

ZEAS Condensing units

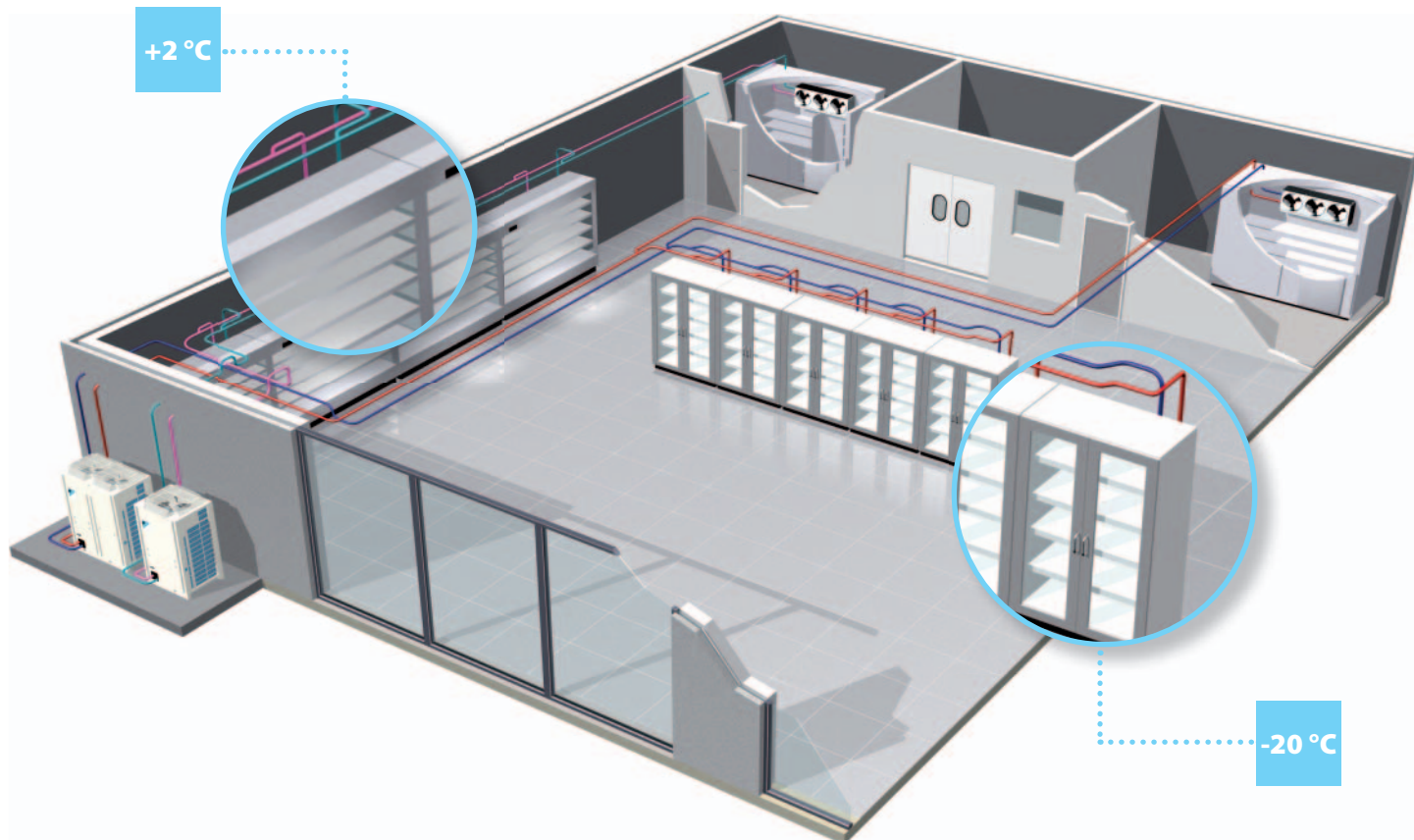
Refrigeration Condensing units

- » **Låg- & medeltemperaturkylning**
- » **Hög energieffektivitet**
- » **Låg ljudnivå**
- » **VRV®-teknologi för kylning**



www.daikin.eu

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



Med det här nya utbudet av inverterstyrda condensing units breddar Daikin sitt utbud av specifika lösningar för medel- och lågtemperaturkylning.

