



CENÍK 2025-2026

Vytápění



Obsah

Vysoko- a středněteplotní tepelná čerpadla	3
▪ Daikin Altherma 4 H	3
▪ Daikin Altherma 3 R MT	4
▪ Daikin Altherma 3 H MT	5
▪ Daikin Altherma 3 H HT	6
Nízkoteplotní tepelná čerpadla	7
▪ Daikin Altherma 3 R (ERLA)	7
▪ Daikin Altherma 3 R (ERGA)	8
▪ Daikin Altherma 3 M (9-11-14-16kW)	9
▪ Daikin Altherma 3 M (4-6-8kW)	9
Tepelná čerpadla země/voda	10
▪ Daikin Altherma 3 GEO	10
Tepelná čerpadla pro přípravu teplé vody	10
▪ Daikin Altherma M HW	10
Doplňky a příslušenství	11
▪ Zásobníky na TV a zásobníky tepla	11
▪ Ovládací prvky, připojení	11
▪ Daikin Home Controls	11
▪ Další volitelné příslušenství	12
▪ Konvektory	13
▪ Termické solární panely a příslušenství	14

 = Venkovní teplota -15 °C

 = Venkovní teplota -7 °C

POZNÁMKY: Jednotky uvedené v tomto ceníku, které pracují s chladivem, používají chladivo R32 nebo v označených případech chladivo R290. Obsahují fluorované skleníkové plyny. Chladivo R32 má hodnotu GWP 675 a chladivo R290 má hodnotu GWP 3. Úniky chladiva mají vliv na změnu klimatu. Chladiva s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by při úniku do atmosféry měla menší vliv na globální oteplování než chladiva s vyšším GWP. Tato zařízení obsahují kapalné chladivo s hodnotami GWP 675 (chladivo R32) nebo 3 (chladivo R290). To znamená, že v případě úniku 1 kg tohoto kapalného chladiva do atmosféry by byl dopad na globální oteplování po dobu 100 let třikrát nebo 675krát vyšší než 1 kg CO₂. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovat do okruhu chladiva ani nezkoušejte demontovat samotný výrobek. Vždy požádejte o pomoc odborné pracovníky.

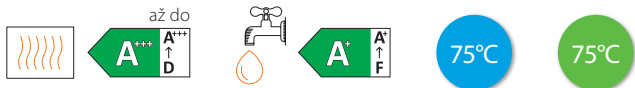
Tento ceník je platný od 1. dubna 2025. Žádný předchozí ceník již není platný. Všechny ceny jsou ceníkové ceny v korunách bez DPH. Platí obchodní podmínky společnosti Daikin (viz poslední strana nebo www.daikin-ce.com/t&c). Vyhrazuje si právo na chyby tisku a změny modelů. Ceník je určen pouze pro použití v segmentu „B2B“ (Business to Business) mezi společnostmi Daikin a jejich obchodními partnery a nesmí být předán ani veřejně zpřístupněn spotřebitelům.

Daikin Altherma 4 H


Vysokoteplotní tepelné čerpadlo

- Provedení hydrosplit
- Chladivo R290
- WLAN karta součástí dodávky


R-290




Daikin Altherma 4 H

Venkovní jednotka	Třída	Silové napájení	Typ/Obj.č.	Cena CZK	
 <ul style="list-style-type: none"> • Mikrokanálový hliníkový výměník pro vyšší účinnost • Kompresor Daikin zdokonalený pro R-290 • Provoz až do -28 °C. <p>Rozměry (VxŠxH) 1.123 x 1.330 x 604 mm</p>	Jednofázové	6	1~230 V, 25A	EPSK06AV3	185.938,-
	Třífázové	8	3~400 V, 16A	EPSK08AW1	210.375,-
	10	3~400 V, 16A	EPSK10AW1	228.438,-	
	12	3~400 V, 16A	EPSK12AW1	255.000,-	
	14	3~400 V, 16A	EPSK14AW1	281.563,-	
Doporučení příslušenství - v případě, kdy vestavěné ventily nechrání i potrubí					
AFVALVE125	Protizámrazový ventil - nutné 2ks/jednotka				6.619,-


Daikin Altherma 4 H F

Volně stojící vnitřní jednotka	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
 <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník TV z nerezové oceli 180/230 l • Vytápění, chlazení a příprava TV • Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4 • Záložní ohřívač s kroky 1 kW • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač, oběhové čerpadlo a třícestný ventil <p>Rozměry (VxŠxH) verze 180 l: 1.655 x 595 x 634 mm verze 230 l: 1.855 x 595 x 634 mm</p>	Třída 6-8-10	180	9	3~400 V*	EPVX10S18A9W	169.628,-
		230	9	3~400 V*	EPVX10S23A9W	177.836,-
	Třída 12-14	180	9	3~400 V*	EPVX14S18A9W	172.364,-
		230	9	3~400 V*	EPVX14S23A9W	180.572,-

