

Kondenzacijske jedinice ZEAS

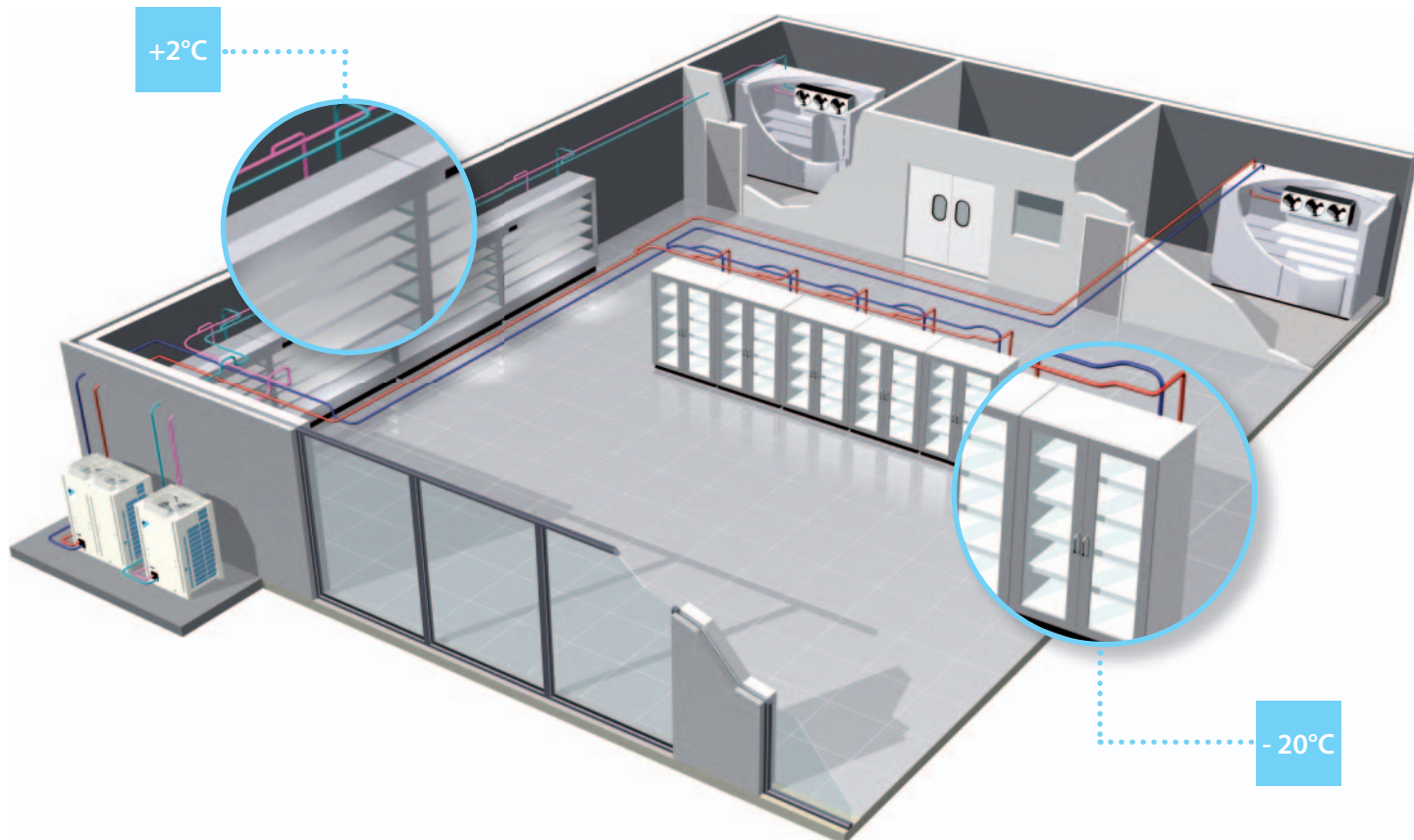
Kondenzacijske jedinice za hlađenje

- » Hlađenje na niskim i srednjim temperaturama
- » Visoka energetska učinkovitost
- » Niski nivo buke
- » VRV® tehnologija za hlađenje



www.daikin.hr

LRMEQ5-20AY1(E)
LRLEQ5-20AY1(E)



S novim proizvodnim programom inverterski upravljanih jedinica Daikin može ponuditi specifična rješenja za srednje i niskotemperaturno hlađenje.

Kondenzacijske jedinice ZEAS su savršeno rješenje za namjene gdje dolazi do promjene opterećenja i postoje zahtjevi za visokoučinkovitošću kao što su supermarketi, rashladne komore, zamrzivači, restorani, trgovine na bezinskim stanicama itd.

Nadalje, mala dimenzija i niska radna buka omogućuju ugradnju uređaja na bilo koje raspoloživo mjesto.

