

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo Daikin Altherma s integrovaným zásobníkem

› vytápění: A++

› teplá voda: až do A⁰

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

- › Tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení i ohřev TUV v jednom
- › Výkon 4-16 kW
- › Zásobníky ve dvou velikostech 180 a 260 l
- › Vnitřní jednotka obsahuje oběhové čerpadlo, expanzní nádobu, pojistný ventil a manometrem.
- › Uživatelské rozhraní v českém jazyce
- › Vlastní kompresory Daikin vyráběné v ČR



Venkovní jednotky			ERLQ004CV3	ERLQ006CV3	ERLQ008CV3	ERLQ11CV3/ ERLQ11CW1	ERLQ14CV3/ ERLQ14CW1	ERLQ016CV3/ ERLQ016CW1
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
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
	Chlazení	Min.-Max.	°C	10 - 43 °C	10 - 43 °C	10 - 43 °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
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dBA	48	48	49	51	51
	Chlazení	Jmen.	dBA	48	49	50	50	52
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 - integrovaná			EHVH04S18CB3V	EHVH08S18CB3V EHVH08S26CB9W*	EHVH11S18CB3V EHVH11S26CB9W*	EHVH16S18CB3V EHVH16S26CB9W*	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728
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
Objem zásobníku TUV		l		180	180 / *260	180 / *260	180 / *260
Hladina akustického tlaku		dBA		28	28	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	1/230 V / *3/400 V
Ceny		CZK	113.384,-	121.576,- / *130.548,-	130.816,- / *139.104,-	132.348,- / *141.634,-	

VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Vnitřní jednotka - integrovaná			EHVX04S18CB3V	EHVX08S18CB3V EHVX08S26CB9W*	EHVX11S18CB3V EHVX11S26CB9W*	EHVX16S18CB3V EHVH16S29CB9W*	
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728	1 732 x 600 x 728
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 - 60 °C	25 - 60 °C	25 - 60 °C	25 - 60 °C
Objem zásobníku TUV		l		180	180 / *260	180 / *260	180 / *260
Hladina akustického tlaku		dBA		28	28	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	1/230 V / *3/400 V
Ceny		CZK	120.494,-	124.979,- / *133.784,-	138.411,- / *143.396,-	140.224,- / *145.300,-	

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

Ovladač	EKRUCBL5	Jazyky: čeština, němčina, slovenština, slovinština	CZK	3.293,-
---------	----------	--	-----	---------