




Daikin Altherma LT 4-8 kW



Den nye Daikin Altherma luft til vann varmepumpen er igjen nyskapende og nok en gang setter Daikin standarden på hvordan en varmepumpe bør være. Varmepumpen har fått ny swingkompressor og inverter, noe som gir en høyere årsvarmefaktor. Varmekabel er nå unødvendig i utedelen, da fordampere er fritthengende uten dryppanne. En annen nyhet i innedelen er frekvensstyrt sirkulasjonspumpe for nøyaktig drift til et variabelt varmebehov. Innedelen er også utstyrt med mengdemåler på vannet for å måle og logge levert energi. Varmepumpen beregner hva den trekker i energi og oppgir en eksakt årsvarmefaktor. 



- plassbesparende
- måler levert energi
- kalkulerer strømforbruk
- leverer 55°C varmt vann
- fabrikkgarantert drift ned til -25°C



Daikin Altherma LT

4-8 kW



Klasse 4, til utedel ERLQ004

Vannvolum tappevann 180 l.

INNEDEL			EHVH04S18CV3	EHVX04S18CV3	EHVH08S18CV3	EHVX08S18CV3	EHVH08S26C9W	EHVX08S26C9W
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm	1732/600/728	1732/600/728	1732x600x728	1732x600x728	1732x600x728	1732x600x728
Vekt		kg	115	115	116	117	126	126
Driftsområde	Vanntemperatur varme	°C	15-55	15-55	15-55	15-55	15-55	15-55
	Vanntemperatur kjøling	°C	-	5-22	-	5-22	-	5-22
	Vanntemperatur tappevann	°C	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80
Tilkobling sluk			Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Rørtilkoblinger	Vannkrets	inch	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)
Rørtilkoblinger	Kuldemediekrets gass / væske	inch	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"
Vannmengde	Min / maks	l/min	5/25	5/25	11/34	11/34	11/34	11/34
Lydeffekt	Oppvarming	H	42	42	42	42	42	42
	Oppvarming	H/L	28	28	28	28	28	28
Funksjon			Varme	Varme/Kjøøl	Varme	Varme/Kjøøl	Varme	Varme/Kjøøl
Spenning			230V / 1ph / 50Hz	230V / 1ph / 50Hz	230V / 1ph / 50Hz	230V / 1ph / 50Hz	400V-230V/3ph/50Hz	400V-230V/3ph/50Hz

Klasse 8, til utedel ERLQ006/008

Vannvolum tappevann 180 l.

Vannvolum tappevann 260 l.

Klasse 4 passer til utedel ERLQ004

VEGGHENGTE INNEDEL			EHBH04CV3	EHBX04CV3	EHBH08CV3	EHBX08CV3	EHBH08C9W	EHBX08C9W
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm	890x480x344	890x480x344	890x480x344	890x480x344	890x480x344	890x480x344
Vekt		kg	44	44	44	46	48	48
Driftsområde	Vanntemperatur varme	°C	15-55	15-55	15-55	15-55	15-55	15-55
	Vanntemperatur kjøling	°C	-	5-22	-	5-22	-	5-22
	Vanntemperatur tappevann	°C	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80	25-80
Tilkobling sluk			Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Rørtilkoblinger	Vannkrets	inch	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)
Rørtilkoblinger	Kuldemediekrets gass / væske	inch	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"	5/8" / 1/4"
Vannmengde	Min / maks	l/min	5/25	5/25	11/34	11/34	11/34	11/34
Lydeffekt	Oppvarming	H	40	40	40	40	40	40
	Oppvarming	H/L	26	26	26	26	26	26
Funksjon			Varme	Varme/kjøøl	Varme	Varme/Kjøøl	Varme	Varme/Kjøøl
Spenning			230V / 1ph / 50Hz	230V / 1ph / 50Hz	230V / 1ph / 50Hz	230V / 1ph / 50Hz	400V-230V/3ph/50Hz	400V-230V/3ph/50Hz

Kl. 8 passer til utedel ERLQ006/008

Varmepumpe Klasse 4/6/8 - 230V / 1ph / 50Hz

UTEDEL			ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3
Varmekapasitet	Min.	kW	1.80	1.80	1.80
	Nominell*	kW	4.40	6.00	7.40
	Maksimal	kW	5.12	8.35	10.02
COP*			5.04	4.74	4.45
Kjølekapasitet	Nominell**	kW	4.17	4.84	5.30
	EER**		2.32	2.32	2.29
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm		735x832x307	
Vekt		kg	54	56	56
Driftsområde	Varme	Min.-Maks.		-25-25	
	Tappevann	Min.-Maks.		-20-35	
	Kjøling	Min.-Maks.		10-43	
Rørtilkoblinger	Gass / væske	inch		5/8" / 1/4"	
Lydtrykk	Varme/Kjøling	Nom.	48/48	40	49/50
Anbefalt sikring				20	
Kompressor	Type			Hermetisk swing	
Kuldemedie R-410A		kg	1.45	1.6	1.6

