

# ЕНВХ-СВ + ERLQ-CV3/W1

Стенно монтирана **реверсивна термопомпа**  
въздух-вода, идеална за нискоенергийни къщи

- › Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, базирана на технологията термопомпа въздух-вода
- › Идеална както за нови сгради, така и за нискоенергийни къщи
- › Най-добра сезонна ефективност, осигуряваща най-големи икономии на текущите разходи
- › Гъвкавост при избор на отоплителните тела
- › Възможност за комбиниране с битова гореща вода
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -25°C
- › Онлайн контролер (допълнителен): управлявайте вашето вътрешно тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет и проверявайте консумацията на енергия
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да осигури енергия за термопомпата ви (по избор)



Цени	ЕНВХ + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1
Цени за вътрешното тяло	лв.	5286	5600/5850	5600/5850	5900/6132	6420/6750	6420/6750	5900/6132	6420/6750	6420/6750
Цени за външното тяло	лв.	3182	3300	4500	6053	7200	8150	6926	8186	9200



Данни за ефективност		ЕНВХ + ERLQ	04CB3V + 004CV3	08CB3V/9W + 006CV3	08CB3V/9W + 008CV3	11CB3V/9W + 011CV3	16CB3V/9W + 014CV3	16CB3V/9W + 016CV3	11CB3V/9W + 011CW1	16CB3V/9W + 014CW1	16CB3V/9W + 016CW1	
Капацитет на отопление в съответствие с EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16	
Капацитет на охлаждане	А2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	
Входяща мощност в съответствие с EN14511	Отопление	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14	
	Охлаждане	Ном.	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
COP в съответствие с EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,46	4,66	4,46	4,46	
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
EER	A7/W35		4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	
Отопление с конвекция	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP	3,20			3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09
			ηs (Сезонна ефективност на отопление)	125			126	120	123	119	120	123
	Изходяща вода при средни климат. условия 35°C	Общо	SCOP	4,52			4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,90
			ηs (Сезонна ефективност на отопление)	178			169	171	156	153	149	156
Клас на сезонна ефективност			A++			A++	A++	A+	A+	A++	A+	

Вътрешно тяло		ЕНВХ	04CB3V	08CB3V/9W	08CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W	11CB3V/9W	16CB3V/9W	16CB3V/9W
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	890x480x344								
Тегло	Тяло	kg	42	44	45	44	45	43	45	44	46
Ниво на звукова мощност	Ном.	dBA	40			41	44		41		44
Ниво на звуково налягане	Ном.	dBA	26			27	30		27		30

Външно тяло		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	735x832x307				1.345x900x320					
Тегло	Тяло	kg	54	56		113						
Работен диапазон	Битова гореща вода	Мин.-Макс.	-25 ~35				-20 ~35					
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A/1,5/3,1/2.087,5			R-410A/1,6/3,3/2.087,5		R-410A/3,4/7,1/2.087,5				
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61		62		64		66		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	63		64		66		69		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48		49		51		52		
	Охлаждане	Ном.	dBA	48		49		50		54		
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	V3/1~/50/230								W1/3N~/50/400	

(1) Охлаждане Та 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Охлаждане Та 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж. Цените са валидни до 31.03.2018 г.

# EHVX-CB + ERLQ-CV3/W1

Подова термопомпа въздух-вода за **отопление, охлаждане и гореща вода**; идеална за нискоенергийни къщи

- › Вградено вътрешно тяло: комбинирано подово тяло с вграден водосъдържател за битова гореща вода
- › Енергийно ефективна система за отопление и охлаждане, базирана на технологията на термопомпа въздух-вода
- › Най-добра сезонна ефективност, осигуряваща най-големи икономии на текущите разходи
- › Външното тяло извлича топлината от външния въздух дори при -25°C
- › Онлайн контролер (допълнителен): управлявайте вашето вътрешно тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет и проверявайте консумацията на енергия
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да осигури енергия за термопомпата ви (по избор)



Цени	EHVX + ERLQ	04S18CB3V + 004CV3	08S18CB3V /08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V /08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V /11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V /16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V /16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V /11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V /16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V /16S26CB9W + 016CW1
Цени за вътрешното тяло	лв.	7609	7780/8330	7780/8330	8075/8500	8700/9344	8700/9344	8075/8500	8700/9344	8700/9344
Цени за външното тяло	лв.	3182	3300	4500	6053	7200	8150	6926	8186	9200



