

# FJM Modeli - Spoljašnje jedinice

## FREE JOINT MULTI

4kW

5kW

5.2kW



6.8kW

7kW

8kW










10kW









# FJM Modeli & karakteristike- Unutrašnje jedinice

## Kasetni tip

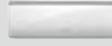
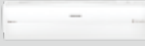

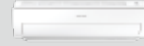




MODEL	 4Way S (600x600)	 Slim 1Way
KAPACITET	1.6	•
	2.0	•
	2.6	•
	3.0	•
	3.5	•
	5.2	•
KARAKTERISTIKE	 Široka krilca	•
	 Bez prašine na plafonu	•
	 Visoko podizanje	•
	 Dodatni kanalski izvod	•
	 Svež vazduh	•

## Kanalski tip







MODEL	 MSP	 Slim
KAPACITET	2.6	•
	3.5	•
	5.2	•
KARAKTERISTIKE	 Prefilter	•
	 Lako čišćenje filtera	•
	 Visokopodizna pumpa za odvod	•
	 Pametna kontrola pritiska	•

# FJM Modeli & karakteristike - Unutrašnje jedinice

## Zidni tip

MODEL	 P Series	 AR9000	 AR7000	 AR5000
KAPACITET				
2.0	●		●	●
2.5	●	●	●	●
3.5	●	●	●	●
5.2	●		●	●
6.8	●		●	●
KARAKTERISTIKE				
 Virus doktor		●	●	
 Full HD filter	●	●	●	●
 Dobar san	●	●	●	●
 Wi-Fi		●	●	●

## Konzolni

MODEL	 Console
KAPACITET	
2.6	●
3.5	●
5.2	●
KARAKTERISTIKE	
 Virus doktor	●
 Unutrašnji dizajn	●
 Anti-virusni filter	●
 Lagana jedinica	●
 Fleksibilan	●



## Free Joint Multi

- Jedna spoljašnja jedinica, više unutrašnjih jedinica
- Univerzalna unutrašnja jedinica
- Dvostruki BLDC kompresor
- Kontrola sinusnog talasa
- Zvučna izolacija kompresora
- Jednostavna instalacija

Naziv modela		AJ040FCJ2EH	AJ050FCJ2EH	AJ052FCJ3EH	AJ068FCJ3EH	
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1,2.220-240.50	1,2.220-240.50	1,2.220-240.50	
Tip		-	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	
Karakteristike	HP	HP	1.50	1.80	2.00	
		kW	4.00	5.00	5.20	
	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	Btu/h	13.600	17.100	17.700
		Grejanje	Btu/h	15.000	19.400	21.500
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	kW	1.02	1.32	1.35
		Grejanje	kW	0.99	1.35	1.40
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A	4.70	6.00	6.20
		Grejanje	A	4.50	6.20	6.40
	MCA	A	9.80 (MCA)	11.80 (MCA)	12.20 (MCA)	
	MFA	A	11.25	13.75	13.75	
COP	Nominalno pri hlađenju	-	3.92	3.79	3.85	
	Nominalno pri grejanju	-	4.44	4.22	4.50	
Kompresor	Tip	-	Twin BLDC Rotary x 1	Twin BLDC Rotary x 1	Twin BLDC Rotary x 1	
	Izlaz	kW x n	(4.45)	(4.45)	(1.79)	
	Naziv modela	-	UG4T150FUDJQSS x 1	UG4T150FUDJQSS x 1	UG4T200FUA45SS x 1	
Ulje	Tip	-	POE	POE	POE	
	Osnovno punjenje	cc	650	650	650	
Ventilator	Tip	-	Propeler ventilator/BLDC	Propeler ventilator/BLDC	Propeler ventilator/BLDC	
	Izlaz x n	W	35 x 1	35 x 1	45 x 1	
	Protok vazduha	CMM	30	33	38	
	Spoljašnji statički pritisak	Maks. mmAq	-	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm x EA	6.35 x 2	6.35 x 2	6.35 x 3	
		Φ, inch x EA	1/4" x 2	1/4" x 2	1/4" x 3	
	Gasna faza	Φ, mm x EA	9.52 x 2	9.52 + 12.70	9.52 x 2 + 12.70	
		Φ, inch x EA	3/8" x 2	3/8" + 1/2"	3/8" x 2 + 1/2"	
	Ograničenja pri instalaciji	Maks. dužina	m	20(25)	20(25)	
		Maks. visina	m	15(15)	15(15)	
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm2	2.5 ~ 2.5	2.5 ~ 2.5		
	Kablovi za komunikaciju	mm2	0.75 ~ 1.0	0.75 ~ 1.0		
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A		
	Fabričko punjenje	kg	1.30	1.60		
Zvuk	Zvučni pritisak	dB(A)	45.0	46.0		
	Nivo buke	dB(A)	61.0	61.0		
Spoljašnje dimenzije	Neto masa	kg	37.0	40.0		
	Transportna masa	kg	40.0	43.0		
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285		
Radni opseg temperature	Hlađenje	°C	-5.0 ~ 46.0	-5.0 ~ 46.0		
	Grejanje	°C	-15.0 ~ 24.0	-15.0 ~ 24.0		

\*Nominalno hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C DB, 19°C WB / Spoljašnja temperatura: 35°C DB / 24°C WB, Dužina cevi: 5 m / Visinska razlika 0 m.

\*Nivo zvuka je dobijen merenjem u gluvnoj sobi. Stvarni nivo buke može se razlikovati zavisno od uslova u kojima se merenje vrši.

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.



## Free Joint Multi

- Jedna spoljašnja jedinica, više unutrašnjih jedinica
- Univerzalna unutrašnja jedinica
- Dvostruki BLDC kompresor
- Kontrola sinusnog talasa
- Zvučna izolacija kompresora
- Jednostavna instalacija

Naziv modela		AJ070FCJ4EH	AJ080FCJ4EH	AJ100FCJ5EH		
Strujno napajanje	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240.50	1,2.220-240.50	1,2.220-240.50		
Tip		TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA		
Karakteristike	HP	2.50	3.00	3.50		
		kW	7.00	8.00	10.00	
	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	Btu/h	23.900	27.300	34.100
		Grejanje	Btu/h	29.300	31.700	40.900
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	kW	1.90	2.30	2.90
		Grejanje	kW	2.00	2.20	2.93
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A	8.70	10.50	13.30
		Grejanje	A	9.20	10.10	13.40
	MCA		18.68 (MCA)	18.68 (MCA)	26.12 (MCA)	
	MFA		20.75	20.75	28.75	
COP	Nominalno pri hlađenju	-	3.68	3.48	3.45	
	Nominalno pri grejanju	-	4.30	4.23	4.10	
Kompresor	Tip	-	Twin BLDC Rotary x 1	Twin BLDC Rotary x 1		
	Izlaz	kW x n	(7.77)	(7.77)	(11.37)	
	Naziv modela	-	G8T260FUAEW-SS x 1	G8T260FUAEW-SS x 1	UG8T300FUBJUSG x 1	
Ulje	Tip	-	POE	POE		
	Osnovno punjenje	cc	700	700	1200	
Ventilator	Tip	-	Propeler ventilator/BLDC	Propeler ventilator/BLDC		
	Izlaz x n	W	124 x 1	124 x 1	150 x 1	
	Protok vazduha	CMM	46	47	71	
	Spoljašnji statički pritisak	Maks. mmAq	-	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm x EA	6.35 x 4	6.35 x 4	6.35 x 5	
		Φ, inch x EA	1/4" x 4	1/4" x 4	1/4" x 5	
	Gasna faza	Φ, mm x EA	9.52 x 2 + 12.70 x 2	9.52 x 2 + 12.70 x 2	9.52 x 2 + 12.70 x 3	
		Φ, inch x EA	3/8" x 2 + 1/2" x 2	3/8" x 2 + 1/2" x 2	3/8" x 2 + 1/2" x 3	
	Ograničenja pri instalaciji	Maks. dužina	m	25(30)	25(30)	
		Maks. visina	m	15(15)	15(15)	
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	2.5 ~ 2.5	2.5 ~ 2.5	4.0 ~ 4.0	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1.0	0.75 ~ 1.0	0.75 ~ 1.0	
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A		
	Fabričko punjenje	kg	2.80	2.80	3.30	
Zvuk	Zvučni pritisak	dB(A)	48.0	49.0	54.0	
	Nivo buke	dB(A)	63.0	63.0	70.0	
Spoljašnje dimenzije	Neto masa	kg	65.0	65.0	74.5	
	Transportna masa	kg	70.0	70.0	80.0	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	880 x 798 x 310	880 x 798 x 310	940 x 998 x 330	
Radni opseg temperature	Hlađenje	°C	-5.0 ~ 46.0	-5.0 ~ 46.0	-10.0 ~ 46.0	
	Grejanje	°C	-15.0 ~ 24.0	-15.0 ~ 24.0	-15.0 ~ 24.0	

\*Nominalno hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C DB, 19°C WB / Spoljašnja temperatura: 35°C DB / 24°C WB, Dužina cevi: 5 m / Visinska razlika 0 m.

\*Nivo zvuka je dobijen merenima u gluvoj sobi. Stvarni nivo buke može se razlikovati zavisno od uslova u kojima se merenje vrši.

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.





## 4Way Cassette S (600x600)

- Kompaktna i laka jedinica
- Virus doktor (po izboru)
- Senzor detekcije kretanja (po izboru)
- Zaštita od kondenzata



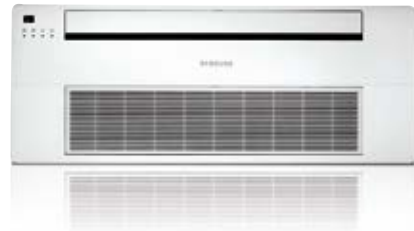
Naziv modela		AJN016NDEHA	AJN020NDEHA	AJN026NDEHA	AJN035NDEHA	AJN052NDEHA		
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50		
Tip		-	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA		
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	kW	1.60	2.00	2.60	3.50	5.20
		Btu/h	5.500	6.800	8.900	11.900	17.700	
	Grejanje	kW	2.00	2.20	2.90	3.80	5.60	
		Btu/h	6.800	7.500	9.900	13.000	19.100	
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	19.00	19.00	19.00	22.00	28.00
		Grejanje	19.00	19.00	19.00	22.00	28.00	
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53
		Grejanje	0.51	0.51	0.51	0.52	0.53	
Ventilator	Motor	Tip	-	Turbo ventilator	Turbo ventilator	Turbo ventilator	Turbo ventilator	Turbo ventilator
		Izlaz x n	W	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1	65 x 1
	Protok vazduha	Visok / Srednji / Niski (UL)	CMM	9.90/8.20/6.90	9.90/8.20/6.90	9.90/8.20/6.90	10.70/9.00/7.40	12.40/10.70/9.00
		l/s	165.00/136.67/115.00	165.00/136.67/115.00	165.00/136.67/115.00	178.33/150.00/123.33	206.67/178.33/150.00	
Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	-	-	-	
	Pa	-	-	-	-	-		
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	9.52	12.70	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
Cev za odvod	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)		
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1	1	1	1	1	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1	0.75 ~ 1	0.75 ~ 1	0.75 ~ 1	0.75 ~ 1	
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Kontrola	-	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	
Zvuk	Zvučni pritisak	Visok / Srednji / Niski	dB(A)	33.0/29.0/24.0	33.0/29.0/24.0	34.0/30.0/25.0	36.0/33.0/29.0	40.0/36.0/32.0
		Hlađenje	dB(A)	47.0	47.0	47.0	49.0	55.0
Dimenzije	Neto masa	kg	11.00	11.00	11.00	11.00	11.70	
		Transportna masa	kg	13.00	13.00	13.00	13.00	13.70
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	575 x 250 x 575	
		Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653	623 x 298 x 653
Veličina panela	Model panela	-	PC4SUSMB	PC4SUSMB	PC4SUSMB	PC4SUSMB	PC4SUSMB	
		Neto masa panela	kg	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
	Transportna masa	kg	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	
		Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670	670 x 45 x 670
Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	714 x 106 x 724	714 x 106 x 724	714 x 106 x 724	714 x 106 x 724	714 x 106 x 724		
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	-	-	-	-	-	
		Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	-	-	
	Vazdušni filter	-	-	-	-	-		

