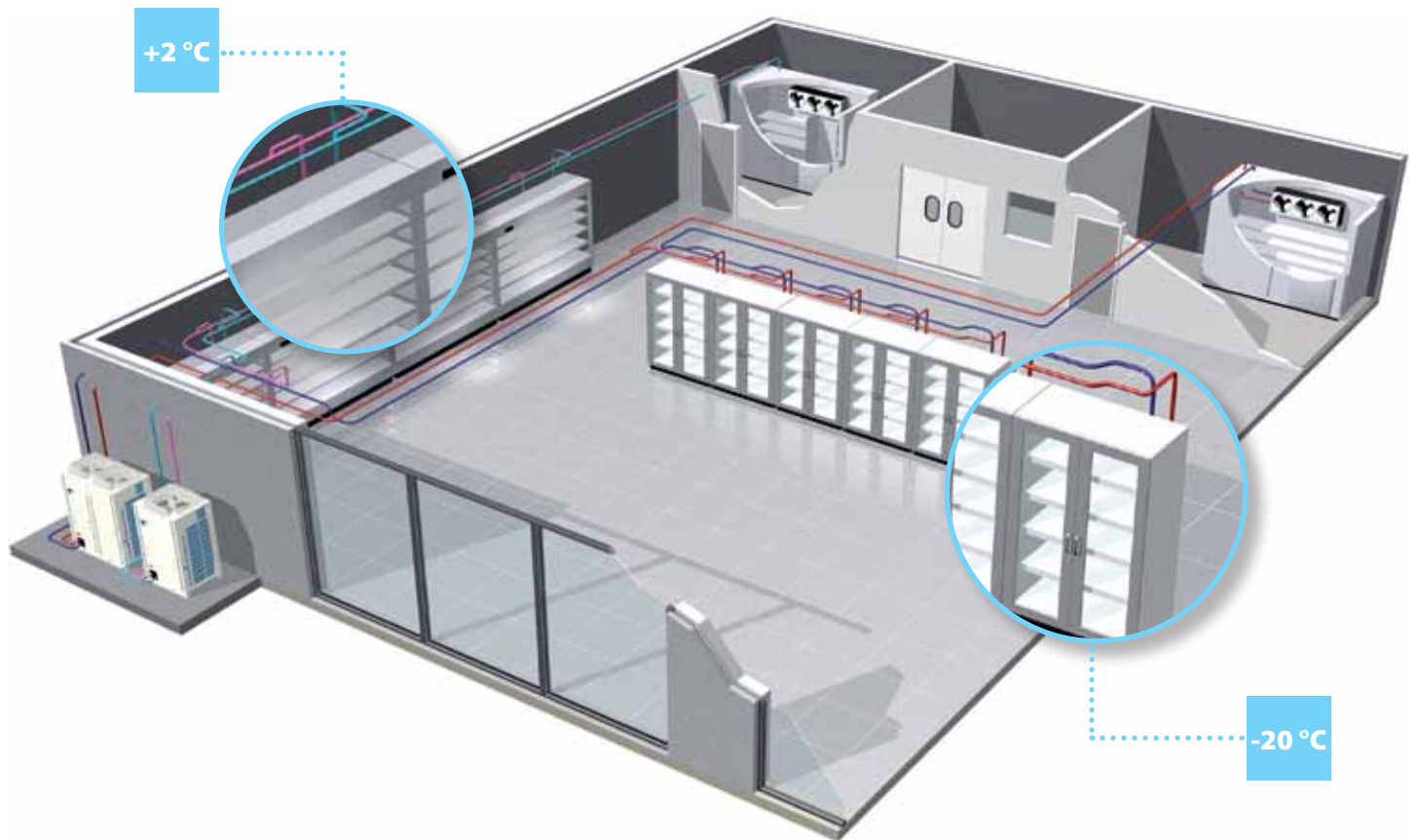


ZEAS Condensing units

Condensing units

- » Låg- & medel-temperaturförångning
- » Hög energieffektivitet
- » Låg ljudnivå
- » Effektreglarer efter behov





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

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 fördelar

- › Liten monteringsyta
- › Fullt utrustad, inga eftermontage i köldmediekretsen
- › Låg ljudnivå vid drift
- › DC-inverterscrollkompressor med ekonomiläge för hög energieffektivitet och pålitlig prestanda
- › VRV-teknik (Varierbar köldmedievolym) för flexibelt användningsområde