ZEAS-condensing units är den perfekta lösningen för användning vid varierande belastning och höga krav på energieffektivitet, såsom i butiker, snabbkylar och -frysar, kylrum, restauranger, bensinstationer etc.

Dessutom gör den minskade monteringsytan och den låga ljudnivån det möjligt att installera enheten i stort sett var som helst.

HUVUDSAKLIGA FÖRMÅNER

- > Liten monteringsyta
- > Fullt utrustad, lättinstallerad lösning
- > Låg ljudnivå vid drift
- > DC-inverterscrollkompressor med ekonomiläge för hög energieffektivitet och pålitlig prestanda
- > VRV-teknologi (Varierbar köldmedievolym) för flexibelt användningsområde

FÖRDELAR FÖR INSTALLATÖREN

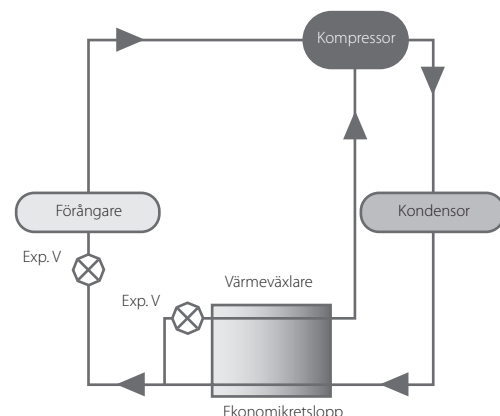
- > Tillämplig för användningsområden med olika lastförhållanden
- > Fabrikstestad och förprogrammerad för snabb och enkel installation och driftsättning
- > Ökad installationsflexibilitet tack vare begränsade mått
- > Delar och support finns tillgängligt i Daikin-nätverket

FÖRDELAR FÖR SLUTKUNDEN

- > Minskat koldioxidutsläpp tack vare användningen av R-410A som köldmedium och låg energiförbrukning
- > Låg ljudnivå, inklusive "nattlägesdrift".
- > Starkt korrosionståligt hölje för en lång livslängd även i svåra omgivande förhållanden
- > Fullständigt packad enhet till ett mycket konkurrenskraftigt pris

SCROLLKOMPRESSOR MED DC-INVERTERTEKNOLOGI OCH EKONOMILÄGE

- > Den borstlösa reluktans-DC-motorn ger betydande effektivitetsförbättringar jämfört med konventionella AC-invertermotorer eftersom den samtidigt använder 2 olika typer av moment (normalt moment och reluktansmoment) för att producera extra effekt från svaga elektriska strömmar.
- > Motorn innehåller kraftfulla neodymmagneter som effektivt genererar högt moment. Dessa magneter är en bidragande orsak till den energibesparande motorkarakteristiken.
- > Enheten är utrustad med ett ekonomiläge. Kylningskapaciteten i jämförelse med elförbrukningsgraden blir markant bättre än hos standardsystem.

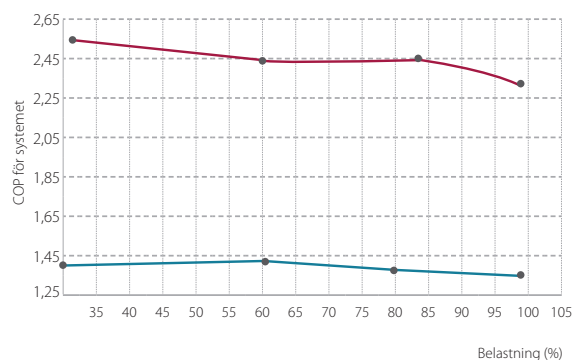


GOD PRESTANDA VID DELBELASTNING

Tack vare egenskaperna hos DC-inverterscrollkompressorn förblir prestandan och effektiviteten mycket hög även vid delbelastning.