Daikin Altherma 4 H ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
 <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník tepla z polypropylenu s objemem 300/500 l • Vytápění, chlazení a příprava TV • Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4 • Integrovaný záložní ohřívač s kroky 1 kW • Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku. • Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla. <p>Rozměry (VxŠxH) verze 300 l: 1.892 x 644 x 594 mm verze 500 l: 1.910 x 792 x 816 mm</p>	Třída 6-8-10	300	9 kW	3~400 V	EPSX10P30A	164.156,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSX10P50A	195.346,-
	Třída 6-8-10 bivalentní verze	300	9 kW	3~400 V	EPSXB10P30A	180.572,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSXB10P50A	212.309,-
	Třída 12-14	300	9 kW	3~400 V	EPSX14P30A	169.628,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSX14P50A	199.176,-
	Třída 12-14 bivalentní verze	300	9 kW	3~400 V	EPSXB14P30A	183.855,-
		500	9 kW	3~400 V	EPSXB14P50A	216.139,-

Daikin Altherma 4 H W

Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
 <ul style="list-style-type: none"> • Vytápění a chlazení • Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4 • Záložní ohřívač s kroky 1kW • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač, oběhové čerpadlo. <p>Rozměry (VxŠxH) 840 x 440 x 390 mm</p>	Třída 6-8-10	-	9	3~400 V*	EPBX10A9W	98.494,-
	Třída 12-14	-	9	3~400 V*	EPBX14A9W	101.230,-

Vnitřní jednotky existují pouze v reverzibilní verzi. Funkce chlazení může být vypnuta, není-li potřebná.

*Vyše uvedené napájení hydroboxu je určeno pouze pro záložní ohřívač. Spínací skříňka a čerpadlo hydroboxu jsou napájeny přes venkovní jednotku. Volitelný zásobník TV má samostatné napájení.

Daikin Altherma 3 R MT

Středněteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 6-14 kW

- Provedení chladivový split
- Chladivo R32
- WLAN karta součástí dodávky



Daikin Altherma 3 R MT

Venkovní jednotka		Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK
	<ul style="list-style-type: none"> • Řízené Invertorem, hermeticky utěsněný kompresor se vstřikováním plynu a větším rozsahem modulace. • Provoz až do -28°C. • Rozměry (V x Š x H): 1.003 x 1.270 x 533 mm 	Třífázové			
		8	3~400 V, 16A	ERRA08EW1	146.534,-
		10	3~400 V, 16A	ERRA10EW1	170.954,-
		12	3~400 V, 16A	ERRA12EW1	195.378,-

Daikin Altherma 3 R MT F

Volně stojící vnitřní jednotka		Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
	<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník TV z nerezové oceli 180/230l • Vysoce účinné oběhové čerpadlo. • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil. • Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění). • Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. • Rozměry (V x Š x H) Pro verzi 180 l: 1.650 x 595 x 625 mm Pro verzi 230 l: 1.850 x 595 x 625 mm 						
		Pouze vytápění	180	9	3~400 V	ELVH12S18E9W	195.797,-
			230	9	3~400 V	ELVH12S23E9W	205.043,-
		Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V	ELVZ12S18E9W	250.013,-
			230	9	3~400 V	ELVZ12S23E9W	254.897,-
		Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V	ELVX12S18E9W	219.703,-
	230	9	3~400 V	ELVX12S23E9W	229.133,-		

Daikin Altherma 3 R MT ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O		Nádrž Litry	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK		
	<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník tepla z polypropylenu s objemem 300/500 l. • Vysoce účinné oběhové čerpadlo. • Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přeřadovací ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku. • Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla. • Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. • Rozměry (V x Š x H) Pro verzi 300 l: 1.892 x 594 x 644 mm Pro verzi 500 l: 1.910 x 792 x 816 mm 	Pouze vytápění	300	1~230 V	ELSH12P30E	191.259,-	
			500	1~230 V	ELSH12P50E	196.057,-	
		Pouze vytápění, bivalentní verze	300	1~230 V	ELSHB12P30E	217.436,-	
			500	1~230 V	ELSHB12P50E	258.944,-	
		Vytápění	300	1~230 V	ELSX12P30E	219.703,-	
		a chlazení	500	1~230 V	ELSX12P50E	247.604,-	
		Vytápění	300	1~230 V	ELSXB12P30E	241.673,-	
		a chlazení, bivalentní verze	500	1~230 V	ELSXB12P50E	268.392,-	
		Povinné příslušenství					
		EKECBUA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				21.039,-
EKECBUCO2A	Připojovací sada záložního dohřevu				3.223,-		