Fördelar för installatören

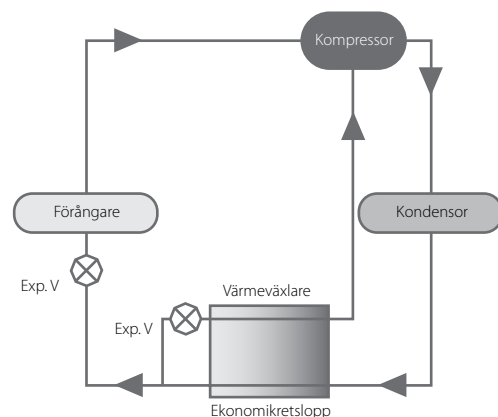
- › Tillämplig för användningsområden med olika delbelastningsförhållanden
- › Fabrikstestad och förprogrammerad för snabb och enkel installation och driftsättning
- › Ökad installationsflexibilitet tack vare begränsade mått
- › Delar och support finns tillgängligt i Daikin-nätverket

Förmåner för slutanvändaren

- › 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 utrustad enhet till ett mycket konkurrenskraftigt pris

Scrollkompressor med DC-invertertechnik och ekonomiläge

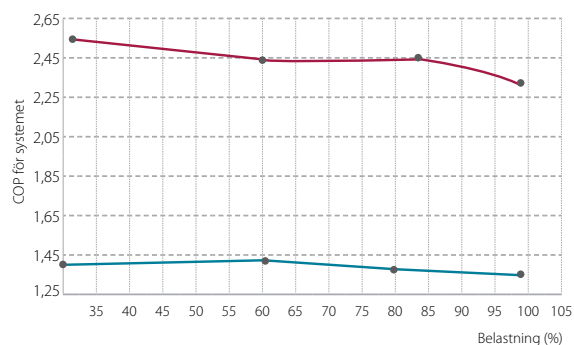
- Den borstlösa reluktans-DC-motorn ger betydande effektivitetsförbättringar jämfört med konventionella AC-invertermotorer eftersom den samtidigt använder 2 olika typer av moment (normalt moment och reluktansmoment) för att producera extra effekt från svaga elektriska strömmar.
- Motorn innehåller kraftfulla 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.



Bra prestanda vid delbelastning

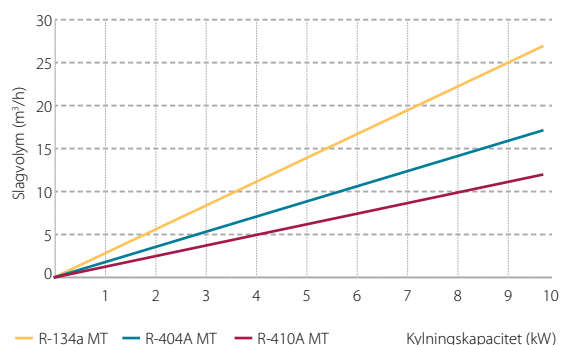
Tack vare egenskaperna hos DC-inverterscrollkompressorn förblir prestandan och effektiviteten mycket hög även vid delbelastning.

Användningsområden i låg temperatur:	—	Användningsområden i medelhög temperatur:	—
Förångning	= -30 °C	Förångning	= -10 °C
Omgivningstemperatur	= 32 °C	Omgivningstemperatur	= 32 °C
Överhettning	= 10K	Överhettning	= 10K



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 högre värmetransportförmåga än R-404A och R-134a. Detta leder till kompaktare komponenter och minskad rörstorlek för idealisk kapacitet och mindre påverkan av långa rörledningar.



Kylkontrollsystem

Övervakningssystem

Modbus 2 ledningar RS-485

Kommunikationsdosa
Kraftfullt gränssnitt som ger möjlighet till 2-vägs kommunikation med BMS/övervakningssystem från tredje part via MOD - BUS. Möjliggör fjärråtkomst till alla driftparametrar, samtidigt som det ger möjlighet att styra kylenheterna på avstånd. Inställning av måltemperatur för förångning, nollställning av felkod, enheter på och av och drift med lågt ljud kan utföras på avstånd.

Diagnostiskt verktyg
Behändigt verktyg som ger lätt åtkomst till huvuddriftdata, felkoder, felhistorik och PCB-huvudinställningar.

Servicekontroll typ III
Kraftigt serviceverktyg som möjliggör övervakning av alla driftparametrar och ger all information som behövs för effektiv och verkningfull felsökning.