NAJVAŽNIJE PREDNOSTI

- > Mala površina
- > Potpuno opremljeni uređaji, jednostavni za instalaciju
- > Niska razina radne buke
- > DC inverterski scroll kompresor s ekonomajzerom za visoku energetska učinkovitost i pouzdanost u radu
- > VRV* tehnologija (varijabilni volumen radne tvari) u rashladnoj tehnici

PREDNOSTI ZA INSTALATERA

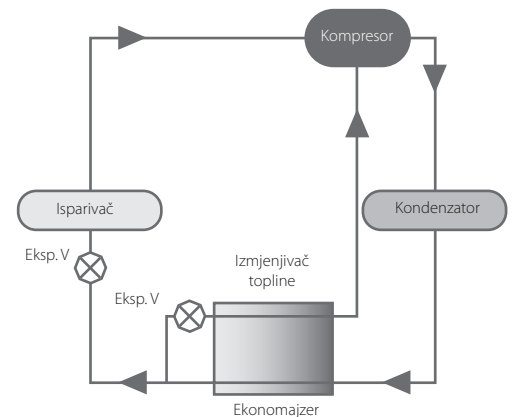
- > Idealno za komore sa promjenjivim opterećenjem
- > Tvornički testirano i potpuno opremljeni uređaj za brzu i jednostavnu instalaciju i puštanje u pogon
- > Velika fleksibilnost u instalaciji
- > Dijelovi i podrška u potpunosti na raspolaganju kroz Daikin prodajnu mrežu

PREDNOSTI ZA KRAJNJEG KORISNIKA

- > Smanjene emisije CO₂ zahvaljujući korištenju radne tvari R-410A i manjoj potrošnji energije
- > Smanjena razina buke s opcijom noćnog rada
- > Kućište zaštićeno od korozije primjenjivo za sve klimatske uvjete
- > Potpuno opremljena jedinica po vrlo konkurentnoj cijeni

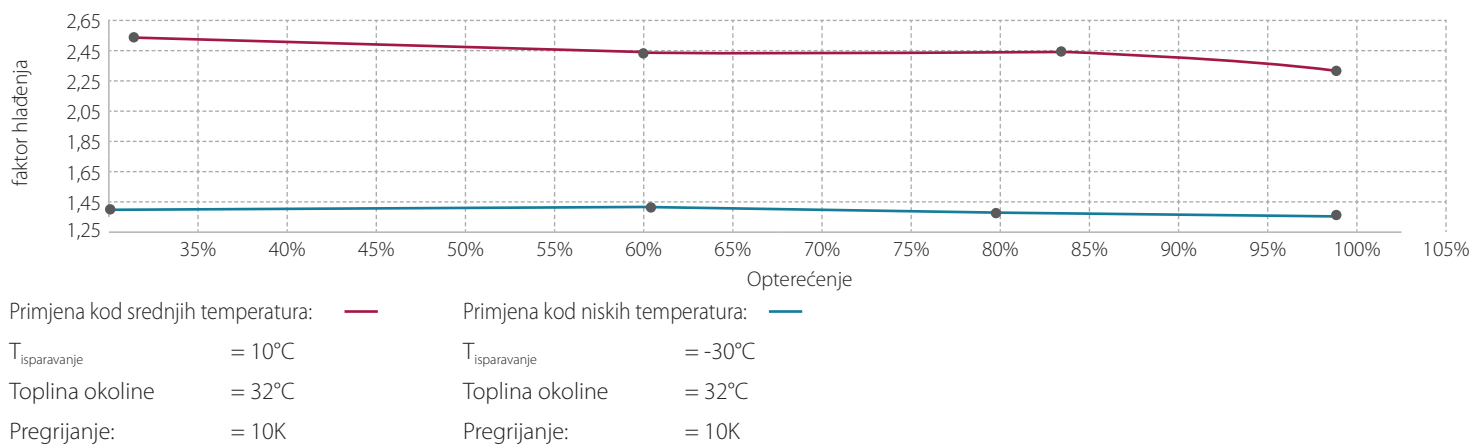
SCROLL KOMPRESOR S DC INVERTER TEHNOLOGIJOM I EKONOMAJZEROM

- > Istosmjerni motor bez četkica omogućuje značajno povećanje učinkovitosti u usporedbi s konvencionalnim izmjeničnim inverterskim motorima, istovremeno koristeći 2 različita zakretna momenta za proizvodnju dodatne snage uz malu potrošnju električne energije.
- > Motor sadrži snažne neodimijumske magnete, koji učinkovito generiraju veći zakretni moment. Ovi magneti uglavnom doprinose karakteristikama uštede energije motora.
- > Jedinica je opremljena s funkcijom ekonomajzera čime je učinkovitost ovih uređaja značajno veća od standardnih sustava.



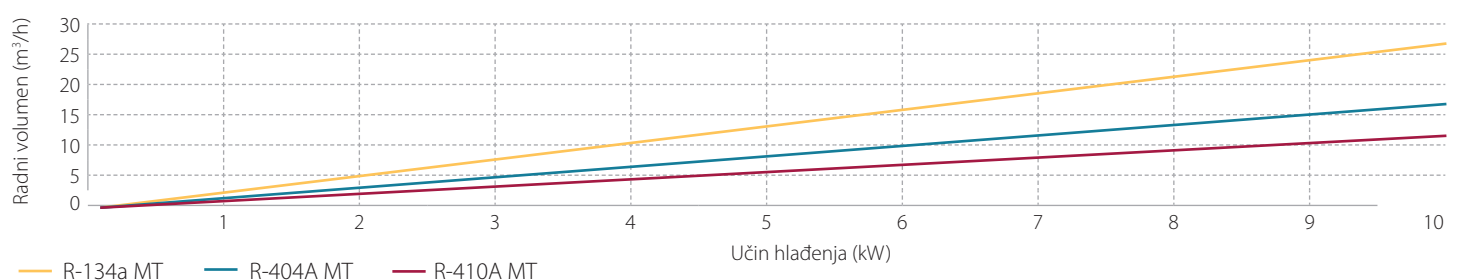
IZVSNA UČINKOVITOST PRI DJELOMIČNOM OPTEREĆENJU

Zahvaljujući značajkama istosmjernog inverterskog scroll kompresora rad i učinkovitost jedinice ostaju vrlo visoki čak i u radu u djelomičnom opterećenju.



