



CENNÍK 2026-2027

Vykurovanie





Obsah

Vysoko a strednoteplotné tepelné čerpadlá	4
▪ Daikin Altherma 4 H	4
▪ Daikin Altherma 3 R MT	6
▪ Daikin Altherma 3 H MT	7
▪ Daikin Altherma 3 H HT	8
Nízkoteplotné tepelné čerpadlá	9
▪ Daikin Altherma 3 R (ERLA)	9
▪ Daikin Altherma 3 R (ERGA)	10
▪ Daikin Altherma 3 M (9-11-14-16 kW)	11
▪ Daikin Altherma 3 M (4-6-8 kW)	11
Tepelné čerpadlá zem - voda	12
▪ Daikin Altherma 3 GEO	12
Kolektívne vykurovanie	12
▪ Daikin Altherma 3 WS	12
Tepelné čerpadlá len na prípravu teplej vody	13
▪ Daikin Altherma M HW	13
Ďalšie riešenia	13
▪ Ovládače	13
▪ Wi-Fi/káblové pripojenie	13
▪ Zásobníky teplej vody pre domácnosť a tepelné zásobníky	14
▪ Konvektory tepelných čerpadiel	14
▪ Čističky vzduchu	15

POZNÁMKY: Jednotky uvedené v tomto cenníku, ktoré pracujú s chladivom, obsahujú buď chladivo R410A alebo chladivo R32. Obsiahnuté chladivá sú fluórované skleníkové plyny. Únik chladiva prispieva k zmene klímy. Potenciál globálneho otepľovania (GWP) sa vyjadruje ekvivalentom kg CO₂. R410A má GWP 2088 a R32 má GWP 675. Chladivo s nižším potenciálom globálneho otepľovania (GWP) by menej prispelo ku globálnemu otepľovaniu ako chladivo s vyšším GWP, ak by uniklo do atmosféry.

To znamená, že ak by 1 ks chladiva unikol do atmosféry, dopad na globálne otepľovanie by bol v priebehu 100 rokov 2088 krát vyšší pre R410A alebo 675 krát vyšší pre R32.

Daikin Altherma 4 H pracuje s prírodným chladivom R-290 s GWP 3.


Cenník je platný od 1. apríla 2026. Všetky predchádzajúce cenníky sú už neplatné. Všetky uvedené ceny sú s DPH a bez recyklačného poplatku. Vztahujú sa na ne všeobecné obchodné podmienky spoločnosti Daikin (www.daikin.sk/VOP). Vyhradzuje si právo na tlačové chyby a zmeny modelov. Viac informácií získate u svojho inštalačného partnera Daikin.

Daikin Altherma 4 H


Vysokoteplotné tepelné čerpadlo - hydro split




Daikin Altherma 4 H

Vonkajšia jednotka		Trieda	Zdroj	Typ / Obj. číslo	Cena €
	1 Fáza	6	1~230 V, 25 A	EPSK06AV3	8.576,-
		8	1~230 V, 25 A	EPSK08AV3	8.940,-
		10	1~230 V, 25 A	EPSK10AV3	9.906,-
	3 Fázy	8	3~400 V, 16 A	EPSK08AW1	9.664,-
		10	3~400 V, 16 A	EPSK10AW1	10.509,-
		12	3~400 V, 16 A	EPSK12AW1	11.355,-
		14	3~400 V, 16 A	EPSK14AW1	12.925,-


Daikin Altherma 4 H F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody		Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Trieda 6-8-10	180	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPVX10S18A4V	6.223,-
			9	3~400 V*	EPVX10S18A9W	6.446,-
		230	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPVX10S23A4V	6.520,-
			9	3~400 V*	EPVX10S23A9W	6.744,-
	Trieda 12-14	180	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPVX14S18A4V	6.718,-
			9	3~400 V*	EPVX14S18A9W	6.943,-
		230	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPVX14S23A4V	7.018,-
			9	3~400 V*	EPVX14S23A9W	7.267,-

Daikin Altherma 4 H ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumuláčnym zásobníkom		Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Trieda 6-8-10 Štandard	300	9 kW	3~400 V	EPSX10P30A	7.216,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSX10P50A	7.765,-
	Trieda 6-8-10 Bivalent	300	9 kW	3~400 V	EPSXB10P30A	7.840,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSXB10P50A	8.461,-
	Trieda 12-14 Štandard	300	9 kW	3~400 V	EPSX14P30A	7.715,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSX14P50A	8.338,-
	Trieda 12-14 Bivalent	300	9 kW	3~400 V	EPSXB14P30A	8.088,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSXB14P50A	8.958,-

Daikin Altherma 4 H W

Nástenná jednotka		Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Trieda 6-8-10	-	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPBX10A4V	4.355,-
		-	9	3~400 V*	EPBX10A9W	4.605,-
	Trieda 12-14	-	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPBX14A4V	4.779,-
		-	9	3~400 V*	EPBX14A9W	5.027,-

Vnútrotné jednotky sú dostupné len v reverzibilnej verzii (kúrenie a chladenie). Ak to nie je potrebné, funkciu chladenia je možné vypnúť v nastavení pomocou MMI-4 ovládača.


*Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len pre záložný ohrievač. Spínacia skriňa a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.