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promjenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



## Slim 1Way Cassette



- Tanak i kompaktan dizajn
- Tihi rad
- Zaštita od isticanja kondenzata



Naziv modela			MH026FSEA	MH035FSEA	
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	
Tip			TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	kW	2.60	3.50
			Btu/h	8,900	11,900
		Grejanje	kW	2.90	3.80
			Btu/h	9,900	13,000
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	45.00	50.00
		Grejanje	W	45.00	50.00
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A	0.23	0.25
		Grejanje	A	0.23	0.25
Ventilator	Motor	Tip	-	Crossflow Fan/Unakrsno izduvanje	Crossflow Fan/Unakrsno izduvanje
		Izlaz x n	W	80 x 1	80 x 1
	Protok vazduha	Visok / Srednji / Niski (UL)	CMM	6.20/5.20/4.20	7.60/6.60/5.60
		I/s	l/s	103.33/86.67/70.00	126.67/110.00/93.33
Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	
	Pa	Pa	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	
Cev za odvod	Φ, mm	VP20 (OD 26, ID 20)	VP20 (OD 26, ID 20)		
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50	
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A	
	Kontrola	-	EEV nije uključen	EEV nije uključen	
Zvuk	Zvučni pritisak	Visok / Srednji / Niski	dB(A)	30.0/28.0/25.0	32.0/30.0/27.0
	Nivo buke	Hlađenje	dB(A)	53.0	53.0
Dimenzije	Neto masa	kg	11.00	11.00	
	Transportna masa	kg	14.00	14.00	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	970 x 135 x 410	970 x 135 x 410	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	1164 x 212 x 478	1164 x 212 x 478	
Veličina panela	Model panela	-	PSSMA	PSSMA	
	Neto masa panela	kg	3.10	3.10	
	Transportna masa	kg	4.50	4.50	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	1180 x 25 x 460	1180 x 25 x 460	
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	-	-	
	Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	
	Vazdušni filter	-	-	-	

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promjenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



## Console

- Tanak & inteligentan dizajn
- Izduvanje vazduha na dve strane
- Tihi rad



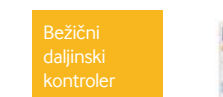
Naziv modela			MH026FJEA	MH035FJEA	MH052FJEA	
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	
Tip			TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	kW	2.60	3.50	5.20
			Btu/h	8,900	11,900	17,700
		Grejanje	kW	2.90	3.80	5.60
			Btu/h	9,900	13,000	19,100
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	30.00	35.00	50.00
		Grejanje	W	30.00	35.00	50.00
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A	0.25	0.29	0.35
		Grejanje	A	0.25	0.29	0.35
Ventilator	Motor	Tip	-	Turbo ventilator	Turbo ventilator	Turbo ventilator
		Izlaz x n	W	37 x 1	37 x 1	37 x 1
	Protok vazduha	Visok / Srednji / Niski (UL)	CMM	9.00/7.80/6.70	10.50/9.30/8.20	11.20/9.90/8.60
		I/s	l/s	150.00/130.00/111.67	175.00/155.00/136.67	186.67/165.00/143.33
Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	-	
	Pa	Pa	-	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	12.70	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	1/2"	
Cev za odvod	Φ, mm	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)	VP18 (OD 19, ID 16)		
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50	
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A	R410A	
	Kontrola	-	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	
Zvuk	Zvučni pritisak	Visok / Srednji / Niski	dB(A)	28.0/26.0/23.0	39.0/32.0/24.0	44.0/34.0/25.0
	Nivo buke	Hlađenje	dB(A)	53.0	59.0	60.0
Dimenzije	Neto masa	kg	15.00	15.00	15.00	
	Transportna masa	kg	19.00	19.00	19.00	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	810 x 710 x 295	810 x 710 x 295	810 x 710 x 295	
Veličina panela	Model panela	-	-	-	-	
	Neto masa panela	kg	-	-	-	
	Transportna masa	kg	-	-	-	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	-	-	-	
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	-	-	-	
	Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	-	
	Vazdušni filter	-	-	-		

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promjenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



### Standardni dodaci



## MSP Duct



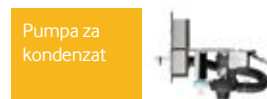
- Mala debljina
- Snažna i velika zona pokrivenosti
- Tihi rad sa kontrolom statičkog pritiska
- Jednostavno održavanje



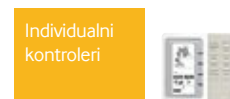
Naziv modela		MH052FUEA	
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50
Tip		-	TOPLOTNA PUMPA
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	kW 5.20
		Btu/h	17.700
		Grejanje	kW 6.00
		Btu/h	20.500
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W 170.00
		Grejanje	W 170.00
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A 1.04
		Grejanje	A 1.04
Ventilator	Motor	Tip	- Sirocco ventilator
		Izlaz x n	W 124 x 1
	Protok vazduha	Visok / Srednji / Niski (UL)	CMM 16.30/15.00/13.50
		I/s	271.67/250.00/225.00
	Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq 0.00/4.00/8.00
		Pa	0.00/39.23/78.45
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35
		Φ, inch	1/4"
	Gasna faza	Φ, mm	12.70
		Φ, inch	1/2"
Cev za odvod	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5 ~ 2.5
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1.50
Rashladni fluid	Tip	-	R410A
	Kontrola	-	EEV nije uključen
Zvuk	Zvučni pritisak	Visok / Srednji / Niski	dBA 37.0/35.0/33.0
	Nivo buke	Hlađenje	dBA 59.0
Dimenzije	Neto masa	kg	29.00
	Transportna masa	kg	34.00
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	900 x 260 x 480
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	1146 x 345 x 584
Veličina panela	Model panela	-	-
	Neto masa panela	kg	-
	Transportna masa	kg	-
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	-
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	-
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	- MDP-M075SGU3
		Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h -
	Vazdušni filter	-	-

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



### Standardni dodaci



## Slim Duct



- Fleksibilna instalacija
- Jednostavna montaža kondenz pumpe
- Tanak dizajn
- Jednostavno održavanje



Naziv modela		N1026LH-XEA		N1035LH-XEA	
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	
Tip		-	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	kW 2.60	3.50	
		Btu/h	8.900	11.900	
		Grejanje	kW 2.90	3.80	
		Btu/h	9.900	13.000	
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W 80.00	80.00	
		Grejanje	W 80.00	80.00	
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A 0.40	0.40	
		Grejanje	A 0.40	0.40	
Ventilator	Motor	Tip	- Sirocco ventilator	Sirocco ventilator	
		Izlaz x n	W 80 x 1	80 x 1	
	Protok vazduha	Visok / Srednji / Niski (UL)	CMM 8.60/7.60/6.60	9.80/8.80/7.80	
		I/s	143.33/126.67/110.00	163.33/146.67/130.00	
	Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq 0.00/2.00/4.00	0.00/2.00/4.00	
		Pa	0.00/19.61/39.23	0.00/19.61/39.23	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	
Cev za odvod	Φ, mm	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)		
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50	
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A	
	Kontrola	-	EEV nije uključen	EEV nije uključen	
Zvuk	Zvučni pritisak	Visok / Srednji / Niski	dBA 30.0/28.0/25.0	32.0/30.0/27.0	
	Nivo buke	Hlađenje	dBA 53.0	53.0	
Dimenzije	Neto masa	kg	26.00	26.00	
	Transportna masa	kg	31.00	31.00	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	900 x 199 x 600	900 x 199 x 600	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	1133 x 330 x 730	1133 x 330 x 730	
Veličina panela	Model panela	-	-	-	
	Neto masa panela	kg	-	-	
	Transportna masa	kg	-	-	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	-	-	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	-	-	
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	- MDP-E075SEE3	MDP-E075SEE3	
		Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h -	-	
	Vazdušni filter	-	-	-	

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

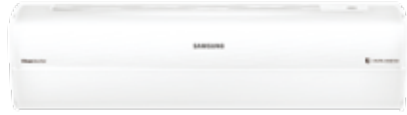
### Dodaci po izboru



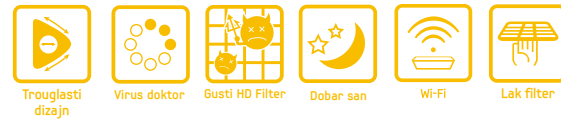
### Standardni dodaci



## AR9000



- Trouglasti dizajn
- Virus doktor
- Full HD filter
- Dobar san
- Wi-Fi
- Lako čišćenje filtra



Naziv modela		AR09HSSF8WKNEU		AR12HSSF8WKNEU		
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz		1,2,220-240,50		
Tip		-		TOPLLOTNA PUMPA		
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	kW	2.50	3.5	
			Btu/h	8,530	11,942	
	Grejanje		kW	3.2	4.0	
			Btu/h	10,918	13,648	
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	W	30	30	
				30	30	
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	A	0.3	0.3	
				0.3	0.3	
Ventilator	Motor	Tip	-	Cross flow fan/Unakrsno izduvavanje		
		Izlaz x n	W	-	-	
	Protok vazduha	Ultra / Turbo/Visok /Srednji/Nizak/Tih	CMM	Max 11	Max 12	
				l/s	-	-
Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.		mmAq	-	-	
			Pa	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza		Φ, mm	6.35	6.35	
			Φ, inch	1/4"	1/4"	
	Gasna faza		Φ, mm	9.52	9.52	
			Φ, inch	3/8"	3/8"	
Cev za odvod		Φ, mm	-	-		
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje		mm <sup>2</sup>	1.5 ~ 2.5	1.5 ~ 2.5	
	Kablovi za komunikaciju		mm <sup>2</sup>	0.75 ~ 1.50	0.75 ~ 1.50	
Rashladni fluid	Tip		-	R410A		
	Kontrola		-	-		
Zvuk	Zvučni pritisak	Ultra / Turbo/Visok /Srednji/Nizak/Tih	dB(A)	38/35/32/29/24/16	40/37/34/30/25/16	
	Nivo buke	Hlađenje	dB(A)	57	59	
Dimenzije	Neto masa		kg	12.0	12.0	
		Transportna masa	kg	13.5	13.5	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)		mm	936 x 270 x 264	936 x 270 x 264	
		Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	1020 x 345 x 326	1020 x 345 x 326	
Veličina panela	Model panela		-	-		
		Neto masa panela	kg	-	-	
	Transportna masa		kg	-	-	
		Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	-	-	
Transportne dimenzije (ŠxVxD)		mm	-	-		
		mm	-	-		
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	-	-		
		Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	
	Vazdušni filter		-	-		

\*Nominalno hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C DB, 19°C WB / Spoljašnja temperatura: 35°C DB / 24°C WB, Dužina cevi: 5 m / Visinska razlika 0 m.

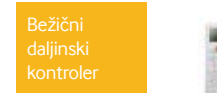
\*Nivo zvuka je dobijen merenjima u gluvoj sobi. Stvarni nivo buke može se razlikovati zavisno od uslova u kojima se merenje vrši.

