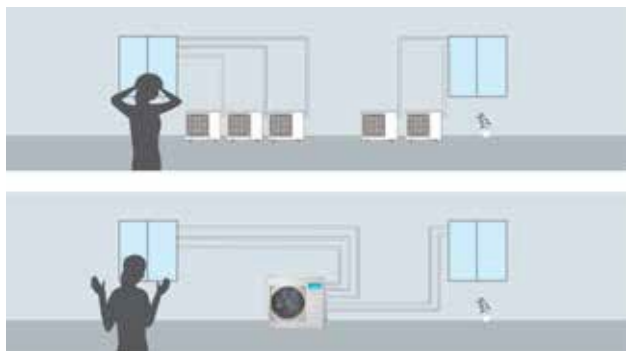


## SUITE MULTISYSTEM. Residential Product Range



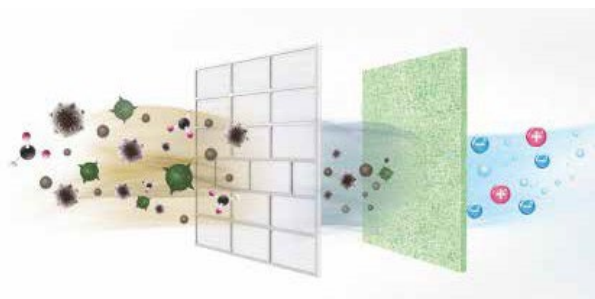
Kaysun multisplit produktai yra suprojektuoti taip, kad teiktų komfortą visose erdvėse. Tai yra lanksti ir universali produktų gama, turinti daugybę derinių su skirtingo tipo vidaus blokais. Visi lauko blokai yra su „DC Inverter“ tipo kompresoriais ir ventiliatoriais, vidaus blokai taip pat turi „DC Inverter“ tipo ventiliatorius. Ši įranga yra puikus sprendimas mažoms erdvėms, kuriose didesnio įrenginio montavimas yra neįmanomas.

### → Vietą taupantis montavimas



Multisplit lauko įrengimai skirti taupyti vietą, nes prie vieno lauko bloko galima prijungti iki 5 vidinių blokų.

### → Anti-allergen ir anti-odour filtrai



Visuose Kaysun sieniniuose blokuose gali būti du filtrai. Didelio tankio filtras, kuris pašalina 80% dulkių ir žiedadulkių, kurio apsaugos nuo dulkių poveikis yra 50% didesnis nei standartinio filtro. Ir aktyviosios anglies filtras, kuris valo orą nuo bakterijų ir nemalonių kvapų.

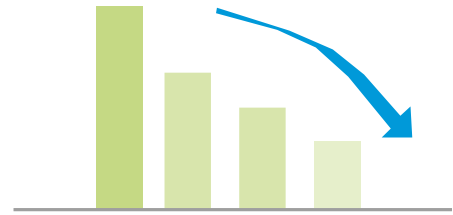


### R-32 šaltnešis

Multisplit produktų gama yra su R-32 šaltnešiu. Pagrindiniai R-32 bruožai yra tai, kad jo visuotinio atšilimo potencialas VAP yra 675 ir yra beveik keturis kartus mažesnis nei R-410A, yra ekonomiškesnis bei 2–9% efektyvesnis esant mažesniajam įkrovimo kiekiui.

## → Low-power įranga

Siekdama efektyvumo, komforto ir energijos taupymo vartotojui, Kaysun savo įrenginiuose naudoja tik atitinkamas charakteristikas atitinkančius komponentus, kad pasiektų šį tikslą. Pagrindiniai komponentai yra nuolatinės srovės rotaciniai inverteriniai kompresoriai ir nuolatinės srovės inverteriniai ventiliatoriai, užtikrinantys minimalų suvartojimą ir maksimalų našumą.



## → Twin DC Rotacinis Inverterinis kompresorius

Kaysun buitinės serijos lauko įrenginiai turi „TWIN“ tipo nuolatinės srovės rotacinį inverterinį kompresorių. Dėl savo konstrukcijos šio tipo didelio efektyvumo ir mažų gabaritų kompresorius sumažina veikimo vibraciją ir lauko bloko garso lygį. Ši technologija taip pat žinoma kaip „Twin Rotary“.

## → DC ventiliatorius

Visi Kaysun įrenginių ventiliatorių varikliai yra nuolatinės srovės. Šie ventiliatoriai pasižymi mažomis energijos sąnaudomis, puikiu efektyvumu ir dideliu našumu bei idealiu ventiliatoriaus veikimo greičiu.



## → WiFi

„Kaysun“ įrenginius galima nuotoliniu būdu valdyti planšetiniu kompiuteriu arba išmaniuoju telefonu bei programuoti darbo ciklus.

## Vidaus blokų universalumas

Be sieninio tipo įrenginių „Kaysun“ produktų gamoje taip pat yra kasetiniai ir ortakiniai vidaus blokai bei oras -vanduo hidroblokas.



# OUTDOOR UNITS MULTISYSTEM



MODELIS		KAM2-42 DR7 KAM2-42 DR8 (*)	KAM2-52 DR7.1 KAM2-52 DR8 (*)	KAM3-62 DR7 KAM3-62 DR8 (*)	KAM3-78 DR7.1 KAM3-78 DR8 (*)	
Galia	šaldymo galia	kW	4.1	5.28	6.15	7.91
	šildymo galia	kW	4.39	5.57	6.59	8.21
	šildymo galia prie -7°C	kW	3.5	3.62	4.13	6.52
Vartojama elektros galia šildant		W	1270	1630	1900	2450
	Vartojama elektros galia šildant	W	1200	1500	1770	2200
	Vartojama elektros galia šildant prie -7°C	W	1620	1490	1750	3080
Energijos efektyvumas	SEER – (šaldymas)		6.8 - A++	6.6 - A++	6.5 - A++	6.7 - A++
	SCOP (šildymas)		4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+
	COP -7°C		3.19	3.2	3.1	3.13
Galimas vidaus bloku prijungimui skaičius		2	2	3	3	
Išorės blokas	Kompresoriaus tipas		Rotacinis	Rotacinis	Rotacinis	Rotacinis
	Oro srautas	m³/h	2200	2200	3000	2700
	Garso slėgio lygis	dB(A)	57	56	57.5	54
	Garso galios lygis	dB(A)	66	63	66	67
	Plotis/aukštis/gylis	mm	800 / 554 / 333	800 / 554 / 333	845 / 702 / 363	845 / 702 / 363
	Svoris	kg	31.6	35.5	46.8	53
	Maitinimo šaltinis	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Maitinimo kabelis	mm²	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4
	Komunikacijos kabelis	mm²	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
	Šaltnešis	Šaltnešio tipas		R-32	R-32	R-32
Užpildymas šaltnešiu		kg	0.9	1.25	1.4	1.72
Užpildytas gamykloje		m	15	15	22.5	22.5
Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys		col	2x 1/4" / 2x 3/8"	2x 1/4" / 2x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"	3x 1/4" / 3x 3/8"
Max. magistralės linijos ilgis/aukščio perkryptis		m	40 / 15	40 / 15	60 / 15	60 / 15
Max. magistralės ilgis (1 vidaus blokui)		m	15	15	30	30
Aukščio perkryptis tarp vidaus blokų		m	10	10	10	10
Darbinė lauko temperatūra šildant min./max.		°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
Darbo diapozonas	Darbinė lauko temperatūra šildant min./max.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Energijos efektyvumas: energijos koeficientai yra skaičiuojami standartinėmis sąlygomis.

Garso slėgis: matuojamas naudojant „Anechoic“ kamerą 1 metro atstumu nuo įrenginio.

Maitinimo kabelis: maitinimo kabelio skerspjūvis skaičiuotas maždaug 10 m. atstumui. Jis turi būti tiksliau apskaičiuotas prieš kiekvieną montavimą.

Papildomas šaltnešio užpildymas: . Esant didesniai vamzdinių atstumui papildyti po 0,012 kg/m.



