

—
R32
MULTI SPLIT



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

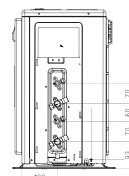
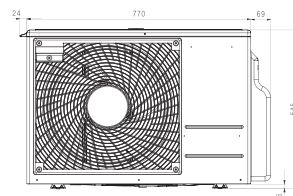
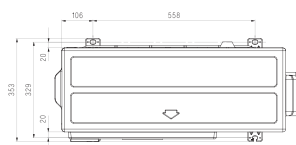


MU2R15
MU2R17

(Jednostki: mm)



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: www.eurovent-certification.com



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				MU2R15.ULO	MU2R17.ULO
Sprężarka	Rodzaj			Podwójna rotacyjna	
Wydajność *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
Pobór mocy *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,2 / 1,1 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,6
Prąd roboczy	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	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
Wydajność projektowa ERP (przy -10°C)				4,10	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		(skala od A+++ do D)	A+++ / A+	A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie			169 / 1 367	210 / 1 367
Przepływ powietrza	Nom.		m ³ /min	28,2	28,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	48	48
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	51	51
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dBA	61	63
Wymiary	Szer. x wys. x głęb.		mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Ciężar netto			kg	36	36
Czynnik chłodniczy	Rodzaj			R32	
	Il. fabryczna (max dł. Inst. 15,0 m)			kg	
	Dawka dodatkowa			g/m	
	GWP			675	
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie		Min. – Maks.	°C DB	-10 / 48
	Ogrzewanie		Min. – Maks.	°C WB	-18 / 18
Zasilanie				Ø / V / Hz	
Przewody zasilające				N x mm ²	
Przewody sterowania				N x mm ²	
Zabezpieczenie				A	
Całkowita długość orurowania				m	
Długość pojedynczego odgałęzienia				m	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	15	15
	Jedn. wewn. - Jedn. wewn.	Maks.	m	7,5	7,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale) x N	Ø6,35 (1/4) x 2	
	Gaz		mm (cale) x N	Ø9,52 (3/8) x 2	

Uwagi:

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB)
- Temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB)
- Temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
Długość orurowania - Długość odgałęzienia 7,5m - Zerowa różnica poziomów

2. * : Patrz "Tabela kombinacji".

3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.

5. Minimalny współczynnik wydajności kombinacji powinien być powyżej 40%.

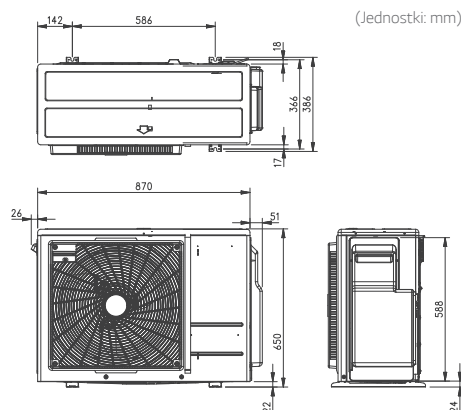
6. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



MU3R19
MU3R21
MU4R25

LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: www.eurovent-certification.com
Produkt dostępny od kwietnia 2020



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				MU3R19.U21	MU3R21.U21	MU4R25.U21
Sprężarka	Rodzaj			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
Wydajność *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3	1,1 / 7,0 / 8,5
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8	1,2 / 8,1 / 9,1
Pobór mocy *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,3 / 1,1 / 2,0	0,3 / 1,4 / 2,5	0,3 / 1,8 / 2,8
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,3 / 1,3 / 2,0	0,3 / 1,5 / 2,4	0,3 / 1,8 / 2,9
Prąd roboczy	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	A	1,3 / 5,0 / 9,2	1,3 / 6,5 / 11,1	1,3 / 8,0 / 12,6
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	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
Wydajność projektowa ERP (przy -10°C)	kW			5,20	5,20	5,40
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		(skala od A+++ do D)	A+++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie			217 / 1,655	253 / 1,655	308 / 1,718
Przepływ powietrza	Nom.		m ³ /min	50	50	50
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	48	49	50
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	53	54	54
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dB(A)	63	64	66
Wymiary	Szer. x wys. x głęb.		mm	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
Ciężar netto			kg	46	46	46,2
Czynnik chłodniczy	Rodzaj			R32	R32	R32
	Il. fabryczna (max dł. Inst. 22,5 m)		kg	1,4	1,4	1,4
	Dawka dodatkowa		g/m	20	20	20
	GWP			675	675	675
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. - Maks.	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Ogrzewanie	Min. - Maks.	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przewody zasilające			N x mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Przewody sterowania			N x mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zabezpieczenie			A	25	25	25
Całkowita długość orurowania			m	50	50	70
Długość pojedynczego odgałęzienia	Maks.		m	25	25	25
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	15	15	15
	Jedn. wewn. - Jedn. wewn.	Maks.	m	7,5	7,5	7,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale) x N		Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 4
	Gaz	mm (cale) x N		Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 4

Uwagi:

- Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB)
- Temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB)
- Temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
Długość orurowania - Długość odgałęzień 7,5m - Zerowa różnica poziomów

2. *: Patrz "Tabela kombinacji".

- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.
- Minimalny współczynnik wydajności kombinacji powinien być powyżej 40%.
- Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

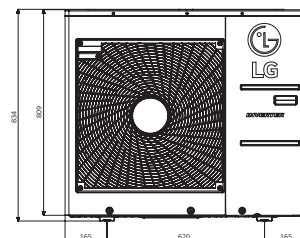
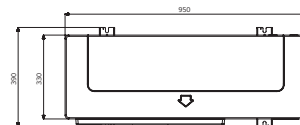
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



MU4R27
MU5R30



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: www.eurovent-certification.com



(Jednostki: mm)



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				MU4R27.U40	MU5R30.U40
Sprężarka	Rodzaj			Podwójna rotacyjna	
Wydajność *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1
Pobór mocy *	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,4 / 1,8 / 2,9	0,4 / 2,0 / 3,4
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW	0,6 / 2,1 / 3,4	0,6 / 2,2 / 3,6
Prąd roboczy	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	A	1,9 / 8,1 / 13,1	1,9 / 9,1 / 15,2
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	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
Wydajność projektowa ERP (przy -10°C)	kW			7,00	7,40
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie / Ogrzewanie		(skala od A+++ do D)	A++ / A+	A++ / A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie / Ogrzewanie			346 / 2,333	376 / 2,467
Przepływ powietrza	Nom.		m ³ /min	60	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	50	50
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	54	54
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Maks.	dBA	65	66
Wymiary	Szer. x wys. x głęb.			950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Ciężar netto	kg			61	61
Czynnik chłodniczy	Rodzaj			R32	
	Il. fabryczna (max dł. Inst.)			2,3 (30m)	
	Dawka dodatkowa			20	
	GWP			675	
	tCO ₂ eq			1,55	
Zakres pracy (temp. zewn.)	Chłodzenie	Min. - Maks.	°C DB	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Ogrzewanie	Min. - Maks.	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Zasilanie	Ø / V / Hz			1 / 220-240 / 50	
Przewody zasilające	N x mm ²			3 x 2,5	
Przewody sterowania	N x mm ²			4 x 1,5	
Zabezpieczenie	A			25	
Całkowita długość orurowania	m			70	
Długość pojedynczego odgałęzienia			Maks.	m	
				25	
Różnica wysokości	Jedn. wewn. - Jedn. zewn.	Maks.	m	15	
	Jedn. wewn. - Jedn. wewn.	Maks.	m	7,5	
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale) x N		Ø6,35 (1/4) x 4	
	Gaz	mm (cale) x N		Ø9,52 (3/8) x 4	
				Ø6,35 (1/4) x 5	
				Ø9,52 (3/8) x 5	

Uwagi:

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:



- Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB)
- Temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)
- Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB)
- Temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)
- Długość orurowania - Długość odgałęzienia 7,5m - Zerowa różnica poziomów

2. * : Patrz "Tabela kombinacji".

- 3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- 4. Podłączone powinny być co najmniej dwie jednostki wewnętrzne.
- 5. Minimalny współczynnik wydajności kombinacji powinny być powyżej 40%.
- 6. Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

JEDNOSTKI ŚCIENNE



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	-	-	-
Ścienne							
ARTCOOL Mirror 	-	AM07BPNSJ	AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	-	AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK

ARTCOOL Gallery

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MA09R.NF1	MA12R.NF1
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Pobór mocy		Nom.	W	40	40
Prąd roboczy		Nom.	A	0,2	0,2
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	52	54
Wydajność osuszania			l/h	1,2	1,4
Wymiary		S x W x G	mm	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Waga			kg	15	15
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

ARTCOOL Mirror

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AM07BPNSJ	AC09BQ.NSJ	AC12BQ.NSJ	AC18BQ.NSK	AC24BQ.NSK
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Pobór mocy		Nom.	W	17	18	19	39	45
Prąd roboczy		Nom.	A	0,14	0,16	0,17	0,28	0,33
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	57	57	57	59	65
Wydajność osuszania			l/h	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Wymiary		S x W x G	mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Waga			kg	9,1	9,9	9,9	12,8	13,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	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)
	Gaz		mm (cale)	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)

* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

JEDNOSTKI ŚCIENNE



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 Silver			○●	○●		○●	
			AC09SQ.NSJ	AC12SQ.NSJ		AC18SQ.NSK	
Ścienne							
Air - Purifying (z oczyszczaniem)			○●	○●			
			AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ			

ARTCOOL Silver

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AC09SQ.NSJ	AC12SQ.NSJ	AC18SQ.NSK
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8
Pobór mocy		Nom.	W	18	19	39
Prąd roboczy		Nom.	A	0,16	0,17	0,28
Zasilanie			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	57	57	59
Wydajność osuszania			l/h	1,1	1,2	1,9
Wymiary	S x W x G		mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212
Waga			kg	9,9	9,9	12,8
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)

Air - Purifying (z oczyszczaniem)