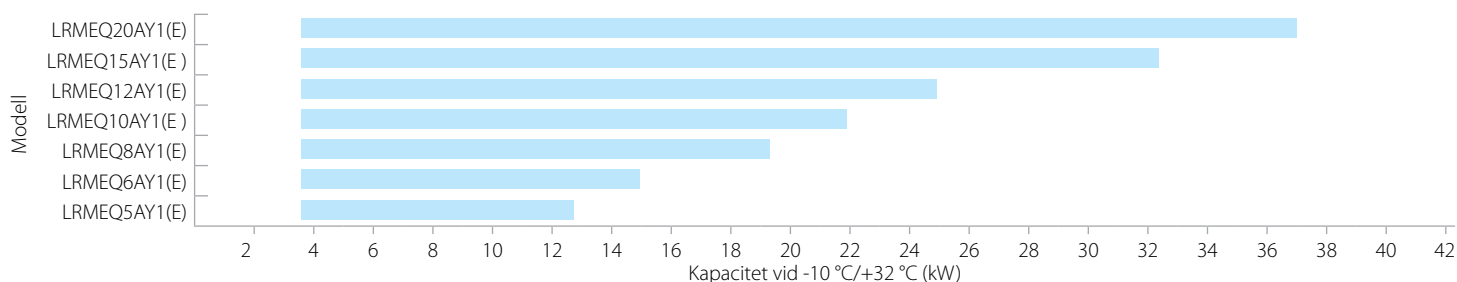
KAPACITETSTABELL VID MEDELTEMPERATUR

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



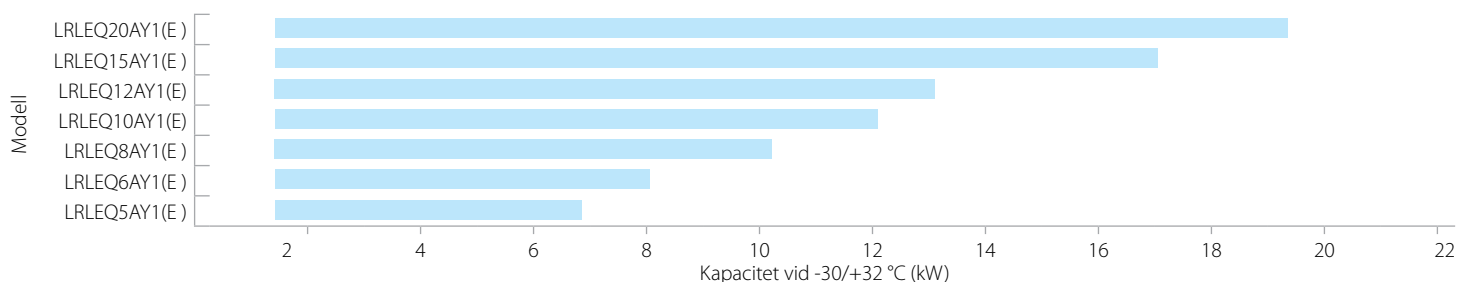
KAPACITETSTABELL VID LÅG TEMPERATUR

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		°C -20 ~ +10							
Intervall för utomhustemperatur		°C -20~-+43							
Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup	mm 1.680 × 635 × 765		1.680 × 930 × 765			1.680 × 1.240 × 765		
Värmeväxlare		Växlare 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		
	Luftflödeshastighet	m ³ /min	95	102	171	179	191	230	240
	Drivning	Direktdriven							
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		°C -45 ~ -20							
Intervall för utomhustemperatur		°C -20~-+43							
Dimensioner	Höjd x Bredd x Djup	mm 1.680 × 635 × 765		1.680 × 930 × 765			1.680 × 1.240 × 765		
Värmeväxlare		Växlare 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		
	Luftflödeshastighet	m ³ /min	95	102	171	179	191	230	240
	Drivning	Direktdriven							
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.

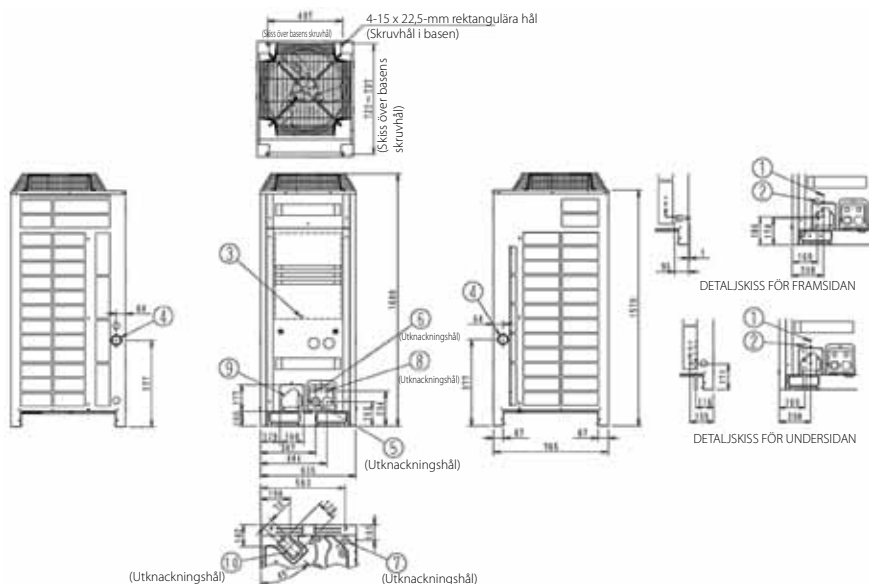
(2) Klassade förhållanden för köldmediumutrustningen: Mättad temperatur motsvarande sugtryck: -35 °C, utomhusluft: 32 °C, sug-SH: 10 °C

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

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

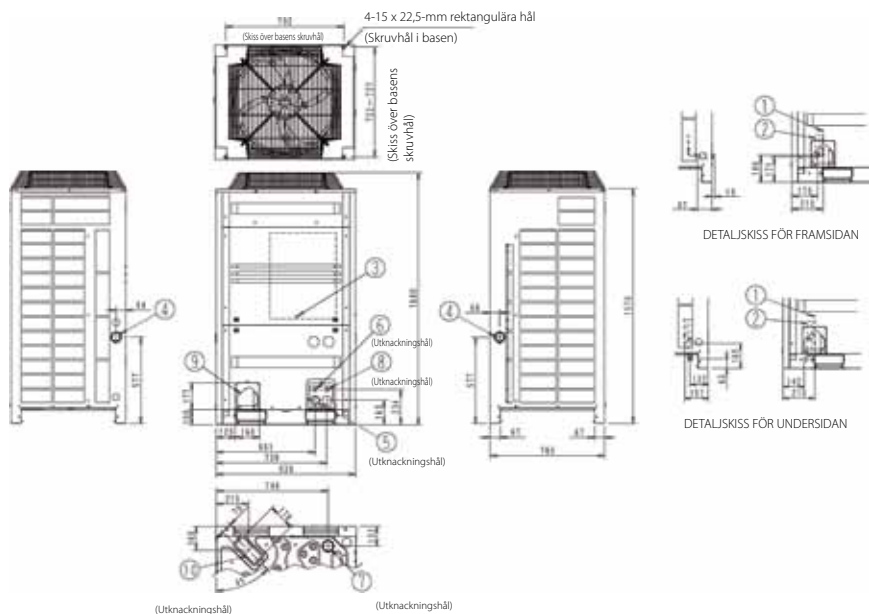
MÅTT

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)	

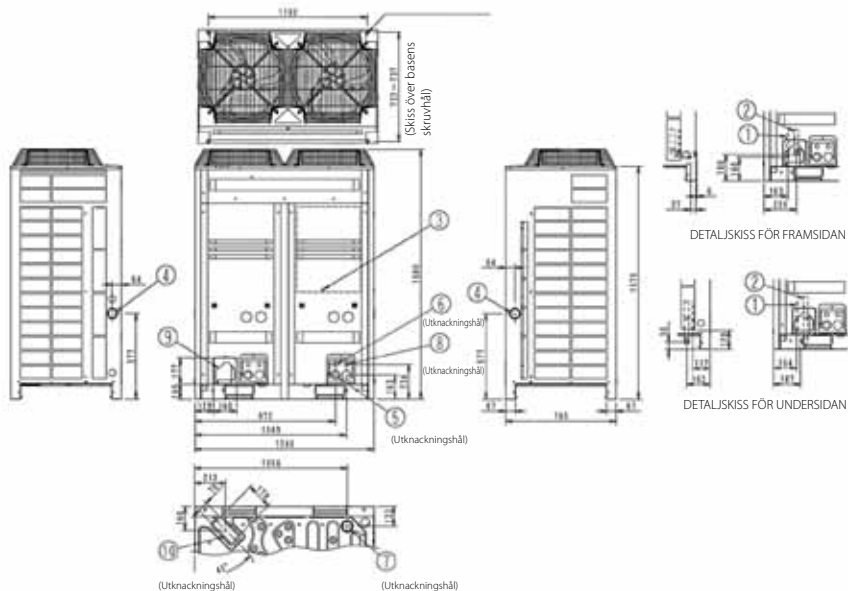
LRMEQ8-10-12AY1(E), LRLEQ8-10-12AY1(E)



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:
Detaljskisserna 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, och industriella tillämpningar.

Daikins Condensing Units kombinerar effektivitet och pålitlighet med enkel installation och skötsel.



Condensing Units för hög kapacitet



Conveni-pack



Daikins unika position som tillverkare av luftkonditioneringsutrustning, kompressorer och koldmedier 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 av produkter och ett energihanteringsystem, som resulterar i energibesparing och minskad mängd avfall.



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 produkter distribueras av:

ECPSV12-741