			Įrenginys suderinamas su Hydraulic kit		
MODELIS			KAM4-80 DR7	KAM4-105 DR7	KAM5-120 DR8
Galia	Šaldymo galia	kW	8.2	10.55	12.31
	Šildymo galia	kW	8.79	11.14	12.6
	Šildymo galia prie -7°C	kW	5.81	7.33	8.54
Vartojama elektros galia šaldant	W	2500	3265	3800	
Vartojama elektros galia šildant	W	2400	2840	3300	
Vartojama elektros galia šildant prie -7°C	W	2840	4010	4077	
Energijos efektyvumas	SEER (šaldymas)		6.5 - A++	6.5 - A++	6.5 - A++
	SCOP (šildymas)		4 - A+	3.8 - A	3.7 - A
	COP -7°C		3.1	3.11	2.1
Galimas vidaus bloką prijungimui skaičius			4	4	5
Išorės blokas	Kompresoriaus tipas		Rotacinis	Rotacinis	Rotacinis
	Oro srautas	m³/h	3800	4000	3850
	Garso slėgio lygis	dB(A)	61	63	61.5
	Garso galio lygis	dB(A)	69	68	70
	Plotis/aukštis/gylis	mm	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410	946 / 810 / 410
	Svoris	kg	62.1	68.8	74.1
	Maitinimo šaltinis	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Maitinimo kabelis	mm²	3x4	3x6	3x6
Komunikacijos kabelis		mm²	4x2.5	4x2.5	4x2.5
	Saltnešio tipas		R-32	R-32	R-32
Šaltnešis	Užpildymas šaltnešiu	kg	2.1	2.1	2.9
	Užpildytas gamykloje	m	30	30	37.5
	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	col	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	4x 1/4" / 3x 3/8" + 1x 1/2"	5x 1/4" / 4x 3/8" + 1x 1/2"
	Max. magistralės linijos ilgis/auščio perkrytis	m	80 / 15	80 / 15	80 / 15
	Max. magistralės ilgis (1 vidaus blokui)	m	35	35	35
	Aukšto perkrytis tarp vidaus bloką	m	10	10	10
Darbo diapozonas	Darbinė lauko temperatūra šaldant min./max.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Darbinė lauko temperatūra šildant min./max.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C

Energijos efektyvumas: energijos koeficientai yra skaičiuojami standartinėmis sąlygomis.

Garso slėgis: matuojamas naudojant „Anechoic“ kamerą 1 metro atstumu nuo įrenginio.

Maitinimo kabelis: maitinimo kabelio skerspjūvis skaičiuotas maždaug 10 m. atstumui. Jis turi būti tiksliau apskaičiuotas prieš kiekvieną montavimą.

Papildomas šaltnešio užpildymas: Esant didesniai atstumui papildyti po 0,012 kg/m.



## INDOOR UNITS MULTISYSTEM

## CASUAL

KID-05.3 S  
Standard

MODELIS			KAY-CF 26 DR11	KAY-CF 35 DR11	KAY-CF 52 DR11	KAY-CF 71 DR11
Galia	Šaldymo galia	kW	2.64	3.52	5.28	7.03
	Šildymo galia	kW	2.93	3.81	5.57	7.33
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	325 / 360 / 466	314 / 430 / 540	549 / 680 / 840	662 / 817 / 980
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	25 / 32 / 38.5	25 / 34.5 / 40.5	26 / 36 / 42.5	36 / 40.5 / 45
	Garso galios lygis	dB(A)	54	55	56	59
	Plotis/aukštis/gylis	mm	805 / 285 / 194	805 / 285 / 194	957 / 302 / 213	1040 / 327 / 220
	Svoris	kg	7.6	7.6	10	12.3
Komunikacijos kabelis		mm <sup>2</sup>	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
Šaltnešis	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	col	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

## PRODIGY

KID-05.1 S  
Standard

MODELIS			KAY-20 DR9	KAY-26 DR9	KAY-35 DR9	KAY-52 DR9	KAY-71 DR9
Galia	Šaldymo galia	kW	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
	Šildymo galia	kW	2.64	2.93	3.81	5.57	7.33
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	305 / 365 / 480	305 / 365 / 480	327 / 414 / 531	540 / 710 / 800	640 / 860 / 980
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	24 / 29 / 36.5	24 / 29 / 36.5	25 / 33 / 39	32 / 39 / 43.5	33 / 42 / 46
	Garso galios lygis	dB(A)	53	53	53	56.5	62
	Plotis/aukštis/gylis	mm	805 / 302 / 193	805 / 302 / 193	805 / 302 / 193	964 / 325 / 222	1106 / 342 / 232
	Svoris	kg	8.7	8.7	8.7	11.3	14.2
Komunikacijos kabelis		mm <sup>2</sup>	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
Šaltnešis	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	col	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

## ONNIX

KID-05.1 S  
Standard

MODELIS			KAY-D 26 DR9	KAY-D 35 DR9
Galia	Šaldymo galia	kW	2.64	3.52
	Šildymo galia	kW	3.22	3.81
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	384 / 478 / 558	384 / 478 / 558
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	21 / 24 / 32 / 37.5	21 / 24 / 32 / 37.5
	Garso galios lygis	dB(A)	51	51
	Plotis/aukštis/gylis	mm	897 / 312 / 182	897 / 312 / 182
	Svoris	kg	10.5	10.5
Komunikacijos kabelis		mm <sup>2</sup>	4x2.5	4x2.5
Šaltnešis	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	col	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

## SENSATION

KID-05.1 S  
Standard

MODELIS			KAY-S 26 DR9	KAY-S 35 DR9
Galia	Šaldymo galia	kW	2.64	3.52
	Šildymo galia	kW	2.93	3.81
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	425 / 515 / 700	425 / 515 / 700
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	21.5 / 32.5 / 40	21.5 / 32.5 / 40
	Garso galios lygis	dB(A)	53	53
	Plotis/aukštis/gylis	mm	920 / 211 / 321	920 / 211 / 321
	Svoris	kg	11.3	11.3
Komunikacijos kabelis		mm <sup>2</sup>	4x2.5	4x2.5
Šaltnešis	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	col	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"

See compatibility of controllers in the range 1x1



**KID-05 S**  
Recommended

## DOUBLE FLOW CONSOLE

MODELIS			KSD-35 DR14	KSD-52 DR14
Galia	Saldymo galia	kW	3.52	5
	Sildymo galia	kW	3.81	4.98
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	420 / 520 / 620	510 / 620 / 670
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	33.5 / 38 / 41.5	36 / 39 / 45
	Garso galios lygis	dB(A)	58	60
	Plotis/aukštis/gylis	mm	793 / 200 / 621	793 / 200 / 621
	Svoris	kg	10.5	10.5
Komunikacijos kabelis		mm <sup>2</sup>	4x2.5	4x2.5
Saitnešis	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	col	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"

See compatibility of controllers in the range 1x1

**KC-03.1 SPS**  
Recommended



## DUCTS

MODEL COMPATIBLE WITH WiFi MODEL COMPATIBLE WITH XYE			KPD-35 DR13 KPD-35 DR13-X	KPD-52 DR13 KPD-52 DR13-X	KPD-71 DR13 KPD-71 DR13-X
Galia	Saldymo galia	kW	3.52	5.28	7.03
	Sildymo galia	kW	3.81	5.57	7.62
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	300 / 500 / 600	420 / 670 / 870	825.1 / 1035 / 1229
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	29.8 / 33.5 / 36	26 / 29.8 / 35	37 / 40 / 42
	Max. galimas slėgis	Pa	60	100	160
	Garso galios lygis	dB(A)	59	59	67
	Plotis/aukštis/gylis	mm	700 / 200 / 506	880 / 210 / 674	1100 / 249 / 774
	Oro įleidimo angos plotis/aukštis	mm	599/186	782/190	1001/228
	Oro išleidimo angos plotis/aukštis	mm	537/152	706/136	926/175

**KID-05 S**  
Recommended



## CASSETTES 600x600 & 840x840

MODEL		KCI-26 DMR13	KCI-35 DR13	KCI-52 DR13	KCIS-71 DR13	
Galia	Saldymo galia	kW	2.63	3.52	5.28	7.03
	Sildymo galia	kW	2.93	3.81	5.57	7.62
Vidaus blokas	Oro srautas žemas/vidutinis/aukštas	m <sup>3</sup> /h	450 / 500 / 580	389 / 485 / 569	479 / 584 / 680	1000 / 1140 / 1300
	Garso slėgio lygis žemas/vidutinis/aukštas	dB(A)	29 / 33 / 38	34.5 / 37.5 / 42	39 / 44 / 45.4	39.5 / 42.5 / 45.5
	Garso galios lygis	dB(A)	53	57	59	57
	Plotis/aukštis/gylis	mm	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	570 / 260 / 570	830 / 205 / 830
	Svoris	kg	14.7	16.3	16	21.6
Panele	Plotis/aukštis/gylis	mm	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	647 / 50 / 647	950 / 55 / 950
	Svoris	kg	2.5	2.5	2.5	6
Komunikacijos kabelis		mm <sup>2</sup>	4x2.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
Saitnešis	Skysčio/dujų linijos vamzdžių skersmenys	inch	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"

See compatibility of controllers in the range Zen



## WALL-HUNG HYDRAULIC KIT

INDOOR UNIT			KHHP-BI
Maitinimo šaltinis		V/ph/Hz	220-240/1/50
Galia	Sildymas (A+7°C, LW35°C)	kW	8
	COP		4.4
	Sildymas (A+2°C, LW55°C)	kW	8
	COP		2.1
Vidaus blokas	Garso slėgis	dB(A)	32
	Garso galios lygis	dB(A)	44
	Plotis/aukštis/gylis	mm	490 / 918 / 325
	Svoris	kg	56
	El. tenas	kW	3100

Suderinamas su lauko bloku KAM4-105 DR7

Energijos efektyvumas: energijos koeficientai yra skaičiuojami standartinėmis sąlygomis.