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				AP09RT.NSJ	AP12RT.NSJ
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,5 / 3,3	3,5 / 4,0
Pobór mocy		Nom.	W	21	22
Prąd roboczy		Nom.	A	0,18	0,19
Zasilanie			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	10 / 6,6 / 4,2	10 / 6,6 / 4,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	42 / 35 / 27	42 / 35 / 27
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	59	59
Wydajność osuszania			l/h	0,9	0,9
Wymiary	S x W x G		mm	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Waga			kg	9,5	9,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)

* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

JEDNOSTKI ŚCIENNE



KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0

Ścienne	Deluxe		-	●	○●	○●	-	○●	○●
				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ		DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK

DELUXE



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				DM07RP.NSJ	DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK	DC24RQ.NSK
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Pobór mocy		Nom.	W	17	18	19	39	45
Prąd roboczy		Nom.	A	0,15	0,16	0,17	0,28	0,33
Zasilanie			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	7,5 / 6,1 / 4,9	7,7 / 6,4 / 5,0	8,1 / 6,7 / 5,3	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	44 / 38 / 34	47 / 41 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	56	56	56	60	64
Wydajność osuszania			l/h	0,9	1,1	1,3	1,8	2,5
Wymiary		S x W x G	mm	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
Waga			kg	8,3	9,1	9,1	11,9	12,7
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	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)
	Gaz		mm (cale)	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)

* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

JEDNOSTKI ŚCIENNE



KBTU/H		5	7	9	12	15	18	24
KW		1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Standard Plus		PM05SPNSJ	PM07SPNSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PM15SPNSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Ścienne								
Standard2		-	MS07ETNSJ	S09ETNSJ	S12ETNSJ	-	S18ETNSK	S24ETNSK

STANDARD PLUS

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			PM05SPNSJ	PM07SPNSJ	PC09SQ.NSJ	PC12SQ.NSJ	PM15SPNSJ	PC18SQ.NSK	PC24SQ.NSK
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	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
Pobór mocy		Nom. W	16	17	18	19	21	39	45
Prąd roboczy		Nom. A	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,28	0,33
Zasilanie		Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przepływ powietrza		W / Ś / N m3/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
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N dB(A)	34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	57	57	57	57	57	59	65
Wydajność osuszania		l/h	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Wymiary	S x W x G	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Waga		kg	7,4	7,4	8,7	8,7	8,7	11,9	12,7
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)

STANDARD2

			MS07ET.NSJ	S09ET.NSJ	S12ET.NSJ	S18ET.NSJ	S24ET.NSJ
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom. kW	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Pobór mocy		Nom. W	17	18	19	39	45
Prąd roboczy		Nom. A	0,14	0,16	0,17	0,28	0,33
Zasilanie		Ø/V/Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N m3/min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	57	57	57	59	65
Wydajność osuszania		l/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Wymiary	S x W x G	mm	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
Waga		kg	8,7	8,7	8,7	11,9	12,7
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	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)
	Gaz	mm (cale)	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)

* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

JEDNOSTKI KASETONOWE



KBTU/H	5	7	9	12	15	18	24
KW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
1-stronne	-	-	●	●	-	-	-
			MT09R.NU1	MT11R.NU1			
Kasetonowe							
4-stronne	●	●	●○	●○	-	●○	●○
	MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09FNRO	CT12FNRO		CT18FNQ0	CT24FNBO

* Podwójna łopatką jest stosowana do modelu 24k (kasetka 4-stronna)

Kasetonowe 1-stronne

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MT09R.NU1		MT11R.NU1	
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,6 / 2,9		3,5 / 3,9	
Pobór mocy		Nom.	W	20		20	
Prąd roboczy		Nom.	A	0,2		0,2	
Zasilanie			V, Ø, Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	7,5 / 7,3 / 6,8		8,1 / 7,4 / 7,0	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	36 / 34 / 32		37 / 36 / 33	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	54		57	
Wydajność osuszania			l/h	1,1		1,2	
Wymiary	SxWxG		mm	860 x 132 x 450		860 x 132 x 450	
Waga			kg	11,7		11,7	
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø6,35 (1/4)		Ø6,35 (1/4)	
	Gaz		mm (cale)	Ø9,52 (3/8)		Ø9,52 (3/8)	
Panel maskujący	Model			PT-UUC1		PT-UUC1	
	Kolor			Poranna mgła (RAL120-4)		Poranna mgła (RAL120-4)	
	Wymiary	SxWxG	mm	1 100 x 34 x 500		1 100 x 34 x 500	
	Waga		kg	4,4		4,4	

Kasetonowe 4-stronne

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				MT06R.NR0	MT08R.NR0	CT09FNRO	CT12FNRO	CT18FNQ0	CT24FNBO
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8	6,7 / 7,5
Pobór mocy		Nom.	W	20	20	20	20	40	60
Prąd roboczy		Nom.	A	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Zasilanie			V, Ø, Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m³/min	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	48	48	52	52	57	57
Wydajność osuszania			l/h	-	-	0,9	1,4	2	2,7
Wymiary	SxWxG		mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Waga			kg	11,7	11,7	13	13	14,3	20,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Panel maskujący	Model			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-QAGW0	PT-AAGW0
	Kolor			Poranna mgła (RAL120-4)			Biały		
	Wymiary	SxWxG	mm	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	620 x 34 x 620	950 x 35 x 950
	Waga		kg	3	3	3	3	3	7,1