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



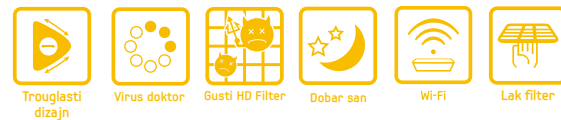
### Standardni dodaci



## AR7000



- Trouglasti dizajn
- Virus doktor
- Full HD filter
- Dobar san
- Wi-Fi
- Lako čišćenje filtra



Naziv modela		AR07HSSDBWKNEU	AR09HSSDBWKNEU	AR12HSSDBWKNEU	AR18HSSDBWKNEU	AR24HSSDBWKNEU
Strujno napajanje		Φ, #, V, Hz	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50	1.2.220-240,50
Tip		-	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	2.00	2.50	3.50	5.00
		Btu/h	6.824	8.530	11.942	17.060
	Grejanje	kW	2.20	3.20	4.00	6.00
		Btu/h	7.500	10.900	13.600	20.500
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	30	30	50	50
		Grejanje	30	30	50	50
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	0.3	0.3	0.4	0.4
		Grejanje	0.3	0.3	0.4	0.4
Ventilator	Motor	Tip	-	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje
	Protok vazduha	Izlaz x n	W	-	-	-
		CMM	10.3/9.4/8.4/7.4/7/3.5	11/10/9/8/7/3.5	12/11/10/9/7.5/3.5	18/16/14/12/10/6.5
	Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	-
Pa		-	-	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	6.35
		Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	12.7
		Φ, inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Cev za odvod	Φ, mm	-	-	-	-	
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75~1.50	0.75~1.50	0.75~1.50	0.75~1.50
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Kontrola	-	-	-	-	-
Zvuk	Zvučni pritisak	Ultra / Turbo/Visok / Srednji/Nizak/Tih	38/35/32/29/25/16	38/35/32/29/25/16	39/36/33/30/25/16	42/39/35/30/25/20
	Nivo buke	Hlađenje	56	56	58	58
Dimenzije	Neto masa	kg	10.2	10.2	10.2	14.1
	Transportna masa	kg	12.5	12.5	12.5	16.1
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	886 x 317 x 335	886 x 317 x 335	886 x 317 x 335	1123 x 354 x 384
Veličina panela	Model panela	-	-	-	-	-
	Neto masa panela	kg	-	-	-	-
	Transportna masa	kg	-	-	-	-
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	-	-	-	-
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	-	-	-	-
	Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	-	-
Vazdušni filter	-	-	-	-	-	

\*Nominalno hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C DB, 19°C WB / Spoljašnja temperatura: 35°C DB / 24°C WB, Dužina cevi: 5 m / Visinska razlika 0 m.

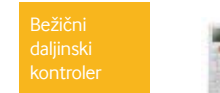
\*Nivo zvuka je dobijen merenjima u gluvoj sobi. Stvarni nivo buke može se razlikovati zavisno od uslova u kojima se merenje vrši.

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



### Standardni dodaci



## AR5000



- Trouglasti dizajn
- Full HD filter
- Dobar san
- Wi-Fi
- Lako čišćenje filtra



Naziv modela		AR07HSFSAWKNEU	AR09HSFSBWKNEU	AR12HSFSAWKNEU	AR18HSFSAWKNEU	AR24HSFSAWKNEU	
Strujno napajanje	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	
Tip		TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	2.0	2.5	3.5	5	
		Btu/h	6,824	8,530	11,942	17,060	23,202
	Grejanje	kW	2.2	3.3	4	6	8
		Btu/h	7,506	11,260	13,648	20,472	27,296
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	30	30	50	50	60
		Grejanje	30	30	50	50	60
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	0.3	0.3	0.4	0.4	0.45
		Grejanje	0.3	0.3	0.4	0.4	0.45
Ventilator	Motor	Tip	-	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	
	Izlaz x n	W	-	-	-	-	
	Protok vazduha	Ultra / Turbo/Visok / Srednji/Nizak/Tih	CMM	9/8.4/8.1/7.4/7/5	11/10/9/8.5/7.5/5	12/11/10/9/7.5/5	19/17/15.5/14/13/9.5
	Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	-	-
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	12.7	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
Cev za odvod	Φ, mm	-	-	-	-		
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75~1.50	0.75~1.50	0.75~1.50	0.75~1.50	
Rashladni fluid	Tip	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Kontrola	-	-	-	-	-	
Zvuk	Zvučni pritisak	Ultra / Turbo/Visok / Srednji/Nizak/Tih	dB(A)	36/33/30/27/24/19	37/34/31/28/25/19	41/38/35/32/29/25	
	Nivo buke	Hlađenje	dB(A)	54	54	56	
Dimenzije	Neto masa	kg	9.5	9.5	9.5	13.2	
	Transportna masa	kg	11.3	11.3	11.3	15.4	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)	mm	886 x 317 x 335	886 x 317 x 335	886 x 317 x 335	1123 x 354 x 384	
Veličina panela	Model panela	-	-	-	-	-	
	Neto masa panela	kg	-	-	-	-	
	Transportna masa	kg	-	-	-	-	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)	mm	-	-	-	-	
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa	-	-	-	-	
	Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	-	-	
Vazdušni filter	-	-	-	-	-		

\*Nominalno hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C DB, 19°C WB / Spoljašnja temperatura: 35°C DB / 24°C WB, Dužina cevi: 5 m / Visinska razlika 0 m.  
 \*Nivo zvuka je dobijen merenjima u gluvoj sobi. Stvarni nivo buke može se razlikovati zavisno od uslova u kojima se merenje vrši.  
 \*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru

Individualni kontroleri

MWR-WE10 MWR-VH00 MWR-SH00 MIM-A00

### Standardni dodaci

Bežični daljinski kontroler



## AR5000



- Trouglasti dizajn
- Full HD filter
- Dobar san
- Wi-Fi
- Lako čišćenje filtra



Naziv modela		AR07HSFNWBKNEU	AR09HSFNWBKNEU	AR12HSFNWBKNEU	AR18HSFNWBKNEU	AR24HSFNWBKNEU	
Strujno napajanje	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	
Tip		TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	TOPLOTNA PUMPA	
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	2.0	2.5	3.5	5	
		Btu/h	6,824	8,530	11,942	17,060	23,202
		Grejanje	2.2	3.3	4	6	
		Btu/h	7,506	11,260	13,648	20,472	27,296
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	30	30	50	50	
		Grejanje	30	30	50	50	
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	0.3	0.3	0.4	0.4	
		Grejanje	0.3	0.3	0.4	0.4	
Ventilator	Motor	Tip	-	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	Cross flow fan/Unakrsno izduvanje	
		Izlaz x n	-	-	-	-	
	Protok vazduha	Ultra / Turbo/Visok / Srednji/Nizak/Tih	CMM	9/8.4/8.1/7.4/7/5	11/10/9/8.5/7.5/5	12/11/10/9/7.5/5	19/17/15.5/14/13/9.5
			l/s	-	-	-	-
	Spoljašnji statički pritisak	Min. / Std. / Maks.	mmAq	-	-	-	
			Pa	-	-	-	
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Φ, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
		Φ, inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Gasna faza	Φ, mm	9.52	9.52	9.52	12.7	
		Φ, inch	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
	Cev za odvod	Φ, mm	-	-	-	-	
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	0.75~1.50	0.75~1.50	0.75~1.50	0.75~1.50	
Rashladni fluid	Tip		R410A	R410A	R410A	R410A	
	Kontrola		-	-	-	-	
Zvuk	Zvučni pritisak	Ultra / Turbo/Visok / Srednji/Nizak/Tih	dB(A)	36/33/30/27/24/19	37/34/31/28/25/19	41/38/35/32/29/25	
	Nivo buke	Hlađenje	dB(A)	54	54	56	
Dimenzije	Neto masa		kg	9.5	9.5	13.2	
	Transportna masa		kg	11.3	11.3	15.4	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)		mm	826 x 260 x 275	826 x 260 x 275	1063 x 294 x 317	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)		mm	886 x 317 x 335	886 x 317 x 335	1123 x 354 x 384	
Veličina panela	Model panela		-	-	-	-	
	Neto masa panela		kg	-	-	-	
	Transportna masa		kg	-	-	-	
	Neto dimenzije (ŠxVxD)		mm	-	-	-	
	Transportne dimenzije (ŠxVxD)		mm	-	-	-	
Dodaci	Kondez pumpa	Kondez pumpa		-	-	-	
		Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	-	
	Vazdušni filter		-	-	-		

\*Nominalno hlađenje: Unutrašnja temperatura 27°C DB, 19°C WB / Spoljašnja temperatura: 35°C DB / 24°C WB, Dužina cevi: 5 m / Visinska razlika 0 m.

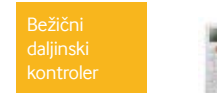
\*Nivo zvuka je dobijen merenjem u gluvoj sobi. Stvarni nivo buke može se razlikovati zavisno od uslova u kojima se merenje vrši.

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



### Standardni dodaci





## P Series (Maldives)

- Full HD filter
- Pametna štednja
- Turbo hlađenje
- Pametni inverter
- Dobar san



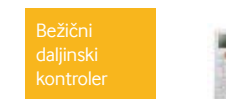
Naziv modela		AR07FSPDGMNEU	AR09FSPDGMNEU	AR12FSPDGMNEU	AR18FSPDGMNEU	AR24FSPDGMNEU	
Strujno napajanje	Φ, #, V, Hz	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	1,2.220-240,50	
Tip		-	-	-	-	-	
Karakteristike	Kapacitet (nominalan)	Hlađenje	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	
		Grejanje	HP/HR	HP/HR	HP/HR	HP/HR	
	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	2.00	2.50	3.50	5.00	6.80
		Grejanje	2.20	3.30	4.00	6.00	7.80
Snaga	Ulazna snaga (nominalna)	Hlađenje	6.800	8.500	11.900	17.100	23.200
		Grejanje	2.20	3.30	4.00	6.00	7.80
	Ulazna struja (nominalna)	Hlađenje	7.500	11.300	13.600	20.500	26.600
		Grejanje	30.00	35.00	40.00	35.00	53.00
Ventilator	Motor	Tip	2.20	3.00	4.00	3.00	5.00
		Izlaz x n	0.18	0.19	0.20	0.30	0.46
	Protok vazduha	Visok / Srednji / Niski	0.18	0.19	0.20	0.30	0.46
		mmAq	8.00/7.30/6.20	9.40/8.70/7.90	10.10/9.00/7.90	14.20/12.30/11.20	17.80/14.30/10.60
Povezivanje cevovoda	Tečna faza	Pa	133.33/121.67/103.33	156.67/145.00/131.67	168.33/150.00/131.67	236.67/205.00/186.67	296.67/238.33/176.67
		Pa	-	-	-	-	-
	Gasna faza	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
		inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Terensko povezivanje	Kablovi za napajanje	mm <sup>2</sup>	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5
		mm <sup>2</sup>	0.75~1.5	0.75~1.5	0.75~1.5	0.75~1.5	0.75~1.5
	Kablovi za komunikaciju	mm <sup>2</sup>	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5	1.5~2.5
		mm <sup>2</sup>	0.75~1.5	0.75~1.5	0.75~1.5	0.75~1.5	0.75~1.5
Rashladni fluid	Tip	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Kontrola	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	EEV nije uključen	
Zvuk	Zvučni pritisak	31/28/27/23	36/33/30/23	37/34/30/22	40/37/34/27	44/39/35/29	
	Nivo buke	53.0	54.0	56.0	57.0	62.0	
Dimenzije	Neto masa	Hlađenje	9.00	9.00	9.00	13.00	13.00
		kg	11.00	11.00	11.00	16.00	16.00
	Transportna masa	mm	820 x 286 x 205	820 x 285 x 205	820 x 285 x 205	1065 x 298 x 230	1065 x 298 x 230
		mm	892 x 355 x 263	892 x 355 x 263	892 x 355 x 263	1137 x 377 x 299	1137 x 377 x 299
Veličina panela	Model panela	mm	-	-	-	-	-
		kg	-	-	-	-	-
	Neto masa panela	mm	-	-	-	-	-
		kg	-	-	-	-	-
Dodaci	Kondez pumpa	mm	-	-	-	-	-
		mm	-	-	-	-	-
	Maks. visina dizanja / Pomeraj	mm / liter/h	-	-	-	-	-
		Vazdušni filter	-	-	-	-	-

\*Specifikacije proizvoda u katalogu mogu biti promjenjene bez prethodne najave jer postoji stalna težnja za unapređenjem naših proizvoda.