Garso slėgis: matuojamas naudojant „Anechoic“ kamara 1 metro atstumu nuo įrenginio.

Komunikacijos kabelis: Elektros enegija yra tieVidiniai blokai užmaitinami per komunikacijos kabelį.

Ortakiniai: -X versija NERA suderinama su K03 WIFI LCAC WIFI. -X versija turi būti pasirinkta, kai naudojamas centralizuotas valdiklis, BMS arba Airzone tipo tinlo sąsaja.

KPD-35 modelis gali būti nustatytas 2,0 ir 2,6 kW galiai.

## DERINIAI

2x1



## KAM2-42 DR7 &amp; KAM2-42 DR8 (R-32)

ŠALDYMAS											
Vid.blokas		Galia (kW)		Šaldymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	–	2.0	–	1.2	2.0	2.9	0.3	0.6	0.8	–	–
26	–	2.5	–	1.2	2.5	3.2	0.3	0.8	1.0	–	–
35	–	3.5	–	1.2	3.5	3.9	0.3	1.1	1.3	–	–
52	–	4.1	–	1.4	4.1	4.9	0.4	1.3	1.6	–	–
20	20	2.1	2.1	1.8	4.1	4.9	0.4	1.3	1.6	6.8	A++
20	26	1.8	2.3	1.8	4.1	4.9	0.4	1.3	1.6	6.8	A++
20	35	1.5	2.6	1.8	4.1	4.9	0.4	1.3	1.6	6.8	A++
26	26	2.1	2.1	1.8	4.1	4.9	0.4	1.3	1.6	6.8	A++
26	35	1.8	2.3	1.8	4.1	4.9	0.4	1.3	1.6	6.8	A++

ŠILDYMAS											
Vid.blokas		Galia (kW)		Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	–	2.5	–	1.3	2.5	2.8	0.3	0.7	0.8	–	–
26	–	2.9	–	1.3	2.9	3.4	0.3	0.8	1.0	–	–
35	–	3.8	–	1.3	3.8	4.3	0.3	1.0	1.3	–	–
52	–	4.4	–	1.5	4.4	5.2	0.4	1.2	1.5	–	–
20	20	2.2	2.2	1.9	4.4	5.3	0.4	1.2	1.5	4.0	A+
20	26	1.9	2.5	1.9	4.4	5.3	0.4	1.2	1.5	4.0	A+
20	35	1.6	2.8	1.9	4.4	5.3	0.4	1.2	1.5	4.0	A+
26	26	2.2	2.2	1.9	4.4	5.3	0.4	1.2	1.5	4.0	A+
26	35	1.9	2.5	1.9	4.4	5.3	0.4	1.2	1.5	4.0	A+

## KAM2-52 DR7.1 &amp; KAM2-52 DR8 (R-32)

ŠALDYMAS											
Vid.blokas		Galia (kW)		Šaldymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
26	–	2.5	–	1.4	2.5	3.3	0.4	0.7	0.9	–	–
35	–	3.5	–	1.4	3.5	3.9	0.4	1.0	1.3	–	–
52	–	5.0	–	1.6	5.0	5.5	0.5	1.5	1.9	–	–
20	20	2.1	2.1	2.1	4.2	5.6	0.5	1.2	2.0	6.1	A++
20	26	2.1	2.6	2.1	4.7	5.8	0.5	1.5	2.0	6.1	A++
20	35	1.9	3.3	2.1	5.2	6.4	0.5	1.6	2.0	6.1	A++
26	26	2.6	2.6	2.1	5.3	6.4	0.5	1.6	2.0	6.6	A++
26	35	2.3	3.0	2.1	5.3	6.4	0.5	1.6	2.0	6.6	A++
26	52	1.8	3.6	2.1	5.4	6.5	0.5	1.7	2.0	6.6	A++
35	35	2.7	2.7	2.1	5.3	6.4	0.5	1.6	2.0	6.6	A++

ŠILDYMAS											
Vid.blokas		Galia (kW)		Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	A	B	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
26	–	3.0	–	1.6	3.0	3.8	0.3	0.8	1.0	–	–
35	–	3.8	–	1.6	3.8	4.6	0.3	1.0	1.2	–	–
52	–	5.3	–	1.7	5.3	5.8	0.4	1.4	1.7	–	–
20	20	2.5	2.5	2.2	5.0	6.0	0.5	1.3	1.9	4.0	A+
20	26	2.3	3.0	2.2	5.3	6.1	0.5	1.4	1.9	4.0	A+
20	35	2.0	3.5	2.2	5.5	6.4	0.5	1.5	1.9	4.0	A+
26	26	2.8	2.8	2.2	5.6	6.8	0.5	1.4	1.9	4.0	A+
26	35	2.4	3.2	2.2	5.6	6.8	0.5	1.4	1.9	4.0	A+
26	52	1.9	3.9	2.2	5.8	6.9	0.5	1.5	1.9	4.0	A+
35	35	2.8	2.8	2.2	5.6	6.8	0.5	1.4	1.9	4.0	A+



# 3x1

## KAM3-62 DR7 & KAM3-62 DR8 (R-32)

ŠALDYMAS													
Vid.blokas			Galia (kW)			Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2.0	-	-	1.4	2.0	2.9	0.4	0.6	0.8	-	-
26	-	-	2.5	-	-	1.4	2.5	3.2	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	3.5	-	-	1.4	3.5	3.9	0.4	1.1	1.3	-	-
52	-	-	5.0	-	-	1.6	5.0	6.5	0.5	1.5	1.8	-	-
20	20	-	2.1	2.1	-	2.0	4.2	5.5	0.6	1.3	1.9	6.1	A++
20	26	-	2.1	2.6	-	2.0	4.7	5.8	0.6	1.5	2.0	6.1	A++
20	35	-	2.0	3.3	-	2.0	5.3	6.1	0.6	1.6	2.1	6.1	A++
20	52	-	1.8	4.5	-	2.0	6.3	6.8	0.6	2.0	2.2	6.1	A++
26	26	-	2.7	2.7	-	2.0	5.3	6.4	0.6	1.6	2.1	6.1	A++
26	35	-	2.6	3.4	-	2.0	6.0	6.6	0.6	1.9	2.1	6.1	A++
26	52	-	2.1	4.2	-	2.0	6.3	6.8	0.6	1.9	2.2	6.1	A++
35	35	-	3.1	3.1	-	2.0	6.2	6.8	0.6	1.9	2.2	6.1	A++
20	20	20	2.0	2.0	2.0	2.4	6.1	7.2	0.7	1.9	2.4	6.5	A++
20	20	26	1.9	1.9	2.5	2.4	6.3	7.3	0.7	2.0	2.4	6.5	A++
20	20	35	1.7	1.7	2.9	2.4	6.3	7.3	0.7	1.9	2.4	6.5	A++
20	26	26	1.8	2.3	2.3	2.4	6.3	7.3	0.7	1.9	2.4	6.5	A++
26	26	26	2.1	2.1	2.1	2.4	6.3	7.3	0.7	1.9	2.4	6.5	A++