* Panel dekoracyjny Standard PT-QAGW0 jest również kompatybilny z jednostkami MT06R.NR0 oraz MT08R.NR0

* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

JEDNOSTKI KANAŁOWE



		05	07	09	12	15	18	24
	kBtu/h							
	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
Średni spręż	 NEW	-	-	-	-	-	●○ CM18FN10	●○ CM24FN10
Kanałowe								
Niski spręż	 NEW			●○ CL09FN50	●○ CL12FN50		●○ CL18FN60	
	 NEW							●○ CL24FN30

Kanałowe (Średni spręż)

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CM18FN10	CM24FN10
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	5,3 / 5,8	7,0 / 7,7
Pobór mocy		Nom.	W	160	180
Prąd roboczy		Nom.	A	0,9	1
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	16,5 / 14,5 / 13,0	18,0 / 16,5 / 14,5
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	59	60
Wydajność osuszania			l/h	1,5	2,5
Wymiary		S x W x G	mm	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Waga				24,5	24,5
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Spręż dyspozycyjny (ESP)	Min-Maks.		Pa	20-147	20-147

Kanałowe (Niski spręż)

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CL09FN50	CL12FN50	CL18FN60	CL24FN30
Wydajność	Chłodzenie / Ogrzewanie	Nom.	kW	2,5 / 3,2	3,4 / 4,0	5,0 / 5,8	6,8 / 7,5
Pobór mocy		W / Ś / N	W	21 / 15 / 13	21 / 15 / 13	100 / 90 / 80	150 / 130 / 110
Prąd roboczy		W / Ś / N	A	0,21 / 0,16 / 0,14	0,21 / 0,16 / 0,14	0,43 / 0,39 / 0,34	0,65 / 0,56 / 0,47
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Przepływ powietrza		W / Ś / N	m ³ /min	11,5 / 9,5 / 8,0	11,5 / 9,5 / 8,0	15,0 / 12,0 / 10,0	20,0 / 16,0 / 12,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	W / Ś / N	dB(A)	35 / 30 / 27	35 / 30 / 27	34 / 31 / 29	39 / 35 / 32
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	55	55	56	58
Wydajność osuszania			l/h	0,5	0,9	1,7	2,5
Wymiary		S x W x G	mm	900 x 190 x 460	900 x 190 x 460	1 100 x 190 x 460	1 100 x 190 x 700
Waga				18,0	18,0	20,9	26,0
Przyłącza rur	Ciecz		mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz		mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
Spręż dyspozycyjny (ESP)	Min-Maks.		Pa	0-50	0-50	0-50	0-50

* Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

* Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



MU2R15

Chłodzenie														
Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
						Min		Nom.		Maks.				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.
1 jedn.	5				5	3 000	0,88	5 000	1,47	5 750	1,69	226	381	477
	7				7	4 200	1,23	7 000	2,05	8 050	2,36	303	540	683
	9				9	5 400	1,58	9 000	2,64	10 350	3,03	408	676	864
	12				12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	540	926	1 176
2 jedn.	5	5			10	6 000	1,76	10 000	2,93	11 500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7 200	2,11	12 000	3,52	13 800	4,04	486	833	1 106
	5	9			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	7			14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	9			16	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	5	12			17	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	9	9			18	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	7	12			19	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376
	9	12			21	8 400	2,46	14 000	4,10	16 100	4,72	583	988	1 376

Ogrzewanie														
Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
						Min		Nom.		Maks.				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.
1 jedn.	5				5	3 300	0,97	5 500	1,61	6 050	1,77	235	380	472
	7				7	5 040	1,48	8 400	2,46	9 240	2,71	355	604	721
	9				9	6 480	1,90	10 800	3,17	11 880	3,48	454	784	949
	12				12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	554	969	1 185
2 jedn.	5	5			10	6 600	1,93	11 000	3,22	12 100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7 920	2,32	13 200	3,87	14 520	4,26	498	872	1 066
	5	9			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	7			14	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	9			16	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	5	12			17	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	9	9			18	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	7	12			19	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433
	9	12			21	9 600	2,81	16 000	4,69	18 400	5,39	613	1 066	1 433

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



MU2R17

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

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

TABELE KOMBINACJI



MU3R19

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

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



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

TABELE KOMBINACJI



MU3R21

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

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



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

TABELE KOMBINACJI



MU4R25

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

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



Chłodzenie														
Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
						Min		Nom.		Maks.				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.
4 Jedn.	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
	7	7	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	5	24	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	