### Dodaci po izboru



### Standardni dodaci



# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																			
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Rashladni kapacitet (W)		Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	W			A								
								MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX			
A090FCJZEH	2 jedinice	2000	2000			4000	2000	2000	1250	4000	4500	300	1180	1330	1.7	5.4	6.1	3.39	A++
		2000	2500			4500	1780	2220	1300	4000	4500	350	1180	1330	1.9	5.4	6.1	3.39	A++
		2000	3500			5500	1450	2550	1300	4000	4500	350	1180	1330	1.9	5.4	6.1	3.39	A++
		2500	2500			5000	2000	2000	1300	4000	4500	350	1180	1330	1.9	5.4	6.1	3.39	A++
		2500	3500			6000	1670	2330	1300	4000	4500	350	1020	1330	1.9	4.7	6.1	3.92	A++

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevodova: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

HLADENJE																			
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Rashladni kapacitet (W)		Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	W			A								
								MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX			
A050FCJZEH	2 jedinice	2000	2000			4000	2000	2000	1300	4000	4800	350	1245	1490	1.9	5.7	6.8	3.21	A+
		2000	2500			4500	2040	2560	1300	4600	5200	350	1430	1720	1.9	6.5	7.9	3.22	A+
		2000	3500			5500	1820	3180	1400	5000	5400	350	1490	1780	1.9	6.8	8.1	3.36	A++
		2000	5000			7000	1430	3570	1400	5000	5400	350	1450	1800	1.9	6.6	8.2	3.45	A++
		2500	2500			5000	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1.9	6.9	8.1	3.33	A++
		2500	3500			6000	2080	2920	1400	5000	5400	350	1500	1780	1.9	6.9	8.1	3.33	A++
		2500	5000			7500	1670	3330	1400	5000	5400	350	1450	1700	1.9	6.6	7.8	3.45	A++
		3500	3500			7000	2500	2500	1400	5000	5400	350	1500	1780	1.9	6.9	8.1	3.33	A++
		3500	5000			8500	2060	2940	1400	5000	5400	350	1320	1700	1.9	6.0	7.8	3.79	A++

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevodova: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																			
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Grejanje Kapacitet (W)		Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	W			A								
								MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX			
A090FCJZEH	2 jedinice	2200	2200			4400	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1390	1.4	5.3	6.4	3.79	A+
		2200	3200			5400	1760	2640	1000	4400	4700	280	1160	1400	1.4	5.3	6.4	3.79	A+
		2200	4000			6200	1560	2840	1000	4400	4700	280	1160	1400	1.4	5.3	6.4	3.79	A+
		3200	3200			6400	2200	2200	1000	4400	4700	280	1160	1400	1.4	5.3	6.4	3.79	A+
		3200	4000			7200	1990	2410	1000	4400	4700	280	990	1400	1.4	4.5	6.4	4.44	A

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevodova: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																			
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Grejanje Kapacitet (W)		Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	W			A								
								MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX			
A050FCJZEH	2 jedinice	2200	2200			4400	2200	2200	1100	4400	4750	280	1220	1390	1.4	5.6	6.4	3.61	A+
		2200	3200			5400	2040	3060	1100	5100	5460	280	1410	1610	1.4	6.5	7.4	3.62	A+
		2200	4000			6200	2020	3680	1100	5700	6300	280	1520	1900	1.4	7.0	8.7	3.75	A+
		2200	6000			8200	1530	4170	1100	5700	6400	280	1440	1800	1.4	6.6	8.2	3.96	A
		3200	3200			6400	2850	2850	1100	5700	6300	208	1550	1940	1.4	7.1	8.9	3.68	A+
		3200	4000			7200	2580	3120	1100	5700	6300	280	1550	1850	1.4	7.1	8.5	3.68	A+
		3200	6000			9200	2020	3680	1100	5700	6400	280	1440	1750	1.4	6.6	8.0	3.96	A
		4000	4000			8000	2850	2850	1100	5700	6300	280	1470	1840	1.4	6.7	8.4	3.88	A
		4000	6000			10000	2280	3420	1100	5700	6400	280	1350	1750	1.4	6.2	8.0	4.22	A

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevodova: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																					
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica				Rashladni kapacitet (W)			Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa			
	A	B	C	D	A	B	C	W			W			A							
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX									
AV052FC3EH	2 jedinice		2000	2000			4000	2000	2000	1300	4000	4800	440	1240	1630	2.3	5.7	7.5	3.23	A+	
	2 jedinice		2000	2500			4500	2040	2560	1300	4600	5520	440	1410	1850	2.3	6.5	8.5	3.26	A+	
	2 jedinice		2000	3500			5500	1820	3180	1300	5000	6290	450	1520	2000	2.3	7.0	9.2	3.29	A++	
	2 jedinice		2000	5000			7000	1490	3710	1380	5200	6600	450	1540	2040	2.3	7.0	9.3	3.38	A+	
	2 jedinice		2500	2500			5000	2500	2500	1300	5000	5800	440	1550	1980	2.3	7.1	9.1	3.23	A++	
	2 jedinice		2500	3500			6000	2080	2920	1300	5000	6400	450	1510	2020	2.3	6.9	9.2	3.31	A++	
	2 jedinice		2500	5000			7500	1730	3470	1380	5200	6800	450	1540	2070	2.3	7.0	9.5	3.38	A+	
	2 jedinice		3500	3500			7000	2600	2600	1300	5200	6560	450	1540	2040	2.3	7.0	9.3	3.38	A+	
	3 jedinice		2000	2000	2000		6000	1730	1730	1740	1700	5200	6380	450	1500	2020	2.3	6.9	9.2	3.47	A+
	3 jedinice		2000	2000	2500		6500	1600	1600	2000	1700	5200	6490	450	1530	2040	2.3	7.0	9.3	3.40	A+
3 jedinice		2000	2000	3500		7500	1390	1390	2420	1700	5200	6800	460	1420	2070	2.4	6.5	9.5	3.66	A+	
3 jedinice		2000	2500	2500		7000	1480	1860	1860	1700	5200	6600	450	1390	2040	2.3	6.4	9.3	3.74	A+	
3 jedinice		2000	2500	3500		8000	1300	1630	2270	1700	5200	6800	460	1420	2070	2.4	6.5	9.5	3.66	A+	
3 jedinice		2500	2500	2500		7500	1730	1730	1740	1700	5200	6800	460	1350	2070	2.4	6.2	9.5	3.85	A+	

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:
  - Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:
  - Odgovarajuća dužina cevovoda: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																					
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica				Grejanje Kapacitet (W)			Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa			
	A	B	C	D	A	B	C	W			W			A							
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX									
AV052FC3EH	2 jedinice		2200	2200			4400	2200	2200	1400	4400	5060	350	1220	1510	1.9	5.6	6.9	3.61	A+	
	2 jedinice		2200	3200			5400	2040	3060	1400	5100	5870	350	1410	1830	1.9	6.5	8.4	3.62	A	
	2 jedinice		2200	4000			6200	1990	3610	1400	5600	6440	350	1540	1860	1.9	7.0	8.5	3.64	A	
	2 jedinice		2200	6000			8200	1610	4390	1400	6000	6900	350	1660	1860	1.9	7.6	8.5	3.61	A	
	2 jedinice		3200	3200			6400	2900	2900	1400	5800	6300	350	1600	1910	1.9	7.3	8.7	3.63	A+	
	2 jedinice		3200	4000			7200	2620	3180	1400	5800	6300	350	1600	1910	1.9	7.3	8.7	3.63	A	
	2 jedinice		3200	6000			9200	2240	4060	1400	6300	7300	350	1740	1830	1.9	8.0	8.4	3.62	A	
	2 jedinice		4000	4000			8000	2950	2950	1400	5900	6880	350	1630	1860	1.9	7.5	8.5	3.62	A	
	3 jedinice		2200	2200	2200		6600	1930	1930	1940	1400	5800	6760	350	1590	1840	1.9	7.3	8.4	3.65	A
	3 jedinice		2200	2200	3200		7600	1690	1690	2520	1400	5900	6840	350	1650	1840	1.9	7.6	8.4	3.58	A
3 jedinice		2200	2200	4000		8400	1650	1650	3000	1400	6300	7300	350	1660	1830	1.9	7.6	8.4	3.80	A	
3 jedinice		2200	3200	3200		8600	1500	2250	2250	1400	6000	6920	350	1590	1840	1.9	7.3	8.4	3.77	A	
3 jedinice		2200	3200	4000		9400	1460	2190	2650	1400	6300	7300	350	1630	1830	1.9	7.5	8.4	3.87	A	
3 jedinice		3200	3200	3200		9600	2100	2100	2100	1400	6300	7300	350	1400	1830	1.9	6.4	8.4	4.50	A	

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:
  - Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:
  - Odgovarajuća dužina cevovoda: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																							
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica				Rashladni kapacitet (W)			Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa					
	A	B	C	D	Total	A	B	C	W			W			A								
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX								
A1068FCJ3EH	2 jedinice				2000	2000			4000	2000	2000	1300	4000	4800	420	1240	1480	2.3	5.7	6.8	3.23	A+	
	2000	2500			4500	2000	2500		1300	4500	5520	420	1410	1680	2.3	6.5	7.7				3.19	A+	
	2000	3500			5500	2000	3500		1300	5500	6550	420	1830	2470	2.3	8.4	11.3				3.01	A+	
	2000	5000			7000	1860	4640		1300	6500	7740	420	2000	2690	2.3	9.2	12.3				3.25	A+	
	2500	2500			5000	2500	2500		1300	5000	5950	420	1660	2260	2.3	7.6	10.3				3.01	A+	
	2500	3500			6000	2500	3500		1300	6000	7140	420	1980	2670	2.3	9.1	12.2				3.03	A+	
	2500	5000			7500	2270	4530		1380	6800	8090	430	2090	2660	2.3	9.6	12.2				3.25	A+	
	3500	3500			7000	3250	3250		1300	6500	7740	420	2010	2700	2.3	9.2	12.4				3.23	A+	
	3500	5000			8500	2800	4000		1380	6800	8090	430	2100	2670	2.3	9.6	12.2				3.24	A+	
	5000	5000			10000	3400	3400		1380	6800	8090	430	2060	2660	2.3	9.4	12.2				3.30	A+	
	3 jedinice				2000	2000	2000		6000	2000	2000	1800	6000	7400	440	1970	2650	2.3	9.0	12.1		3.05	A+
	2000	2000	2500		6500	2000	2000	2500	1800	6500	8000	440	2000	2690	2.3	9.2	12.3				3.25	A++	
	2000	2000	3500		7500	1810	1810	3180	1800	6800	8400	440	2070	2700	2.3	9.5	12.4				3.29	A+	
	2000	2000	5000		9000	1510	1510	3780	1800	6800	8400	440	2000	2690	2.3	9.2	12.3				3.40	A+	
	2000	2500	2500		7000	1860	2320	2320	1800	6500	8000	440	2030	2690	2.3	9.3	12.3				3.20	A++	
	2000	2500	3500		8000	1700	2130	2970	1800	6800	8400	440	2090	2690	2.3	9.6	12.3				3.25	A+	
	2000	2500	5000		9500	1430	1790	3580	1800	6800	8400	440	2010	2690	2.3	9.2	12.3				3.38	A+	
	2000	3500	3500		9000	1520	2640	2640	1800	6800	8400	440	2010	2700	2.3	9.2	12.4				3.38	A+	
2000	3500	5000		10500	1300	2270	3230	1800	6800	8400	440	2050	2700	2.3	9.4	12.4				3.32	A+		
2500	2500	2500		7500	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2060	2690	2.3	9.4	12.3				3.30	A+		
2500	2500	3500		8500	2000	2000	2800	1800	6800	8400	440	2130	2700	2.3	9.7	12.4				3.19	A+		
2500	2500	5000		10000	1700	1700	3400	1800	6800	8400	440	2030	2690	2.3	9.3	12.3				3.35	A+		
2500	3500	3500		9500	1780	2510	2510	1800	6800	8400	440	2020	2700	2.3	9.2	12.4				3.37	A+		
2500	3500	5000		11000	1550	2160	3090	1800	6800	8400	440	2070	2700	2.3	9.5	12.4				3.29	A+		
3500	3500	3500		10500	2260	2270	2270	1800	6800	8400	440	2000	2710	2.3	9.2	12.4				3.40	A+		