RADNA TVAR R-410A

Kondenzacijske jedinice ZEAS koriste R410A kao radnu tvar. R410A ima niži potencijal globalnog zatopljanja od R404A i nulti potencijal razgradnje ozona. Radna tvar R410A također ima veći kapacitet prijenosa topline od R404A i R134a. Zahvaljujući tome komponente i cijevi su manjih dimenzija za jednaki kapacitet hlađenja uz manji utjecaj duljine cjevovoda.





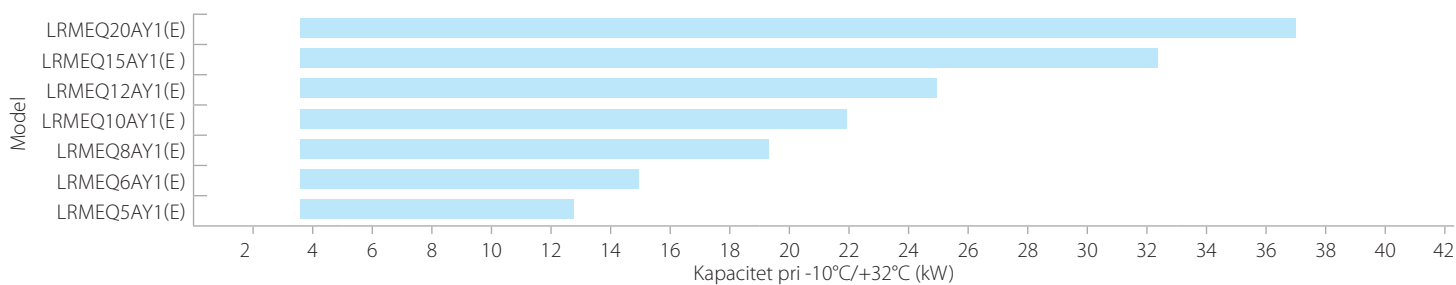
TABLICA KAPACITETA SREDNJE TEMPERATURE

Naziv modela	Okol. Temp.	Temperatura isparavanja													
		-20°C		-15°C		-10°C		-5°C		0°C		5°C		10°C	
		Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)
LRMEQ5AY1(E)	20°C	10,4	3,66	11,8	3,69	13,5	3,72	14,4	3,76	15,7	3,80	17,0	3,84	18,3	3,97
	27°C	9,74	4,26	11,1	4,32	12,7	4,39	13,7	4,46	15,0	4,55	16,2	4,64	17,5	4,82
	32°C	9,24	4,85	10,6	4,93	12,2	5,00	13,1	5,12	14,4	5,26	15,6	5,39	16,9	5,60
	38°C	8,56	5,64	9,48	5,75	11,2	5,86	12,3	6,03	13,5	6,23	14,7	6,43	16,0	6,75
	43°C	7,82	6,37	9,06	6,57	10,4	6,79	11,4	7,19	12,7	7,44	13,8	7,62	15,0	7,84
LRMEQ6AY1(E)	20°C	12,7	4,49	14,4	4,51	16,1	4,54	17,7	4,60	19,3	4,63	20,9	4,72	22,6	4,79
	27°C	11,9	5,38	13,5	5,46	15,1	5,54	16,7	5,62	18,3	5,71	19,9	5,78	21,5	5,91
	32°C	11,2	6,05	12,8	6,17	14,4	6,30	16,0	6,44	17,6	6,60	19,2	6,75	20,7	6,99
	38°C	10,3	6,86	11,9	7,04	13,4	7,22	14,9	7,44	16,5	7,68	18,0	7,92	19,6	8,28
	43°C	9,36	7,33	10,8	7,62	12,3	7,93	13,8	8,38	14,7	8,39	15,1	8,08	15,1	7,72
LRMEQ8AY1(E)	20°C	16,3	5,91	18,5	5,96	20,7	6,00	22,9	6,08	25,0	6,12	27,1	6,17	29,3	6,23
	27°C	15,3	7,14	17,4	7,27	19,5	7,40	21,6	7,52	23,7	7,64	25,9	7,76	28,0	7,86
	32°C	14,4	8,10	16,5	8,29	18,6	8,50	20,7	8,70	22,8	8,92	24,8	9,15	26,9	9,39
	38°C	13,3	9,29	15,3	9,56	17,3	9,84	19,3	10,1	21,4	10,5	23,4	10,9	25,4	11,3