Daikin Altherma 4 H


Vysokoteplotné tepelné čerpadlo - hydro split




Daikin Altherma 4 H

Vonkajšia jednotka	Trieda	Zdroj	Typ/ Obj. číslo	Cena €
	1 Fáza			
	4	1~230 V, 16 A	EPSKS04AV3	7.908,-
	6	1~230 V, 16 A	EPSKS06AV3	8.303,-
	7	1~230 V, 25 A	EPSKS07AV3	8.719,-


Daikin Altherma 4 H F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Trieda 4-6-7				
	180	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPVX07S18A4V	6.042,-
	230		1~ / 3~ 230 V*	EPVX07S23A4V	6.242,-
	230	9	3~400 V*	EPVX07S23A9W	6.330,-

Daikin Altherma 4 H ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumuláčnym zásobníkom	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €	
	Trieda 4-6-7					
	300	9	3~400 V*	EPSX07P30A	6.496,-	
	Štandard	500	9	3~400 V*	EPSX07P50A	7.116,-
	Trieda 4-6-7	300	9	3~400 V*	EPSXB07P30A	7.446,-
Bivalent	500	9	3~400 V*	EPSXB07P50A	8.146,-	

Daikin Altherma 4 H W

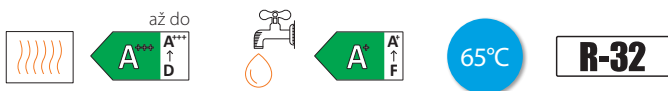
Nástenná jednotka	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Trieda 4-6-7				
	-	4,5	1~ / 3~ 230 V*	EPBX07A4V	4.022,-

Vnútorne jednotky sú dostupné len v reverzibilnej verzii (kúrenie a chladenie). Ak to nie je potrebné, funkciu chladenie je možné vypnúť v nastavení pomocou MMI-4 ovládača.

*Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len záložný ohrievač. Spínacia skriňa a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.

Daikin Altherma 3 R MT

Strednoteplotné tepelné čerpadlo - chladivový split



Daikin Altherma 3 R MT

Vonkajšia jednotka		Trieda	Zdroj	Typ / Obj. číslo	Cena €
	1 Fáza	8	1~230 V, 32 A	ERRA08EV37	5.844,-
		10	1~230 V, 32 A	ERRA10EV37	6.280,-
		12	1~230 V, 32 A	ERRA12EV37	6.866,-
	3 Fázy	8	3~400 V, 16 A	ERRA08EW17	6.280,-
		10	3~400 V, 16 A	ERRA10EW17	6.866,-
		12	3~400 V, 16 A	ERRA12EW17	7.449,-

Daikin Altherma 3 R MT F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	180	6	1~230 V	ELVH12S18E6V	7.551,-
		9	3~400 V	ELVH12S18E9W	7.860,-
	230	6	1~230 V	ELVH12S23E6V	7.935,-
		9	3~400 V	ELVH12S23E9W	8.182,-
Dve zóny, len vykurovanie	180	6	1~230 V	ELVZ12S18E6V	8.829,-
		9	3~400 V	ELVZ12S18E9W	9.140,-
	230	6	1~230 V	ELVZ12S23E6V	9.213,-
		9	3~400 V	ELVZ12S23E9W	9.321,-
Vykurovanie a chladenie	180	6	1~230 V	ELVX12S18E6V	8.553,-
		9	3~400 V	ELVX12S18E9W	8.790,-
	230	6	1~230 V	ELVX12S23E6V	8.863,-
		9	3~400 V	ELVX12S23E9W	9.056,-

Daikin Altherma 3 R MT ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumulacným zásobníkom	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
Len vykurovanie	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSH12P30E	7.909,-
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSH12P50E	9.205,-
Len vykurovanie, bivalentná verzia	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSHB12P30E	8.648,-
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSHB12P50E	9.850,-
Vykurovanie a chladenie	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSX12P30E	8.780,-
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSX12P50E	9.981,-
Vykurovanie a chladenie, bivalentná verzia	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSB12P30E	9.427,-
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ELSB12P50E	10.626,-

Daikin Altherma 3 R MT W

Nástenná jednotka	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	-	6	1~ / 3~ 230 V**	ELBH12E6V	6.001,-
		9	3~400 V**	ELBH12E9W	6.203,-
Vykurovanie a chladenie	-	6	1~ / 3~ 230 V**	ELBX12E6V	6.846,-
		9	3~400 V**	ELBX12E9W	7.053,-

*Záložný ohrev (3, 6 or 9 kW) a spínaciu skrinku je potrebné objednať samostatne.


**Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len pre záložný ohrievač. Spínacia skrinka a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľný externý zásobník na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.

Daikin Altherma 3 H MT


Strednoteplotné tepelné čerpadlo - hydro split



Daikin Altherma 3 H MT

Vonkajšia jednotka		Trieda	Zdroj	Typ / Obj. číslo	Cena €
	1 Fáza	8	1~230 V, 32 A	EPRA08EV3	5.844,-
		10	1~230 V, 32 A	EPRA10EV3	6.280,-
		12	1~230 V, 32 A	EPRA12EV3	6.866,-
	3 Fázy	8	3~400 V, 16 A	EPRA08EW1	6.280,-
		10	3~400 V, 16 A	EPRA10EW1	6.866,-
		12	3~400 V, 16 A	EPRA12EW1	7.449,-

