplň	Kg		1,4	1,4	1,4
	Doplňení	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
	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. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 0,75	4C × 0,75	4C × 0,75
Doporučené jištění		A		20	20	20
Celková délka potrubí		m		50	50	70
Délka 1 potrubní větve	Max	m		25	25	25
Převýšení mezi jednotkami	Vnitřní-venkovní	Max	m	15	15	15
	Vnitřní-vnitřní	Max	m	7,5	7,5	7,5
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch) × No.		Ø 6,35 (1/4) × 3	Ø 6,35 (1/4) × 3	Ø 6,35 (1/4) × 4
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø 9,52 (3/8) × 3	Ø 9,52 (3/8) × 3	Ø 9,52 (3/8) × 4

Poznámky:

1. 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

2. *: Viz strana „Kombinaciální tabulka“

3. S ohledem na naše zásady inovační se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

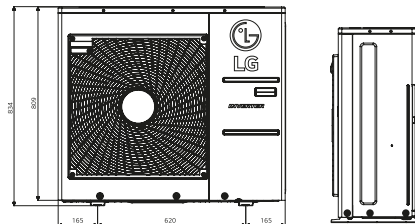
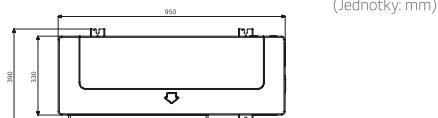
6. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32)

VENKOVNÍ JEDNOTKY



MU4R27

MU5R30



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)		kW		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	m³/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 × v × h	mm		950 × 834 × 330	950 × 834 × 330
Čistá hmotnost		Kg		61	61
Chladivo	Typ			R32	R32
	Náplň	Kg		2,3	2,6
	Doplňení	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. × mm ²		3C × 2,5	3C × 2,5
Komunikační kabel		No. × mm ²		4C × 0,75	4C × 0,75
Doprůčené 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) × No.		Ø6,35 (1/4) × 4	Ø6,35 (1/4) × 5
	Plyn	mm (inch) × No.		Ø9,52 (3/8) × 4	Ø9,52 (3/8) × 5

Poznámky:

1. 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

2. *: Viz strana „Kombinační tabulka“

3. S ohledem na naši zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.

4. Minimálně dvě připojené IDU

5. Minimální kapacita připojených IDU musí být více než 40 %

6. 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

Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	MA09R.NF1	MA12R.NF1
Příkon			W × No.	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Provozní proud		A		40 × 1	40 × 1
Napájení		V, f, Hz		0,1	0,1
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		220-240, 1,50	220-240, 1,50
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Odvlhčení			l/h	52	54
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	1,2	1,4
Čistá hmotnost	Tělo		kg	600 × 600 × 145	600 × 600 × 145
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		15,0	15,0
	Plyn	mm (inch)		Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
				Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

ARTCOOL Silver

ARTCOOL Mirror

Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	AM07BP.NSJ	AC09SQ.NSJ AC09BQ.NSJ	AC12SQ.NSJ AC12BQ.NSJ	AC18SQ.NSK AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK
Příkon		Nom	W	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Provozní proud		Nom	A	17	18	19	39	45
Napájení		V, f, Hz		0,14	0,16	0,17	0,28	0,33
Průtok vzduchu	H / M / L	m³/min		220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50	220-240, 1,50
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	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 výkon	Chlazení		dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Odvlhčení			l/h	57	57	57	59	65
Rozměry		š × v × h	mm	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Čistá hmotnost		kg		837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
Propojovací dimenze	Kapalina	mm (inch)		9,1	9,9	9,9	13,2	11,6
	Plyn	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 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		NOVINKA	-	○● AP09RT.NSJ	○● AP12RT.NSJ	-	-
	Deluxe			-	● DM07RP.NSJ	○● DC09RQ.NSJ	○● DC12RQ.NSJ	-
								○● DC18RQ.NSK
								○● DC24RQ.NSK

