

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo Daikin Altherma nástěnné jednotky

› vytápění: **A⁺**

› teplá voda: až do **A⁽¹⁾**

Tepelné čerpadlo skládající se z venkovní jednotky a vnitřní nástěnné jednotky. Ideální pro kombinaci s podlahovým vytápěním, konvektory TČ nebo nízkoteplotními radiátory.

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení i ohřev TUV v externím zásobníku
- › Výkon 4-16 kW
- › Vnitřní jednotka obsahuje oběhové čerpadlo, expanzní nádobu, pojistný ventil a manometr.
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR



Venkovní jednotky				ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ11CV3/ ERLQ11CW1	ERLQ14CV3/ ERLQ14CW1	ERLQ16CV3/ ERLQ16CW1
Topný výkon	Min./Jmen./Max.		kW	1,8/4,4/5,12	1,8/6,0/8,35	1,8/7,4/10,02	není určen/11,2/11,38	není určen/14,5/14,55	není určen/16,0/16,1
Chladicí výkon	Jmen.		kW	4,17	4,84	5,36	11,72	12,55	13,12
COP nom.				5,04	4,74	4,45	4,6	4,3	4,25
EER nom.				2,32	2,34	2,29	2,72	2,47	2,29
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	735 x 832 x 307	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320	1 345 x 900 x 320
Provozní rozsah	Vytápění	Min.-Max.	°C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 25 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
	Chlazení	Min.-Max.	°C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C	10 - 46 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C	mínus 25 - 35 °C
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dB(A)	48	48	49	51	51	52
	Chlazení	Jmen.	dB(A)	48	49	50	50	52	54
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V	1/230 V	1/230 V / 3/400V	1/230 V / 3/400V	1/230 V / 3/400V
Ceny			CZK	50.312,-	55.372,-	75.561,-	78.406,- / 87.581,-	93.405,- / 102.991,-	106.064,- / 127.527,-

VYTÁPĚNÍ

Vnitřní jednotka - nástěnná				EHBH04CB3V	EHBH08CB3V EHBH08CB9W*	EHBH11CB3V EHBH11CB9W*	EHBH16CB3V EHBH16CB9W*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	15 - 55 °C	15 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C
Hladina akustického tlaku			dB(A)	26	26	33	33
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V
Ceny			CZK	77.909,-	86.069,- / *90.439,-	91.392,- / *97.104,-	99.235,- / *104.225,-

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Vnitřní jednotka - nástěnná				EHBX04CB3V	EHBX08CB3V EHBX08CB9W*	EHBX11CB3V EHBX11CB9W*	EHBX16CB3V EHBX16CB9W*
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344	890 x 480 x 344
Teplota výstupní vody	Vytápění	Min.-Max.	°C	15 - 55 °C	15 - 55 °C	25 - 55 °C	25 - 55 °C
	Chlazení	Min.-Max.	°C	5 - 22 °C	5 - 22 °C	5 - 22 °C	5 - 22 °C
	TUV	Min. - Max.	°C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C	25 - 80 °C
Hladina akustického tlaku			dB(A)	26	26	33	33
Příkon (fáze, napětí)				1/230 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V	1/230 V / *3/400 V
Ceny			CZK	85.025,-	89.497,- / *93.664,-	95.536,- / *99.988,-	102.983,- / *107.828,-

Cena za sadu se tvoří sečtením ceny venkovní jednotky, vnitřní jednotky a ovladače:

Ovladač	EKRUCBLS	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	----------------------------------------------------	-----	---------