ŠILDYMAS													
Vid.blokas			Galia (kW)			Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2.5	-	-	1.4	2.5	3.0	0.4	0.7	0.8	-	-
26	-	-	3.0	-	-	1.4	3.0	3.6	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	3.8	-	-	1.4	3.8	4.6	0.4	1.0	1.2	-	-
52	-	-	5.2	-	-	1.8	5.2	6.8	0.5	1.4	2.0	-	-
20	20	-	2.5	2.5	-	2.2	5.0	5.9	0.5	1.3	1.8	3.8	A
20	26	-	2.5	3.2	-	2.2	5.6	6.3	0.5	1.5	1.9	3.8	A
20	35	-	2.2	3.7	-	2.2	5.9	6.6	0.5	1.6	1.9	3.8	A
20	52	-	1.8	4.7	-	2.2	6.5	7.4	0.5	1.8	2.0	4.0	A+
26	26	-	3.0	3.0	-	2.2	5.9	6.9	0.5	1.6	1.9	3.8	A
26	35	-	2.7	3.6	-	2.2	6.3	7.1	0.5	1.7	2.0	4.0	A+
26	52	-	2.2	4.4	-	2.2	6.6	7.4	0.5	1.8	2.0	4.0	A+
35	35	-	3.2	3.2	-	2.2	6.3	7.4	0.5	1.7	2.0	4.0	A+
20	20	20	2.2	2.2	2.2	2.3	6.6	7.8	0.6	1.8	2.2	4.0	A+
20	20	26	2.0	2.0	2.6	2.3	6.7	7.8	0.6	1.8	2.2	4.0	A+
20	20	35	1.8	1.8	3.1	2.3	6.7	7.9	0.6	1.8	2.2	4.0	A+
20	26	26	1.9	2.4	2.4	2.3	6.7	7.9	0.6	1.8	2.2	4.0	A+
26	26	26	2.2	2.2	2.2	2.3	6.7	7.9	0.6	1.8	2.2	4.0	A+

## KAM3-78 DR7.1 & KAM3-78 DR8 (R-32)

ŠALDYMAS													
Vid.blokas			Galia (kW)			Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2.0	-	-	1.6	2.0	2.9	0.4	0.6	0.8	-	-
26	-	-	2.5	-	-	1.6	2.5	3.2	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	3.5	-	-	1.6	3.5	3.9	0.4	1.1	1.3	-	-
52	-	-	5.0	-	-	1.8	5.0	6.5	0.5	1.5	1.8	-	-
20	20	-	2.1	2.1	-	2.2	4.2	6.3	0.6	1.3	2.1	5.6	A+
20	26	-	2.1	2.6	-	2.2	4.7	6.7	0.6	1.5	2.2	5.6	A+
20	35	-	2.0	3.3	-	2.2	5.3	7.1	0.6	1.6	2.4	5.6	A+
20	52	-	1.8	4.7	-	2.2	6.5	7.9	0.6	2.0	2.7	5.6	A+
26	26	-	2.7	2.7	-	2.2	5.3	7.1	0.6	1.6	2.4	5.6	A+
26	35	-	2.6	3.4	-	2.2	6.0	7.5	0.6	1.9	2.6	5.6	A+
26	52	-	2.3	4.5	-	2.2	6.8	7.9	0.6	2.1	2.7	5.6	A+
35	35	-	3.2	3.2	-	2.2	6.3	7.7	0.6	1.9	2.6	5.6	A+
35	52	-	2.7	4.1	-	2.2	6.8	7.9	0.6	2.1	2.7	5.6	A+
20	20	20	2.4	2.4	2.4	2.8	7.3	8.7	0.8	2.3	2.9	6.1	A++
20	20	26	2.3	2.3	2.9	2.8	7.4	8.7	0.8	2.3	2.9	6.1	A++
20	20	35	2.1	2.1	3.6	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
20	26	26	2.1	2.7	2.7	2.8	7.6	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
20	26	35	2.0	2.5	3.4	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
20	35	35	1.8	3.1	3.1	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
26	26	26	2.6	2.6	2.6	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
26	26	35	2.4	2.4	3.2	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
26	35	35	2.2	2.9	2.9	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++
35	35	35	2.6	2.6	2.6	2.8	7.9	8.7	0.8	2.4	2.9	6.1	A++

ŠILDYMAS													
Vid.blokas			Galia (kW)			Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	C	A	B	C	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	2.5	-	-	1.6	2.5	2.9	0.4	0.7	0.8	-	-
26	-	-	3.0	-	-	1.6	3.0	3.2	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	3.8	-	-	1.6	3.8	3.9	0.4	1.0	1.2	-	-
52	-	-	5.2	-	-	1.9	5.2	7.2	0.5	1.4	1.6	-	-
20	20	-	2.5	2.5	-	2.3	5.0	6.6	0.6	1.3	1.9	3.8	A
20	26	-	2.5	3.2	-	2.3	5.6	7.0	0.6	1.5	2.0	3.8	A
20	35	-	2.2	3.8	-	2.3	6.0	7.4	0.6	1.6	2.2	3.8	A
20	52	-	2.0	5.0	-	2.3	7.0	8.2	0.6	1.9	2.4	3.8	A
26	26	-	3.0	3.0	-	2.3	6.0	7.4	0.6	1.6	2.2	3.8	A
26	35	-	2.7	3.6	-	2.3	6.3	7.8	0.6	1.7	2.3	3.8	A
26	52	-	2.3	4.7	-	2.3	7.0	8.2	0.6	1.9	2.4	3.8	A
35	35	-	3.3	3.3	-	2.3	6.5	8.0	0.6	1.8	2.4	3.8	A
35	52	-	2.8	4.2	-	2.3	7.0	8.2	0.6	1.9	2.4	3.8	A
20	20	20	2.3	2.3	2.3	2.9	6.8	9.8	0.7	1.8	2.7	4.0	A+
20	20	26	2.1	2.1	2.7	2.9	7.0	9.8	0.7	1.9	2.7	4.0	A+
20	20	35	2.1	2.1	3.6	2.9	7.9	9.8	0.7	2.1	2.7	4.0	A+
20	26	26	2.2	2.8	2.8	2.9	7.9	9.8	0.7	2.1	2.7	4.0	A+
20	26	35	2.1	2.6	3.5	2.9	8.2	9.8	0.7	2.2	2.7	4.0	A+
20	35	35	1.9	3.2	3.2	2.9	8.3	9.8	0.7	2.2	2.7	4.0	A+
26	26	26	2.7	2.7	2.7	2.9	8.2	9.8	0.7	2.2	2.7	4.0	A+
26	26	35	2.5	2.5	3.3	2.9	8.3	9.8	0.7	2.2	2.7	4.0	A+
26	35	35	2.3	3.0	3.0	2.9	8.3	9.8	0.7	2.2	2.7	4.0	A+
35	35	35	2.8	2.8	2.8	2.9	8.3	9.8	0.7	2.2	2.7	4.0	A+



## COMBINED SYSTEMS

4x1



KAM4-80 DR7 (R-32)

ŠALDYMAS															
Vid.blokas				Galia (kW)				Šaldymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	2.0	-	-	-	1.5	2.0	2.9	0.4	0.6	0.8	-	-
26	-	-	-	2.5	-	-	-	1.5	2.5	3.2	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	3.5	-	-	-	1.5	3.5	3.9	0.4	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	5.0	-	-	-	1.7	5.0	6.5	0.5	1.5	1.8	-	-
20	20	-	-	2.1	2.1	-	-	2.1	4.2	6.1	0.6	1.3	2.0	6.1	A++
20	26	-	-	2.1	2.6	-	-	2.1	4.7	6.4	0.6	1.5	2.2	6.1	A++
20	35	-	-	2.0	3.3	-	-	2.1	5.3	6.8	0.6	1.6	2.3	6.1	A++
20	52	-	-	2.0	5.0	-	-	2.1	7.0	7.6	0.6	2.2	2.8	6.1	A++
26	26	-	-	2.7	2.7	-	-	2.1	5.3	6.8	0.6	1.6	2.3	6.1	A++
26	35	-	-	2.6	3.4	-	-	2.1	6.0	7.0	0.6	1.9	2.4	6.1	A++
26	52	-	-	2.4	4.9	-	-	2.1	7.3	7.6	0.6	2.3	2.8	6.1	A++
35	35	-	-	3.3	3.3	-	-	2.1	6.5	7.4	0.6	2.0	2.5	6.1	A++
35	52	-	-	2.9	4.4	-	-	2.1	7.3	7.6	0.6	2.3	2.8	6.1	A++
52	52	-	-	3.8	3.8	-	-	2.1	7.5	7.6	0.6	2.3	2.8	6.1	A++
20	20	20	-	2.0	2.0	2.0	-	2.6	6.0	8.5	0.8	1.9	2.9	6.5	A++
20	20	26	-	2.0	2.0	2.5	-	2.6	6.5	8.5	0.8	2.0	2.9	6.5	A++
20	20	35	-	1.9	1.9	3.3	-	2.6	7.1	8.5	0.8	2.2	2.9	6.5	A++
20	20	52	-	1.7	1.7	4.4	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
20	26	26	-	1.9	2.4	2.7	-	2.6	6.8	8.5	0.8	2.1	2.9	6.5	A++
20	26	35	-	1.9	2.4	3.2	-	2.6	7.5	8.5	0.8	2.3	2.9	6.5	A++
20	26	52	-	1.6	2.1	4.1	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
20	35	35	-	1.8	3.0	3.0	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
26	26	26	-	2.4	2.4	2.4	-	2.6	7.1	8.5	0.8	2.2	2.9	6.5	A++
26	26	35	-	2.3	2.3	3.1	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
26	26	52	-	2.0	2.0	3.9	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
26	35	35	-	2.1	2.8	2.8	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
35	35	35	-	2.6	2.6	2.6	-	2.6	7.8	8.5	0.8	2.4	2.9	6.5	A++
20	20	20	20	2.1	2.1	2.1	2.1	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++
20	20	20	26	1.9	1.9	1.9	2.5	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++
20	20	20	35	1.7	1.7	1.7	3.0	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++
20	20	26	26	1.8	1.8	2.3	2.3	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++
20	20	26	35	1.6	1.6	2.1	2.8	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++
20	26	26	26	1.7	2.2	2.2	2.2	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++
26	26	26	26	2.1	2.1	2.1	2.1	2.9	8.2	9.9	0.9	2.5	3.2	7.0	A++