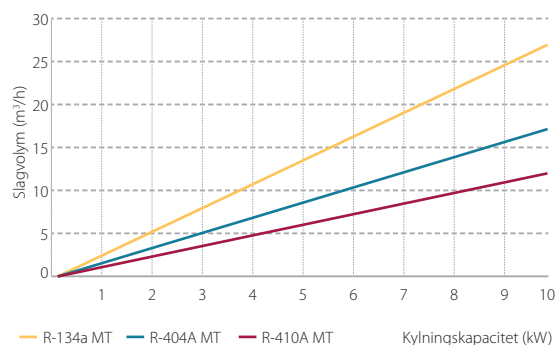
Användningsområden i låg temperatur: — Användningsområden i medelhög temperatur: —

$T_{\text{förångning}}$	= -30 °C	$T_{\text{förångning}}$	= 10 °C
Omgivningstemperatur	= 32 °C	Omgivningstemperatur	= 32 °C
Överhettning	= 10 K	Överhettning	= 10 K



KÖLDMEDIUM R-410A

ZEAS-condensing units använder R-410A som köldmedium. R-410A ger potentiellt lägre effekt på den globala uppvärmningen än R-404A och har en ozonförtunningspotential på noll. R-410A-köldmediet har även lägre värmetransportförmåga än R-404A och R-134a. Detta leder till kompaktare komponenter och minskad rörstorlek för idealisk kapacitet och mindre påverkan av långa rörledningar.





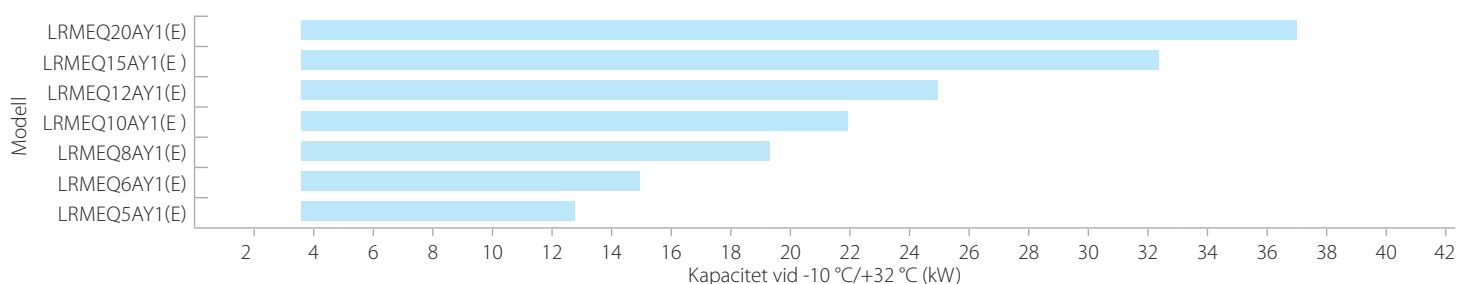
KAPACITETSTABELL VID MEDELTEMPERATUR

Modellnamn	Omgivn. temp.	Mättad sugtemperatur													
		-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: Kylkapacitet

P: Enhetens totala energiförbrukning

Prestandauppgifter baserat på en överhettning = 10 K och vätskeunderkylning inbyggd i systemet



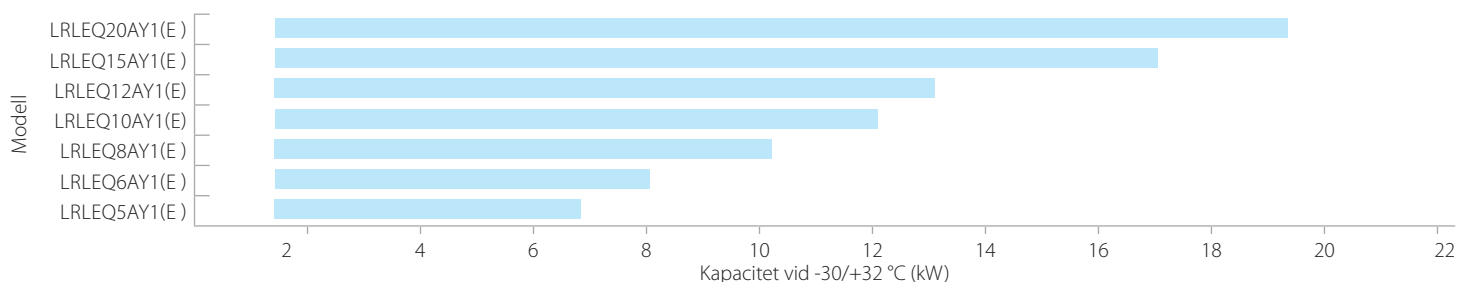
KAPACITETSTABELL VID LÅG TEMPERATUR

Modellnamn	Omgivn. temp.	Mättad sugtemperatur											
		-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: Kylkapacitet

