

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



**Niskotemperaturowy zintegrowany hydroboks split EHVZ 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:**

- Dwie różne strefy temperaturowe są regulowane automatycznie za pośrednictwem tej samej jednostki wewnętrznej
- Zbiornik ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej
- Elastyczna oferta dla użytkownika końcowego - możliwość połączenia różnych emiterów ciepła np. ogrzewanie podłogowe i grzejniki i jednocześnie utrzymanie maksymalnej efektywności
- Zintegrowana jednostka wewnętrzna: jednostka przypodłogowa typu „wszystko w jednym”, zawierająca zbiornik ciepłej wody użytkowej
- Jedyne system energooszczędnego ogrzewania oparty na technologii pompy ciepła powietrze-woda
- 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	-25~35		
	Chłodzenie	10~46		
	Ciepła woda użytkowa	-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	3,4		
Połączenia rurowe	Ciecz	3/8		
	Gaz	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		EHVZ	04S18CB3V	08S18CB3V	16S18CB3V
Obudowa	Kolor		Biały		
	Materiał		Blacha powlekana		
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość mm	1,732x600x728		
Ciężar	Jednostka	kg	121	122	121
Zbiornik	Pojemność wodna	l	180		
	Materiał	Stal nierdzewna			
	Maksymalna temperatura wody	°C	65		
	Maksymalne ciśnienie wody	bar	10		
	Zabezpieczenie przed korozją		Anoda		
Zakres pracy	Ogrzewanie	Strona wodna Min.-Maks. °C	15~55		15~55
	Ciepła woda użytkowa	Strona wodna Min.-Maks. °C	25~60		25~60 / 60
Czynnik chłodniczy	Ilość	tCO <sub>2</sub> eq	-		
	GWP		2.087,5		
Poziom mocy akustycznej	Nom.	dB(A)	42		44
Poziom ciśnienia akustycznego	Nom.	dB(A)	28		30

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

(3) ogrzewanie Ta DB -7°C (RI 185%) - LWC 35°C (4) ogrzewanie Ta DB -7°C (RI 185%) - LWC 45°C (5) Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

## Akcesoria