ŠILDYMAS															
Vid.blokas				Galia (kW)				Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	2.5	-	-	-	1.6	2.5	2.9	0.4	0.7	0.8	-	-
26	-	-	-	3.0	-	-	-	1.6	3.0	3.2	0.4	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	3.8	-	-	-	1.6	3.8	3.9	0.4	1.0	1.2	-	-
52	-	-	-	5.6	-	-	-	1.8	5.6	6.8	0.5	1.5	1.7	-	-
20	20	-	-	2.5	2.5	-	-	2.2	5.0	6.5	0.6	1.3	1.9	3.8	A
20	26	-	-	2.5	3.2	-	-	2.2	5.6	6.9	0.6	1.5	2.0	3.8	A
20	35	-	-	2.2	3.8	-	-	2.2	6.0	7.3	0.6	1.6	2.1	3.8	A
20	52	-	-	2.2	5.6	-	-	2.2	7.8	8.1	0.6	2.1	2.6	3.8	A
26	26	-	-	3.0	3.0	-	-	2.2	6.0	7.3	0.6	1.6	2.1	3.8	A
26	35	-	-	3.0	4.0	-	-	2.2	7.0	7.5	0.6	1.9	2.3	3.8	A
26	52	-	-	2.6	5.3	-	-	2.2	7.9	8.1	0.6	2.1	2.6	3.8	A
35	35	-	-	3.8	3.8	-	-	2.2	7.5	7.9	0.6	2.0	2.3	3.8	A
35	52	-	-	3.2	4.8	-	-	2.2	8.0	8.1	0.6	2.2	2.6	3.8	A
52	52	-	-	4.0	4.0	-	-	2.2	8.0	8.1	0.6	2.2	2.6	3.8	A
20	20	20	-	2.3	2.3	2.3	-	2.8	7.0	9.1	0.7	1.9	2.8	3.9	A
20	20	26	-	2.4	2.4	3.1	-	2.8	7.8	9.1	0.7	2.1	2.8	3.9	A
20	20	35	-	2.3	2.3	3.9	-	2.8	8.4	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	20	52	-	1.9	1.9	4.8	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	26	26	-	2.4	3.0	2.7	-	2.8	8.4	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	26	35	-	2.1	2.7	3.6	-	2.8	8.5	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	26	52	-	1.8	2.3	4.6	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	35	35	-	1.9	3.3	3.3	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
26	26	26	-	2.9	2.9	2.9	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
26	26	35	-	2.6	2.6	3.4	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
26	26	52	-	2.2	2.2	4.3	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
26	35	35	-	2.3	3.1	3.1	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
35	35	35	-	2.9	2.9	2.9	-	2.8	8.6	9.1	0.7	2.3	2.8	3.9	A
20	20	20	20	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	8.8	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
20	20	20	26	2.1	2.1	2.1	2.7	3.1	8.9	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
20	20	20	35	1.9	1.9	1.9	3.3	3.1	9.0	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
20	20	26	26	1.9	1.9	2.5	2.5	3.1	8.9	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
20	20	26	35	1.8	1.8	2.3	3.1	3.1	9.0	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
20	26	26	26	1.8	2.4	2.4	2.4	3.1	8.9	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+
26	26	26	26	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	8.9	10.6	0.8	2.4	3.0	4.0	A+



# 4x1

## KAM4-105 DR7 (R-32)

ŠALDYMAS															
Vid.blokas				Galia (kW)				Šaldymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	2.0	-	-	-	1.6	2.0	2.9	0.5	0.6	0.8	-	-
26	-	-	-	2.5	-	-	-	1.6	2.5	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	3.5	-	-	-	1.6	3.5	3.9	0.5	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	5.0	-	-	-	1.8	5.0	6.5	0.6	1.5	1.8	-	-
71	-	-	-	7.0	-	-	-	2.2	7.0	8.0	0.6	2.1	2.5	-	-
20	20	-	-	2.1	2.1	-	-	2.2	4.2	6.3	0.6	1.3	2.1	6.1	A++
20	26	-	-	2.1	2.6	-	-	2.2	4.7	6.5	0.6	1.4	2.3	6.1	A++
20	35	-	-	2.0	3.5	-	-	2.2	5.5	6.8	0.6	1.7	2.4	6.1	A++
20	52	-	-	2.0	5.0	-	-	2.2	7.0	8.4	0.6	2.1	2.9	6.1	A++
20	71	-	-	2.0	7.0	-	-	2.2	9.0	9.5	0.6	2.7	3.1	6.1	A++
26	26	-	-	2.7	2.7	-	-	2.2	5.3	6.8	0.6	1.6	2.4	6.1	A++
26	35	-	-	2.6	3.4	-	-	2.2	6.0	7.4	0.6	1.8	2.6	6.1	A++
26	52	-	-	2.5	5.0	-	-	2.2	7.5	9.5	0.6	2.3	2.9	6.1	A++
26	71	-	-	2.6	6.9	-	-	2.2	9.5	10.0	0.6	2.9	3.1	6.1	A++
35	35	-	-	3.5	3.5	-	-	2.2	7.0	7.9	0.6	2.1	2.8	6.1	A++
35	52	-	-	3.4	5.1	-	-	2.2	8.5	10.0	0.6	2.6	2.9	6.1	A++
35	71	-	-	3.3	6.7	-	-	2.2	10.0	10.5	0.6	3.1	3.2	6.1	A++
52	52	-	-	5.0	5.0	-	-	2.2	10.0	10.5	0.6	3.1	3.3	6.1	A++
20	20	20	-	2.0	2.0	2.0	-	2.8	6.0	7.4	0.8	1.8	2.9	6.3	A++
20	20	26	-	2.0	2.0	2.5	-	2.8	6.5	7.9	0.8	2.0	3.1	6.3	A++
20	20	35	-	2.0	2.0	3.5	-	2.8	7.5	8.9	0.8	2.3	3.3	6.3	A++
20	20	52	-	2.0	2.0	5.1	-	2.8	9.0	11.6	0.8	2.7	3.6	6.3	A++
20	20	71	-	1.8	1.8	6.3	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
20	26	26	-	2.0	2.5	2.5	-	2.8	7.0	8.9	0.8	2.1	3.3	6.3	A++
20	26	35	-	2.0	2.6	3.4	-	2.8	8.0	10.0	0.8	2.4	3.4	6.3	A++
20	26	52	-	2.0	2.5	5.0	-	2.8	9.5	11.6	0.8	2.9	3.6	6.3	A++
20	26	71	-	1.8	2.3	6.0	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
20	35	35	-	2.0	3.5	3.5	-	2.8	9.0	10.5	0.8	2.8	3.4	6.3	A++
20	35	52	-	1.9	3.2	4.9	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
20	35	71	-	1.6	2.8	5.6	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
20	52	52	-	1.6	4.2	4.2	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
26	26	26	-	2.5	2.5	2.5	-	2.8	7.5	10.0	0.8	2.3	3.4	6.3	A++
26	26	35	-	2.6	2.6	3.4	-	2.8	8.5	10.5	0.8	2.6	3.4	6.3	A++
26	26	52	-	2.5	2.5	5.0	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
26	26	71	-	2.1	2.1	5.7	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
26	35	35	-	2.6	3.5	3.5	-	2.8	9.5	11.6	0.8	2.9	3.6	6.3	A++
26	35	52	-	2.3	3.1	4.6	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
26	35	71	-	2.0	2.7	5.3	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
26	52	52	-	2.0	4.0	4.0	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
35	35	35	-	3.3	3.3	3.3	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
35	35	52	-	2.9	2.9	4.3	-	2.8	10.0	11.6	0.8	3.1	3.6	6.3	A++
20	20	20	20	2.1	2.1	2.1	2.1	3.7	8.2	10.5	0.9	2.3	3.3	6.5	A++
20	20	20	26	2.0	2.0	2.0	2.6	3.7	8.5	11.6	0.9	2.5	3.4	6.5	A++
20	20	20	35	2.0	2.0	2.0	3.5	3.7	9.5	12.6	0.9	2.9	3.8	6.5	A++
20	20	20	52	1.9	1.9	1.9	4.8	3.7	10.4	13.7	0.9	3.2	4.0	6.5	A++
20	20	26	26	2.0	2.0	2.5	2.5	3.7	9.0	12.6	0.9	2.7	3.8	6.5	A++
20	20	26	35	2.0	2.0	2.6	3.4	3.7	10.0	13.1	0.9	3.1	3.9	6.5	A++
20	20	26	52	1.8	1.8	2.3	4.6	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
20	20	35	35	1.9	1.9	3.3	3.3	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
20	20	35	52	1.7	1.7	2.9	4.3	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
20	26	26	26	2.0	2.5	2.5	2.5	3.7	9.5	13.1	0.9	2.9	3.8	6.5	A++
20	26	26	35	2.0	2.6	2.6	3.4	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
20	26	26	52	1.7	2.2	2.2	4.4	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
20	26	35	35	1.8	2.4	3.2	3.2	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
20	35	35	35	1.7	2.9	2.9	2.9	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
26	26	26	26	2.6	2.6	2.6	2.6	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
26	26	26	35	2.4	2.4	2.4	3.2	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
26	26	26	52	2.1	2.1	2.1	4.2	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
26	26	35	35	2.3	2.3	3.0	3.0	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
26	35	35	35	2.1	2.8	2.8	2.8	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++
35	35	35	35	2.6	2.6	2.6	2.6	3.7	10.5	13.7	0.9	3.3	4.0	6.5	A++