P: Enhetens totala energiförbrukning

Prestandauppgifter baserat på en överhettning = 10 K och vätskeunderkylning inbyggt i systemet



TEKNISKA OCH ELEKTRISKA SPECIFIKATIONER

MEDELTEMPERATUR

Modell (1)			LRMEQ5AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ6AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ8AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ10AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ12AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ15AY1(E) ⁽⁴⁾	LRMEQ20AY1(E) ⁽⁴⁾	
Strömförsörjning			3-fas / 50 Hz / 380-415 V							
Kapacitet (2)	kW		12,2	14,4	18,6	21,8	24,4	32,2	37,0	
Intervall för mättnadstemperatur motsvarande sugtryck			-20 ~ +10							
Intervall för utomhustemperatur			-15 ~ +43							
Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup		1.680 × 635 × 765			1.680 × 930 × 765		1.680 × 1.240 × 765		
Värmeväxlare			Spole med korsande flänsar							
Kompressor	Antal kompressorer		1	1	2	2	2	3	3	
	Typ		Hermetiskt försluten scrolltyp							
	Slagvolym	m ³ /tim	10,04	13,85	19,68	23,36	25,27	30,00	35,80	
	Antal varv	rpm	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	
	Motorns uteffekt x antal kompressorer	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	
Startmetod			Direkt online (Invertersystem)							
Fläkt	Typ		Propellerfläkt							
	Motorns uteffekt	kW	0,35x1			0,75x1		0,75x2		
	Luftflödes hastighet	m ³ /min	95	102	171	179	191	230	240	
	Drivning		Direkt driven							
Anslutningsrör	Vätskerör		Ø 9,5 C1220T (Hårdlödd anslutning)			Ø 9,5 C1220T (Hårdlödd anslutning)		Ø 12,7 C1220T (Hårdlödd anslutning)		
	Gasrör		Ø 19,1 C1220T (Hårdlödd anslutning)			Ø 25,4 C1220T (Hårdlödd anslutning)		Ø 31,8 C1220T (Hårdlödd anslutning)		
Mottagarvolym	l		5,4			8,1		12,1		
Massa			175			255		355		
Köldmedium	Typ		R-410A			R-410A		R-410A		
	Laddningsvolym	kg	5,2			7,9		11,5		
Köldmedieolja	Namn på köldmediumolja		DAPHNE FVC68D			DAPHNE FVC68D		DAPHNE FVC68D		
	Laddningsvolym	l	1,7+2,5			1,7+2,1+3,0		1,7+2,1+2,1+4,0		
Ljudtryck (3)	vid 1 m	dBA	55	56	57	59	61	62	63	
	vid 10 m	dBA	34	36	37	39	41	42	43	
Enhet	Max startström (380 V/400 V/415 V)		A	Inverterstart	Inverterstart	78 / 74 / 72	79 / 75 / 73	79 / 75 / 73	89 / 84 / 81	89 / 84 / 81
	Nominell belastningsström (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) Visar maskinen med saltskadetålig specifikation.