DUALCOOL Air Purifying

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

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



● PM05SPNSJ ● PM07SPNSJ ○● PC09SQ.NSJ ○● PC12SQ.NSJ ● PM15SPNSJ ○● PC18SQ.NSK ○● PC24SQ.NSK

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	100/85/61	142/113/99	152/127/102
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		I/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)						
	Plyn	mm (inch)		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

Jednocestná		-	-	● MT09R.NU1	● MT11R.NU1	-	-
Čtyřcestná		● MT06R.NRO	● MT08R.NRO	○● CT09FNRO	○● CT12FNRO	-	○● CT18FNQO ○● 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	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)	
	Model			PT-UUC1	
Krycí panel	Barva			Ranní mlha (RAL120-4)	
	Rozměry	š × v × h	mm	1 100 × 34 × 500	
	Hmotnost		kg	4,4	

Čtyřcestná kazetová

		MT06R.NRO	MT08R.NRO	CT09F.NRO	CT12F.NRO	CT18F.NQO	CT24F.NB0
Výkon	Chlazení / Topení	Nom	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Příkon		Nom	W	20	20	20	40
Provozní proud		Nom	A	0,40	0,40	0,40	0,40
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
Akustický tlak	H / M / L	dB(A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36
Akustický výkon		dB(A)	48	48	52	52	57
Odvlhčení		l/h	-	-	0,9	1,4	2,0
Rozměry	š × v × h	mm	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570
Čistá hmotnost		kg	14,0	14,0	14,0	14,0	14,3
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)
	Model		PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0
Krycí panel	Barva				Ranní mlha (RAL 120-4)		
	Rozměry	š × v × h	mm	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620
	Hmotnost	kg	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



kBtu/h	05	07	09	12	15	18	24
kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0

Středotlaká		-	-	-	-	-	-	○● CM18FN10	○● CM24FN10
Kanálové jednotky									
Nízkotlaká		-	-	-	○● CL09FN50	○● CL12FN50	-	○● CL18FN60	○● CL24FN30

Kanálová (středotlaká)

		CM18FN10	CM24FN10
Výkon	Chlazení / Topení	Nom kW	5,3 / 5,8
Příkon	Nom W		7,0 / 7,7
Provozní proud	Nom A	160	180
Napájení	V, f, Hz	0,90	1,00
Průtok vzduchu	H / M / L m³/min	220-240, 1,50	220-240, 1,50
Akustický tlak	H / M / L dB(A)	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Akustický výkon	dB(A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Odvlnění	l/h	59	60
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
Příkon	Nom W		21	21	100
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 m³/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
Odvlnění	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

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						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
	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
2 jednotky	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

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Topení						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
	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
2 jednotky	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

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						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
	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
2 jednotky	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

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Topení						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
	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
2 jednotky	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

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						El. příkon (W)		
					Total	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	1139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747	1302	1827
	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	1215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1215
2 jednotky	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	7	12			19	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	5	15			20	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	9	12			21	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	7	15			22	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	5	18			23	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	9	15			24	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	12	12			24	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
3 jednotky	7	18			25	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	9	18			27	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	12	15			27	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	5	24			29	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	12	18			30	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	15	15			30	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	2040
	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	7	7		19	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	7	9		21	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	7	7	7		21	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	5	12		22	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	9	9		23	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	7	7	9		23	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	7	12		24	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	5	15		25	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	7	9	9		25	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	9	12		26	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	7	7	12		26	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	7	15		27	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	9	9	9		27	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	7	9	12		28	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	5	18		28	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	9	15		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	12	12		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	7	7	15		29	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	5	7	18		30	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	544	1111	1918
	9	9	12		30	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	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					Celkový výkon						El. příkon (W)		
	(kBtu/h Class)				Total	Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	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	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
3 jednotky	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
	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
3 jednotky	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
3 jednotky	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
	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)		
	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	1139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747	1302	1827
	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	1215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1215
2 jednotky	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	1890
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	669	1290	2064
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669	1406	2249
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1530	2450
	7	15			22	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1530	2450
	5	18			23	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1530	2450
	9	15			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	12	12			24	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
3 jednotky	7	18			25	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	9	18			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	12	15			27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	5	24			29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	12	18			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	15	15			30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	7	24			31	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	9	24			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	15	18			33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	743	1530	2450
	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422	837	1239
4 jednotky	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1212	1940
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1212	1940
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	5	12		22	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	9	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	7	9		23	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	7	12		24	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	5	15		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
5 jednotky	7	9	9		25	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	9	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	7	12		26	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	7	15		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	9	9	9		27	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	9	12		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	5	18		28	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	9	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	12	12		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	7	15		29	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
6 jednotky	5	7	18		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	9	9	12		30	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	9	15		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	12	12		31	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	12	15		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	9	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	7	7	18		32	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	9	9	15		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	9	12	12		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	7,33	682	1438	2301
	5	12	18		33	12 600	3,69	21 000	6,15	25 000	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)					Celkový výkon						El. příkon (W)		
					Total	Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	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
3 jednotky	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
	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21600	6,33	497	946	1363
4 jednotky	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
5 jednotky	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
6 jednotky	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
	5	5	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	26600	7,80	730	1529	2202
	5	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