TABELE KOMBINACJI



MU4R25

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

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



Ogrzewanie														
Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
						Min		Nom.		Maks.		Min	Nom.	Maks.
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
4 Jedn.	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28800	8,44	700	1418	2041
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31000	9,09	795	1625	2339
	5	5	5	9	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	7	24	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	9	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	7	26	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	12	27	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	9	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	7	28	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	12	29	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	15	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	9	30	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	12	31	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	15	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	9	32	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	5	18	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	12	33	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	12	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	15	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	9	34	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	7	18	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	12	35	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	9	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	12	12	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	7	15	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	9	9	9	9	36	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	9	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	5	12	15	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	7	7	18	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	9	9	12	37	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	5	9	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	9	15	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
	7	7	12	12	38	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647
5	5	5	24	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	9	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
5	7	12	15	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
9	9	9	12	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	
7	7	7	18	39	16 560	4,85	27 600	8,09	31000	9,09	832	1838	2647	

TABELE KOMBINACJI



MU4R27

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Chłodzenie						Całkowita moc wejściowa (W)			
						Całkowita moc									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Min		Nom.		Maks.		Min	Nom.	Maks.	
					Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 Jedn.	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	
	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		
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		
7	7	9		23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 219		
5	7	12		24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	871	1 535	2 379		
5	5	15		25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 605		
7	9	9		25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 605		
5	9	12		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 784		
7	7	12		26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 784		
5	7	15		27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784		
9	9	9		27	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784		
7	9	12		28	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784		
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		
7	12	15		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		
5	15	18		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784		
7	7	24		38	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784		
9	12	18		39	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	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	18		41	16 200	4,75	27 000	7,91	31 050	9,10	984	1 890	2 784		

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



Praca	Chłodzenie													
	Kombinacja (kBtu/h)					Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
						Min		Nom.		Maks.				
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.	
4 Jedn.	5	5	5	5	20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	680	1 202	1 633
	5	5	5	7	22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	764	1 317	1 923
	5	5	5	9	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	7	24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	827	1 458	2 215
	5	5	7	9	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	7	7	7	26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	913	1 679	2 520
	5	5	5	12	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	9	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	7	28	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	12	29	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	15	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	9	30	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	12	31	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	15	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	9	32	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	18	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	12	33	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	12	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	15	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	9	34	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	7	18	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	12	35	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	9	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	12	12	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	7	15	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	9	9	9	9	36	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	9	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	12	15	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	7	7	18	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	9	9	12	37	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	9	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	9	15	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	7	7	12	12	38	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
	5	5	5	24	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706
5	7	9	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	7	12	15	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
9	9	9	12	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	7	18	39	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	9	9	15	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	9	12	12	40	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	5	7	24	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	9	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
5	12	12	12	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	12	15	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	
7	7	9	18	41	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	935	1 795	2 706	

TABELE KOMBINACJI



MU4R27

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Ogrzewanie						Całkowita moc wejściowa (W)			
						Całkowita moc									
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Min		Nom.		Maks.		Min	Nom.	Maks.	
					Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
1 Jedn.	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	
	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		
5	5	5		15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 590		
5	5	7		17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850		
5	5	9		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089		
5	7	7		19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089		
5	7	9		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414		
7	7	7		21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414		
5	5	12		22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590		
5	9	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767		
7	7	9		23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767		
5	7	12		24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951		
5	5	15		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998		
7	9	9		25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 720	10,18	1 140	2 063	2 998		
5	9	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	7	12		26	18 720	5,49	31 200	9,14	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	7	15		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
9	9	9		27	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	9	12		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	5	18		28	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	9	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	12	12		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	7	15		29	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	7	18		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
9	9	12		30	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	9	15		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	12	12		31	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	12	15		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	9	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	7	18		32	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
9	9	15		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
9	12	12		33	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	9	18		34	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
7	12	15		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		
7	7	24		38	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
9	12	18		39	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
9	15	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		
5	12	24		41	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		
5	18	18		41	18 600	5,45	31 000	9,09	34 720	10,18	1 188	2 177	2 998		

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



Praca	Ogrzewanie													
	Kombinacja (kBtu/h)					Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
						Min		Nom.		Maks.				
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.	
4 Jedn.	5	5	5	5	20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	840	1 480	2 100
	5	5	5	7	22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	927	1 651	2 470
	5	5	5	9	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	7	24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 038	1 826	2 861
	5	5	7	9	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
	5	7	7	7	26	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 083	1 960	3 125
	5	5	5	12	27	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	9	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	7	28	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	12	29	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	15	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	9	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	9	30	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	12	31	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	12	31	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	15	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	9	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	9	32	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	18	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	12	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	12	33	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	15	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	12	12	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	15	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	9	34	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	7	18	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	12	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	12	35	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	9	15	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	12	12	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	7	15	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	9	9	9	9	36	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	9	18	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	12	15	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	7	7	18	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	9	9	12	37	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	9	9	15	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	9	15	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	7	7	12	12	38	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
	5	5	5	24	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125
5	7	9	18	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	7	12	15	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
9	9	9	12	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	7	18	39	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	9	9	15	40	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	9	12	12	40	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	5	7	24	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	9	12	15	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
5	12	12	12	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	12	15	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	
7	7	9	18	41	18 600	5,45	31 000	9,09	36 000	10,55	1 128	2 068	3 125	