ŠILDYMAS															
Vid.blokas				Galia (kW)				Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	2.5	-	-	-	1.7	2.5	2.9	0.5	0.7	0.8	-	-
26	-	-	-	3.0	-	-	-	1.7	3.0	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	3.8	-	-	-	1.7	3.8	3.9	0.5	1.0	1.2	-	-
52	-	-	-	5.2	-	-	-	1.9	5.2	7.0	0.6	1.4	1.6	-	-
71	-	-	-	7.2	-	-	-	1.9	7.2	8.0	0.6	1.9	2.2	-	-
20	20	-	-	2.5	2.5	-	-	2.3	5.0	6.7	0.6	1.3	1.9	3.5	A
20	26	-	-	2.5	3.2	-	-	2.3	5.6	6.9	0.6	1.5	2.1	3.5	A
20	35	-	-	2.2	3.8	-	-	2.3	6.0	7.2	0.6	1.6	2.2	3.5	A
20	52	-	-	2.2	5.8	-	-	2.3	8.0	8.9	0.6	2.2	2.6	3.4	A
20	71	-	-	2.2	7.4	-	-	2.3	9.6	10.8	0.6	2.6	2.8	3.4	A
26	26	-	-	3.0	3.0	-	-	2.3	6.0	7.2	0.6	1.6	2.2	3.5	A
26	35	-	-	3.0	4.0	-	-	2.3	7.0	7.8	0.6	1.9	2.4	3.5	A
26	52	-	-	2.9	5.9	-	-	2.3	8.8	10.0	0.6	2.4	2.7	3.4	A
26	71	-	-	2.7	7.1	-	-	2.3	9.8	10.7	0.6	2.6	2.8	3.4	A
35	35	-	-	3.8	3.8	-	-	2.3	7.5	8.3	0.6	2.0	2.5	3.5	A
35	52	-	-	3.8	5.6	-	-	2.3	9.4	10.5	0.6	2.5	2.7	3.4	A
35	71	-	-	3.3	6.7	-	-	2.3	10.0	10.9	0.6	2.7	2.9	3.4	A
52	52	-	-	5.1	5.1	-	-	2.3	10.1	11.1	0.6	2.7	3.0	3.6	A
20	20	20	-	2.5	2.5	2.5	-	3.0	7.5	7.8	0.7	2.0	2.7	3.6	A
20	20	26	-	2.4	2.4	3.1	-	3.0	7.8	8.3	0.7	2.1	2.8	3.6	A
20	20	35	-	2.3	2.3	3.9	-	3.0	8.5	9.4	0.7	2.3	3.0	3.6	A
20	20	52	-	2.3	2.3	6.0	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
20	20	71	-	2.0	2.0	6.8	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
20	26	26	-	2.4	3.1	3.1	-	3.0	8.5	9.4	0.7	2.3	3.0	3.6	A
20	26	35	-	2.5	3.2	4.3	-	3.0	10.0	10.5	0.7	2.7	3.1	3.6	A
20	26	52	-	2.2	2.8	5.7	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
20	26	71	-	1.9	2.4	6.4	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
20	35	35	-	2.3	3.9	3.9	-	3.0	10.1	11.1	0.7	2.7	3.1	3.6	A
20	35	52	-	2.0	3.5	5.2	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
20	35	71	-	1.7	3.0	6.0	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
20	52	52	-	1.7	4.5	4.5	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
26	26	26	-	3.3	3.3	3.3	-	3.0	10.0	10.5	0.7	2.7	3.1	3.6	A
26	26	35	-	3.0	3.0	4.0	-	3.0	10.1	11.1	0.7	2.7	3.1	3.6	A
26	26	52	-	2.7	2.7	5.4	-	3.0	10.7	12.2	0.7	2.9	3.3	3.6	A
26	26	71	-	2.3	2.3	6.1	-	2.7	10.7	11.1	0.6	2.9	2.9	3.6	A
26															

# COMBINED SYSTEMS

5x1



KAM5-120 DR8 (R-32)