Daikin Altherma 3 R MT W

Vnitřní nástěnná jednotka		Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoce účinné oběhové čerpadlo • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač. • Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. • Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm 	Pouze vytápění	-	9	3~400 V*	ELBH12E9W	143.603,-
		Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	ELBX12E9W	157.248,-

* Vyše uvedené napájení hydroboxu je určeno pouze pro záložní ohřívač. Spínací skříňka a čerpadlo hydroboxu jsou napájeny přes venkovní jednotku. Volitelný zásobník teplé vody má samostatné napájení.

Daikin Altherma 3 H MT

Středněteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 6-14kW

- Hydrosplitové provedení
- Chladivo R32
- WLAN karta součástí dodávky



Daikin Altherma 3 H MT

Venkovní jednotka	Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK	
<ul style="list-style-type: none"> Řízení Invertorem, hermeticky utěsněný kompresor se vstřikováním plynu a větším rozsahem modulace. Provoz až do -28°C. Rozměry (V x Š x H): 1.003 x 1.270 x 533 mm 	Třífázové	8	3~400 V, 16A	EPRA08EW1	146.534,-
	10	3~400 V, 16A	EPRA10EW1	170.954,-	
	12	3~400 V, 16A	EPRA12EW1	195.378,-	
Povinné příslušenství					
AFVALVE1"	Protizámrazový ventil - nutné 2ks/jednotka				4.045,-

Daikin Altherma 3 H MT F

Volně stojící vnitřní jednotka	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> Integrovaný zásobník TV z nerezové oceli 180/230l Expanzní nádobka, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil. Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění). Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H) Pro verzi 180 l: 1.650 x 595 x 625 mm Pro verzi 230 l: 1.850 x 595 x 625 mm 	Pouze vytápění	180	9	3~400 V	ETVH12S18E9W	195.797,-
		230	9	3~400 V	ETVH12S23E9W	205.043,-
	Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V	ETVZ12S18E9W	250.013,-
		230	9	3~400 V	ETVZ12S23E9W	254.897,-
	Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V	ETVX12S18E9W	219.703,-
		230	9	3~400 V	ETVX12S23E9W	229.133,-

Daikin Altherma 3 H MT ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> Integrovaný zásobník tepla z polypropylenu s objemem 300/500 l. Vysoce účinné oběhové čerpadlo. Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku. Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla. Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H) Pro verzi 300 l: 1.892 x 594 x 644 mm Pro verzi 500 l: 1.910 x 792 x 816 mm 	Pouze vytápění	300		1~230 V	ETSH12P30E	191.259,-
		500		1~230 V	ETSH12P50E	196.057,-
	Pouze vytápění, bivalentní verze	300		1~230 V	ETSHB12P30E	217.436,-
		500		1~230 V	ETSHB12P50E	258.944,-
	Vytápění a chlazení	300		1~230 V	ETSX12P30E	219.703,-
		500		1~230 V	ETSX12P50E	247.604,-
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300		1~230 V	ETSXB12P30E	241.673,-
		500		1~230 V	ETSXB12P50E	268.392,-
	Povinné příslušenství					
	EKECUBA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				21.039,-
EKECBUC01A	Připojovací sada záložního dohřevu				3.132,-	

Daikin Altherma 3 H MT W

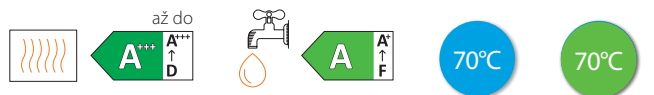
Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> Vysoce účinné oběhové čerpadlo Expanzní nádobka, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač. Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm 	Pouze vytápění	-	9	3~400 V*	ETBH12E9W	143.603,-
	Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	ETBX12E9W	157.248,-

* Vyše uvedené napájení hydroboxu je určeno pouze pro záložní ohřívač. Spínací skříňka a čerpadlo hydroboxu jsou napájeny přes venkovní jednotku. Volitelný zásobník teplé vody má samostatné napájení.