	43°C	12,0	10,6	14,0	10,9	15,9	11,4	17,9	12,1	19,9	12,6	21,9	13,0	23,8	13,2
LRMEQ10AY1(E)	20°C	19,1	7,07	21,8	7,12	24,3	7,18	26,9	7,26	29,4	7,30	32,0	7,33	34,5	7,38
	27°C	17,9	8,46	20,4	8,62	22,9	8,78	25,4	8,93	27,9	9,07	30,4	9,20	32,9	9,32
	32°C	16,9	9,52	19,3	9,75	21,8	10,0	24,3	10,3	26,7	10,5	29,2	10,79	31,7	11,1
	38°C	15,5	10,8	17,9	11,1	20,3	11,5	22,6	11,8	25,1	12,2	27,5	12,69	29,9	13,2
	43°C	14,0	11,8	16,3	12,4	18,6	12,8	20,9	13,7	23,3	14,4	25,6	14,8	26,7	14,4
LRMEQ12AY1(E)	20°C	21,4	8,01	24,4	8,09	27,3	8,15	30,1	8,26	33,0	8,31	35,8	8,36	38,7	8,41
	27°C	20,0	9,57	22,8	9,78	25,7	9,96	28,5	10,1	31,3	10,3	34,1	10,8	36,9	10,6
	32°C	18,8	10,7	21,6	11,0	24,4	11,3	27,2	11,6	29,9	11,9	32,7	12,7	35,5	12,5
	38°C	17,3	12,1	20,0	12,5	22,7	12,9	25,3	13,3	28,1	13,8	30,8	14,3	33,5	14,8
	43°C	15,6	13,0	18,2	13,6	20,8	14,2	23,2	14,9	24,9	14,9	26,9	14,9	28,1	14,5
LRMEQ15AY1(E)	20°C	28,1	10,2	32,0	10,3	36,0	10,4	39,8	10,5	43,7	10,6	47,6	10,7	51,4	10,9
	27°C	26,2	12,3	30,0	12,5	33,9	12,7	37,6	13,0	41,4	13,2	45,3	13,4	49,1	13,6
	32°C	24,7	13,8	28,5	14,1	32,2	14,5	35,9	14,9	39,7	15,3	43,4	15,7	47,2	16,2
	38°C	22,7	15,6	26,3	16,1	29,9	16,6	33,5	17,2	37,2	17,8	40,8	18,5	44,5	19,3
	43°C	20,5	17,1	23,9	17,9	27,4	18,8	31,0	19,9	34,5	20,9	38,0	21,4	38,8	20,4
LRMEQ20AY1(E)	20°C	32,3	11,6	36,9	11,9	41,4	12,0	45,8	12,2	50,3	12,2	54,8	12,3	59,3	12,5
	27°C	30,1	13,9	34,5	14,4	38,9	14,6	43,3	14,9	47,7	15,1	52,1	15,4	56,5	15,7
	32°C	28,4	15,8	32,7	16,2	37,0	16,6	41,3	17,0	45,7	17,5	50,0	17,9	54,4	18,5
	38°C	26,0	17,5	30,2	18,4	34,3	18,9	38,5	19,6	42,8	20,2	47,0	21,0	50,2	21,4
	43°C	23,5	19,1	27,5	19,9	31,5	20,9	34,5	21,4	37,1	21,4	38,1	20,3	38,1	19,1