TABELE KOMBINACJI



MU5R30

Chłodzenie															
Praca	Kombinacja (kBtu/h)						Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
							Min		Nom.		Maks.				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.
1 Jedn.	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
	7	7				14	8 400	2,46	14 000	4,10	16 800	4,92	533	903	1 261
	7	9				16	9 600	2,81	16 000	4,69	19 200	5,63	601	1 047	1 461
	5	12				17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	646	1 121	1 578
	9	9				18	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	692	1 195	1 667
	7	12				19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	715	1 270	1 787
	5	15				20	12 000	3,52	20 000	5,86	24 000	7,03	761	1 347	1 878
	9	12				21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	808	1 423	2 066
	7	15				22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	855	1 475	2 211
	5	18				23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	879	1 554	2 414
	9	15				24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 572
	12	12				24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	927	1 633	2 572
7	18				25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	975	1 755	2 794	
9	18				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213	
12	15				27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	1 047	2 011	3 213	
5	24				29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 000	9,67	1 145	2 284	3 341	
12	18				30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
15	15				30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
7	24				31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
9	24				33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
15	18				33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
18	18				36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
12	24				36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
15	24				39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
18	24				42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
24	24				48	18 000	5,28	30 000	8,79	33 000	9,67	1 195	2 429	3 341	
5	5	5			15	9 000	2,64	15 000	4,40	18 000	5,28	522	916	1 292	
5	5	7			17	10 200	2,99	17 000	4,98	20 400	5,98	607	1 054	1 483	
5	5	9			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680	
5	7	7			19	11 400	3,34	19 000	5,57	22 800	6,68	672	1 194	1 680	
5	7	9			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942	
5	5	12			21	12 600	3,69	21 000	6,15	25 200	7,39	760	1 338	1 942	
5	5	12			22	13 200	3,87	22 000	6,45	26 400	7,74	804	1 387	2 079	
5	9	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 278	
7	7	9			23	13 800	4,04	23 000	6,74	27 600	8,09	826	1 461	2 278	
5	7	12			24	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	871	1 535	2 442	
5	5	15			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 674	
7	9	9			25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	916	1 650	2 674	
5	9	12			26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 859	
7	7	12			26	15 600	4,57	26 000	7,62	31 200	9,14	962	1 767	2 859	
5	7	15			27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120	
9	9	9			27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	984	1 890	3 120	
7	9	12			28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	1 030	2 028	3 327	
5	5	18			28	16 800	4,92	28 000	8,21	33 600	9,85	1 030	2 028	3 327	
5	9	15			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327	
5	12	12			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327	
7	7	15			29	17 400	5,10	29 000	8,50	33 600	9,85	1 077	2 173	3 327	
5	7	18			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	12			30	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	9	15			31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	12	12			31	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	12	15			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	9	18			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	7	18			32	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	15			33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	12	12			33	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	9	18			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	12	15			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	5	24			34	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	12	18			35	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	15	15			35	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	7	24			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	12	15			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	12	12			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	18			36	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	12	18			37	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	15	15			37	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	9	24			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	15	18			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	7	24			38	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	12	18			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	15	15			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	12	15			39	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	9	24			40	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
7	15	18			40	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	12	24			41	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
5	18	18			41	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	12	18			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	9	24			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
9	15	18			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	
12	15	15			42	18 000	5,28	30 000	8,79	33 600	9,85	1 123	2 326	3 327	

※ Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



Praca	Chłodzenie														
	Kombinacja (kBtu/h)						Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
							Min		Nom.		Maks.				
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.	
3 Jedn.	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	
7	7	9	9		32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	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	
7	9	9	9		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	7	9	15		36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	12	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	
9	9	9	9		36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	9	18		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	5	12	15		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	7	7	18		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	9	12		37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	9	15		38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	15		38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	12	12		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	9	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	12	18		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	9	12	15		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	12	12	12		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	9	18		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	7	24		45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	12	18		46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	9	15	15		46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	12	12	15		46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	12	12	18		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	9	24		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
7	7	15	18		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	9	15	18		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
5	12	15	15		47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	15	15		48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
12	12	12	12		48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 067	2 131	3 349	
9	9	12	18												

TABELE KOMBINACJI



MU5R30

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Razem	Chłodzenie						Całkowita moc wejściowa (W)		
							Min		Nom.		Maks.		Min	Nom.	Maks.
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E		Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
5 Jedn.	5	5	5	5	5	25	15 000	4,40	25 000	7,33	30 000	8,79	841	1 517	2 300
	5	5	5	5	7	27	16 200	4,75	27 000	7,91	32 400	9,50	906	1 701	2 645
	5	5	5	5	9	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	5	7	29	17 400	5,10	29 000	8,50	34 800	10,20	993	1 897	3 026
	5	5	5	7	9	31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	7	31	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	12	32	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	9	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	7	33	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	12	34	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	15	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	9	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	9	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	7	35	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	12	36	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	15	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	9	37	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	18	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	12	38	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	12	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	15	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	9	39	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	7	18	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	7	7	12	40	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	9	15	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	15	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	9	9	9	9	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	7	9	9	9	41	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	9	18	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	12	15	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	7	18	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	9	9	12	42	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	9	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	9	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	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	15	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	7	9	9	9	9	43	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	7	12	15	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	5	5	5	24	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
	5	7	7	7	18	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260
5	9	9	9	12	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	9	12	44	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	12	18	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	15	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	15	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	12	12	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
9	9	9	9	9	45	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	7	24	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	9	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	9	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	12	12	12	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	9	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	7	12	15	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	7	18	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	9	9	9	12	46	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	15	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	9	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	9	15	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	9	12	12	47	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	9	24	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	5	18	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	5	7	7	24	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	9	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
5	7	12	12	12	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	12	15	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
9	9	9	9	12	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	
7	7	7	9	18	48	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 037	2 000	3 260	