Daikin Altherma 3 H HT

Vysokoteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 14-19kW

- Hydrosplitové provedení
- Chladivo R32
- WLAN karta součástí dodávky



Daikin Altherma 3 H HT

Venkovní jednotka	Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK	
<ul style="list-style-type: none"> Řízené Invertorem, hermeticky utěsněný kompresor se vstříkáváním plynu a větším rozsahem modulace. Provoz až do -28°C. Rozměry (V x Š x H): 1.003 x 1.270 x 533 mm 	Třífázové	14	3~400 V, 16A	EPRA14DW17	209.465,-
	16	3~400 V, 16A	EPRA16DW17	237.111,-	
	18	3~400 V, 16A	EPRA18DW17	264.759,-	
Povinné příslušenství					
AFVALVE1"	Protizámrazový ventil - nutné 2 ks/jednotka				4.045,-

Daikin Altherma 3 H HT F

Volně stojící vnitřní jednotka	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> Integrovaný zásobník z nerezové oceli s objemem 180/230 l. Vysoce efektivní oběhové čerpadlo. Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil. Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění). Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H) Pro verzi 180 l: 1.650 x 595 x 625 mm Pro verzi 230 l: 1.850 x 595 x 625 mm 	Pouze vytápění	180	9	3~400 V*	ETVH16S18E9W7	210.451,-
		230	9	3~400 V*	ETVH16S23E9W7	219.031,-
	Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V*	ETVZ16S18E9W7	249.290,-
		230	9	3~400 V*	ETVZ16S23E9W7	254.161,-
	Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V*	ETVX16S18E9W7	230.570,-
		230	9	3~400 V*	ETVX16S23E9W7	236.841,-

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> Integrovaný zásobník z polypropylenu s objemem 300/500 l. Vysoce efektivní oběhové čerpadlo. Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku. Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla. Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H) Pro verzi 300 l: 1.892 x 594 x 644 mm Pro verzi 500 l: 1.910 x 792 x 816 mm 	Pouze vytápění	300	500	1~230 V	ETSH16P30E7	218.877,-
		500	500	1~230 V	ETSH16P50E7	242.127,-
	Pouze vytápění, bivalentní verze	300	500	1~230 V	ETSHB16P30E7	231.496,-
		500	500	1~230 V	ETSHB16P50E7	252.930,-
	Vytápění a chlazení	300	500	1~230 V	ETSX16P30E7	257.759,-
		500	500	1~230 V	ETSX16P50E7	248.048,-
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300	500	1~230 V	ETSB16P30E7	278.662,-
		500	500	1~230 V	ETSB16P50E7	258.465,-
	Povinné příslušenství					
	EKECBA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				21.039,-
EKECBCO1A	Připojovací sada záložního dohřevu				3.132,-	

Daikin Altherma 3 H HT W

Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> Vysoce efektivní oběhové čerpadlo. Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač. Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm 	Pouze vytápění	-	9	3~400 V*	ETBH16E9W7	156.571,-
	Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	ETBX16E9W7	172.519,-

* Vyše uvedené napájení hydroboxu je určeno pouze pro záložní ohřívač. Spínací skříňka a čerpadlo hydroboxu jsou napájeny přes venkovní jednotku. Volitelný zásobník teplé vody má samostatné napájení.

Daikin Altherma

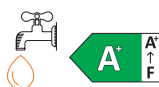
3 R

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 11-16kW

- Provedení chladivový split
- Chladivo R32



až do



R-32



BLUEEVOLUTION

Spolehlivý provoz
až do -25°C

Aplikační OneClick



Hlasové ovládání

Daikin Altherma R

Venkovní jednotka		Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK
<ul style="list-style-type: none"> Venkovní jednotka split s R-32. Řízený invertorovým kompresorem a větším rozsahem modulace. Provoz až do -25 °C. Rozměry (V x Š x H): 870 x 1100 x 460 mm	Třífázové	11	3~400 V, 16A	ERLA11DW1	126.341,-
		14	3~400 V, 16A	ERLA14DW1	156.965,-
		16	3~400 V, 16A	ERLA16DW17	173.774,-

Daikin Altherma 3 R F

Volně stojící vnitřní jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK
<ul style="list-style-type: none"> Integrovaný zásobník z nerezové oceli 180/230 l. Vysoce účinné oběhové čerpadlo. Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač a 3cestný ventil. Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění). Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H) pro verzi 180 l: 1.650 x 595 x 625 mm pro verzi 230 l: 1.850 x 595 x 625 mm	Pouze vytápění	11	180	9	3~400 V* EBVH11S18D9W	185.888,-
			230	9	3~400 V* EBVH11S23D9W	210.004,-
		16	180	9	3~400 V* EBVH16S18D9W	208.103,-
			230	9	3~400 V* EBVH16S23D9W	212.611,-
	Dvouzónové, pouze vytápění		180	9	3~400 V* EBVZ16S18D9W	261.457,-
			230	9	3~400 V* EBVZ16S23D9W	266.342,-
	Vytápění a chlazení	11	180	9	3~400 V* EBVX11S18D9W	207.867,-
			230	9	3~400 V* EBVX11S23D9W	216.755,-
		16	180	9	3~400 V* EBVX16S18D9W	218.017,-
			230	9	3~400 V* EBVX16S23D9W	222.438,-