Daikin Altherma 3 H MT F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody	Zásobník	Záložný ohrev	Zdroj	Typ	Cena	
	l	kW	Fázy/V	Obj. číslo	€	
	Len vykurovanie	180	6	1~230 V	ETVH12S18E6V	7.551,-
			9	3~400 V	ETVH12S18E9W	7.860,-
	230	6	1~230 V	ETVH12S23E6V	7.935,-	
		9	3~400 V	ETVH12S23E9W	8.182,-	
	Dve zóny, len vykurovanie	180	6	1~230 V	ETVZ12S18E6V	8.829,-
			9	3~400 V	ETVZ12S18E9W	9.140,-
230	6	1~230 V	ETVZ12S23E6V	9.213,-		
	9	3~400 V	ETVZ12S23E9W	9.321,-		
Vykurovanie a chladenie	180	6	1~230 V	ETVX12S18E6V	8.553,-	
		9	3~400 V	ETVX12S18E9W	8.790,-	
230	6	1~230 V	ETVX12S23E6V	8.863,-		
	9	3~400 V	ETVX12S23E9W	9.056,-		

Daikin Altherma 3 H MT ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumulacným zásobníkom	Zásobník	Záložný ohrev	Zdroj	Typ	Cena
	l	kW	Fázy/V	Obj. číslo	€
Len vykurovanie	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSH12P30E	7.909,-
		3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSH12P50E	9.205,-
Len vykurovanie, bivalentná verzia	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSHB12P30E	8.648,-
		3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSHB12P50E	9.850,-
Vykurovanie a chladenie	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSX12P30E	8.780,-
		3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSX12P50E	9.981,-
Vykurovanie a chladenie, bivalentná verzia	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETXSB12P30E	9.427,-
		3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETXSB12P50E	10.626,-

Daikin Altherma 3 H MT W

Nástenná jednotka	Zásobník	Záložný ohrev	Zdroj	Typ	Cena
	l	kW	Fázy/V	Obj. číslo	€
Len vykurovanie	-	6	1~ / 3~ 230 V**	ETBH12E6V	6.001,-
		9	3~400 V**	ETBH12E9W	6.203,-
Vykurovanie a chladenie	-	6	1~ / 3~ 230 V**	ETBX12E6V	6.846,-
		9	3~400 V**	ETBX12E9W	7.053,-

*Záložný ohrev (3,6 alebo 9 kW) a spinaciu skrinku je potrebné objednať samostatne.

**Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len záložný ohrievač. Spinacia skriňa a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.

Daikin Altherma 3 H HT

Vysokoteplotné tepelné čerpadlo - hydro split



Daikin Altherma 3 H HT

Vonkajšia jednotka		Trieda	Zdroj	Typ / Obj. číslo	Cena €
	1 Fáza	14	1~230 V, 32 A	EPRA14DV37	6.866,-
		16	1~230 V, 32 A	EPRA16DV37	8.036,-
		18	1~230 V, 32 A	EPRA18DV37	9.205,-
	3 Fázy	14	3~400 V, 16 A	EPRA14DW17	7.740,-
		16	3~400 V, 16 A	EPRA16DW17	8.913,-
		18	3~400 V, 16 A	EPRA18DW17	10.081,-

Daikin Altherma 3 H HT F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Len vykurovanie	180	1~ / 3~ 230 V**	ETVH16S18E6V7	9.041,-
		9	3~400 V**	ETVH16S18E9W7	9.411,-
	230	6	1~ / 3~ 230 V**	ETVH16S23E6V7	9.501,-
		9	3~400 V**	ETVH16S23E9W7	9.632,-
Dve zóny, len vykurovanie	180	6	1~ / 3~ 230 V**	ETVZ16S18E6V7	10.397,-
		9	3~400 V**	ETVZ16S18E9W7	10.760,-
	230	6	1~ / 3~ 230 V**	ETVZ16S23E6V7	10.849,-
		9	3~400 V**	ETVZ16S23E9W7	10.977,-
Vykurovanie a chladenie	180	6	1~ / 3~ 230 V**	ETVX16S18E6V7	10.075,-
		9	3~400 V**	ETVX16S18E9W7	10.349,-
	230	6	1~ / 3~ 230 V**	ETVX16S23E6V7	10.439,-
		9	3~400 V**	ETVX16S23E9W7	10.664,-

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumuláčnym zásobníkom	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €	
	Len vykurovanie	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSH16P30E7	9.400,-
		500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSH16P50E7	10.797,-
Len vykurovanie, bivalentná verzia	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSHB16P30E7	10.150,-	
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSHB16P50E7	11.546,-	
Vykurovanie a chladenie	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSX16P30E7	10.302,-	
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETSX16P50E7	11.700,-	
Vykurovanie a chladenie, bivalentná verzia	300	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETXSB16P30E7	11.053,-	
	500	3, 6 or 9 kW*	1~230 V	ETXSB16P50E7	12.449,-	

Daikin Altherma 3 H HT W

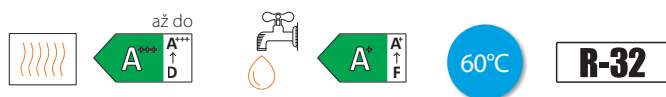
Nástenná jednotka	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Len vykurovanie	6	1~ / 3~ 230 V**	ETBH16E6V7	7.269,-
		9	3~400 V**	ETBH16E9W7	7.515,-
	Vykurovanie a chladenie	6	1~ / 3~ 230 V**	ETBX16E6V7	8.283,-
		9	3~400 V**	ETBX16E9W7	8.529,-

*Záložný ohrev (3, 6 or 9 kW) a spinaciu skrinku je potrebné objednať samostatne.

**Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len pre záložný ohrievač. Spinacia skriňa a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľný externý zásobník na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.

Daikin Altherma 3 R

Nízko-teplotné tepelné čerpadlo - chladivový split



Daikin Altherma 3 R

Vonkajšia jednotka	Trieda	Zdroj	Typ/ Obj. číslo	Cena €	
	1 Fáza	11	1~230 V, 32 A	ERLA11DV3	5.686,-
		14	1~230 V, 32 A	ERLA14DV3	6.628,-
		16	1~230 V, 32 A	ERLA16DV37	7.573,-
	3 Fázy	11	3~400 V, 16 A	ERLA11DW1	6.595,-
		14	3~400 V, 16 A	ERLA14DW1	7.411,-
		16	3~400 V, 16 A	ERLA16DW17	8.360,-

Daikin Altherma 3 R F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody	Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €		
	Len vykurovanie	11	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVH11S18D6V	6.900,-	
			230	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVH11S23D6V	7.193,-	
		16	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVH16S18D6V	9.108,-	
			230	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVH16S23D6V	9.052,-	
		11	180	9	3~400 V**	EBVH11S18D9W	7.112,-	
			230	9	3~400 V**	EBVH11S23D9W	7.427,-	
	Dve zóny, len vykurovanie	16	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVZ16S18D6V	10.671,-	
			230	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVZ16S23D6V	10.534,-	
			180	9	3~400 V**	EBVZ16S18D9W	10.451,-	
		11	230	9	3~400 V**	EBVZ16S23D9W	10.655,-	
			16	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVX16S18D6V	10.283,-
				230	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVX16S23D6V	9.828,-
Vykurovanie a chladenie	11	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EBVX11S18D9W	8.031,-		
		230	9	3~400 V**	EBVX11S23D9W	8.347,-		
		16	180	9	3~400 V**	EBVX16S18D9W	9.750,-	
	16	230	9	3~400 V**	EBVX16S23D9W	9.958,-		

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumulacným zásobníkom	Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €		
	Len vykurovanie	11	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSH11P30D	6.215,-	
			500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSH11P50D	7.277,-	
		16	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSH16P30D	10.806,-	
			500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSH16P50D	12.421,-	
		Len vykurovanie, bivalentná verzia	11	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSHB11P30D	6.882,-
				500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSHB11P50D	8.041,-
	16		300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSHB16P30D	11.863,-	
	Vykurovanie a chladenie	11	500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSHB16P50D	13.638,-	
			300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSX11P30D	7.015,-	
			500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSX11P50D	8.194,-	
		16	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSX16P30D	10.975,-	
			500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSX16P50D	12.620,-	
11			300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSXB11P30D	7.681,-	
	500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSXB11P50D	8.959,-			
bivalentná verzia	16	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSXB16P30D	10.553,-		
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EBSXB16P50D	12.134,-		

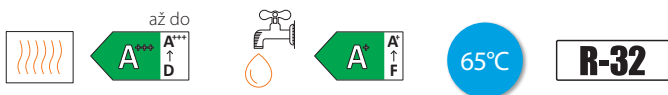
Daikin Altherma 3 R W

Nástenná jednotka	Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €		
	Len vykurovanie	11	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EBBH11D6V	6.064,-	
			16	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EBBH16D6V	6.696,-
		11	-	9	3~400 V**	EBBH11D9W	6.291,-	
			16	-	9	3~400 V**	EBBH16D9W	6.921,-
		Vykurovanie a chladenie	11	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EBBX11D6V	6.852,-
				16	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EBBX16D6V
	11		-	9	3~400 V**	EBBX11D9W	7.081,-	
			16	-	9	3~400 V**	EBBX16D9W	7.716,-

*Záložný ohrev (3,6 alebo 9 kW) a spínacia skrinka je potrebné objednať samostatne. **Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len záložný ohrievač. Spínacia skriňa a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.
(!) Zakázaná kombinácia: nízkoampérové jednotky ERGA-EVA sa NESMÚ kombinovať s dvojzónovými jednotkami EHVZ.

Daikin Altherma 3 R

Nízkoteplotné tepelné čerpadlo - chladivový split



Daikin Altherma 3 R

Vonkajšia jednotka	Trieda	Zdroj	Typ / Obj. číslo	Cena €	
	Štandardné prevedenie	4	1~230 V, 20 A	ERGA04EV	3.285,-
		6	1~230 V, 20 A	ERGA06EVH	3.450,-
		8	1~230 V, 25 A	ERGA08EVH7	4.707,-
	Nízko-ampérové prevedenie	4	1~230 V, 16 A	ERGA04EVA	3.285,-
		6	1~230 V, 16 A	ERGA06EVA	3.450,-
		8	1~230 V, 16 A	ERGA08EVA	4.707,-