*Ze względu na politykę ciągłego ulepszania produktów specyfikacja, konstrukcja i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

TABELE KOMBINACJI



Praca	Ogrzewanie																
	Kombinacja (kBtu/h)						Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)				
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Min		Nom.		Maks.		Min	Nom.	Maks.		
Btu/h							kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW						
1 Jedn.	5					5	5 000	1,47	5 500	1,61	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	610	636	825	1 077
	9					9	6 480	1,90	10 800	3,17	12 420	3,64	610	826	1 077	1 338	1 744
	12					12	7 920	2,32	13 200	3,87	15 180	4,45	583	1 021	1 338	1 744	2 133
	15					15	9 900	2,90	16 500	4,84	18 975	5,56	744	1 279	1 744	2 133	2 538
	18					18	11 880	3,48	19 800	5,80	22 770	6,67	909	1 577	2 133	2 538	3 081
	24					24	15 240	4,47	25 400	7,44	26 670	7,82	1 192	2 077	2 538	3 081	3 729
	5	5				10	7 200	2,11	12 000	3,52	14 400	4,22	451	773	1 081	1 337	1 571
	5	7				12	8 640	2,53	14 400	4,22	17 280	5,06	541	940	1 337	1 571	1 844
	5	9				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571	1 844	2 133
2 Jedn.	7	7				14	10 080	2,95	16 800	4,92	20 160	5,91	656	1 112	1 571	1 844	2 133
	7	9				16	11 520	3,38	19 200	5,63	23 040	6,75	749	1 289	1 844	2 133	2 538
	5	12				17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	796	1 392	1 968	2 133	2 538
	9	9				18	12 960	3,80	21 600	6,33	25 920	7,60	844	1 471	2 094	2 133	2 538
	7	12				19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	892	1 577	2 222	2 133	2 538
	5	15				20	14 400	4,22	24 000	7,03	28 800	8,44	940	1 657	2 352	2 133	2 538
	9	12				21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	989	1 766	2 568	2 133	2 538
	7	15				22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	1 038	1 848	2 811	2 133	2 538
	5	18				23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 112	1 960	3 127	2 133	2 538
	9	15				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473	2 133	2 538
	12	12				24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 162	2 045	3 473	2 133	2 538
	7	18				25	18 000	5,28	30 000	8,79	34 560	10,13	1 213	2 194	3 473	2 133	2 538
	9	18				27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473	2 133	2 538
	12	15				27	19 440	5,70	32 400	9,50	34 560	10,13	1 315	2 579	3 473	2 133	2 538
	5	24				29	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	12	18				30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	15	15				30	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	7	24				31	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	9	24				33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	15	18				33	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	18	18				36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	12	24				36	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	15	24				39	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	18	24				42	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	24	24				48	20 700	6,07	34 500	10,11	34 560	10,13	1 418	3 020	3 473	2 133	2 538
	5	5	5			15	10 800	3,17	18 000	5,28	21 600	6,33	660	1 140	1 570	1 844	2 133
	5	5	7			17	12 240	3,59	20 400	5,98	24 480	7,17	748	1 309	1 850	2 133	2 538
	5	5	9			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089	2 133	2 538
	5	7	7			19	13 680	4,01	22 800	6,68	27 360	8,02	838	1 482	2 089	2 133	2 538
	5	7	9			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414	2 133	2 538
	7	7	7			21	15 120	4,43	25 200	7,39	30 240	8,86	930	1 660	2 414	2 133	2 538
	5	5	12			22	15 840	4,64	26 400	7,74	31 680	9,28	976	1 738	2 590	2 133	2 538
	5	9	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767	2 133	2 538
	7	7	9			23	16 560	4,85	27 600	8,09	33 120	9,71	1 046	1 842	2 767	2 133	2 538
	5	7	12			24	17 280	5,06	28 800	8,44	34 560	10,13	1 093	1 922	2 951	2 133	2 538
	5	5	15			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192	2 133	2 538
	7	9	9			25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 140	2 063	3 192	2 133	2 538
	5	9	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393	2 133	2 538
	7	7	12			26	18 720	5,49	31 200	9,14	37 440	10,97	1 188	2 177	3 393	2 133	2 538
	5	7	15			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602	2 133	2 538
9	9	9			27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 640	11,32	1 236	2 328	3 602	2 133	2 538	
7	9	12			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602	2 133	2 538	
5	5	18			28	20 160	5,91	33 600	9,85	38 640	11,32	1 284	2 445	3 602	2 133	2 538	
5	9	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	12	12			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	7	15			29	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	7	18			30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
9	9	12			30	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	9	15			31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	12	12			31	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	12	15			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	9	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	7	18			32	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
9	9	15			33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
9	12	12			33	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	9	18			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	12	15			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	5	24			34	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	12	18			35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	15	15			35	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	7	24			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
9	12	15			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
12	12	12			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
9	9	18			36	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	12	18			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	15	15			37	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	9	24			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
5	15	18			38	20 700	6,07	34 500	10,11	38 640	11,32	1 333	2 566	3 602	2 133	2 538	
7	7	24			38	20 700	6										