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Chlazení						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	1139
	15				15	8 520	2,50	15 000	4,40	17 040	4,99	573	1003	1356
	18				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	747	1302	1827
	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	1215
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	408	821	1215
2 jednotky	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	469	991	1467
	5	12			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	532	1083	1603
	9	9			18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	599	1182	1749
	7	12			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	669	1290	1909
	5	15			20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	669	1406	2080
	9	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	24 150	7,08	743	1530	2264
	7	15			22	13 200	3,87	22 000	6,45	25 300	7,42	743	1638	2425
	5	18			23	13 800	4,04	23 000	6,74	26 450	7,75	821	1752	2593
	9	15			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	12	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	7	18			25	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	9	18			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	12	15			27	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	5	24			29	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	12	18			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	15	15			30	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	7	24			31	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	9	24			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	15	18			33	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	18	18			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	12	24			36	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
3 jednotky	15	24			39	14 400	4,22	24 000	7,03	27 000	7,91	904	1871	2770
	5	5	5		15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	422	837	1239
	5	5	7		17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	481	1013	1500
	5	5	9		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1212	1794
	5	7	7		19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	544	1212	1794
	5	7	9		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682	1438	2128
	7	7	7		21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	682	1438	2128
	5	5	12		22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	731	1540	2279
	5	9	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	731	1647	2437
	5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	27 600	8,09	731	1647	2437
	5	5	15		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	9	9		25	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	9	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	7	12		26	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	7	15		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	9	9		27	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	9	12		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	5	18		28	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	9	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	12	12		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	7	15		29	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	7	18		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	9	12		30	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	9	15		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	12	12		31	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	12	15		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	7	18		32	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	9	15		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	12	12		33	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	9	18		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	12	15		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	5	24		34	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	15	15		35	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	7	24		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	12	15		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	9	18		36	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	12	18		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	15	15		37	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	9	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	5	15	18		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	7	7	24		38	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	12	18		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	9	15	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603
	12	12	15		39	14 400	4,22	24 000	7,03	29 000	8,50	837	1758	2603

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



KOMBINAČNÍ TABULKA

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

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R25

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	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
	24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26670	7,82	1101	1840	2327
	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
2 jednotky	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	25920	7,60	660	1430	2059
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27360	8,02	725	1543	2221
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28800	8,44	764	1662	2393
	9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	29000	8,50	793	1749	2518
	7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	29000	8,50	867	1836	2644
	5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	15			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
3 jednotky	12	12			24	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	7	18			25	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	18			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	15			27	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	5	24			29	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	18			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	15	15			30	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	7	24			31	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	9	24			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	15	18			33	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
4 jednotky	18	18			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	12	24			36	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	15	24			39	16 560	4,85	27 600	8,09	29000	8,50	945	1977	2850
	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	13 680	4,01	22 800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044
	5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27360	8,02	725	1419	2044
	5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319
	7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30240	8,86	730	1610	2319
	5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31000	9,09	798	1697	2444
5 jednotky	5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	12		24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	15		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	9		27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	12		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	18		28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	12		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	15		29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
6 jednotky	5	7	18		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	7	18		30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	12		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	9	12		33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	9	15		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	5	24		34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	12	18		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	15	15		35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	7	24		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	12	15		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
7 jednotky	7	9	18		36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	18		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	15	15		37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	7	24		38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	12	18		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	9	15	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	12	12	15		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	7	12	18		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647
	5	9	18		39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	870	1838	2647