(2) Klassade förhållanden för köldmediumutrustningen: Mättad temperatur motsvarande sugtryck: -10 °C, utomhusluft: 32 °C, sug-SH: 10 °C

(3) Mättningsplats: Framsida: 1 m, höjd: 1,5 m enligt EN13900

(4) (E) Särskild beläggning för svåra omgivningsförhållanden (tillval)

LÅGTEMPERATUR

Modell (1)			LRLEQ5AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ6AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ8AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ10AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ12AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ15AY1(E) ⁽⁴⁾	LRLEQ20AY1(E) ⁽⁴⁾	
Strömförsörjning			3-fas / 50 Hz / 380-415 V							
Kapacitet (2)	kW		5,4	6,3	8,0	9,4	10,3	13,6	15,1	
Intervall för mättnadstemperatur motsvarande sugtryck			-45 ~ -20							
Intervall för utomhustemperatur			-15 ~ +43							
Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup		1.680 × 635 × 765			1.680 × 930 × 765		1.680 × 1.240 × 765		
Värmeväxlare			Spole med korsande flänsar							
Kompressor	Antal kompressorer		1	1	2	2	2	3	3	
	Typ		Hermetiskt försluten scrolltyp							
	Slagvolym	m ³ /tim	10,04	13,85	19,68	23,36	25,27	30,00	35,80	
	Antal varv	rpm	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	
	Motorns uteffekt x antal kompressorer	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	
Startmetod			Direkt online (Invertersystem)							
Fläkt	Typ		Propellerfläkt							
	Motorns uteffekt	kW	0,35x1			0,75x1		0,75x2		
	Luftflödes hastighet	m ³ /min	95	102	171	179	191	230	240	
	Drivning		Direkt driven							
Anslutningsrör	Vätskerör		Ø 9,5 C1220T (Hårdlödd anslutning)			Ø 9,5 C1220T (Hårdlödd anslutning)		Ø 12,7 C1220T (Hårdlödd anslutning)		
	Gasrör		Ø 19,1 C1220T (Hårdlödd anslutning)			Ø 25,4 C1220T (Hårdlödd anslutning)		Ø 31,8 C1220T (Hårdlödd anslutning)		
Mottagarvolym	l		5,4			8,1		12,1		
Massa			175			255		355		
Köldmedium	Typ		R410A							
	Laddningsvolym	kg	5,2			7,9		11,5		
Köldmedieolja	Namn på köldmediumolja		DAPHNE FVC68D							
	Laddningsvolym	l	1,7+2,5			1,7+2,1+3,0		1,7+2,1+2,1+4,0		
Ljudtryck (3)	vid 1 m	dBA	55	56	57	59	61	62	63	
	vid 10 m	dBA	34	36	37	39	41	42	43	
Enhet	Max startström (380 V/400 V/415 V)		A	-	-	78 / 74 / 72	79 / 75 / 73	79 / 75 / 73	89 / 84 / 81	89 / 84 / 81
	Nominell belastningsström (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) Visar maskinen med saltskadetålig specifikation.

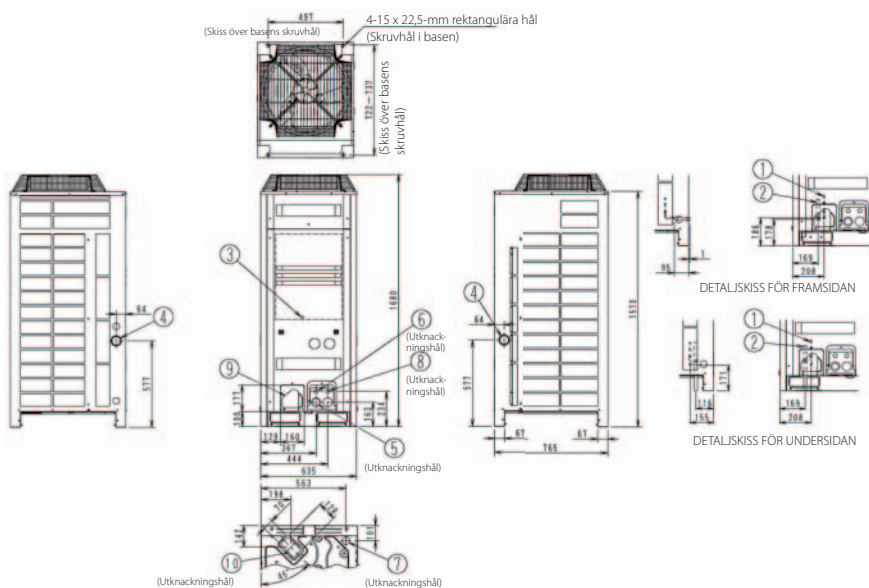
(2) Klassade förhållanden för köldmediumutrustningen: Mättad temperatur motsvarande sugtryck: -35 °C, utomhusluft: 32 °C, sug-SH: 10 °C