Daikin Altherma 3 R F

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody	Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €	
Len vykurovanie	4	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVH04S18E6V	7.402,-	
	4	230	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVH04S23E6V	7.551,-	
	8	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVH08S18E6V	7.669,-	
	8	180	9	3~400 V**	EHVH08S18E9W	7.948,-	
	8	230	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVH08S23E6V	7.823,-	
	8	230	9	3~400 V**	EHVH08S23E9W	8.343,-	
	Bi-zone, len vykurovanie	4	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVZ04S18E6V	9.177,-
		8	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVZ08S18E6V	9.441,-
8		180	9	3~400 V**	EHVZ08S18E9W	9.441,-	
8		230	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVZ08S23E6V	9.628,-	
8		230	9	3~400 V**	EHVZ08S23E9W	9.628,-	
Vykurovanie a chladenie		4	180	3	1~ 230 V**	EHVX04S18E3V	7.863,-
		4	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVX04S18E6V	7.863,-
		4	230	3	1~ 230 V**	EHVX04S23E3V	8.018,-
	4	230	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVX04S23E6V	8.018,-	
	8	180	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVX08S18E6V	8.157,-	
	8	180	9	3~400 V**	EHVX08S18E9W	8.315,-	
	8	230	6	1~ / 3~ 230 V**	EHVX08S23E6V	9.152,-	
	8	230	9	3~400 V**	EHVX08S23E9W	8.732,-	

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

ECH ₂ O jednotka s akumulacným zásobníkom	Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
Len vykurovanie	4	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX04P30E	7.674,-
	8	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P30E	8.138,-
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P50E	8.494,-
Len vykurovanie, bivalentná verzia	4	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX04P30E	7.984,-
	8	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P30E	8.905,-
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P50E	9.176,-
Vykurovanie a chladenie	4	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX04P30E	8.000,-
	8	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P30E	8.961,-
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX04P50E	8.961,-
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P50E	6.077,-
Vykurovanie a chladenie, bivalentná verzia	4	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX04P30E	8.483,-
	8	300	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P30E	9.470,-
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX04P50E	9.122,-
		500	3,6 or 9 kW*	1~230 V	EHSX08P50E	10.070,-

Daikin Altherma 3 R W

Nástenná jednotka	Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
Len vykurovanie	4	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EHBH04E6V	4.579,-
	8	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EHBH08E6V	4.817,-
		-	9	3~400 V**	EHBH08E9W	5.058,-
Vykurovanie a chladenie	4	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EHBX04E6V	4.990,-
	8	-	6	1~ / 3~ 230 V**	EHBX08E6V	5.256,-
		-	9	3~400 V**	EHBX08E9W	5.501,-

*Záložný ohrev (3,6 alebo 9 kW) a spináciu skrinku je potrebné objednať samostatne.

**Vyššie uvedené napájanie hydroboxu je len záložný ohrievač. Spinacia skriňa a čerpadlo hydroboxu sú napájané cez vonkajšiu jednotku. Voliteľná nádrž na teplú vodu pre domácnosť má samostatné napájanie.

Daikin Altherma 3 M

Tepelné čerpadlo vzduch - voda - monoblok



Daikin Altherma 3 M

Vonkajšia jednotka	Fázy	Trieda	Záložný ohrev kW	Zdroj	Typ Obj. číslo	Cena €	
	Len vykurovanie	1 Fáza	9	-	1~230 V, 32 A	EDLA09DV3	9.348,-
			11	-	1~230 V, 32 A	EDLA11DV3	9.841,-
			14	-	1~230 V, 32 A	EDLA14DV3	10.295,-
			16	-	1~230 V, 32 A	EDLA16DV37	10.781,-
		3 Fázy	9	3	1~230 V, 32 A	EDLA09D3V3	10.183,-
			11	3	1~230 V, 32 A	EDLA11D3V3	10.722,-
			14	3	1~230 V, 32 A	EDLA14D3V3	11.223,-
			16	3	1~230 V, 32 A	EDLA16D3V37	11.747,-
			9	-	3~400 V, 16 A	EDLA09DW1	9.605,-
			11	-	3~400 V, 16 A	EDLA11DW1	10.111,-
			14	-	3~400 V, 16 A	EDLA14DW1	10.584,-
			16	-	3~400 V, 16 A	EDLA16DW17	11.086,-
	Vykurovanie a chladenie	1 Fáza	9	3	3~400 V, 16 A	EDLA09D3W1	10.466,-
			11	3	3~400 V, 16 A	EDLA11D3W1	11.016,-
			14	3	3~400 V, 16 A	EDLA14D3W1	11.535,-
			16	3	3~400 V, 16 A	EDLA16D3W17	12.081,-
		3 Fázy	9	-	1~230 V, 32 A	EBLA09DV3	9.856,-
			11	-	1~230 V, 32 A	EBLA11DV3	10.376,-
			14	-	1~230 V, 32 A	EBLA14DV3	10.865,-
			16	-	1~230 V, 32 A	EBLA16DV37	11.378,-
			9	3	1~230 V, 32 A	EBLA09D3V3	10.744,-
			11	3	1~230 V, 32 A	EBLA11D3V3	11.309,-
			14	3	1~230 V, 32 A	EBLA14D3V3	11.835,-
			16	3	1~230 V, 32 A	EBLA16D3V37	12.398,-
3 Fázy	9	-	3~400 V, 16 A	EBLA09DW1	10.135,-		
	11	-	3~400 V, 16 A	EBLA11DW1	10.669,-		
	14	-	3~400 V, 16 A	EBLA14DW1	11.166,-		
	16	-	3~400 V, 16 A	EBLA16DW17	11.701,-		
	9	3	3~400 V, 16 A	EBLA09D3W1	11.039,-		
	11	3	3~400 V, 16 A	EBLA11D3W1	11.621,-		
	14	3	3~400 V, 16 A	EBLA14D3W1	12.171,-		
	16	3	3~400 V, 16 A	EBLA16D3W17	12.750,-		