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



KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek					Celkový výkon						El. příkon (W)		
	(kBtu/h Class)				Total	Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
4 jednotky	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	700	1418	2041
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 000	9,09	795	1625	2339
	5	5	5	9	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	7	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	9	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	7	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	12	27	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	7	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	12	29	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	15	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	6	7	9	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	15	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	18	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	12	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	9	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	18	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	12	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	9	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	6	5	12	15	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	12	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	12	12	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	24	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	15	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	12	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31 000	9,09	832	1838	2647

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU4R27

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



KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek					Chlazení						Celkový výkon			El. příkon (W)		
	(kBtu/h Class)				Total	Min		Nom		Max							
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max				
	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			
	6	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			
	6	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



MU4R27

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	5 000	1,47	5 500	1,61	6 325	1,85	610	610	714
	7				7	5 400	1,58	8 400	2,46	9 660	2,83	610	636	825
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338
	15				15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744
	18				18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133
	24				24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538
	5	5			10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081
	5	7			12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337
	5	9			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571
2 jednotky	7	7			14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571
	7	9			16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844
	5	12			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968
	9	9			18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094
	7	12			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222
	5	15			20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352
	9	12			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568
	7	15			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811
	5	18			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127
	9	15			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 100	9,99	1 100	2 045	3 384
	12	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 100	9,99	1 100	2 045	3 384
	7	18			25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 100	9,99	1 147	2 194	3 384
	9	18			27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	12	15			27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	5	24			29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	12	18			30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	15	15			30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	7	24			31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	9	24			33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	15	18			33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	18	18			36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	12	24			36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
	15	24			39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 100	9,99	1 194	2 157	3 384
3 jednotky	5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590
	5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850
	5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089
	5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089
	5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414
	7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414
	5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590
	5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767
	5	7	12		24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951
	5	5	15		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998
	7	9	9		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998
	5	9	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	7	15		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	9		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	12		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	5	18		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	12		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	7	18		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	12		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	15		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	12	15		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	15		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	7	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	15		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	12	12		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	18		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	5	24		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	12	18		35	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	15	15		35	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	7	24		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	12	15		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	12	12	12		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	9	18		36	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	12	18		37	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	15	15		37	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	9	24		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	5	15	18		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	12	18		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	9	15	15		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	12	12	15		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	9	24		40	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998
	7	15	18		40	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998



KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek					Celkový výkon						El. příkon (W)		
	(kBtu/h Class)				Total	Min		Nom		Max				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max	
5	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	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1 651	2 470
5	5	5	7	9	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
5	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	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	7	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
5	5	5	12	12	27	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
5	5	9	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	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
7	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	
6	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	
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	
4 jednotky	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	
6	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										El. píkon (W)				
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
1 jednotka	5					5	4 500	1,32	5 000	1,47	6 000	1,76	416	418	629
	7					7	4 800	1,41	7 000	2,05	8 400	2,46	416	494	681
	9					9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 800	3,17	416	617	884
	12					12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	494	846	1 184
	15					15	8 520	2,50	14 200	4,16	17 040	4,99	592	1 029	1 432
	18					18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	769	1 328	1 852
	24					24	14 400	4,22	24 000	7,03	25 500	7,47	1 029	1 815	2 604
	5	5				10	6 000	1,76	10 000	2,93	12 000	3,52	378	623	876
	5	7				12	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	444	761	1 066
	5	9				14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261
2 jednotky	7	7				14	8 400	2,46	16 000	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
3 jednotky	24	24				48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341
	5	5	5			15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	522	916	1 292
	5	5	7			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	607	1 054	1 483
	5	5	9			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680
	5	7	7			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680
	5	7	9			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942
	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	18			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
	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	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</							