ŠALDYMAS																	
Vid.blokas					Galia (kW)					Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.7	2.0	2.9	0.5	0.6	0.8	-	-
26	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	1.7	2.5	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	1.7	3.5	3.9	0.5	1.1	1.3	-	-
52	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.8	5.0	6.5	0.6	1.5	1.8	-	-
71	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.1	7.0	8.2	0.7	2.2	2.3	-	-
20	20	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	2.3	4.2	7.4	0.6	1.3	2.2	5.6	A+
20	26	-	-	-	2.1	2.6	-	-	-	2.3	4.7	7.6	0.6	1.5	2.4	5.6	A+
20	35	-	-	-	2.0	3.5	-	-	-	2.3	5.5	8.0	0.6	1.7	2.5	5.6	A+
20	52	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	2.3	7.0	9.8	0.6	2.2	2.7	5.6	A+
20	71	-	-	-	2.1	7.0	-	-	-	2.3	9.1	11.7	0.6	2.8	3.0	5.6	A+
26	26	-	-	-	2.7	2.7	-	-	-	2.3	5.3	8.0	0.6	1.6	2.5	5.6	A+
26	35	-	-	-	2.6	3.4	-	-	-	2.3	6.0	8.6	0.6	1.9	2.6	5.6	A+
26	52	-	-	-	2.5	5.0	-	-	-	2.3	7.5	11.1	0.6	2.3	2.8	5.6	A+
26	71	-	-	-	2.6	7.1	-	-	-	2.3	9.7	12.3	0.6	3.0	3.2	5.6	A+
35	35	-	-	-	3.5	3.5	-	-	-	2.3	7.0	9.2	0.6	2.2	2.7	5.6	A+
35	52	-	-	-	3.4	5.1	-	-	-	2.3	8.5	11.7	0.6	2.6	3.1	5.6	A+
35	71	-	-	-	3.3	6.7	-	-	-	2.3	10.0	12.3	0.6	3.1	3.4	5.6	A+
52	52	-	-	-	5.3	5.3	-	-	-	2.3	10.5	12.3	0.6	3.3	3.4	5.6	A+
20	20	20	-	-	2.0	2.0	2.0	-	-	2.9	6.0	7.4	0.8	1.8	3.0	5.8	A+
20	20	26	-	-	2.0	2.0	2.5	-	-	2.9	6.5	8.6	0.8	2.0	3.2	5.8	A+
20	20	35	-	-	2.0	2.0	3.5	-	-	2.9	7.5	9.2	0.8	2.3	3.4	5.8	A+
20	20	52	-	-	2.0	2.0	5.1	-	-	2.9	9.0	11.1	0.8	2.8	3.6	5.8	A+
20	20	71	-	-	2.0	2.0	6.9	-	-	2.9	11.0	12.9	0.8	3.4	3.8	5.8	A+
20	26	26	-	-	2.0	2.5	2.5	-	-	2.9	7.0	9.2	0.8	2.2	3.3	5.8	A+
20	26	35	-	-	2.0	2.6	3.4	-	-	2.9	8.0	10.5	0.8	2.5	3.5	5.8	A+
20	26	52	-	-	2.0	2.5	5.0	-	-	2.9	9.5	11.1	0.8	2.9	3.7	5.8	A+
20	26	71	-	-	2.0	2.6	6.9	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	5.8	A+
20	35	35	-	-	2.0	3.5	3.5	-	-	2.9	9.0	11.1	0.8	2.8	3.6	5.8	A+
20	35	52	-	-	2.0	3.4	5.1	-	-	2.9	10.5	12.3	0.8	3.3	3.8	5.8	A+
20	35	71	-	-	1.9	3.2	6.4	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	5.8	A+
20	52	52	-	-	1.9	4.8	4.8	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	5.8	A+
26	26	26	-	-	2.7	2.7	2.7	-	-	2.9	8.0	10.5	0.8	2.5	3.8	5.8	A+
26	26	35	-	-	2.7	2.7	3.6	-	-	2.9	9.0	12.9	0.8	2.8	3.6	5.8	A+
26	26	52	-	-	2.6	2.6	5.3	-	-	2.9	10.5	12.3	0.8	3.3	3.8	5.8	A+
26	26	71	-	-	2.5	2.5	6.6	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	5.8	A+
26	35	35	-	-	2.5	3.3	3.3	-	-	2.9	9.0	11.1	0.8	2.8	3.6	5.8	A+
26	35	52	-	-	2.5	3.4	5.1	-	-	2.9	11.0	11.7	0.8	3.4	3.8	5.8	A+
26	35	71	-	-	2.3	3.1	6.1	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	5.8	A+
26	52	52	-	-	2.4	4.8	4.8	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	5.8	A+
35	35	35	-	-	3.2	3.2	3.2	-	-	2.9	9.5	11.1	0.8	2.9	3.7	5.8	A+
35	35	52	-	-	3.3	3.3	4.9	-	-	2.9	11.5	12.9	0.8	3.6	3.9	5.8	A+
35	35	71	-	-	3.0	3.0	6.0	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	5.8	A+
35	52	52	-	-	3.0	4.5	4.5	-	-	2.9	12.0	12.9	0.8	3.7	3.9	5.8	A+
20	20	20	20	-	2.0	2.0	2.0	2.0	-	3.7	8.0	10.5	0.9	2.5	3.4	6.1	A++
20	20	20	26	-	2.0	2.0	2.0	2.6	-	3.7	8.5	11.1	0.9	2.6	3.6	6.1	A++
20	20	20	35	-	2.0	2.0	2.0	3.5	-	3.7	9.5	11.7	0.9	2.9	3.7	6.1	A++
20	20	20	52	-	2.1	2.1	2.1	5.3	-	3.7	11.5	12.3	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
20	20	20	71	-	1.9	1.9	1.9	6.4	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.4	6.1	A++
20	20	26	26	-	2.1	2.1	2.7	2.7	-	3.7	9.5	11.7	0.9	2.9	3.7	6.1	A++
20	20	26	35	-	2.0	2.0	2.6	3.4	-	3.7	10.0	12.3	0.9	3.1	4.2	6.1	A++
20	20	26	52	-	2.0	2.0	2.5	5.0	-	3.7	11.5	12.3	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
20	20	26	71	-	1.8	1.8	2.3	6.1	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.4	6.1	A++
20	20	35	35	-	1.9	1.9	3.3	3.3	-	3.7	10.5	12.9	0.9	3.3	4.2	6.1	A++

ŠILDYMAS																	
Vid.blokas					Galia (kW)					Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI
A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
20	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	1.7	2.5	2.9	0.5	0.7	0.8	-	-
26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.7	3.0	3.2	0.5	0.8	1.0	-	-
35	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	1.7	3.8	3.9	0.5	1.0	1.2	-	-
52	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.8	5.2	7.0	0.6	1.4	1.6	-	-
71	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	2.1	7.2	8.5	0.7	1.9	2.0	-	-
20	20	-	-	-	2.5	2.5	-	-	-	2.3	5.0	7.4	0.6	1.3	1.9	3.6	A
20	26	-	-	-	2.5	3.2	-	-	-	2.3	5.6	7.6	0.6	1.5	2.0	3.6	A
20	35	-	-	-	2.2	3.8	-	-	-	2.3	6.0	8.0	0.6	1.6	2.2	3.6	A
20	52	-	-	-	2.2	5.8	-	-	-	2.3	8.0	9.8	0.6	2.2	2.3	3.6	A
20	71	-	-	-	2.2	7.6	-	-	-	2.3	9.8	11.7	0.6	2.6	2.6	3.6	A
26	26	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	2.3	6.0	8.0	0.6	1.6	2.2	3.6	A
26	35	-	-	-	2.9	3.9	-	-	-	2.3	6.8	8.6	0.6	1.8	2.2	3.6	A
26	52	-	-	-	2.9	5.9	-	-	-	2.3	8.8	11.1	0.6	2.4	2.5	3.6	A
26	71	-	-	-	2.8	7.4	-	-	-	2.3	10.2	12.3	0.6	2.7	2.8	3.6	A
35	35	-	-	-	3.8	3.8	-	-	-	2.3	7.5	9.2	0.6	2.0	2.3	3.6	A
35	52	-	-	-	3.8	5.6	-	-	-	2.3	9.4	11.7	0.6	2.5	2.7	3.8	A
35	71	-	-	-	3.5	7.0	-	-	-	2.3	10.5	12.3	0.6	2.8	3.0	3.8	A
52	52	-	-	-	5.5	5.5	-	-	-	2.3	11.0	12.3	0.6	3.0	3.0	3.8	A
20	20	20	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	2.9	7.5	8.6	0.7	2.0	2.6	3.6	A
20	20	26	-	-	2.4	2.4	3.1	-	-	2.9	7.8	9.2	0.7	2.1	2.8	3.6	A
20	20	35	-	-	2.3	2.3	3.9	-	-	2.9	8.5	9.8	0.7	2.3	3.0	3.6	A
20	20	52	-	-	2.5	2.5	6.5	-	-	2.9	11.5	12.3	0.7	3.1	3.1	3.5	A
20	20	71	-	-	2.2	2.2	7.6	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7	3.2	3.3	3.4	A
20	26	26	-	-	2.4	3.1	3.1	-	-	2.9	8.5	9.8	0.7	2.3	2.9	3.6	A
20	26	35	-	-	2.5	3.2	4.3	-	-	2.9	10.0	12.3	0.7	2.7	3.0	3.6	A
20	26	52	-	-	2.4	3.0	6.1	-	-	2.9	11.5	12.3	0.7	3.1	3.2	3.5	A
20	26	71	-	-	2.1	2.7	7.2	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7	3.2	3.4	3.6	A
20	35	35	-	-	2.5	4.3	4.3	-	-	2.9	11.0	12.3	0.7	3.0	3.1	3.6	A
20	35	52	-	-	2.2	3.7	5.6	-	-	2.9	11.5	12.3	0.7	3.1	3.3	3.6	A
20	35	71	-	-	2.0	3.3	6.7	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7	3.2	3.4	3.4	A
20	52	52	-	-	2.0	5.0	5.0	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7	3.2	3.4	3.4	A
26	26	26	-	-	3.3	3.3	3.3	-	-	2.9	10.0	12.3	0.7	2.7	3.3	3.6	A
26	26	35	-	-	3.3	3.3	4.4	-	-	2.9	11.0	12.3	0.7	3.0	3.1	3.6	A
26	26	52	-	-	2.9	2.9	5.8	-	-	2.9	11.5	12.3	0.7	3.1	3.3	3.5	A
26	26	71	-	-	2.6	2.6	6.9	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7	3.2	3.4	3.4	A
26	35	35	-	-	3.1	4.2	4.2	-	-	2.9	11.5	12.3	0.7	3.1	3.1	3.4	A
26	35	52	-	-	2.8	3.7	5.5	-	-	2.9	12.0	12.9	0.7				