Daikin Altherma 3 M

Tepelné čerpadlo vzduch - voda - monoblok



Daikin Altherma 3 M


Vonkajšia jednotka	Trieda	Záložný ohrev kW	Zdroj	Typ Obj. číslo	Cena €	
	Len vykurovanie	4	-	1~230 V, 20 A	EDLA04EV3	7.695,-
		6	-	1~230 V, 20 A	EDLA06EV3	8.549,-
		8	-	1~230 V, 25 A	EDLA08EV3	9.665,-
		4	3	1~230 V, 20 A	EDLA04E3V3	7.855,-
		6	3	1~230 V, 20 A	EDLA06E3V3	8.728,-
		8	3	1~230 V, 25 A	EDLA08E3V3	9.846,-
	Vykurovanie a chladenie	4	-	1~230 V, 20 A	EBLA04EV3	7.653,-
		6	-	1~230 V, 20 A	EBLA06EV3	8.503,-
		8	-	1~230 V, 25 A	EBLA08EV3	9.544,-
		4	3	1~230 V, 20 A	EBLA04E3V3	7.815,-
		6	3	1~230 V, 20 A	EBLA06E3V3	8.681,-
		8	3	1~230 V, 25 A	EBLA08E3V3	9.726,-

*Teplá voda v kombinácii s nerezovým zásobníkom EKHWS(P)-D a akumulacným zásobníkom ECH2O EKHWP-(P)B.

Daikin Altherma 3 GEO




Daikin Altherma 3 GEO

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody		Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Len vykurovanie	6	180	9	1~230 V / 3~400 V	EGSAH06D9W	13.011,-
	Vykurovanie a chladenie	10	180	9	1~230 V / 3~400 V	EGSAH10D9W	16.846,-
	Vykurovanie	6	180	9	1~230 V / 3~400 V	EGSAX06D9W	13.801,-
	Chladenie	10	180	9	1~230 V / 3~400 V	EGSAX10D9W	17.631,-

Daikin Altherma 3 WS



Daikin Altherma 3 WS

Jednotka s integrovaným zásobníkom teplej vody		Trieda	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €
	Len vykurovanie	6	180	9	1~230 V / 3~400 V	EWSAH06D9W	12.362,-
	Vykurovanie alebo chladenie	6	180	9	1~230 V / 3~400 V	EWSAX06D9W	13.111,-

Daikin Altherma M HW



*Maximálna teplota:
62°C - len teplné čerpadlo
75°C - pomocou zá. zdroja

R-134a



EKHHE200CV3

Daikin Altherma M HW

Vnútrná jednotka	Pripojiteľný solárny ohrev	Zásobník l	Záložný ohrev kW	Zdroj Fázy/V	Typ Obj. číslo	Cena €	
	Len príprava teplej vody	-	200	1,5	1~230 V	EKHHE200CV37	3.506,-
		-	260	1,5	1~230 V	EKHHE260CV37	3.818,-
	Áno	200	1,5	1~230 V	EKHHE200PCV37	3.772,-	
	Áno	260	1,5	1~230 V	EKHHE260PCV37	4.250,-	

Ďalšie riešenia

Ovládače

Jednotky	Daikin Altherma 4 H	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma 3 C Gas	Daikin Altherma 3 C Gas	Cena €
BRC1HHDW/S/K (7) (*1)	•	•	•	•	•	•			202,-
DOTROOMTHEAA (*1)							•		205,-

(*1) Voliteľné

BRC1HHDW/S/K potrebuje aktualizáciu firmvéru, aby bol kompatibilný s Daikin Altherma 4 H
BRC1HHD(W/S/K)7 bude po vybalení kompatibilný s Daikin Altherma 3 a Daikin Altherma 4 H

Wi-Fi/káblové pripojenia

Moduly	Daikin Altherma 4 H	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma 3 C Gas	Daikin Altherma 3 C Gas	Cena €
zabudované/v balení	•	•	•	•	•				-
BRP069A61 (1)				•					339,-
BRP069A62 (2)									221,-
BRP069A78 (3)	•	•	•		•	•			60,-
BRP069A71 (4)	•	•	•		•	•			84,-
DRGATEWAYAA (5)							•		187,-

(1) **BRP069A61** je externý káblový modul LAN s funkciami PV a Smart Grid

(2) **BRP069A62** je externý káblový modul LAN

(3) **BRP069A78** je interný modul Wi-Fi, vložený do používateľského rozhrania MMI

(4) **BRP069A71** je externý modul Wi-Fi a môže sa použiť v prípade problémov so signálom Wi-Fi

(5) **DRGATEWAYAA** je interný modul káblovej siete LAN, kompatibilný len s plynom Daikin Altherma 3 C