Q: Učin hlađenja

P: Potrošnja električne energije

Podaci o učinkovitosti na temelju pregrijanja = 10 K



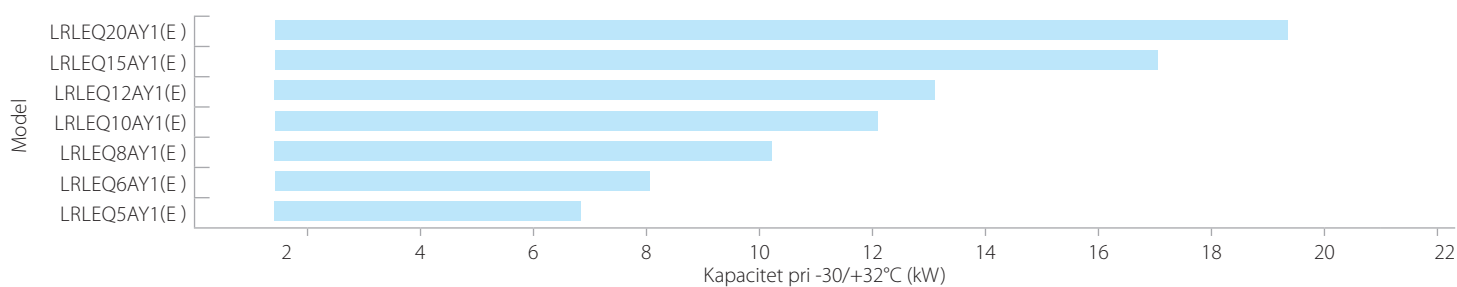
TABLICA KAPACITETA NISKE TEMPERATURE

Naziv modela	Okol. Temp.	Temperatura isparavanja											
		- 45°C		- 40°C		- 35°C		- 30°C		- 25°C		- 20°C	
		Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)	Q (kW)	P (kW)
LRLEQ5AY1(E)	20°C	2,67	3,24	4,74	3,39	6,18	3,50	7,46	3,57	8,96	3,63	10,4	3,66
	27°C	2,53	3,80	4,43	3,92	5,74	4,05	6,94	4,12	8,37	4,20	9,74	4,26
	32°C	2,42	4,33	4,18	4,46	5,40	4,60	6,54	4,67	7,91	4,75	9,24	4,85
	38°C	2,25	5,20	3,82	5,34	4,91	5,49	5,96	5,58	7,06	5,57	8,56	5,64
	43°C	2,08	5,63	3,49	5,76	4,48	5,93	5,51	6,06	6,46	6,21	7,82	6,37
LRLEQ6AY1(E)	20°C	3,36	4,23	5,89	4,33	7,34	4,40	9,30	4,43	11,1	4,45	12,7	4,49
	27°C	3,14	4,88	5,44	5,03	6,76	5,13	8,59	5,20	10,3	5,28	11,9	5,38
	32°C	2,96	5,39	5,08	5,57	6,30	5,70	8,03	5,79	9,70	5,90	11,2	6,05
	38°C	2,68	6,18	4,53	6,40	5,62	6,56	7,22	6,69	8,55	6,71	10,3	6,86
	43°C	2,43	6,53	4,08	6,75	5,06	6,93	6,59	7,14	7,76	7,23	9,36	7,33
LRLEQ8AY1(E)	20°C	4,27	5,42	7,46	5,56	9,24	5,72	11,7	5,79	14,1	5,86	16,3	5,91
	27°C	4,01	6,38	6,92	6,56	8,55	6,77	10,9	6,90	13,1	7,03	15,3	7,14
	32°C	3,80	7,15	6,49	7,35	8,00	7,60	10,2	7,76	12,4	7,93	14,4	8,10
	38°C	3,48	8,35	5,85	8,59	7,19	8,88	9,23	9,09	11,0	9,14	13,3	9,29
	43°C	3,17	9,04	5,27	9,29	6,48	9,61	8,44	9,91	9,95	10,3	12,0	10,6
LRLEQ10AY1(E)	20°C	5,01	6,54	8,87	6,71	11,0	6,88	14,0	6,96	16,8	7,03	19,1	7,07
	27°C	4,69	7,54	8,19	7,78	10,1	8,03	12,9	8,18	15,6	8,34	17,9	8,46
	32°C	4,41	8,31	7,64	8,59	9,40	8,90	12,1	9,10	14,7	9,32	16,9	9,52
	38°C	3,99	9,49	6,81	9,84	8,39	10,2	10,9	10,5	12,9	10,6	15,5	10,8
	43°C	3,61	10,0	6,12	10,4	7,54	10,8	9,91	11,2	11,7	11,4	14,0	11,8
LRLEQ12AY1(E)	20°C	5,46	7,25	9,73	7,46	12,1	7,59	15,4	7,72	18,5	7,85	21,4	8,01
	27°C	5,08	8,28	8,95	8,58	11,1	8,80	14,2	8,97	17,2	9,18	20,0	9,57
	32°C	4,76	9,07	8,32	9,42	10,3	9,70	13,2	9,93	16,1	10,2	18,8	10,7
	38°C	4,28	10,3	7,37	10,7	9,14	11,1	11,9	11,4	14,2	11,6	17,3	12,1
	43°C	3,85	10,8	6,59	11,2	8,18	11,6	10,8	12,1	12,8	12,5	15,6	13,0
LRLEQ15AY1(E)	20°C	6,94	9,37	12,7	9,61	15,9	9,84	20,4	9,97	24,7	10,1	28,1	10,2
	27°C	6,47	10,8	11,7	11,1	14,6	11,5	18,9	11,7	22,9	12,0	26,2	12,3
	32°C	6,09	11,9	10,9	12,3	13,6	12,7	17,6	13,0	21,5	13,3	24,7	13,8
	38°C	5,50	13,6	9,69	14,0	12,1	14,6	15,8	15,0	18,9	15,1	22,7	15,6
	43°C	4,97	14,3	8,69	14,8	10,9	15,4	14,4	16,0	17,2	16,4	20,5	17,1
LRLEQ20AY1(E)	20°C	7,63	10,4	14,1	10,7	17,7	10,9	22,8	11,0	27,6	11,3	32,3	11,6
	27°C	7,09	11,9	12,9	12,3	16,3	12,6	21,0	12,9	25,6	13,3	30,1	13,9
	32°C	6,65	13,0	12,0	13,4	15,1	13,9	19,6	14,3	24,0	14,6	28,4	15,8
	38°C	5,96	14,7	10,6	15,2	13,4	15,8	17,5	16,3	21,1	16,8	26,0	17,5
	43°C	5,36	15,4	9,48	16,0	12,0	16,6	15,9	17,3	19,0	18,0	23,5	19,1