# 5x1

## KAM5-120 DR8 (R-32)

ŠALDYMAS																	
Vid.blokas				Galia(kW)				Šaldymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SEER	EEI		
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
20	20	35	52	-	1.8	1.8	3.1	4.7	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
20	20	35	71	-	1.7	1.7	3.0	5.9	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
20	26	26	26	-	2.1	2.6	2.6	2.6	-	3.7	10.0	12.3	0.9	3.1	4.2	6.1	A++
20	26	26	35	-	2.0	2.6	2.6	3.4	-	3.7	10.5	12.9	0.9	3.3	4.2	6.1	A++
20	26	26	52	-	1.9	2.4	2.4	4.8	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
20	26	26	71	-	1.8	2.3	2.3	6.0	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
20	26	35	35	-	2.0	2.6	3.5	3.5	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
20	26	35	52	-	1.8	2.3	3.1	4.7	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.4	6.1	A++
20	26	35	71	-	1.7	2.1	2.8	5.7	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
20	26	52	52	-	1.7	2.1	4.3	4.3	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
20	26	52	71	-	1.5	1.9	3.8	5.1	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
20	35	35	35	-	1.9	3.2	3.2	3.2	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
20	35	35	52	-	1.7	2.9	2.9	4.4	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.4	6.1	A++
26	26	26	26	-	2.6	2.6	2.6	2.6	-	3.7	10.5	12.9	0.9	3.3	4.2	6.1	A++
26	26	26	35	-	2.7	2.7	2.7	3.5	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
26	26	26	52	-	2.4	2.4	2.4	4.8	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.4	6.1	A++
26	26	26	71	-	2.2	2.2	2.2	5.8	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
26	26	35	35	-	2.5	2.5	3.3	3.3	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
26	26	35	52	-	2.3	2.3	3.0	4.5	-	3.7	12.0	13.5	0.9	3.7	4.4	6.1	A++
26	26	35	71	-	2.1	2.1	2.7	5.5	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
26	35	35	35	-	2.3	3.1	3.1	3.1	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
26	35	35	52	-	2.2	2.9	2.9	4.3	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
35	35	35	35	-	2.9	2.9	2.9	2.9	-	3.7	11.5	13.5	0.9	3.6	4.2	6.1	A++
35	35	35	52	-	2.7	2.7	2.7	4.1	-	3.7	12.3	13.5	0.9	3.8	4.4	6.1	A++
20	20	20	20	20	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	4.2	10.5	14.0	1.0	3.1	4.6	6.6	A++
20	20	20	20	26	2.1	2.1	2.1	2.1	2.7	4.2	11.0	14.0	1.0	3.3	4.6	6.6	A++
20	20	20	20	35	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	4.2	11.5	14.0	1.0	3.5	4.6	6.6	A++
20	20	20	20	52	1.9	1.9	1.9	1.9	4.8	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	20	26	26	2.1	2.1	2.1	2.7	2.7	4.2	11.5	14.0	1.0	3.5	4.6	6.6	A++
20	20	20	26	35	2.0	2.0	2.0	2.6	3.4	4.2	12.0	14.0	1.0	3.6	4.6	6.6	A++
20	20	20	26	52	1.8	1.8	1.8	2.3	4.6	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	20	35	35	1.9	1.9	1.9	3.3	3.3	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	20	35	52	1.7	1.7	1.7	2.9	4.3	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	26	26	26	2.0	2.0	2.6	2.6	2.6	4.2	12.0	14.0	1.0	3.6	4.6	6.6	A++
20	20	26	26	35	2.0	2.0	2.5	2.5	3.4	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	26	26	52	1.7	1.7	2.2	2.2	4.4	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	26	35	35	1.8	1.8	2.4	3.1	3.1	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	26	35	52	1.6	1.6	2.1	2.8	4.2	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	35	35	35	1.7	1.7	3.0	3.0	3.0	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	20	35	35	52	1.5	1.5	2.6	2.6	4.0	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	26	26	26	26	2.0	2.6	2.6	2.6	2.6	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	26	26	26	35	1.9	2.4	2.4	2.4	3.2	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	26	26	26	52	1.7	2.1	2.1	2.1	4.3	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	26	26	35	35	1.8	2.3	2.3	3.0	3.0	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
20	26	35	35	35	1.7	2.1	2.8	2.8	2.8	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
26	26	26	26	26	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
26	26	26	26	35	2.3	2.3	2.3	2.3	3.1	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
26	26	26	26	52	2.1	2.1	2.1	2.1	4.1	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
26	26	26	35	35	2.2	2.2	2.2	2.9	2.9	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++
26	26	35	35	35	2.1	2.1	2.7	2.7	2.7	4.2	12.3	14.0	1.0	3.8	4.6	6.6	A++

ŠILDYMAS																	
Vid.blokas				Galia(kW)				Šildymo galia (kW)			Maitinimas (kW)			SCOP	EEI		
A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.				
20	20	35	52	-	1.9	1.9	3.3	4.9	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.5	A
20	20	35	71	-	1.7	1.7	3.0	5.9	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.3	3.8	3.4	A
20	20	52	52	-	1.7	1.7	4.3	4.3	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.4	A
20	26	26	26	-	2.5	3.2	3.2	3.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.7	A
20	26	26	35	-	2.3	2.9	2.9	3.9	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.5	A
20	26	26	52	-	2.0	2.5	2.5	5.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.5	A
20	26	26	71	-	1.8	2.3	2.3	6.0	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.3	3.8	3.4	A
20	26	35	35	-	2.1	2.7	3.6	3.6	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.4	A
20	26	35	52	-	1.8	2.3	3.1	4.7	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.5	A
20	26	35	71	-	1.7	2.1	2.8	5.7	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.3	3.8	3.4	A
20	26	52	52	-	1.6	2.1	4.2	4.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.5	A
20	35	35	35	-	2.0	3.3	3.3	3.3	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.4	A
20	35	35	52	-	1.7	2.9	2.9	4.4	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.5	A
26	26	26	26	-	3.0	3.0	3.0	3.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.8	A
26	26	26	35	-	2.8	2.8	2.8	3.7	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.7	A
26	26	26	52	-	2.4	2.4	2.4	4.8	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.6	A
26	26	26	71	-	2.2	2.2	2.2	5.8	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.3	3.8	3.4	A
26	26	35	35	-	2.6	2.6	3.4	3.4	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.5	A
26	26	35	52	-	2.3	2.3	3.0	4.5	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.5	A
26	26	35	71	-	2.1	2.1	2.7	5.5	-	3.7	12.3	13.5	0.8	3.3	3.8	3.4	A
26	35	35	35	-	2.4	3.2	3.2	3.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.6	A
26	35	35	52	-	2.1	2.8	2.8	4.2	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.5	A
35	35	35	35	-	3.0	3.0	3.0	3.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.6	3.6	A
35	35	35	52	-	2.7	2.7	2.7	4.0	-	3.7	12.0	13.5	0.8	3.2	3.8	3.5	A
20	20	20	20	20	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	20	26	2.3	2.3	2.3	2.3	3.0	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	20	35	2.2	2.2	2.2	2.2	3.7	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	20	52	1.9	1.9	1.9	1.9	4.8	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	26	26	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	26	35	2.1	2.1	2.1	2.6	3.5	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	26	52	1.8	1.8	1.8	2.3	4.6	4.2	12.3	14.9	0.9	3.2	4.1	3.8	A
20	20	20	35	35	1.9	1.9	1.9	3.3	3.3	4.2	12.3	14.9	0.9	3.3	4.1	3.8	A
20	20	20	35	52	1.7	1.7	1.7	2.9	4.3	4.2	12.3						