Данни за ефективност		EHVX + ERLQ	04S18CB3V + 004CV3	08S18CB3V /08S26CB9W + 006CV3	08S18CB3V /08S26CB9W + 008CV3	11S18CB3V /11S26CB9W + 011CV3	16S18CB3V /16S26CB9W + 014CV3	16S18CB3V /16S26CB9W + 016CV3	11S18CB3V /11S26CB9W + 011CW1	16S18CB3V /16S26CB9W + 014CW1	16S18CB3V /16S26CB9W + 016CW1				
Капацитет на отопление в съответствие с EN14511	A7/W35	kW	4,4	6	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16				
	A2/W35	kW	3,27	4	4,5	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71				
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	4,08 (1)/4,17 (2)	5,88 (1)/4,84 (2)	6,20 (1)/5,36 (2)	12,1 (1)/11,7 (2)	12,7 (1)/12,6 (2)	13,8 (1)/13,1 (2)	12,1 (1)/11,7 (2)	12,7 (1)/12,6 (2)	13,8 (1)/13,1 (2)				
	Отопление	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14				
Входяща мощност в съответствие с EN14511	A2/W35	kW	0,81	1,07	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54				
	Охлаждане	Ном.	kW	0,900 (1)/1,80 (2)	1,51 (1)/2,07 (2)	1,64 (1)/2,34 (2)	3,05 (1)/4,31 (2)	3,21 (1)/5,08 (2)	3,74 (1)/5,73 (2)	3,05 (1)/4,31 (2)	3,21 (1)/5,08 (2)				
COP в съответствие с EN14511	A7/W35		5,04	4,74	4,45	4,66	4,46	4,3	4,66	4,46	4,3				
	A2/W35		4,02	3,75	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71				
EER			4,55 (1) / 2,32 (2)	3,89 (1) / 2,34 (2)	3,79 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)	3,98 (1) / 2,72 (2)	3,96 (1) / 2,47 (2)	3,69 (1) / 2,29 (2)				
			3,20	3,22	3,23	3,09	3,16	3,06	3,09	3,16	3,06				
Отопление с конвекция	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	SCOP	η <sub>s</sub> (Сезонна ефективност на отопление) %	Клас на сезонна ефективност		A++		A+		A+				
						125	126		120	123	119	120	123	119	
Изходяща вода при средни климат. условия 35°C	Общо	SCOP	η <sub>s</sub> (Сезонна ефективност на отопление) %	Клас на сезонна ефективност		A++		A+		A++		A+			
					4,52	4,29	4,34	3,98	3,90	3,80	3,98	3,90	3,80		
Загриване на битова гореща вода	Общо	Обявен профил на натоварване при (ефективност на загряване на вода) климат. условия	%	L		XL		L		XL		L		XL	
					95,0	86,4	90,0	86,4	90,0	87,4	97,7	87,4	97,7	87,4	97,7
				A											

Вътрешно тяло		EHVX	04S18 CB3V	08S18CB3V /08S26CB9W	08S18CB3V /08S26CB9W	11S18CB3V /11S26CB9W	16S18CB3V /16S26CB9W	16S18CB3V /16S26CB9W	11S18CB3V /11S26CB9W	16S18CB3V /16S26CB9W	16S18CB3V /16S26CB9W				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	1.732x600x728												
	Тегло	kg	117	119	129	119	128	120	130	119	128	120	130	120	130
Водосъдържател	Воден обем	l	180		260	180	260	180	260	180	260	180	260	180	260
Ниво на звукова мощност	Ном.	dBA	42			44			42			44			
	Ниво на звуково налягане	Ном.	28			30			28			30			
Външно тяло		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	735x832x307												
	Тегло	kg	54	56		113						114			
Работен диапазон	Битова гореща вода	Мин.-Мак.	-25 ~35												
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP	R-410A/1,5/3,1/2.087,5				R-410A/3,4/7,1/2.087,5								
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	61		62		64		66		64		66		
	Охлаждане	Ном.	63		64		66		69		64		69		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	48		49		51		52		51		52		
	Охлаждане	Ном.	48		49		50		52		50		52		
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	V3/1~/50/230									W1/3N~/50/400			

(1) Охлаждане Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Охлаждане Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж. Цените са валидни до 31.03.2018 г.