(3) Mättningsplats: Framsida: 1 m, höjd: 1,5 m enligt EN13900

(4) (E) Särskild beläggning för svåra omgivningsförhållanden (tillval)

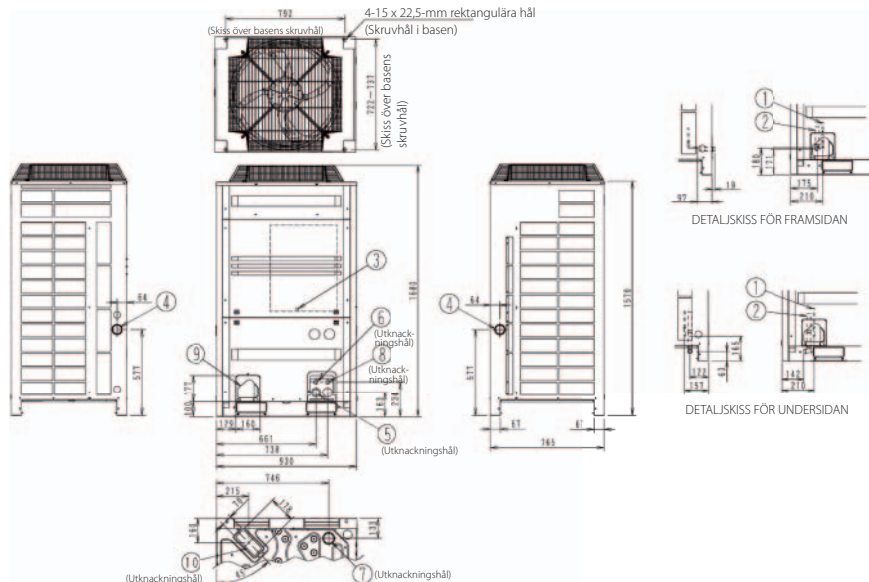
MÅTT

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



Nr	Benämning	Kommentarer
1	Anslutningsport för vätskerörledning	Ø 9,5
2	Anslutningsport för gasrörledning	Ø 19,1
3	Jorduttag	Kopplingsdosans insida (M8)
4	Hål för strömkabeln (sidan)	Ø 62
5	Hål för strömkabeln (fram)	Ø 45
6	Hål för strömkabeln (fram)	Ø 27
7	Hål för strömkabeln (under)	Ø 50
8	Hål för kabel (fram)	Ø 27
9	Hål för kabel (fram)	
10	Hål för kabel (under)	

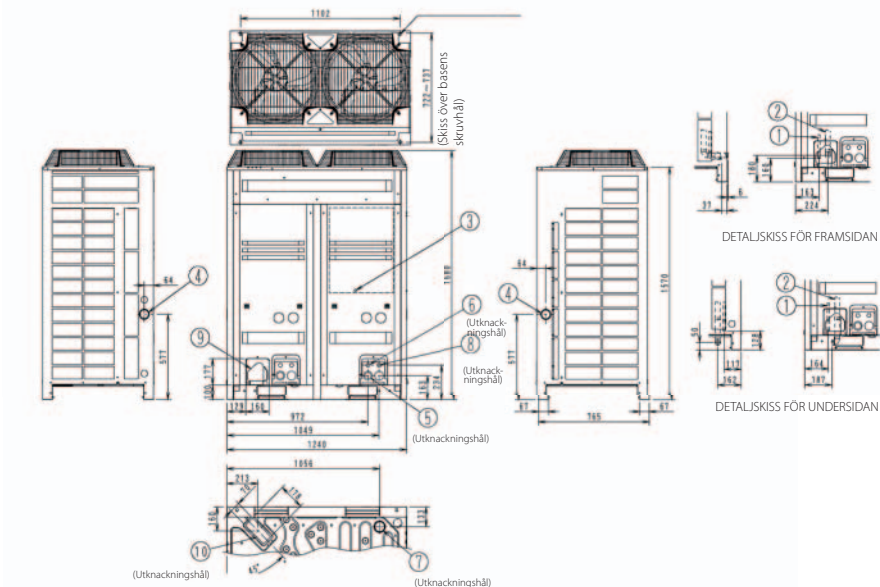
LRMEQ8-10-12AY1(E), LRLEQ8-10-12AY1(E)