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:
  - Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:
  - Odgovarajuća dužina cevovoda: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																							
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica				Grejanje Kapacitet (W)			Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa					
	A	B	C	D	Total	A	B	C	W			W			A								
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX								
A1052FCJ3EH	2 jedinice				2200	2200			4400	2200	2200	1400	4400	5060	380	1220	1600	1.9	5.6	7.3	3.61	A+	
	2200	3200			5400	2200	3300		1400	5500	6330	380	1490	2000	1.9	6.8	9.2				3.69	A	
	2200	4000			6200	2200	4000		1400	6200	7130	380	1670	2300	1.9	7.6	10.5				3.71	A	
	2200	6000			8200	2090	5710		1400	7800	8970	380	1990	2700	1.9	9.1	12.4				3.92	A+	
	3200	3200			6400	3300	3300		1400	6600	7590	380	1890	2600	1.9	8.6	11.9				3.49	A+	
	3200	4000			7200	3300	4000		1400	7300	8400	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9				3.74	A	
	3200	6000			9200	2770	5030		1400	7800	8970	380	2040	2800	1.9	9.3	12.8				3.82	A+	
	4000	4000			8000	3900	3900		1400	7800	8970	380	1990	2700	1.9	9.1	12.4				3.92	A+	
	4000	6000			10000	3200	4800		1400	8000	9200	380	2090	2800	1.9	9.6	12.8				3.83	A+	
	6000	6000			12000	4000	4000		1400	8000	9200	380	2080	2800	1.9	9.5	12.8				3.85	A+	
	3 jedinice				2200	2200	2200		6600	2200	2200	2200	1400	6600	8100	380	1760	2400	1.9	8.1	11.0	3.75	A
	2200	2200	3200		7600	2200	2200	3300	1400	7700	9500	380	1830	2500	1.9	8.4	11.4				4.21	A	
	2200	2200	4000		8400	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1920	2600	1.9	8.8	11.9				4.17	A	
	2200	2200	6000		10400	1690	1690	4620	1400	8000	9800	380	1960	2600	1.9	9.0	11.9				4.08	A	
	2200	3200	3200		8600	2000	3000	3000	1400	8000	9800	380	1880	2500	1.9	8.6	11.4				4.26	A+	
	2200	3200	4000		9400	1850	2780	3370	1400	8000	9800	380	1910	2600	1.9	8.7	11.9				4.19	A	
	2200	3200	6000		11400	1530	2300	4170	1400	8000	9800	380	1920	2600	1.9	8.8	11.9				4.17	A	
	2200	4000	4000		10200	1720	3140	3140	1400	8000	9800	380	1960	2600	1.9	9.0	11.9				4.08	A	
2200	4000	6000		12200	1450	2620	3930	1400	8000	9800	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9				4.10	A		
3200	3200	3200		9600	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1930	2600	1.9	8.8	11.9				4.15	A		
3200	3200	4000		10400	2490	2490	3020	1400	8000	9800	380	1910	2600	1.9	8.7	11.9				4.19	A+		
3200	3200	6000		12400	2100	2100	3800	1400	8000	9800	380	1950	2600	1.9	8.9	11.9				4.10	A+		
3200	4000	4000		11200	2340	2830	2830	1400	8000	9800	380	1930	2600	1.9	8.8	11.9				4.15	A		
3200	4000	6000		13200	1980	2410	3610	1400	8000	9800	380	1980	2700	1.9	9.1	12.4				4.04	A		
4000	4000	4000		12000	2660	2670	2670	1400	8000	9800	380	1910	2600	1.9	8.7	11.9				4.19	A+		

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:
  - Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:
  - Odgovarajuća dužina cevovoda: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																					
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Rashladni kapacitet (W)				Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	W			A								
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX												
A070FC4EH	2 jedinice					1500	4000	4800	410	1240	1490	1.9	5.7	6.8	3.23	A+					
	2000	2000			4000	2000	2000			1690	4600	5520	420	1430	1720	1.9	6.5	7.9	3.22	A+	
	2000	2500			4500	2040	2560			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7.8	9.4	3.22	A+	
	2000	3500			5500	2000	3500			1900	7000	8400	580	2180	2520	2.7	10.0	11.5	3.21	A	
	2000	5000			7000	2000	5000			1900	7000	8400	580	2180	2520	2.7	10.0	11.5	3.21	A	
	2500	2500			5000	2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1.9	7.6	9.2	3.13	A+	
	2500	3500			6000	2540	3560			1820	6100	7320	440	1880	2260	2	8.6	10.3	3.24	A+	
	2500	5000			7500	2330	4670			1900	7000	8400	580	2180	2540	2.7	10.0	11.6	3.21	A	
	3500	3500			7000	3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2.7	11.4	12.0	2.81	A	
	3500	5000			8500	2880	4120			1900	7000	8900	580	2110	2540	2.7	9.7	11.6	3.32	A	
	5000	5000			10000	3500	3500			1900	7000	8400	580	2000	2540	2.7	9.2	11.6	3.50	A	
	3 jedinice					1810	6000	7200	440	1800	2280	2	8.2	10.4	3.33	A					
2000	2000	2000		6000	2000	2000	2000			1870	6600	7920	440	1830	2460	2	8.4	11.3	3.61	A	
2000	2000	2500		6500	2030	2030	2540			1900	6680	8020	580	1835	2410	2.7	8.4	11.0	3.64	A	
2000	2000	3500		7500	1780	1780	3120			1900	7000	8900	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	3.78	A+	
2000	2000	5000		9000	1560	1560	3880			1900	7000	8900	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	3.78	A+	
2000	2500	2500		7000	1910	2370	2370			1900	6650	7980	580	1830	2410	2.7	8.4	11.0	3.63	A+	
2000	2500	3500		8000	1690	2110	2940			1900	6740	8080	580	1840	2460	2.7	8.4	11.3	3.66	A	
2000	2500	5000		9500	1480	1840	3680			1900	7000	8900	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	3.72	A+	
2000	3500	3500		9000	1520	2650	2650			1900	6820	8180	580	1850	2510	2.7	8.5	11.5	3.69	A	
2000	3500	5000		10500	1340	2330	3330			1900	7000	8900	580	1930	2510	2.7	8.8	11.5	3.63	A	
2500	2500	2500		7500	2240	2240	2240			1900	6720	8050	580	1840	2420	2.7	8.4	11.1	3.65	A	
2500	2500	3500		8500	2000	2000	2790			1900	6790	8150	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	3.67	A	
2500	2500	5000		10000	1750	1750	3500			1900	7000	8900	580	1880	2510	2.7	8.6	11.5	3.72	A+	
2500	3500	3500		9500	1840	2580	2580			1900	7000	8900	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	3.72	A+	
3500	3500	3500		10500	2330	2330	2330			1900	6990	8900	580	1900	2510	2.7	8.7	11.5	3.68	A+	
4 jedinice					1900	6720	8070	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	3.63	A						
2000	2000	2000	2000	8000	1680	1680	1680	1680		1900	6720	8070	580	1850	2460	2.7	8.5	11.3	3.63	A	
2000	2000	2000	2500	8500	1600	1600	1600	1980		1900	6780	8140	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	3.61	A	
2000	2000	2000	3500	9500	1470	1470	1470	2590		1900	7000	8900	580	1900	2460	2.7	8.7	11.3	3.68	A+	
2000	2000	2500	2500	9000	1560	1560	1940	1940		1900	7000	8900	580	1880	2460	2.7	8.6	11.3	3.72	A+	
2000	2000	2500	3500	10000	1400	1400	1750	2450		1900	7000	8900	580	1900	2510	2.7	8.7	11.5	3.68	A+	
2000	2500	2500	2500	9500	1480	1840	1840	1840		1900	7000	8900	580	1900	2460	2.7	8.7	11.3	3.68	A+	
2000	2500	2500	3500	10500	1330	1670	1670	2330		1900	7000	8900	580	1930	2550	2.7	8.8	11.7	3.63	A	
2500	2500	2500	2500	10000	1750	1750	1750	1750		1900	7000	8900	580	1900	2550	2.7	8.7	11.7	3.68	A+	

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevodova: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																					
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Grejanje Kapacitet (W)				Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koeficijent energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koeficijent efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	W			A								
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX												
A070FC4EH	2 jedinice					1980	4400	5060	600	1220	1530	2.7	5.6	7.0	3.61	A+					
	2200	2200			4400	2200	2200			2040	5100	5870	610	1410	1700	2.8	6.5	7.8	3.62	A	
	2200	3200			5400	2040	3060			2110	6000	6900	610	1760	2110	2.8	8.1	9.7	3.41	A	
	2200	4000			6200	2130	3870			2200	7800	9130	620	2160	2700	2.8	9.9	12.4	3.61	A	
	2200	6000			8200	2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2700	2.8	9.9	12.4	3.61	A	
	2500	2500			5000	2600	2600			2100	5800	6670	610	1600	1930	2.8	7.3	8.8	3.63	A+	
	2500	3500			6000	2540	3560			2170	6700	8040	610	1940	2330	2.8	8.9	10.7	3.45	A	
	2500	5000			7500	2330	4670			2200	7800	9600	620	2160	2650	2.8	9.9	12.1	3.61	A	
	3500	3500			7000	3500	3500			2200	7600	9120	620	2180	2510	2.8	10.0	11.5	3.49	A	
	3500	5000			8500	2880	4120			2200	8120	9740	620	2250	2700	2.8	10.3	12.4	3.61	A	
	5000	5000			10000	3500	3500			2200	8500	10200	620	2250	2740	2.8	10.3	12.5	3.78	A	
	3 jedinice					2170	6600	7590	610	1830	2530	2.8	8.4	11.6	3.61	A					
2200	2200	2200		6600	2200	2200	2200			2200	7300	8400	620	1880	2590	2.8	8.6	11.9	3.88	A	
2200	2200	3200		7600	2090	2090	3120			2200	8200	9590	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	4.25	A	
2200	2200	4000		8400	2150	2150	3900			2200	8200	9590	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	4.25	A	
2200	2200	6000		10400	1820	1820	4960			2200	8600	10300	620	1960	2700	2.8	9.0	12.4	4.39	A	
2200	3200	3200		8600	2000	3000	3000			2200	8000	9360	620	1900	2620	2.8	8.7	12.0	4.21	A	
2200	3200	4000		9400	1910	2870	3480			2200	8260	9670	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	4.28	A	
2200	3200	6000		11400	1650	2470	4480			2200	8600	10300	620	1970	2720	2.8	9.0	12.4	4.37	A	
2200	4000	4000		10200	1800	3270	3270			2200	8340	9760	620	1950	2690	2.8	8.9	12.3	4.28	A	
2200	4000	6000		12200	1550	2820	4230			2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	4.30	A	
3200	3200	3200		9600	2750	2750	2750			2200	8250	9650	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	4.27	A	
3200	3200	4000		10400	2600	2600	3130			2200	8330	9740	620	1950	2690	2.8	8.9	12.3	4.27	A	
3200	3200	6000		12400	2250	2250	4100			2200	8600	10300	620	1980	2730	2.8	9.1	12.5	4.34	A	
3200	4000	4000		11200	2520	3040	3040			2200	8600	10300	620	1980	2730	2.8	9.1	12.5	4.34	A	
4000	4000	4000		12000	2860	2870	2870			2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	4.30	A	
4 jedinice					2200	8250	9660	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	4.27	A						
2200	2200	2200	2200	8800	2060	2060	2070	2200		2200	8250	9660	620	1930	2660	2.8	8.8	12.2	4.27	A	
2200	2200	2200	3200	9800	1850	1850	2770	2200		2200	8320	9730	620	1950	2690	2.8	8.9	12.3	4.27	A	
2200	2200	2200	4000	10600	1790	1790	3230	2200		2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	4.30	A	
2200	2200	3200	3200	10800	1720	1720	2580	2200		2200	8600	10300	620	1970	2720	2.8	9.0	12.4	4.37	A	
2200	2200	3200	4000	11600	1620	1620	2430	2200		2200	8600	10300	620	2000	2760	2.8	9.2	12.6	4.30	A	
2200	3200	3200	3200	11800	1550																



# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																					
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Rashladni kapacitet (W)				Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	W			W			A					
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX									
2 jedinice	2000	2000			4000	2000	2000			1640	4000	4800	410	1240	1490	1.9	5.7	6.8	3.23	A+	
	2000	2500			4500	2040	2560			1690	4600	5520	420	1430	1720	1.9	6.5	7.9	3.22	A+	
	2000	3500			5500	2000	3500			1770	5500	6600	430	1710	2050	2	7.8	9.4	3.22	A+	
	2000	5000			7000	2060	5140			1900	7200	8640	580	2240	2690	2.7	10.3	12.3	3.21	A	
	2000	6800			8800	1690	5760			1900	7450	8640	580	2350	2730	2.7	10.8	12.5	3.17	A	
	2500	2500			5000	2600	2600			1750	5200	6240	420	1660	2000	1.9	7.6	9.2	3.13	A+	
	2500	3500			6000	2540	3560			1820	6100	7320	440	1900	2260	2	8.7	10.3	3.21	A+	
	2500	5000			7500	2400	4800			1900	7200	8640	580	2240	2690	2.7	10.3	12.3	3.21	A	
	2500	6800			9300	2030	5520			1900	7550	8760	580	2380	2760	2.7	10.9	12.6	3.17	A	
	3500	3500			7000	3500	3500			1900	7000	8000	580	2490	2620	2.7	11.4	12.0	2.81	A	
	3500	5000			8500	3030	4320			1900	7350	8820	580	2290	2750	2.7	10.5	12.6	3.21	A	
	3500	6800			10300	2620	5080			1900	7700	8930	580	2400	2780	2.7	11.0	12.7	3.21	A	
	5000	5000			10000	3830	3830			1900	7660	9180	580	2380	2860	2.7	10.9	13.1	3.22	A	
	5000	6800			11800	3310	4490			1900	7800	8970	580	2430	2820	2.7	11.1	12.9	3.21	A	
	3 jedinice	2000	2000	2000		6000	2000	2000	2000		1810	6000	7200	440	1850	2310	2	8.5	10.6	3.24	A
2000		2000	2500		6500	2030	2030	2540		1870	6600	7920	440	2000	2500	2	9.2	11.4	3.30	A	
2000		2000	3500		7500	1920	1920	3360		1900	7200	9000	580	2290	2780	2.7	10.5	12.7	3.14	A	
2000		2000	5000		9000	1680	1680	4190		1900	7550	9180	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	3.34	A	
2000		2000	6800		10800	1480	1480	5040		1900	8000	9300	580	2340	2870	2.7	10.7	13.1	3.42	A	
2000		2500	2500		7000	2000	2500	2500		1900	7000	8640	580	2220	2680	2.7	10.2	12.3	3.15	A	
2000		2500	3500		8000	1830	2280	3200		1900	7310	9060	580	2220	2690	2.7	10.2	12.3	3.29	A	
2000		2500	5000		9500	1610	2010	4030		1900	7650	9250	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	3.38	A	
2000		2500	6800		11300	1420	1770	4810		1900	8000	9300	580	2340	2870	2.7	10.7	13.1	3.42	A	
2000		3500	3500		9000	1680	2930	2930		1900	7540	9160	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	3.34	A	
2000		3500	5000		10500	1500	2630	3750		1900	7880	9300	580	2330	2820	2.7	10.7	12.9	3.38	A	
2000		5000	5000		12000	1330	3330	3330		1900	8000	9300	580	2370	2910	2.7	10.8	13.3	3.38	A	
2500		2500	2500		7500	2400	2400	2400		1900	7200	9030	580	2180	2640	2.7	10.0	12.1	3.30	A	
2500		2500	3500		8500	2180	2180	3060		1900	7420	9130	580	2210	2690	2.7	10.1	12.3	3.36	A	
2500		2500	5000		10000	1940	1940	3890		1900	7770	9300	580	2280	2780	2.7	10.4	12.7	3.41	A	
2500		2500	6800		11800	1690	1690	4610		1900	8000	9300	580	2370	2910	2.7	10.8	13.3	3.38	A	
2500		3500	3500		9500	2010	2820	2820		1900	7650	9230	580	2250	2730	2.7	10.3	12.5	3.40	A	
2500		3500	5000		11000	1820	2550	3640		1900	8000	9300	580	2330	2870	2.7	10.7	13.1	3.43	A	
3500		3500	3500		10500	2630	2630	2630		1900	7890	9300	580	2330	2820	2.7	10.7	12.9	3.39	A	
3500		3500	5000		12000	2330	2330	3330		1900	8000	9300	580	2370	2910	2.7	10.8	13.3	3.38	A	
4 jedinice		2000	2000	2000	2000	8000	1830	1830	1830	1830	1900	7320	9050	580	2210	2690	2.7	10.1	12.3	3.31	A
		2000	2000	2000	2500	8500	1750	1750	1750	2190	1900	7440	9120	580	2210	2690	2.7	10.1	12.3	3.37	A
		2000	2000	2000	3500	9500	1610	1610	1610	2820	1900	7650	9220	580	2250	2730	2.7	10.3	12.5	3.40	A
		2000	2000	2000	5000	11000	1450	1450	1450	3650	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	3.48	A
		2000	2000	2500	2500	9000	1680	1680	2090	2090	1900	7540	9180	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	3.34	A
	2000	2000	2500	3500	10000	1550	1550	1940	2720	1900	7760	9280	580	2270	2780	2.7	10.4	12.7	3.42	A	
	2000	2000	2500	5000	11500	1390	1390	1740	3480	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	3.48	A	
	2000	2000	3500	3500	11000	1450	1450	2550	2550	1900	8000	9300	580	2350	2870	2.7	10.8	13.1	3.40	A	
	2000	2500	2500	2500	9500	1610	2010	2010	2010	1900	7650	9250	580	2260	2730	2.7	10.3	12.5	3.38	A	
	2000	2500	2500	3500	10500	1500	1880	1880	2630	1900	7890	9300	580	2330	2820	2.7	10.7	12.9	3.39	A	
	2000	2500	2500	5000	12000	1330	1670	1670	3330	1900	8000	9300	580	2300	2910	2.7	10.5	13.3	3.48	A	
	2000	2500	3500	3500	11500	1400	1740	2430	2430	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	3.48	A	
	2500	2500	2500	2500	10000	1940	1940	1940	1940	1900	7760	9300	580	2290	2780	2.7	10.5	12.7	3.39	A	
	2500	2500	2500	3500	11000	1820	1820	1820	2540	1900	8000	9300	580	2300	2870	2.7	10.5	13.1	3.48	A	
	2500	2500	3500	3500	12000	1670	1670	2330	2330	1900	8000	9300	580	2300	2910	2.7	10.5	13.3	3.48	A	

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevovoda: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																					
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica					Grejanje Kapacitet (W)				Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	Total	A	B	C	D	W			W			A					
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX									
2 jedinice	2200	2200			4400	2200	2200			1980	4400	5060	600	1220	1530	2.7	5.6	7.0	3.61	A+	
	2200	3200			5400	2040	3060			2040	5100	5870	610	1410	1700	2.8	6.5	7.8	3.62	A	
	2200	4000			6200	2130	3870			2110	6000	6900	610	1760	2110	2.8	8.1	9.7	3.41	A	
	2200	6000			8200	2090	5710			2200	7800	9130	620	2160	2580	2.8	9.9	11.8	3.61	A	
	2200	8000			10200	1790	6330			2200	8120	9300	620	2250	2600	2.8	10.3	11.9	3.61	A	
	3200	3200			6400	2900	2900			2100	5800	6670	610	1600	1930	2.8	7.3	8.8	3.63	A+	
	3200	4000			7200	3030	3670			2170	6700	7710	610	1940	2330	2.8	8.9	10.7	3.45	A	
	3200	6000			9200	2770	5030			2200	7800	9360	620	2160	2600	2.8	9.9	11.9	3.61	A	
	3200	8000			11200	2480	5870			2200	8350	9600	620	2340	2700	2.8	10.7	12.4	3.57	A	
	4000	4000			8000	3800	3800			2200	7600	8740	620	2180	2510	2.8	10.0	11.5	3.49	A	
	4000	6000			10000	3250	4870			2200	8120	9500	620	2250	2650	2.8	10.3	12.1	3.61	A	
	4000	8000			12000	2860	5590			2200	8450	9700	620	2380	2700	2.8	10.9	12.4	3.55	A	
	6000	6000			12000	4250	4250			2200	8500	9950	620	2340	2750	2.8	10.7	12.6	3.63	A	
	6000	8000			14000	3760	4890			2200	8650	9900	620	2420	2800	2.8	11.1	12.8	3.57	A	
	3 jedinice	2200	2200	2200		6600	2200	2200	2200		2170	6600	7590	610	18						

# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																							
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica						Rashladni kapacitet (W)					Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	W			W			A					
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX					
2 jedinice	2000	2000				4000	2000	2000				1680	4000	4900	610	1260	1650	2.8	5.8	7.6	3.17	A+	
	2000	2500				4500	2000	2500				1680	4500	5530	610	1400	1860	2.8	6.4	8.5	3.21	A+	
	2000	3500				5500	2000	3500				1710	5500	6950	620	1750	2330	2.8	8.0	10.7	3.14	A+	
	2000	5000				7000	2000	5000				2210	7000	8690	630	2190	2910	2.9	10.0	13.3	3.20	A	
	2000	6800				8800	1830	6240				2280	8070	10110	650	2550	3390	3	11.7	15.5	3.16	A	
	2500	2500				5000	2500	2500				1680	5000	6320	610	1600	2120	2.8	7.3	9.7	3.13	A+	
	2500	3500				6000	2500	3500				1710	6000	7270	620	1840	2430	2.8	8.4	11.1	3.26	A+	
	2500	5000				7500	2500	5000				2210	7500	9320	630	2340	3120	2.9	10.7	14.3	3.21	A	
	2500	6800				9300	2190	5960				2280	8150	10110	650	2550	3390	3	11.7	15.5	3.20	A	
	3500	3500				7000	3500	3500				2170	7000	8530	620	2130	2850	2.8	9.7	13.0	3.29	A	
	3500	5000				8500	3300	4720				2240	8020	9950	640	2490	3330	2.9	11.4	15.2	3.22	A	
	3500	6800				10300	2920	5670				2480	8590	10740	660	2700	3600	3	12.4	16.5	3.18	A	
	5000	5000				10000	4280	4280				2440	8560	10430	650	2650	3500	3	12.1	16.0	3.23	A	
	5000	6800				11800	3740	5080				2510	8820	10900	670	2760	3670	3.1	12.6	16.8	3.20	A+	
	6800	6800				13600	4550	4550				3110	9100	11000	690	2830	3740	3.2	13.0	17.1	3.22	A+	
	3 jedinice	2000	2000	2000			6000	2000	2000	2000			1760	6000	7270	640	1870	2460	2.9	8.6	11.3	3.21	A+
		2000	2000	2500			6500	2000	2000	2500			1760	6500	7900	640	2010	2660	2.9	9.2	12.2	3.23	A+
		2000	2000	3500			7500	2000	2000	3500			2280	7500	8850	650	2260	2980	3	10.3	13.6	3.32	A
2000		2000	5000			9000	1930	1930	4830			2310	8690	10270	660	2610	3450	3	11.9	15.8	3.33	A+	
2000		2000	6800			10800	1660	1660	5650			2550	8970	10430	680	2680	3530	3.1	12.3	16.2	3.35	A+	
2000		2500	2500			7000	2000	2500	2500			2240	7000	8370	640	2110	2820	2.9	9.7	12.9	3.32	A	
2000		2500	3500			8000	2000	2500	3500			2280	8000	9320	650	2350	3130	3	10.8	14.3	3.40	A+	
2000		2500	5000			9500	1850	2310	4620			2310	8930	10270	660	2610	3450	3	11.9	15.8	3.36	A+	
2000		2500	6800			11300	1550	1940	5270			2550	8760	10430	680	2680	3530	3.1	12.3	16.2	3.27	A+	
2000		3500	3500			9000	1930	3380	3380			2280	8690	10270	650	2600	3440	3	11.9	15.7	3.34	A+	
2000		3500	5000			10500	1700	2980	4250			2510	8930	10430	670	2660	3510	3.1	12.2	16.1	3.36	A+	
2000		3500	6800			12300	1460	2550	4950			2760	8960	10740	690	2730	3630	3.2	12.5	16.6	3.28	A+	
2000		5000	5000			12000	1480	3710	3710			2720	8900	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	3.27	A+	
2000		5000	6800			13800	1340	3360	4560			3150	9260	11000	700	2840	3750	3.2	13.0	17.2	3.26	A+	
2000		6800	6800			15600	1260	4270	4270			3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	3.43	A+	
2500		2500	2500			7500	2500	2500	2500			2240	7500	8850	640	2250	2970	2.9	10.3	13.6	3.33	A	
2500		2500	3500			8500	2500	2500	3500			2280	8500	9950	650	2500	3340	3	11.4	15.3	3.40	A+	
2500		2500	5000			10000	2210	2210	4430			2480	8850	10270	660	2610	3450	3	11.9	15.8	3.39	A+	
2500		2500	6800			11800	1880	1880	5110			2550	8870	10740	680	2720	3630	3.1	12.4	16.6	3.26	A+	
2500		3500	3500			9500	2310	3230	3230			2280	8770	10270	650	2600	3440	3	11.9	15.7	3.37	A+	
2500		3500	5000			11000	1980	2770	3950			2510	8700	10430	670	2660	3510	3.1	12.2	16.1	3.27	A+	
2500		3500	6800			12800	1770	2480	4810			2760	9060	10900	690	2780	3690	3.2	12.7	16.9	3.26	A+	
2500		5000	5000			12500	1800	3600	3600			2720	9000	10900	680	2770	3680	3.1	12.7	16.8	3.25	A+	
2500		5000	6800			14300	1640	3270	4450			3150	9360	11000	700	2740	3750	3.2	12.5	17.2	3.42	A+	
2500		6800	6800			16100	1520	4140	4140			3240	9800	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	3.43	A+	
3500		3500	3500			10500	2980	2980	2980			2480	8940	10430	660	2650	3500	3	12.1	16.0	3.37	A+	
3500		3500	5000			12000	2600	2600	3710			2680	8910	10740	670	2710	3620	3.1	12.4	16.6	3.29	A+	
3500	3500	6800			13800	2350	2350	4560			3110	9260	11000	690	2830	3740	3.2	13.0	17.1	3.27	A+		
3500	5000	5000			13500	2390	3410	3410			3110	9210	11000	690	2820	3740	3.2	12.9	17.1	3.27	A+		
3500	5000	6800			15300	2240	3200	4360			3200	9800	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	3.50	A+		
3500	6800	6800			17100	2000	3900	3900			3290	9800	11000	730	2910	3780	3.3	13.3	17.3	3.37	A+		
5000	5000	5000			15000	3260	3270	3270			3150	9800	11000	700	2790	3750	3.2	12.8	17.2	3.51	A+		
5000	5000	6800			16800	2920	2920	3960			3240	9800	11000	720	2910	3770	3.3	13.3	17.3	3.37	A+		