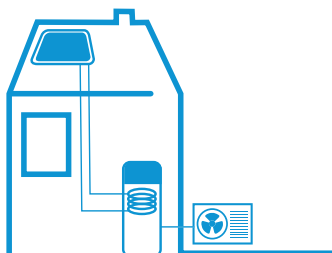
## EHSX-B + ERLQ-CV3/CW1

Подова термопомпа въздух-вода за  
отопление, охлаждане и гореща вода с  
термично соларно подпомагане

- Принцип на прясната вода: хигиенична вода, без нужда от термична дезинфекция за легионела
- Резервоар без техническо обслужване: няма корозия, анод, котлен камък или варовикови отлагания и няма загуба на вода през предпазния вентил
- Соларно подпомагане за битова гореща вода с херметизирана соларна система (самоизточваща се)
- Интелигентно управление на съхранението на топлината: непрекъснато отопление по време на режима на размразяване и използване на съхранената топлина за отопление с конвекция
- Топлинните загуби се намаляват до минимум благодарение на висококачествената изолация
- Управление чрез приложение е възможно за управлението на операциите на отопление, гореща вода и охлаждане
- Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да осигури енергия за термопомпата ви



Цени	EHSX + ERLQ	04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CV3	16P50B + 014CV3	16P50B + 016CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1
Цени за вътрешното тяло	лв.	8923	9794	10 303	9794	10 303	10 809	10 809	10 809	10 809	10 809	10 809
Цени за външното тяло	лв.	3182	3300	3300	4500	4500	6053	7200	8150	6926	8186	9200



Дани за ефективност		EHSX + ERLQ	04P30B + 004CV3	08P30B + 006CV3	08P50B + 006CV3	08P30B + 008CV3	08P50B + 008CV3	16P50B + 011CV3	16P50B + 014CV3	16P50B + 016CV3	16P50B + 011CW1	16P50B + 014CW1	16P50B + 016CW1
Капацитет на отопление в съответствие с EN14511	A7/W35 A2/W35	kW	4,4	6	6	7,4	7,4	11,2	14	16	11,2	14	16
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	4,4(1)/4,0(2)			5,2(1)/4,6(2)		15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)	15,1(1)/11,7(2)	16,1(1)/12,6(2)	16,8(1)/13,1(2)
Входяща мощност в съответствие с EN14511	Отопление	A7/W35	kW	0,87	1,27	1,27	1,66	1,66	2,41	3,14	3,72	2,41	3,14
	Охлаждане	Ном.	kW	0,81	1,07	1,07	1,21	1,21	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
COP в съответствие с EN14511	A7/W35												
	A2/W35												
EER			4,21(1)/2,85(2)			3,65(1)/2,51(2)		3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)	3,32(1)/2,72(2)	2,96(1)/2,47(2)	2,72(1)/2,29(2)
Отопление с конвекция	Изходяща вода при средни климат. условия 55°C	Общо	ηs (Сезонна ефективност на отопление)	%	132			126			128		
					Kлас на сезонна ефективност			A++					
Загряване на битова гореща вода	Общо	Обявен профил на натоварване	лWh (ефективност на загряване на вода)	%	L			XL			XL		
					Kлас на енергийна ефективност при загряване на вода			A					
			103	98	102	90	96				83		

Вътрешно тяло		EHSX	04P30B	08P30B	08P50B	08P30B	08P50B	16P50B					
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x615x595	1.890x790x790	1.890x790x790	1.945x1.890x790x790	1.890x790x790	1.945x1.890x790x790	1.945x1.890x790x790	1.945x1.890x790x790
Тегло	Тяло		kg	84	111	84	111	116	113	116	113	116	113
Водосъдържател	Воден обем		l	294	477	294			477				
	Максимална температура на водата		°C					85					
Работен диапазон	Отопление	Външна	°C	-25~25									
		Водна страна	°C					-25~35					
Ниво на звукова мощност	Ном.		dBA					40					
Ниво на звуково налягане	Ном.		dBA					28					

Външно тяло		ERLQ	004CV3	006CV3	008CV3	011CV3	014CV3	016CV3	011CW1	014CW1	016CW1
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	735x832x307			1.345x900x320				
Тегло	Тяло		kg	54	56		113	114			
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO2Eq/GWP		R-410A/1,6/3,3/2.087,5			R-410A/3,4/7,1/2.087,5				
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61		62	64	66	64	66	66
	Охлаждане	Ном.	dBA	63			64	66	69	64	66
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48		49	51	52	51	52	52
	Охлаждане	Ном.	dBA	48	49	50	50	52	50	52	54
Електрозахранване	Име/Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	V3/1~/50/230				W1/3N~/50/400				
Ток	Препоръчани предпазители	A	16		20	40		20			

(1) Охлаждане Ta 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C), (2) Охлаждане Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж. Цените са валидни до 31.03.2018 г.

