




Daikin Altherma LT 11-16 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

11-16 kW

Kl. 16 passer til utedel ERLQ011/014/016

Vannvolum tappevann 180 l.

INNEDEL			EHVH16S26C9W	EHVX16S26C9W
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm	1732/600/728	1732/600/728
Vekt		kg	129	129
Driftsområde	Vanntemperatur varme	°C	15-55	15-55
	Vanntemperatur kjøling	°C	-	5-22
	Vanntemperatur tappevann	°C	25-80	25-80
Tilkobling sluk			Nei	Ja
Rørtilkoblinger	Vannkrets	inch	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)
Rørtilkoblinger	Kuldemediekrets gass / væske	inch	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"
Vannmengde	Min / maks	l/min	11/50	11/50
Lydeffekt	Oppvarming	H	47	47
Lydtrykk	Oppvarming	H/L	33	33
Funksjon			Varme	Varme/Kjøl
Spennning			400V-230V/3ph/50Hz	400V-230V/3ph/50Hz



Klasse 16, til utedel ERLQ011/014/016

VEGGHENGTT INNEDEL			EHBH16C9W	EHBX16C9W
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm	890x480x344	890x480x344
Vekt		kg	48	48
Driftsområde	Vanntemperatur varme	°C	15-55	15-55
	Vanntemperatur kjøling	°C	-	5-22
	Vanntemperatur tappevann	°C	25-80	25-80
Tilkobling sluk			Nei	Ja
Rørtilkoblinger	Vannkrets	inch	G 1 1/4 (female)	G 1 1/4 (female)
Rørtilkoblinger	Kuldemediekrets gass / væske	inch	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"
Vannmengde	Min / maks	l/min	11/51	11/51
Lydeffekt	Oppvarming	H	47	47
Lydtrykk	Oppvarming	H/L	33	33
Funksjon			Varme	Varme/Kjøl
Spennning			400V-230V/3ph/50Hz	400V-230V/3ph/50Hz



Varmepumpe Klasse 16 - 230V / 1ph / 50Hz

UTEDEL			ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3
Varmekapasitet	Nominell*	kW	11.20	14.00	16.00
COP*			4.66	4.46	4.30
Kjølekapasitet	Nominell**	kW	11.72	12.55	13.12
EER**			2.78	2.51	2.32
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm	1345 / 900 / 320		
Vekt		kg	113		
Driftsområde	Varme	Min.-Maks.	-25-35		
	Tappevann	Min.-Maks.	-20-35		
	Kjøling	Min.-Maks.	10-46		
Rørtilkoblinger	Gass / væske	inch	5/8" / 3/8"		
Lydtrykk	Varme/Kjøling	Nom.	51/50	51/52	54/43
Anbefalt sikring			40		
Kompressor	Type		Hermetisk scroll		
Kuldemedie R-410A		kg	3.4	3.4	3.4



Varmepumpe Klasse 16 - 400V / 3ph+N / 50Hz

UTEDEL			ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Varmekapasitet	Nominell*	kW	11.20	14.00	16.00
COP*			4.66	4.46	4.30
Kjølekapasitet	Nominell**	kW	11.72	12.55	13.12
EER**			2.78	2.51	2.32
Dimensjoner	Høyde/bredde/dybde	mm	1345 / 900 / 320		
Vekt		kg	114		
Driftsområde	Varme	Min.-Maks.	-25-35		
	Tappevann	Min.-Maks.	-20-35		
	Kjøling	Min.-Maks.	10-46		
Rørtilkoblinger	Gass / væske	inch	5/8" / 3/8"		
Lydtrykk	Varme/Kjøling	Nom.	51/50	51/52	54/43
Anbefalt sikring			20		
Kompressor	Type		Hermetisk scroll		
Kuldemedie R-410A		kg	3.4	3.4	3.4