Q: Učin hlađenja

P: Potrošnja električne energije

Podaci o učinkovitosti na temelju pregrijanja = 10 K



TEHNIČKI PODACI

KONDENZACIJSKE JEDINICE ZA SREDNJE TEMPERATURE

Model (1)		LRMEQ5AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ6AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ8AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ10AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ12AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ15AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ20AY1(E) ⁽⁴⁾		
Napajanje		3 faze / 50 Hz / 380-415 V								
Učin (2)		kW	12,2	14,4	18,6	21,8	24,4	32,2	37,0	
Radno područje - temperatura isparavanja		-20 ~ +10								
Radno područje - vanjska temperatura		-15 ~ +43								
Dimenzije		Visina x širina x dubina	1.680 x 635 x 765			1.680 x 930 x 765		1.680 x 1.240 x 765		
Izmjenjivač topline		Zavojnica poprečnih lamela								
Kompresor	Broj kompresora		1	1	2	2	2	3	3	
	Tip		Scroll kompresor							
	Radni obujam		m ³ /h	10,04	13,85	19,68	23,36	25,27	30,00	35,80
	Broj okretaja		o/min	4.740	6.540	4.320/ 2.900	6.060/ 2.900	6.960/2.900	5.640/2.900/2.900	6.960/2.900/2.900
	Izlazna snaga motora x broj kompresora		kW	2,3	3,2	2,1+3,6	3,0+3,6	3,4+3,6	2,8+3,6+3,6	3,4+3,6+3,6
Metoda pokretanja		Direktno povezan (inverterski sustav)								
Ventilator	Tip		Propeler ventilatora							
	Izlazna snaga motora		kW	0,35x1			0,75x1		0,75x2	
	Protok zraka		m ³ /min	95	102	171	179	191	230	240
	Pogon		Direktni pogon							
Cjevni priključci	Tekuća faza		ø 9.5 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)			ø 9.5 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		ø 12.7 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		
	Plinovita faza		ø 19.1 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)			ø 25.4 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		ø 31.8 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		
Spremnik radne tvari		l	5,4			8,1		12,1		
Masa		175			255		355			
Radna tvar	Tip		R-410A			R-410A		R-410A		
	Volumen punjenja		kg	5,2			7,9		11,5	
Rashladno ulje	Naziv rashladnog ulja		DAPHNE FVC68D			DAPHNE FVC68D		DAPHNE FVC68D		
	Volumen punjenja		l	1,7+2,5			1,7+2,1+3,0		1,7+2,1+2,1+4,0	
Zvučni tlak (3)	na 1 m		dB(A)	55	56	57	59	61	62	63
	na 10m		dB(A)	34	36	37	39	41	42	43
Jedinica	Maksimalna struja pokretanja (380 V/400 V/415 V)		A	Pokretanje invertera		78 / 74 / 72	79 / 75 / 73	79 / 75 / 73	89 / 84 / 81	89 / 84 / 81
	Nazivna radna struja (380 V/400 V/415 V)		A	7,5 / 7,0 / 6,8	9,4 / 8,9 / 8,6	12,7 / 12,0 / 11,8	15,2 / 14,4 / 14,0	18,1 / 17,2 / 16,7	37,7 / 21,6 / 20,8	27,3 / 25,8 / 25,0

(1) za uređaje koji su antikorozivno zaštićeni

(2) Nazivni uvjeti opreme za hlađenje, temperatura isparavanja: -10°C, vanjski zrak: 32°C, usis SH: 10°C

(3) Mjesto mjerenja: S prednje strane: 1 m, na visini: 1,5 m sukladno s EN13900

(4) (E) Posebna obloga za najoštrije uvjete u okruženju (opcija)

KONDENZACIJSKE JEDINICE ZA NISKE TEMPERATURE

Model (1)		LRLEQ5AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ6AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ8AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ10AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ12AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ15AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ20AY1(E) ⁽⁴⁾		
Napajanje		3 faze / 50 Hz / 380-415 V								
Učin (2)		kW	5,4	6,3	8,0	9,4	10,3	13,6	15,1	
Radno područje - temperatura isparavanja		-45 ~ -20								
Radno područje - vanjska temperatura		-15 ~ +43								
Dimenzije		Visina x širina x dubina	1.680 x 635 x 765			1.680 x 930 x 765		1.680 x 1.240 x 765		
Izmjenjivač topline		Zavojnica poprečnih lamela								
Kompresor	Broj kompresora		1	1	2	2	2	3	3	
	Tip		Scroll kompresor							
	Radni obujam		m ³ /h	10,04	13,85	19,68	23,36	25,27	30,00	35,80
	Broj okretaja		o/min	4.740	6.540	4.320/ 2.900	6.060/ 2.900	6.960/2.900	5.640/2.900/2.900	6.960/2.900/2.900
	Izlazna snaga motora x broj kompresora		kW	2,3	3,2	2,1+3,6	3,0+3,6	3,4+3,6	2,8+3,6+3,6	3,4+3,6+3,6
Metoda pokretanja		Direktno povezan (inverterski sustav)								
Ventilator	Tip		Propeler ventilatora							
	Izlazna snaga motora		kW	0,35x1			0,75x1		0,75x2	
	Protok zraka		m ³ /min	95	102	171	179	191	230	240
	Pogon		Direktni pogon							
Cjevni priključci	Tekuća faza		ø 9.5 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)			ø 9.5 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		ø 12.7 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		
	Plinovita faza		ø 19.1 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)			ø 25.4 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		ø 31.8 C1220T (tvrdo lemljeni spoj)		
Spremnik radne tvari		l	5,4			8,1		12,1		
Masa		175			255		355			
Radna tvar	Tip		R410A			R410A		R410A		
	Volumen punjenja		kg	5,2			7,9		11,5	
Rashladno ulje	Naziv rashladnog ulja		DAPHNE FVC68D			DAPHNE FVC68D		DAPHNE FVC68D		
	Volumen punjenja		l	1,7+2,5			1,7+2,1+3,0		1,7+2,1+2,1+4,0	
Zvučni tlak (3)	na 1 m		dB(A)	55	56	57	59	61	62	63
	na 10m		dB(A)	34	36	37	39	41	42	43
Jedinica	Maksimalna struja pokretanja (380 V/400 V/415 V)		A	-	-	78 / 74 / 72	79 / 75 / 73	79 / 75 / 73	89 / 84 / 81	89 / 84 / 81
	Nazivna radna struja (380 V/400 V/415 V)		A	6,7 / 6,4 / 6,2	8,4 / 8,0 / 7,7	11,3 / 10,7 / 10,4	14,0 / 13,3 / 12,9	14,7 / 14,0 / 13,6	19,7 / 18,6 / 17,9	21,5 / 20,4 / 19,6