Nr	Benämning	Kommentarer
1	Anslutningsport för vätskerörledning	Ø 9,5
2	Anslutningsport för gasrörledning	Ø 25,4
3	Jorduttag	Kopplingsdosans insida (M8)
4	Hål för strömkabeln (sidan)	Ø 62
5	Hål för strömkabeln (fram)	Ø 45
6	Hål för strömkabeln (fram)	Ø 27
7	Hål för strömkabeln (under)	Ø 65,5
8	Hål för kabel (fram)	Ø 27
9	Hål för kabel (fram)	
10	Hål för kabel (under)	

Anmärkningar:
Detaljer för framsidan och undersidan indikerar måtten efter fastsättning av rören.

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



Nr	Benämning	Kommentarer
1	Anslutningsport för vätskerörledning	Ø 12,7
2	Anslutningsport för gasrörledning	Ø 31,8
3	Jorduttag	Kopplingsdosans insida (M8)
4	Hål för strömkabeln (sidan)	Ø 62
5	Hål för strömkabeln (fram)	Ø 45
6	Hål för strömkabeln (fram)	Ø 27
7	Hål för strömkabeln (under)	Ø 65,5
8	Hål för kabel (fram)	Ø 27
9	Hål för kabel (fram)	
10	Hål för kabel (under)	

Anmärkningar:
Detaljskisserna för framsidan och undersidan indikerar måtten efter fastsättning av rören.

DAIKIN ERBJUDER ETT STORT SORTIMENT AV CONDENSING UNITS FÖR KOMMERSIELLA, PROFESSIONELLA OCH INDUSTRIELLA TILLÄMPNINGAR. DAIKIN CONDENSING UNITS KOMBINERAR EFFEKTIVITET OCH PÅLITLIGHET MED ENKEL INSTALLATION OCH SKÖTSEL.



KOMMERSIELLA
CONDENSING UNITS



CONDENSING UNITS
FÖR HÖGA KAPACITETER



CONVENI-PACK



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och köldmedier har lett till att företaget är djupt engagerat i miljöfrågor.

Sedan flera år tillbaka strävar Daikin efter att bli den främsta leverantören av produkter som har liten påverkan på miljön.

För att möta den utmaningen krävs ekologisk design och utveckling av ett brett utbud produkter och ett energihanteringssystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



Daikin Europe N.V.s kvalitetsstyrningssystem har godkänts av LRQA i enlighet med standarden ISO9001. ISO9001 innebär kvalitetsförsäkringen av konstruktion, utveckling och tillverkning liksom av andra produktrelaterade tjänster.



ISO14001 garanterar ett effektivt miljöhanteringssystem som skyddar hälsa och miljö mot potentiell negativ påverkan från våra aktiviteter, produkter och tjänster och bidrar till att bevara och förbättra vår miljö.

Den här publikationen är bara skapad i informationssyfte och utgör inget bindande erbjudande från Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har sammanställt denna broschyr efter bästa förmåga. Ingen uttrycklig eller antydd garanti lämnas för fullständighet, riktighet, tillförlitlighet eller lämplighet för speciellt syfte av innehållet och produkterna och tjänsterna som presenteras här. Specifikationer kan komma att ändras utan föregående avisering därom. Daikin Europe N.V. fransäger sig uttryckligen allt ansvar för eventuell direkt eller indirekt skada, i den vidaste bemärkelse, som uppstår från eller är relaterad till användningen och/eller tolkningen av denna broschyr. Allt innehåll är upphovsrättskyddat av Daikin Europe N.V.



Daikins enheter överensstämmer med samtliga Europa-direktiv gällande produktens säkerhet.



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgien
www.daikin.se
BE 0412 120 336
RPR Oostende