## E(B/D)LQ-CV3

Реверсивна термопомпена система въздух-вода – моноблок, идеална, когато вътрешното пространство е ограничено

- › Компактен реверсивен моноблок за отопление с конвекция и охлаждане с опция за битова гореща вода
- › Безпроблемен монтаж: изискват се само водни връзки
- › Надеждна работа дори при външна температура от -25°C, благодарение на защита от заледряване, като свободно висящ топлообменник
- › Стойност на COP до 5 с типична годишна ефективност до 300%
- › Компактен моноблок само за отопление с конвекция с възможност за използване на битова гореща вода
- › Безпроблемен монтаж: изискват се само водни кранове
- › Онлайн контролер (по избор): управлявайте вътрешното си тяло от всяко място чрез приложение, през вашата локална мрежа или интернет и следете консумацията на енергия
- › Възможно е да се свърже към фотоволтаични панели, за да осигури енергия за термопомпата ви (по избор)



E(D/B)LQ-CV3

Цени	EBLQ/EDLQ	05CV3	07CV3	05CV3	07CV3
Цени за външното тяло	лв.	<b>8 793</b>	<b>9 254</b>	<b>8 199</b>	<b>8 705</b>



Едно тяло		EBLQ/EDLQ		05CV3	07CV3	05CV3	07CV3
Отопление с конвекция 	Изходяща вода при умерен климат 55°C	Общо	ηs (Сезонна ефективност на отопление) %		125		126
			SCOP		3,20	3,22	3,20
		Клас на сезонна ефективност		A++			
	Изходяща вода при умерен климат 35°C	Общо	ηs (Сезонна ефективност на отопление) %		172	163	172
		SCOP		4,39	4,14	4,39	4,14
	Клас на сезонна ефективност		A++				
Капацитет на отопление	Ном.		kW	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,00 (1) / 6,90 (2)	4,40 (1) / 4,03 (2)	7,00 (1) / 6,90 (2)
Капацитет на охлаждане	Ном.		kW	3,88 (1) / 3,99 (2)	5,20 (1) / 5,15 (2)		-
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,950 (1) / 1,93 (2)	1,37 (1) / 2,69 (2)		-
	Отопление	Ном.	kW	0,880 (1) / 1,13 (2)	1,55 (1) / 2,45 (2)	0,880 (1) / 1,13 (2)	1,55 (1) / 2,02 (2)
COP				5,00 (1) / 3,58 (2)	4,52 (1) / 3,42 (2)	5,00 (1) / 3,58 (2)	4,52 (1) / 3,42 (2)
EER				4,07 (1) / 2,07 (2)	3,80 (1) / 2,10 (2)		-
Размери	Тяло	Височина	mm	735			
		Широчина	mm	1.090			
		Дълбочина	mm	350			
Тегло	Тяло		kg	76,0	80,0	76,0	80,0
Работен диапазон	Битова гореща вода	Външна	Мин.-Мак. °CDB	-25,0~-35,0			
		Водна страна	Мин.-Мак. °C	25~80			
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO <sub>2</sub> Eq/GWP		R-410A / 1,2 / 2,714 / 2.087,5	R-410A / 1,45 / 3,027 / 2.087,5	R-410A / 1,3 / 2,7 / 2.087,5	R-410A / 1,5 / 3,0 / 2.087,5
Ниво на звукова мощност	Отопление	Ном.	dBA	61	62		60
	Охлаждане	Ном.	dBA	63,0			-
Ниво на звуково налягане	Отопление	Ном.	dBA	48	49		50
	Охлаждане	Ном.	dBA	48	50		-

(1) Охлаждане Та 35°C - LWE 18°C (DT = 5°C); отопление Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Охлаждане Та 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C); отопление Та DB/WB 7°C/6°C - LWC 45°C (DT = 5°C) (3) Съдържа флуорирани парникови газове

Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж. Цените са валидни до 31.03.2018 г.



DAIKIN - грижим се за  
вашия комфорт



# Създаваме

перфектния климат

за вас!

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

  
**TULIPS**  
отопление и климатизация

официален представител на Дайкин за България

ТЮЛИПС ООД

гр. София, бул. Братя Бъкстон 85

За контакти:

02/850 16 45; 0700 13 677

0885 158 141; 0885 158 016

[office@tulips.bg](mailto:office@tulips.bg)

[www.tulips.bg](http://www.tulips.bg)



ISO 14001:2015  
ISO 9001:2015

No. 03299/0  
No. 18728/0