(1) za uređaje koji su antikorozivno zaštićeni

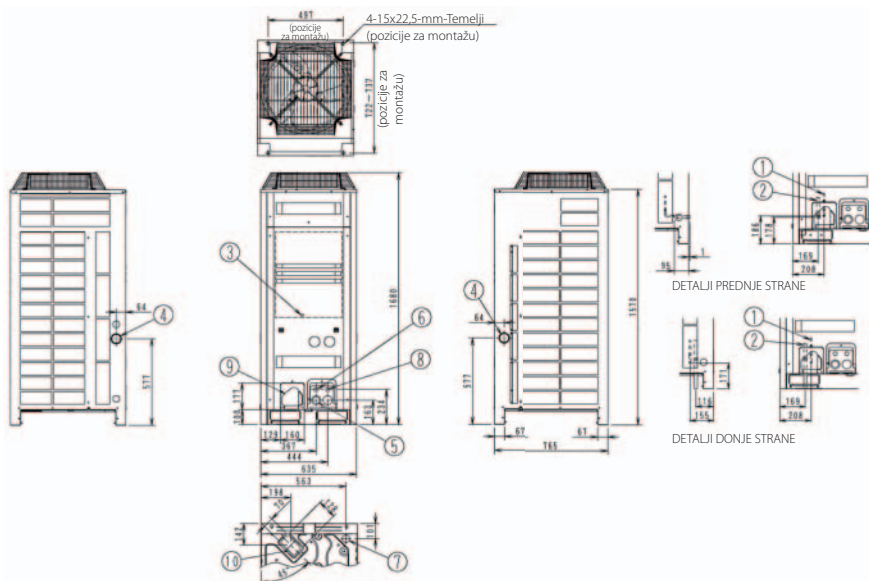
(2) Nazivni uvjeti opreme za hlađenje, temperatura isparavanja: -35°C, vanjski zrak: 32°C, usis SH: 10°C

(3) Mjesto mjerenja: S prednje strane: 1 m, na visini: 1,5 m sukladno s EN13900

(4) (E) Posebna obloga za najoštrije uvjete u okruženju (opcija)

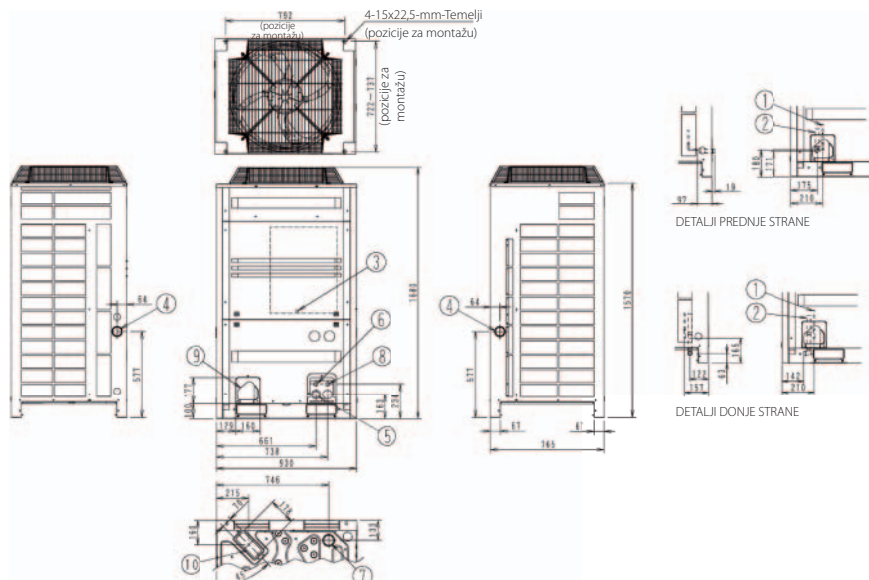
DIMENZIJE

LRMEQ5-6AY1(E), LRLEQ5-6AY1(E)



Ne.	Naziv dijela	Primjedba
1	Priključak za tekuću fazu	Ø 9,5
2	Priključak za plinsku fazu	Ø 19,1
3	Priključak uzemljenja	Unutar kutije s prekidačima (M8)
4	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (bočno)	Ø 62
5	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (prednje)	Ø 45
6	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (prednje)	Ø 27
7	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (donje)	Ø 50
8	Otvor za usmjerenje žice (prednje)	Ø 27
9	Otvor za usmjerenje cijevi (prednje)	
10	Otvor za usmjerenje cijevi (donje)	