HLADENJE																						
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica						Rashladni kapacitet (W)					Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa
	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	W			W			A				
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX				
4 jedinice	2000	2000	2000	2000		8000	2000	2000	2000	2000		2350	8000	9320	670	2380	3160	3.1	10.9	14.5	3.36	A+
	2000	2000	2000	2500		8500	2000	2000	2000	2500		2350	8500	9950	670	2520	3360	3.1	11.5	15.4	3.37	A+
	2000	2000	2000	3500		9500	1850	1850	1850	3230		2380	8780	10270	680	2620	3470	3.1	12.0	15.9	3.35	A+
	2000	2000	2000	5000		11000	1580	1580	1580	3950		2590	8690	10430	690	2690	3540	3.2	12.3	16.2	3.23	A+
	2000	2000	2000	6800		12800	1420	1420	1420	4820		2840	9080	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	3.24	A+
	2000	2000	2500	2500		9000	1930	1930	2420	2420		2350	8700	10270	670	2620	3460	3.1	12.0	15.8	3.32	A+
	2000	2000	2500	3500		10000	1770	1770	2210	3100		2550	8850	10270	680	2620	3470	3.1	12.0	15.9	3.38	A++
	2000	2000	3500	5000		11500	1530	1530	1910	3830		2590	8800	10740	690	2730	3640	3.2	12.5	16.7	3.22	A+
	2000	2000	2500	6800		13300	1380	1380	1720	4680		3200	9160	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	3.27	A+
	2000	2000	3500	3500		11000	1580	1580	2770	2770		2550	8700	10430	680	2680	3530	3.1	12.3	16.2	3.25	A+
	2000	2000	3500	5000		12500	1440	1440	2520	3600		2800	9000	10900	700	2790	3700	3.2	12.8	16.9	3.23	A+
	2000	2000	3500	6800		14300	1310	1310	2290	4450		3240	9360	11000	720	2760	3770	3.3	12.6	17.3	3.39	A+
	2000	2000	5000	5000		14000	1330	1330	3320	3320		3200	9300	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	3.26	A+
	2000	2000	5000	68																		

# FJM Kombinacija kapaciteta



HLADENJE																							
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica						Rashladni kapacitet (W)					Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 35°C/27°C EER	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	W			W			A					
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX								
A100FC5EH	5 jedinica	2000	2000	2000	2000	2000	10000	1900	1900	1900	1900	1900	2630	9500	10270	700	2650	3490	3.2	12.1	16.0	3.58	A+
		2000	2000	2000	2000	2500	10500	1820	1820	1820	1820	2270	2630	9550	10430	700	2700	3550	3.2	12.4	16.2	3.54	A+
		2000	2000	2000	2000	3500	11500	1680	1680	1680	1680	2940	2660	9660	10740	710	2750	3650	3.2	12.6	16.7	3.51	A+
		2000	2000	2000	2000	5000	13000	1540	1540	1540	1540	3840	3240	10000	10900	720	2810	3720	3.3	12.9	17.0	3.56	A++
		2000	2000	2000	2000	6800	14800	1350	1350	1350	1350	4600	3330	10000	11000	740	2830	3790	3.4	13.0	17.3	3.53	A++
		2000	2000	2000	2500	2500	11000	1750	1750	1750	2180	2180	2630	9610	10430	700	2700	3550	3.2	12.4	16.2	3.56	A+
		2000	2000	2000	2500	3500	12000	1620	1620	1620	2020	2830	2840	9710	10740	710	2750	3650	3.2	12.6	16.7	3.53	A+
		2000	2000	2000	2500	5000	13500	1480	1480	1480	1860	3700	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	3.50	A+
		2000	2000	2000	2500	6800	15300	1310	1310	1310	1630	4440	3330	10000	11000	740	2830	3790	3.4	13.0	17.3	3.53	A++
		2000	2000	2000	3500	3500	13000	1540	1540	1540	2690	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	3.57	A++
		2000	2000	2000	3500	5000	14500	1380	1380	1380	2410	3450	3290	10000	11000	730	2820	3780	3.3	12.9	17.3	3.55	A++
		2000	2000	2000	3500	6800	16300	1230	1230	1230	2150	4160	3380	10000	11000	750	2880	3800	3.4	13.2	17.4	3.47	A+
		2000	2000	2000	5000	5000	16000	1240	1240	1240	3140	3140	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	3.47	A+
		2000	2000	2500	2500	5000	15800	1680	1680	2100	2100	2100	2630	9660	10740	700	2740	3650	3.2	12.5	16.7	3.53	A+
		2000	2000	2500	2500	3500	12500	1600	1600	2000	2000	2800	2840	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	3.57	A++
		2000	2000	2500	2500	5000	14000	1430	1430	1790	1790	3560	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	3.50	A+
		2000	2000	2500	2500	5000	15800	1270	1270	1580	1580	4300	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	3.47	A+
		2000	2000	2500	3500	3500	13500	1480	1480	1860	2590	2590	3200	10000	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	3.51	A++
		2000	2000	2500	3500	5000	15000	1330	1330	1680	2330	3330	3290	10000	11000	730	2820	3780	3.3	12.9	17.3	3.55	A++
		2000	2000	2500	3500	5000	16800	1190	1190	1490	2080	4050	3380	10000	11000	750	2930	3800	3.4	13.4	17.4	3.41	A+
		2000	2000	2500	5000	5000	16500	1210	1210	1520	3030	3030	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	3.41	A+
		2000	2000	3500	3500	3500	14500	1370	1370	2420	2420	2420	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	3.56	A++
		2000	2000	3500	3500	5000	16000	1250	1250	2190	2190	3120	3290	10000	11000	730	2870	3780	3.3	13.1	17.3	3.48	A+
		2000	2500	2500	2500	2500	12000	1620	2020	2020	2020	2020	2800	9700	10740	700	2740	3650	3.2	12.5	16.7	3.54	A+
		2000	2500	2500	2500	3500	13000	1550	1920	1920	1920	2690	3200	10000	10900	710	2800	3710	3.2	12.8	17.0	3.57	A++
		2000	2500	2500	2500	5000	14500	1390	1720	1720	1720	3450	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	3.56	A++
		2000	2500	2500	2500	6800	16300	1240	1530	1530	1530	4170	3330	10000	11000	740	2880	3790	3.4	13.2	17.3	3.47	A+
		2000	2500	2500	3500	3500	14000	1440	1790	1790	2490	2490	3200	10000	11000	710	2850	3760	3.2	13.0	17.2	3.51	A++
		2000	2500	2500	3500	5000	15500	1290	1610	1610	2260	3230	3290	10000	11000	730	2860	3780	3.3	13.1	17.3	3.50	A+
		2000	2500	2500	3500	6800	17300	1160	1450	1450	2020	3920	3380	10000	11000	750	2930	3800	3.4	13.4	17.4	3.41	A+
		2000	2500	2500	5000	5000	17000	1180	1470	1470	2940	2940	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	3.41	A+
		2000	2500	3500	3500	3500	15000	1340	1670	2330	2330	3240	10000	11000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	3.56	A++
		2000	2500	3500	3500	5000	16500	1210	1520	2120	2120	3030	3290	10000	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	3.42	A+
		2000	3500	3500	3500	3500	16000	1240	2190	2190	2190	2190	3240	10000	11000	720	2860	3770	3.3	13.1	17.3	3.50	A+
		2500	2500	2500	2500	2500	12500	2000	2000	2000	2000	2000	3000	10000	11000	700	2900	3700	3.2	13.3	16.9	3.45	A+
		2500	2500	2500	2500	3500	13500	1850	1850	1850	1850	2600	3200	10000	11000	710	2840	3760	3.2	13.0	17.2	3.52	A++
		2500	2500	2500	2500	5000	15000	1670	1670	1670	1670	3320	3240	10000	11000	720	2810	3770	3.3	12.9	17.3	3.56	A++
		2500	2500	2500	2500	6800	16800	1490	1490	1490	1490	4040	3330	10000	11000	740	2930	3790	3.4	13.4	17.3	3.41	A+
		2500	2500	2500	3500	3500	14500	1720	1720	1720	2420	2420	3200	10000	11000	710	2800	3760	3.2	12.8	17.2	3.57	A++
		2500	2500	2500	3500	5000	16000	1560	1560	1560	2190	3130	3290	10000	11000	730	2860	3780	3.3	13.1	17.3	3.50	A+
2500	2500	3500	3500	3500	15500	1610	1610	2260	2260	2260	3240	10000	11000	720	2850	3770	3.3	13.0	17.3	3.51	A++		
2500	2500	3500	3500	5000	17000	1470	1470	2060	2060	2940	3290	10000	11000	730	2920	3780	3.3	13.4	17.3	3.42	A+		
2500	3500	3500	3500	3500	16500	1520	2120	2120	2120	2120	3240	10000	11000	720	2910	3770	3.3	13.3	17.3	3.44	A+		

- Rashladni kapacitet baziran je na 27°C DB/19°C WB (unutrašnja temperatura), 35°C DB (spoljašnja temperatura).
- Priložene vrednosti date su pri povezivanju sledećih unutrašnjih jedinica:  
- Zidni tip (AR\*\*HSSDBWKNEU)
- Kapaciteti su dati pri sledećim uslovima:  
- Odgovarajuća dužina cevovoda: 5 m/- Visinska razlika 0 m.
- Nije moguće povezati na sistem samo jednu unutrašnju jedinicu.
- Utrošak energije obuhvata i utrošak energije unutrašnje jedinice.

GREJANJE																							
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica						Grejanje Kapacitet (W)					Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	W			W			A					
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX					
A100FC5EH	2 jedinice	2200	2200				4400	2200	2200				1240	4400	5530	460	1250	1520	2.1	5.7	7.0	3.52	A+
		2200	3200				5400	2200	3300				1240	5500	6790	460	1520	1850	2.1	7.0	8.5	3.62	A
		2200	4000				6200	2200	4000				1270	6200	7580	470	1700	2060	2.2	7.8	9.4	3.65	A
		2200	6000				8200	2200	6000				1300	8200	10110	480	2240	2750	2.2	10.3	12.6	3.66	A
		2200	8000				10200	2200	8000				1500	10000	12480	500	2790	3390	2.3	12.8	15.5	3.58	A
		3200	3200				6400	3300	3300				1240	6600	8220	460	1820	2230	2.1	8.3	10.2	3.63	A+
		3200	4000				7200	3300	4000				1270	7300	9010	470	2010	2440	2.2	9.2	11.2	3.63	A
		3200	6000				9200	3300	6000				1300	9300	11690	480	2590	3160	2.2	11.9	14.5	3.59	A
		3200	8000				11200	3150	7450				1500	10600	13110	500	2920	3560	2.3	13.4	16.3	3.63	A
		4000	4000				8000	4000	4000				1270	8000	9800	470	2190	2650	2.2	10.0	12.1	3.65	A
		4000	6000				10000	4000	6000				1470	10000	12320	490	2730	3330	2.2	12.5	15.2	3.66	A
		4000	8000				12000	3590	7010				1530	10600	13110	510	2930	3560	2.3	13.4	16.3	3.62	A
		6000	6000				12000	5300	5300				1650	10600	13110	500	2920	3560	2.3	13.4	16.3	3.63	A
		6000	8000				14000	4610	5990				1820	10600	13110	520	2940	3580	2.4	13.5	16.4	3.61	A
		8000	8000				16000	5300	5300				2160	10600	12960	540	2920	3560	2.5	13.4	16.3		

# FJM Kombinacija kapaciteta



GREJANJE																						
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica						Grejanje Kapacitet (W)					Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa
	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	W			W			A				
												MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
A100FCSEH	4 jedinice	2200	2200	2200	2200	8800	2200	2200	2200	2200	1400	8800	9800	520	2240	2700	2.4	10.3	12.4	3.93	A	
		2200	2200	2200	3200	9800	2140	2140	2140	3210	1560	9630	11380	520	2550	3120	2.4	11.7	14.3	3.78	A	
		2200	2200	2200	4000	10600	2010	2010	2010	3660	1590	9690	12170	530	2730	3330	2.4	12.5	15.2	3.55	A	
		2200	2200	2200	6000	12600	1730	1730	1730	4710	1780	9900	12170	540	2740	3350	2.5	12.5	15.3	3.61	A	
		2200	2200	2200	8000	14600	1630	1630	1630	5770	1960	10660	12320	560	2810	3410	2.6	12.9	15.6	3.79	A	
		2200	2200	3200	3200	10800	1950	1950	2920	2920	1560	9740	11530	520	2590	3160	2.4	11.9	14.5	3.76	A	
		2200	2200	3200	4000	11600	1840	1840	2760	3350	1590	9790	11850	530	2680	3250	2.4	12.3	14.9	3.65	A+	
		2200	2200	3200	6000	13600	1610	1610	2410	4380	1890	10010	12170	540	2740	3350	2.5	12.5	15.3	3.65	A	
		2200	2200	3200	8000	15600	1530	1530	2290	5410	1960	10760	12480	560	2850	3450	2.6	13.0	15.8	3.78	A	
		2200	2200	4000	4000	12400	1750	1750	3190	3190	1750	9880	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	3.62	A	
		2200	2200	4000	6000	14400	1630	1630	2960	4440	1930	10660	12320	550	2790	3390	2.5	12.8	15.5	3.82	A	
		2200	2200	4000	8000	16400	1470	1470	2670	5210	2280	10820	12800	570	2900	3540	2.6	13.3	16.2	3.73	A	
		2200	2200	6000	6000	16400	1460	1460	3970	3970	2240	10860	12800	560	2890	3530	2.6	13.2	16.2	3.76	A	
		2200	2200	6000	8000	18400	1330	1330	3630	4710	2320	11000	12960	580	2960	3600	2.7	13.5	16.5	3.72	A	
		2200	3200	3200	3200	11800	1790	2690	2690	2690	1720	9860	12170	520	2720	3330	2.4	12.4	15.2	3.63	A	
		2200	3200	3200	4000	12600	1710	2560	2560	3100	1750	9930	12320	530	2770	3370	2.4	12.7	15.4	3.58	A	
		2200	3200	3200	6000	14600	1590	2380	2380	4330	1890	10680	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	3.77	A	
		2200	3200	3200	8000	16600	1440	2160	2160	5100	2240	10860	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	3.69	A	
		2200	3200	4000	4000	13400	1630	2440	2960	2960	1860	9990	12170	530	2730	3340	2.4	12.5	15.3	3.66	A	
		2200	3200	4000	6000	15400	1530	2290	2780	4170	1930	10770	12480	550	2840	3440	2.5	13.0	15.7	3.79	A	
		2200	3200	4000	8000	17400	1400	2100	2540	4960	2280	11000	12960	570	2940	3580	2.6	13.5	16.4	3.74	A	
		2200	3200	6000	6000	17400	1390	2070	3770	3770	2240	11000	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	3.74	A	
		2200	3200	6000	8000	19400	1250	1880	3420	4450	2320	11000	13110	580	3000	3640	2.7	13.7	16.7	3.67	A	
		2200	4000	4000	4000	14200	1560	2830	2830	2830	1890	10050	12320	540	2780	3380	2.5	12.7	15.5	3.62	A	
		2200	4000	4000	6000	16200	1470	2670	2670	4010	2200	10820	12800	550	2880	3520	2.5	13.2	16.1	3.76	A	
		2200	4000	4000	8000	18200	1350	2440	2440	4770	2280	11000	12960	570	2950	3590	2.6	13.5	16.4	3.73	A	
		2200	4000	6000	6000	18200	1330	2410	3630	3630	2280	11000	12960	570	2940	3580	2.6	13.5	16.4	3.74	A	
		2200	4000	6000	8000	20200	1210	2200	3300	4290	2360	11000	13430	590	3050	3730	2.7	14.0	17.1	3.61	A	
		2200	6000	6000	6000	20200	1190	3270	3270	3270	2320	11000	13430	580	3050	3720	2.7	14.0	17.0	3.61	A	
		3200	3200	3200	3200	12800	2490	2490	2490	2490	1820	9960	12480	520	2810	3410	2.4	12.9	15.6	3.54	A+	
		3200	3200	3200	4000	13600	2380	2380	2880		1860	10020	12320	530	2770	3370	2.4	12.7	15.4	3.62	A	
		3200	3200	3200	6000	15600	2240	2240	4080		2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	3.76	A	
		3200	3200	3200	8000	17600	2050	2050	4850		2240	11000	12960	560	2940	3580	2.6	13.5	16.4	3.74	A	
		3200	3200	4000	4000	14400	2410	2410	2920	2920	1860	10660	12480	530	2820	3420	2.4	12.9	15.7	3.78	A	
		3200	3200	4000	6000	16400	2160	2160	2620	3930	2200	10870	12960	550	2920	3560	2.5	13.4	16.3	3.72	A	
		3200	3200	4000	8000	18400	1970	1970	2400	4660	2280	11000	13110	570	2990	3620	2.6	13.7	16.6	3.68	A	
		3200	3200	6000	6000	18400	1950	1950	3550	3550	2240	11000	13110	560	2980	3620	2.6	13.6	16.6	3.69	A	
		3200	3200	6000	8000	20400	1780	1780	3240	4200	2320	11000	13590	580	3090	3760	2.7	14.1	17.2	3.56	A	
		3200	4000	4000	4000	15200	2320	2810	2810	2810	1890	10750	12480	540	2830	3430	2.5	13.0	15.7	3.80	A	
		3200	4000	4000	6000	17200	2100	2540	2540	3820	2200	11000	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	3.75	A	
3200	4000	4000	8000	19200	1910	2300	2300	4490	2280	11000	13110	570	2990	3630	2.6	13.7	16.6	3.68	A			
3200	4000	6000	6000	19200	1880	2280	3420	3420	2280	11000	13110	570	2990	3620	2.6	13.7	16.6	3.68	A			
4000	4000	4000	4000	16000	2700	2700	2700	2700	2160	10800	12800	540	2870	3510	2.5	13.1	16.1	3.76	A			
4000	4000	4000	6000	18000	2440	2440	2440	3680	2240	11000	12960	560	2930	3570	2.6	13.4	16.3	3.75	A			
4000	4000	4000	8000	20000	2220	2220	2220	4340	2320	11000	13430	580	3040	3720	2.7	13.9	17.0	3.62	A			
4000	4000	6000	6000	20000	2200	2200	3300	3300	2280	11000	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	3.62	A			

GREJANJE																							
Spoljašnja jedinica	Kombinacija unutrašnjih jedinica						Grejanje Kapacitet (W)					Kapacitet			Utrošak energije			Jačina struje			Koefficient energetske efikasnosti hlađenja na 7°C/20°C COP	Sezonski koefficient efikasnosti (prema EN14825) Klasa	
	A	B	C	D	E	Total	A	B	C	D	E	W			W			A					
												MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX			
A100FCSEH	5 jedinice	2200	2200	2200	2200	2200	11000	2200	2200	2200	2200	2200	1650	11000	13110	550	2970	3610	2.5	13.6	16.5	3.70	A
		2200	2200	2200	3200	3200	12000	2080	2080	2080	3120	1820	11440	12960	550	2930	3570	2.5	13.4	16.3	3.90	A	
		2200	2200	2200	4000	4000	12800	1990	1990	1990	3620	1850	11580	13110	560	2980	3610	2.6	13.6	16.5	3.89	A	
		2200	2200	2200	6000	6000	14800	1710	1710	1710	4660	2000	11500	13430	570	3040	3710	2.6	13.9	17.0	3.78	A	
		2200	2200	2200	8000	8000	16800	1580	1580	1580	5610	2360	11930	13750	590	3140	3810	2.7	14.4	17.4	3.80	A	
		2200	2200	3200	3200	13000	1950	1950	2930	2930	1930	11710	13430	550	3020	3690	2.5	13.8	16.9	3.88	A		
		2200	2200	3200	4000	13800	1880	1880	2820	3420	1960	11880	13110	560	2980	3610	2.6	13.6	16.5	3.99	A		
		2200	2200	3200	6000	15800	1630	1630	2440	4450	2280	11780	13590	570	3080	3750	2.6	14.1	17.2	3.82	A		
		2200	2200	3200	8000	17800	1490	1490	2240	5290	2360	12000	13900	590	3190	3860	2.7	14.6	17.7	3.76	A		
		2200	2200	4000	4000	14600	1730	1730	3140	3140	1960	11470	13430	560	3030	3700	2.6	13.9	16.9	3.79	A		
		2200	2200	4000	6000	16600	1580	1580	2880	4320	2320	11940	13750	580	3130	3800	2.7	14.3	17.4	3.81	A		
		2200	2200	4000	8000	18600	1430	1430	2620	5090	2400	12000	14000	600	3240	3940	2.7	14.8	18.0	3.70	A		
		2200	2200	6000	6000	18600	1420	1420	3870	3870	2360	12000	14000	590	3230	3940	2.7	14.8	18.0	3.72	A		
		2200	2200	6000	8000	20600	1350	1350	3540	4560	2400	12000	14000	600	3280	3940	2.7	15.0	18.0	3.66	A		
		2200	2200	8000	8000	20600	1340	1340	3440	4460	2400	12000	14000	590	3270	3940	2.7	15.0	18.0	3.66	A		
		2200	3200	3200	3200	15000	1670	2500	2500	2500	1930	11670	13590	560	3070	3740	2.6	14.1	17.1	3.76	A		
		2200																					