Zásobníky teplej vody a tepelné zásobníky

	Daikin Altherma 4 H	Daikin Altherma 3 H MT/HT W	Daikin Altherma 3 R MT W	Daikin Altherma 3 R W	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma 3 C Gas	Daikin Altherma 3 C Gas	Solárne riešenie	Cena €
Jednotky									
Daikin Altherma ST akumul. zásobníky (1) (2)	EKHWCH300PB							•	2.481,-
	EKHWCH500PB							•	3.064,-
	EKHWCB500PB							•	2.924,-
	EKHWCH300B							•	2.037,-
	EKHWCS500B							•	2.043,-
	EKHWCH500B							•	2.530,-
	EKHWCB500B							•	3.519,-
	EKHWDH500B							•	2.573,-
	EKHWD500B							•	3.048,-
	EKHWP300PB	•	•	•	•	•	•	•	3.519,-
	EKHWP500PB	•	•	•	•	•	•	•	4.512,-
	EKHWP300B	•	•	•	•	•	•	•	3.705,-
	EKHWP500B	•	•	•	•	•	•	•	4.080,-
	Domáce zásobníky teplej vody	EKHS(P)150D3V3	•	•	•	•	•	•	
EKHS(P)180D3V3		•	•	•	•	•	•		2.043,-
EKHS(P)200D3V3		•	•	•	•	•	•		2.103,-
EKHS(P)250D3V3		•	•	•	•	•	•		2.200,-
EKHS(P)300D3V3		•	•	•	•	•	•		2.298,-

(1) Na kombináciu s tepelnými čerpadlami Daikin Altherma je potrebná prídavná súprava.

(2) Verzie s objemom 300 l sú kompatibilné len s tepelnými čerpadlami s menovitým výkonom 8 kW alebo menej, pre jednotky s väčším výkonom sa odporúča verzia s objemom 500 l.

Daikin Altherma konvektory tepelného čerpadla

	Ovládač	EKRTCTRL1	EKRTCTRL2	EKPCBO	EKWHCTRL0	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1A	EKFCDB0	Cena €
Podparapetný model FWXV-ABTV3 (prípojenie vľavo)	10	•	•	•	•	•	•	•	951,-
	15	•	•	•	•	•	•	•	1.132,-
	20	•	•	•	•	•	•	•	1.301,-
Podparapetný model FWXV-ABTV3R (prípojenie vpravo)	10	•	•	•	•	•	•	•	973,-
	15	•	•	•	•	•	•	•	1.151,-
	20	•	•	•	•	•	•	•	1.311,-
Nástenný model FWXT-ABTV3 (prípojenie vpravo)	10					•			1.165,-
	15					•			1.280,-
	20					•			1.432,-
Nástenný model FWXT-ABTV3L (prípojenie vľavo)	10					•			1.145,-
	15					•			1.215,-
	20					•			1.344,-
Nástenný model + IR FWXT-ABTV3C (prípojenie vpravo + IR ovládač)	10					•			1.280,-
	15					•			1.320,-
	20					•			1.465,-
Nástenný model + IR FWXT-ABTV3CL (prípojenie vľavo + IR ovládač)	10					•			1.145,-
	15					•			1.215,-
	20					•			1.344,-
Podomietkový model FWXM-ATV3 (prípojenie vľavo)	10				•	•			657,-
	15				•	•			785,-
	20				•	•			899,-
Podomietkový model FWXM-ATV3R (prípojenie vpravo)	10				•	•			708,-
	15				•	•			838,-
	20				•	•			952,-
Cena ovládača	€	229,-	164,-	107,-	173,-	173,-	274,-	116,-	

V závislosti od výberu jednotky a požiadaviek na inštaláciu môže byť potrebné ďalšie príslušenstvo.

EKRTCTRL1 - Vstavaný regulátor so úplnou moduláciou ventilátora a termostatom;

EKRTCTRL2 - Vstavaný regulátor so 4-rýchlostnou reguláciou ventilátora a termostatom;

EKPCBO - Vstavaný regulátor so 4-rýchlostnou reguláciou ventilátora a podporou externého termostatu Daikin;

EKWHCTRL0 - Vstavaný regulátor s podporou EKWHCTRL1;

EKWHCTRL1 - Nástenný modelregulátor so snímačom teploty;

EKWHCTRL1A - Nástenný modelregulátor so snímačom teploty a IAQ;

EKFCDB0 - Súprava klapky čerstvého vzduchu pre fan-coil FWXV s EKWHCTRL1A.

Čističky vzduchu pre váš domov



Tichá prevádzka iba 19 dBa



Žiadna výmena filtra počas 10 rokov



Žiadny zápach vďaka deodorizačnému filtru



Zabezpečuje optimálnu vlhkosť vzduchu*



Ovládanie cez aplikáciu Daikin Onecta**

Tri kroky pre odstránenie škodlivých látok:



1. Výkonné nasávanie

Nasáva vzduch z troch smerov



2. Zachytávanie škodlivín

Efektívne zachytáva prach a nečistoty pomocou elektrostatického HEPA filtra. **Odstraňuje 99,97% jemných častíc (<0,3µm)**