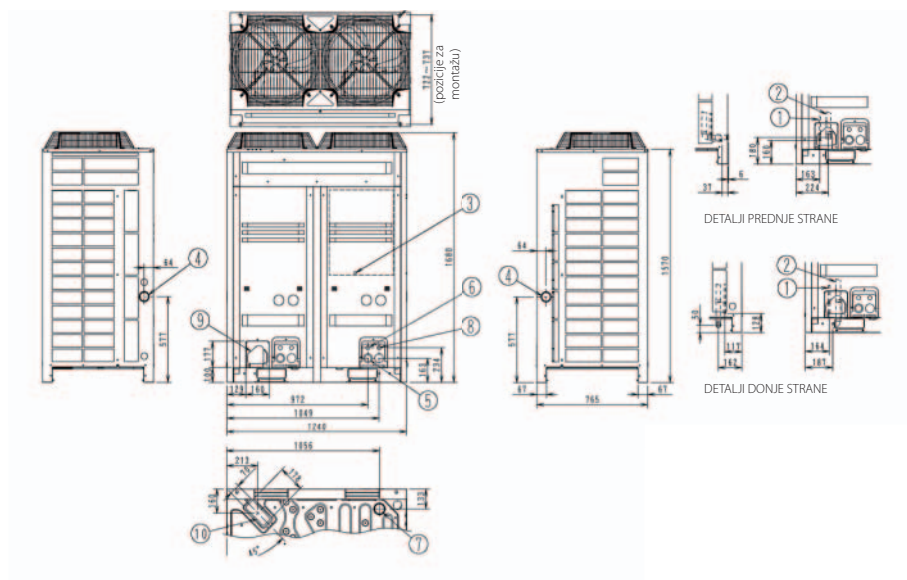
LRMEQ8-10-12AY1(E), LRLEQ8-10-12AY1(E)



Ne.	Naziv dijela	Primjedba
1	Priključak za tekuću fazu	Ø 9,5
2	Priključak za plinsku fazu	Ø 25,4
3	Priključak uzemljenja	Unutar kutije s prekidačima (M8)
4	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (bočno)	Ø 62
5	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (prednje)	Ø 45
6	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (prednje)	Ø 27
7	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (donje)	Ø 65,5
8	Otvor za usmjerenje žice (prednje)	Ø 27
9	Otvor za usmjerenje cijevi (prednje)	
10	Otvor za usmjerenje cijevi (donje)	

Napomene:
Pojednosti s prednje strane i pojednosti s donjeg dijela naznačuju dimenzije nakon priključenja cjevovoda.

LRMEQ15-20AY1(E), LRLEQ15-20AY1(E)



Ne.	Naziv dijela	Primjedba
1	Priključak za tekuću fazu	Ø 12,7
2	Priključak za plinsku fazu	Ø 31,8
3	Priključak uzemljenja	Unutar kutije s prekidačima (M8)
4	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (bočno)	Ø 62
5	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (prednje)	Ø 45
6	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (prednje)	Ø 27
7	Otvor za usmjerenje kabela za napajanje (donje)	Ø 65,5
8	Otvor za usmjerenje žice (prednje)	Ø 27
9	Otvor za usmjerenje cijevi (prednje)	
10	Otvor za usmjerenje cijevi (donje)	

Napomene:
Pojednosti s prednje strane i pojednosti s donjeg dijela naznačuju dimenzije nakon priključenja cjevovoda.

DAIKIN NUDI ŠIROKU PALETU KONDENZACIJSKIH JEDINICA ZA KOMERCIJALNE, PROFESIONALNE I INDUSTRIJSKE PRIMJENE.

DAIKINOVE KONDENZACIJSKE JEDINICE KOMBINIRAJU UČINKOVITOST I POUZDANOST UZ JEDNOSTAVNU UGRADNJU I ODRŽAVANJE.



**KOMERCIJALNE
KONDENZACIJSKE JEDINICE**



**INDUSTRIJSKE
KONDENZACIJSKE JEDINICE**



CONVENI-PACK



Daikinova jedinstvena pozicija kao proizvođača klimatizacijske opreme, kompresora i rashladnih sredstava dovela je do njegovog bliskog angažmana oko pitanja zaštite okoliša.

Već nekoliko godina tvrtka Daikin namjerava postati vodeća u osiguravanju proizvoda koji imaju ograničeni utjecaj na okoliš.

Ovaj izazov zahtijeva ekološki koncept i razvijanje širokog asortimana proizvoda i sustava upravljanjem energijom, koji rezultiraju očuvanjem energije i smanjivanjem otpada.



Sustav upravljanja kvalitetom tvrtke Daikin Europe N.V. certificiran je od strane certifikacijske kuće LRQA u skladu s normom ISO 9001. ISO 9001 odnosi se na osiguranje kvalitete u pogledu konstrukcije, razvoja, proizvodnje kao i usluga vezanih uz proizvod.



ISO 14001 osigurava učinkovit sustav upravljanja okolišem u cilju zaštite ljudskog zdravlja i okoliša od potencijalnih utjecaja naših aktivnosti, proizvoda i usluga kao i pomoći kod održavanja i poboljšanja kvalitete okoliša.

Ovaj letak sačinjen je samo radi informacije i ne predstavlja obvezujuću ponudu tvrtke Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su vezane uz korištenje i/ili tumačenje ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.



Daikinovi uređaji u skladu su s europskim propisima koji jamče sigurnost proizvoda.

Daikinove proizvode distribuira:

