

POMPA CIEPŁA SPLIT DO CO I CWU - DAIKIN ALTHERMA LT - ERLQ+EHVX (400V)



Niskotemperaturowy zintegrowany hydroboks split EHVX z pompą ciepła niskotemperaturową Daikin Altherma LT (typu split) ERLQ-CW1

Niskotemperaturowe pompy ciepła stanowią część nowatorskiej gamy produktów, zaprojektowanych z myślą o dostarczeniu tego, co najlepsze w sterowaniu klimatem:

- 3 w 1: Daikin Altherma to kompleksowy system grzewczy i produkcji ciepłej wody użytkowej z opcją chłodzenia
- Najwyższe efektywności sezonowe do A++ zapewniają duże oszczędności w kosztach eksploatacyjnych
- Idealne dopasowanie do nowych budynków, a także do niskoenergetycznych domów
- Pełna kontrola komfortu i kosztów dzięki zaawansowanemu sterownikowi i aplikacji na smartfonach
- Optymalny komfort w zakresie grzania i produkcji ciepłej wody użytkowej w temperaturach zewnętrznych do -25°C

Najlepsze efektywności sezonowe zapewniają największe oszczędności na kosztach

eksploatacyjnych:

- Doskonałe wartości SCOP do 4,52 dla programów dotacyjnych i certyfikujących
- Małe zapotrzebowanie na korzystanie ze wspomaganie elektrycznego do podgrzewania ciepłej wody
- Najlepsza efektywność w ramach odpowiedniego przedziału temperatur

Idealne dopasowanie do nowych budynków, a także do niskoenergetycznych domów:

- Specjalnie zaprojektowany system do bardzo niskich obciążeń cieplnych
- Rozwiązanie przeznaczone do najsurowszych, zimowych warunków.
- Ogrzewanie, chłodzenie, ciepła woda użytkowa - wszystko to w jednym systemie

Właściwości:

- Zintegrowana jednostka wewnętrzna: jednostka przypodłogowa typu „wszystko w jednym”, zawierająca zbiornik ciepłej wody użytkowej
- Zbiornik ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej
- Energooszczędny system ogrzewania i chłodzenia oparty na technologii pompy ciepła powietrze-woda
- Idealne dopasowanie do nowych budynków, a także do niskoenergetycznych domów
- Najlepsze efektywności sezonowe zapewniają największe oszczędności kosztów eksploatacyjnych
- Elastyczna konfiguracja względem emiterów ciepła
- Praca jednostki zewnętrznej możliwa do temperatury zewnętrznej -25°C

Dane techniczne

Jednostki zewnętrzne		Trójfazowe		
		ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Opis		11kW, 3-fazy, 400V	14kW, 3-fazy, 400V	16kW, 3-fazy, 400V
Cena za szt (PLN)		13.670	16.840	19.000
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm 1345 x 900 x 320		
Masa		kg 113		
Nominalna wydajność	Ogrzewanie (a/b)	11.2 / 9.6	14.5 / 10.8	16.0 / 10.9
	Chłodzenie	11.72	12.55	13.12
Nominalne wejście	Ogrzewanie (a/b)	2.43 / 4.57	3.37 / 5.19	3.76 / 5.22
	Chłodzenie	4.31	5.08	5.73
COP	Ogrzewanie (a/b)	4.60 / 2.1	4.30 / 2.08	4.25 / 2.09
Klasa efektywności energetycznej *	Ogrzewanie przestrzeni	35°C A++	A++	A++
		55°C A+	A+	A+
EER	Chłodzenie	2.72	2.47	2.29
Zakres działania	Ogrzewanie	°C -25~-35		
	Chłodzenie	°C 10~46		
	Ciepła woda użytkowa	°C -20~-35		
Ciśnienie akustyczne / Poziom mocy	Ogrzewanie	51 / 64	51 / 64	52 / 66
	Chłodzenie	50 / 64	52 / 66	54 / 69
Wkład czynnika chłodniczego	R-410A	kg 3.4		
Połączenia rurowe	Ciecz	Cale 3/8		
	Gaz	Cale 5/8		
Maks. długość rur od jednostki zewnętrznej do jednostki wewnętrznej		m 50		
Zasilanie		3-fazy / 400V / 50Hz		
Zalecane bezpieczniki	A	20		

* W przypadku połączenia z pasującą jednostką wewnętrzną

Nominalna wydajność i nominalne wejście zbadane według EN14511 w następujących warunkach:

Ogrzewanie a: Temperatura powietrza otoczenia 7°C i temperatura wody wyjściowej 35°C (A7W35) Ogrzewanie b: Temperatura powietrza otoczenia -7°C i temperatura wody wyjściowej 45°C (A-7W45)

Temperatura powietrza otoczenia 35°C i temperatura wody wyjściowej 7°C (A35W7)

Poziomu ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1m od jednostki.

Jednostka wewnętrzna		EHVX	04S18 CB3V	08S18CB3V / 08S26CB9W	08S18CB3V / 08S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W							
Obudowa	Kolor		Biały															
	Materiał		Blacha powlekana															
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm 1.732x600x728															
Ciężar	Jednostka		117	119	129	119	129	119	128	120	130	120	130	120	130			
Zbiornik	Pojemność wodna	l	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260		
	Materiał	Stal nierdzewna																
	Maksymalna temperatura wody	°C	65															
	Maksymalne ciśnienie wody	bar	10															
Zakres pracy	Zabezpieczenie przed korozją		Anoda															
	Ogrzewanie	Strona wodna	Min.-Maks.	°C 15~55				°C 15~55										
	Chłodzenie	Strona wodna	Min.-Maks.	°C 5~22				°C 5~22										
	Ciepła woda użytkowa	Strona wodna	Min.-Maks.	°C 25~60				°C 25~60 / 60										
Czynnik chłodniczy	Ilość	tCO ₂ eq	-															
	GWP		2.087,5															
Poziom mocy akustycznej	Nom.	dBA	42				44				42				44			
Poziom ciśnienia akustycznego	Nom.	dBA	28				30				28				30			

(1) Warunek 1: chłodzenie 1a 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); ogrzewanie 1a DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Chłodzenie 1a 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); ogrzewanie 1a DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C)

(3) Ta DB -7°C (RH85%) - LWC 35°C (4) Ta DB -7°C (RH85%) - LWC 45°C (5) Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Akcesoria