3. Rozklad

Jedinečná Streamer technológia rozkladá škodlivé látky ich oxidáciou

* Dostupné pre MCK555AW a MCK70ZW/MCK70ZH

** Dostupné pre MC80Z a MCK70ZW/MCK70ZH



Čistička vzduchu		MC30Y	MC55W	MC80Z	MCK555AW	MCK70ZW/MCK70ZH		
Popis		Čistička vzduchu s technológiou Flash Streamer	Čistička vzduchu s technológiou Flash Streamer	Čistička vzduchu s technológiou Flash Streamer a WiFi	Čistička vzduchu so zvlhčovaním a s technológiou Flash Streamer	Čistička vzduchu so zvlhčovaním s technológiou Flash Streamer a WiFi ZW-biela, ZH - čierna		
Cena	€	330,-	533,-	702,-	638,-	758,-/1758,-		
Vzduchový výkon do	m ³ /h	180	330	480	330	420		
Odporúčaná plocha miestnosti (1)	m ²	46	82	124	82	96		
Čistenie vzduchu	Príkon	Tichý režim	W	8	8	9	7	10
		Turbo režim	W	25	37	80	56	82
	Hladina akustického tlaku	Tichý režim	dB(A)	19	19	19	20	18
		Turbo režim	dB(A)	37	53	55	53	54
Čistenie vzduchu a zvlhčovanie	Zvlhčovacie výkon	Tichý režim	ml/h	-	-	200	270	
		Turbo režim	ml/h	-	-	500	700	
	Príkon	Tichý režim	W	-	-	9	10	
		Turbo režim	W	-	-	58	84	
	Hladina akustického tlaku	Tichý režim	dB(A)	-	-	20	18	
		Turbo režim	dB(A)	-	-	53	54	
Rozmery (V x Š x H)	mm	450 x 270 x 270	500 x 270 x 270	630 x 315 x 315	700 x 270 x 270	760 x 315 x 315		
Hmotnosť	kg	5,8	6,8	9,8	9,5	12,5		
Ovládanie cez mobilnú aplikáciu Onecta		-	-	•	-	•		
Náhradné filtre		MC30YV	MC55W	MC80Z	MCK555AW	MCK70ZW/MCK70ZH		
Vysokoučinný elektrostatický HEPA filter (bez potreby výmeny 10 rokov)		BAFP500A	KAFP080B4	BAFT501A	BAFP500A	BAFT501A		
Zvlhčovací filter		-	-	-	KNME109A4E	KNME108A4E		

(1) Veľkosť miestnosti je vhodná na prevádzku pri vysokých otáčkach (Turbo). Použitelná plocha miestnosti označuje priestor, kde je možné odstrániť určité množstvo prachových častíc za 30 minút. V súlade s normami CADR (JEM) a NRCC-54013-2011. Elektrostatické HEPA filtre a zvlhčovacie filtre sú súčasťou jednotiek | Zvlhčovacie výkon sa mení v súlade s vnútornou teplotou a vlhkosťou. Podmienky merania: teplota 20°C, relatívna vlhkosť 30%. | Prevádzkové hladiny hlučnosti sú priemery hodnôt nameraných vo vzdialenosti 1m od jednotky (Tieto hodnoty sa rovnajú hodnotám v anechoickej komore).



Prečo si vybrať partnera Home Comfort Expert?

Program Home Comfort Expert znamená najvyššiu kvalitu a odbornosť spoločnosti Daikin

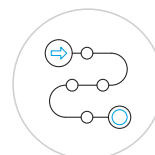
Partneri Home Comfort Expert (HCE) sú vyberaní na základe prísneho výberového procesu, ktorý zaručuje, že dokonale poznajú výrobky Daikin. Ponúkajú produkty, ktoré sú ideálne pre váš domov a pravidelne absolvujú školenia, aby zabezpečili ten najlepší servis.

Navštívte showroom vášho Home Comfort Experta a vyskúšajte si jedinečnú kvalitu našich výrobkov a pocit dokonalého klimatického komfortu, či už ide o klimatizáciu, vykurovanie alebo čistenie vzduchu.

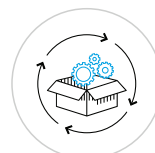
Pri nákupe od partnera Home Comfort Expert môžete očakávať:



Odpovede na vaše otázky do 48 hodín



Rýchla inštalácia



Rýchle dodanie a výmena náhradných dielov



Vynikajúce technické znalosti a zručnosti

Home Comfort Expert: Vaše potreby na prvom mieste.

www.daikin.sk/hce

Partneri spoločnosti Daikin sú vyškolení, aby s našimi zariadeniami zaobchádzali opatrne. Spolupracujeme s dôveryhodnou sieťou nezávislých partnerov, aby sme zabezpečili spoľahlivý servis. Títo partneri pôsobia nezávisle a zodpovedajú za svoje služby; "partner" alebo podobné výrazy sa vzťahujú na komerčnú spoluprácu, nie na právne prepojenie. Navštívte našu webovú stránku www.daikin.sk/hce, kde nájdete zoznam našich partnerov Home Comfort Expert.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - SLOVAKIA s.r.o.

Galvaniho 15/C, SK - 821 04 Bratislava · Tel.: +421 (0) 2 5710 3211 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk

Výrobky Daikin distribuuje:



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje na certifikačnom programe Eurovent pre fan-coily a systémy s premenlivým prietokom chladiva. Overtte si platnosť svojho certifikátu na: www.eurovent-certification.com alebo prostredníctvom: www.certiflash.com



Táto publikácia má len informačný charakter a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tejto publikácie podľa svojho najlepšieho vedomia. Neposkytujeme žiadne výslovné ani implicitné záruky úplnosti, presnosti, spoľahlivosti alebo vhodnosti na konkrétny účel týkajúce sa obsahu, výrobkov a služieb uvedených v tejto publikácii. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Varovanie. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku používania a/alebo interpretácie tejto publikácie, alebo ktoré by sa s ním mohli stotožniť. Všetok obsah podlieha autorským právam spoločnosti Daikin Europe N.V. Daikin Air Conditioning Solutions 2026 - 2027 | Verzia Marec 2026

Vyhradzujeme si právo na tlačové chyby a zmeny modelov.