KOMBINAČNÍ TABULKA

Provoz	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Chlazení						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	Max
3 jednotky	7	18	18			43	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	7	12	24			43	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	5	15	24			44	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	9	18	18			45	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	9	12	24			45	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	12	15	18			45	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	15	15	15			45	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	7	15	24			46	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	5	18	24			47	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	9	15	24			48	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	12	18	18			48	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	12	12	24			48	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	15	15	18			48	18 000	5.28	30 000	8.79	33 600	9.85	1 123	2 326	3 327
	5	5	5	5		20	12 000	3.52	20 000	5.86	24 000	7.03	680	1 202	1 677
	5	5	5	7		22	13 200	3.87	22 000	6.45	26 400	7.74	764	1 317	1 975
	5	5	5	9		24	14 400	4.22	24 000	7.03	28 800	8.44	827	1 458	2 274
	5	5	7	7		24	14 400	4.22	24 000	7.03	28 800	8.44	827	1 458	2 274
	5	5	7	9		26	15 600	4.57	26 000	7.62	31 200	9.14	913	1 679	2 588
	5	7	7	7		26	15 600	4.57	26 000	7.62	31 200	9.14	913	1 679	2 588
	5	5	5	12		27	16 200	4.75	27 000	7.91	32 400	9.50	935	1 795	2 778
	5	5	9	9		28	16 800	4.92	28 000	8.21	33 600	9.85	979	1 903	2 927
	5	7	7	9		28	16 800	4.92	28 000	8.21	33 600	9.85	979	1 903	2 927
	7	7	7	7		28	16 800	4.92	28 000	8.21	33 600	9.85	979	1 903	2 927
	5	5	7	12		29	17 400	5.10	29 000	8.50	34 800	10.20	1 023	2 015	3 133
	5	5	5	15		30	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	9		30	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	9		30	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	9	12		31	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	7	12		31	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	7	15		32	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	9		32	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	5	18		33	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	12		33	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	12		33	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	9	15		34	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	12	12		34	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	7	15		34	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	7	18		35	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	9	9	12		35	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	9	12		35	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	9	15		36	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	12		36	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	15		36	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	9	9	9		36	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	5	18		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	12		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	9	12		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	12	12		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	7	15		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	9	9	15		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	15		37	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	12	18		38	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	9		38	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	5	24		39	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	9	18		39	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	12	15		39	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	9	9	9	12		39	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	7	18		39	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	12	18		40	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	9	9	15		40	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	9	12	12		40	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	5	7	24		41	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	9	12	15		41	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	12	12	12		41	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	12	15		41	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	9	18		41	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	15	15		42	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	9	9	12	12		42	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	9	12	15		43	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	12	12	12		43	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	9	9	18		43	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	9	15	15		44	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	7	7	15	15		44	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	5	7	18	15		45	18 000	5.28	30 000	8.79	36 000	10.55	1 067	2 131	3 349
	9</td														