TABELE KOMBINACJI



MU5R30

Praca	Kombinacja (kBtu/h)					Ogrzewanie						Całkowita moc wejściowa (W)				
						Całkowita moc										
	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Min		Nom.		Maks.		Min	Nom.	Maks.	
						Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW			
3 Jedn.	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		20	14 400	4.22	24 000	7.03	28 800	8.44	840	1 480	2 100	
	5	5	5	7		22	15 840	4.64	26 400	7.74	31 680	9.28	927	1 651	2 470	
5	5	5	9		24	17 280	5.06	28 800	8.44	34 560	10.13	1 038	1 826	2 861		
5	5	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	18 720	5.49	31 200	9.14	37 440	10.97	1 128	2 068	3 349		
5	5	5	7	7	26	18 720	5.49	31 200	9.14	37 440	10.97	1 128	2 068	3 349		
5	5	5	5	12	27	19 440	5.70	32 400	9.50	38 640	11.32	1 174	2 230	3 524		
5	5	5	9	9	28	20 160	5.91	33 600	9.85	38 640	11.32	1 220	2 356	3 524		
5	5	5	7	9	28	20 160	5.91	33 600	9.85	38 640	11.32	1 220	2 356	3 524		
7	7	7	7	7	28	20 160	5.91	33 600	9.85	38 640	11.32	1 220	2 356	3 524		
5	5	5	7	12	29	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	5	15	30	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	9	9	30	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	7	9	30	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	9	12	31	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	12	31	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	15	32	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	9	32	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	9	9	32	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	5	18	33	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	12	33	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	7	12	33	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	9	15	34	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	12	34	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	15	34	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	9	34	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	18	35	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	9	12	35	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	12	35	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	15	36	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	12	36	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	7	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	5	9	18	37	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	15	37	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	18	37	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	12	37	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	9	15	38	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	15	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	5	5	5	24	39	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	18	39	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	15	39	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9	9	12	39	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	7	18	39	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	18	40	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	15	40	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	12	12	40	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	7	24	41	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	15	41	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	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		
7	7	7	9	18	41	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	15	15	42	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9	9	15	42	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9	12	12	42	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	12	15	43	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	12	12	43	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	18	43	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	15	15	44	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	12	18	44	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	15	15	44	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	18	15	45	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9	12	15	45	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9	12	12	45	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9	9	18	45	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	7	24	45	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	12	18	46	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	15	46	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	12	15	46	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	18	47	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	9	24	47	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
7	7	7	15	18	47	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	15	18	47	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
5	5	5	12	15	47	20 700	6.07	34 500	10.11	38 640	11.32	1 267	2 487	3 524		
9	9	9</														

TABELE KOMBINACJI



Praca	Ogrzewanie														
	Kombinacja (kBtu/h)						Całkowita moc						Całkowita moc wejściowa (W)		
							Min		Nom.		Maks.				
Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Razem	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Btu/h	kW	Min	Nom.	Maks.	
5 Jedn.	5	5	5	5	5	25	18 000	5,28	30 000	8,79	36 000	10,55	1 025	1 824	2 700
	5	5	5	5	7	27	19 440	5,70	32 400	9,50	38 880	11,40	1 111	1 997	3 096
	5	5	5	5	9	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	7	29	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	9	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	7	31	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	12	32	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	9	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	7	33	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	7	34	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	15	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	9	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	7	35	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	9	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	12	36	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	15	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	9	37	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	18	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	12	38	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	12	12	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	15	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	9	39	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	7	18	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	12	40	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	15	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	9	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	9	9	9	41	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	9	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	12	15	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	7	18	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	9	12	42	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	9	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	9	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	12	12	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	7	7	15	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	9	9	9	9	43	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	7	12	15	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	5	5	5	24	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	7	7	7	18	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	5	9	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
	7	7	9	9	12	44	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477
5	5	5	12	18	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	15	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	9	15	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	12	12	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
9	9	9	9	9	45	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	7	24	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	9	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	9	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	12	12	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	7	9	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	7	12	15	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	7	18	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	9	9	9	12	46	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	7	15	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	9	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	9	15	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	9	12	12	47	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	9	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	5	18	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	5	7	7	24	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
5	7	9	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	12	15	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
9	9	9	9	12	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	
7	7	7	9	18	48	20 700	6,07	34 500	10,11	41 400	12,13	1 198	2 149	3 477	