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU5R30

Provoz	Chlazení										El. píkon (W)					
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)					Celkový výkon										
	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	Max	
5	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	5	7	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	906	1 701	2 645	
5	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	5	7	7	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026	
5	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	5	5	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	9	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	7	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	5	15	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	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	7	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	9	9	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	5	7	15	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	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	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	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	7	12	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	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	5	7	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	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	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	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	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	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	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	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	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	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	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	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	9	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	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	7	15	43	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	7	12	12	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	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	9	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	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	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	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	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	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	5	18	45	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	15	45	45	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	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	12	45	45	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	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	7	12	45	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	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	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	18	46	46	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	7	47	47	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	9	9	9	12	47	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	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	12	47	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	5	24	48	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	18	48	48	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	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	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	9	12	48	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	12	48	48	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
9	9	9	9	9	48	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	7	9	48	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 velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Topení						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	Max			
1 jednotka	5					5	5 000	1,47	5 500	1,61	6 325	1,85	610	610	714			
	7					7	5 500	1,61	8 400	2,46	9 660	2,83	610	636	825			
	9					9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077			
	12					12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338			
	15					15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744			
	18					18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133			
	24					24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538			
	5	5				10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081			
	5	7				12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337			
	5	9				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571			
2 jednotky	7	7				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571			
	7	9				16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844			
	5	12				17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968			
	9	9				18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094			
	7	12				19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222			
	5	15				20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352			
	9	12				21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568			
	7	15				22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811			
	5	18				23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127			
	9	15				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473			
	12	12				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473			
	7	18				25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 560	10,13	1 213	2 194	3 473			
	9	18				27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473			
	12	15				27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473			
	5	24				29	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	12	18				30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	15				30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	7	24				31	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	9	24				33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	18				33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	18	18				36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	12	24				36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	15	24				39	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	18	24				42	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
	24	24				48	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473			
3 jednotky	5	5	5			15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590			
	5	5	7			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850			
	5	5	9			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089			
	5	7	7			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089			
	5	7	9			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414			
	5	5	12			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590			
	5	9	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767			
	7	7	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767			
	5	7	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951			
	5	5	15			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192			
	7	9	9			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192			
	5	9	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393			
	7	7	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393			
	5	7	15			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602			
	9	9	9			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602			
	7	9	12			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602			
	5	5	18			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602			
	5	9	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	9	12			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	12	12			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	9	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	9	15			31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	12	12			31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	7	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	12	18			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	15	15			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	9	24			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	5	15	18			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	7	24			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	12	18			39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	9	15	15			39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	12	12	15			39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	9	24			40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			
	7	15	18			40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602			

KOMBINAČNÍ TABULKA



MU5R30

Provoz							Topení						El. píkon (W)		
	Kombinace velikosti vnitřních jednotek (kBtu/h Class)						Celkový výkon								
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom	Max
3 jednotky	7	18	18			43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7	12	24			43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5	15	24			44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	18	18			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	12	24			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12	15	18			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	15	15	15			45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	7	15	24			46	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5	18	24			47	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	9	15	24			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12	18	18			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	12	12	24			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	15	15	18			48	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602
	5	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	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1 651	2 470
	5	5	5	9	9	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	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	9	26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 128	2 068	3 349
	5	7	7	7	7	26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 128	2 068	3 349
	5	5	5	12	12	27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 174	2 230	3 524
	5	5	9	9	9	28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	5	7	7	9	9	28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 220	2 356	3 524
	5	5	7	12	12	29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	5	15	15	30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	9	9	30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	9	9	30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	9	12	12	31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	12	12	31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	7	15	15	32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	9	9	9	32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	9	9	9	32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	5	18	18	33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	12	12	33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	9	15	15	34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	12	12	12	34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	15	15	34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	18	18	35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	9	12	12	35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	9	12	12	35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	15	15	36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	12	12	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	15	15	36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	9	9	9	36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	9	18	18	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	9	12	12	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	15	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	12	12	12	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	15	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	9	18	18	38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	5	12	12	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	12	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	18	18	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	12	15	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	18	18	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	9	9	12	12	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	9	15	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	7	15	15	40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	18	18	40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	12	24	24	40	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	7	24	24	41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	9	12	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	12	12	12	41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
	7	7	7	12	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	9	18	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	9	15	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	9	9	12	12	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	9	12	15	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	12	12	12	43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524	
	7	9	9	18	18	43	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	9	15	15	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	7	7	12	18	18	44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	15	15	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 267	2 487	3 524
	5	7	18	15	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32</td			

KOMBINAČNÍ TABULKA



Topení

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	Jedn. E	Total	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min
	5	5	5	5	5	25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 025
	5	5	5	5	7	27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 880	11,29	1 111
	5	5	5	5	9	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	7	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	9	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	7	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	9	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	7	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	12	32	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	9	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	9	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	12	34	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	9	15	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	9	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	7	7	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	7	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	7	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	5	18	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	7	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	9	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	12	12	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	7	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	9	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	7	18	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	7	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	9	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	7	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	9	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	12	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	7	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	12	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	24	44	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	18	44	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	12	44	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	12	44	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	12	18	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	15	45	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	15	45	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	15	45	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	18	48	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	12	12	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	12	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	9	9	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	7	9	9	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	7	15	47	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	9	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	7	7	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	9	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	5	5	18	48	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198
	5	7	7	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1