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Třída	Nádrž Litry	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
<ul style="list-style-type: none"> Integrovaný zásobník z polypropylenu s objemem 300/500 l. Vysoce účinné oběhové čerpadlo. Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímač průtoku Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobce tepla. Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H) pro verzi 300 l: 1.893 x 594 x 680 mm pro verzi 500 l: 1.910 x 792 x 817 mm	Pouze vytápění	11	300	1~230 V	EBSH11P30D	163.210,-
			500	1~230 V	EBSH11P50D	190.702,-
		16	300	1~230 V	EBSH16P30D	197.191,-
			500	1~230 V	EBSH16P50D	208.004,-
	Pouze vytápění, bivalentní verze	11	300	1~230 V	EBSHB11P30D	179.189,-
			500	1~230 V	EBSHB11P50D	209.053,-
		16	300	1~230 V	EBSHB16P30D	213.659,-
			500	1~230 V	EBSHB16P50D	237.991,-
	Vytápění a chlazení	11	300	1~230 V	EBSX11P30D	182.328,-
			500	1~230 V	EBSX11P50D	200.416,-
		16	300	1~230 V	EBSX16P30D	206.670,-
			500	1~230 V	EBSX16P50D	222.438,-
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	11	300	1~230 V	EBSXB11P30D	198.308,-
			500	1~230 V	EBSXB11P50D	231.034,-
		16	300	1~230 V	EBSXB16P30D	233.337,-
			500	1~230 V	EBSXB16P50D	244.681,-

Povinné příslušenství

EKECBA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)	21.039,-
EKECBCO2A	Připojovací sada záložního dohřevu	3.132,-

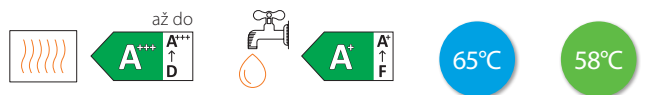
Daikin Altherma 3 R W

Vnitřní nástěnná jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK
<ul style="list-style-type: none"> Vysoce efektivní oběhové čerpadlo Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač. Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm	Pouze vytápění	11	-	9	3~400 V* EBBH11D9W	151.285,-
		16	-	9	3~400 V* EBBH16D9W	151.285,-
	Vytápění a chlazení	11	-	9	3~400 V* EBBX11D9W	154.693,-
		16	-	9	3~400 V* EBBX16D9W	154.693,-

Daikin Altherma 3 R

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 3-11kW

- Provedení chladivový split
- Chladivo R32
- WLAN karta součástí dodávky



Daikin Altherma R

Venkovní jednotka	Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK
<ul style="list-style-type: none"> • Řízený invertorovým kompresorem a větším rozsahem modulace • Provoz až do -25 °C. <p>Rozměry (V x Š x H): 740 x 884 x 388 mm</p>	Standardní série			
	4	1~230 V, 20A	ERGA04EV	70.186,-
	6	1~230 V, 20A	ERGA06EVH	73.463,-
	8	1~230 V, 25A	ERGA08EVH7	99.543,-

Daikin Altherma 3 R F

Volně stojící vnitřní jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK
<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník z nerezové oceli 180/230 l. • Vysoce účinné oběhové čerpadlo. • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač a 3cestný ventil • Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění). • Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. <p>Rozměry (V x Š x H) pro verzi 180 l: 1.650 x 595 x 625 mm pro verzi 230 l: 1.850 x 595 x 625 mm</p>	Pouze vytápění					
	4	180	6	1~230V*	EHVH04S18E6V	151.964,-
	4	230	6	1~230V*	EHVH04S23E6V	154.610,-
	8	180	9	3~400 V*	EHVH08S18E9W	167.599,-
	8	230	9	3~400 V*	EHVH08S23E9W	175.324,-
	Dvouzónové, pouze vytápění					
	4	180	6	1~230V*	EHVZ04S18E6V	207.531,-
	8	180	9	3~400 V*	EHVZ08S18E9W	225.174,-
	8	230	9	3~400 V*	EHVZ08S23E9W	231.662,-
	Vytápění a chlazení					
	4	180	6	1~230V*	EHVX04S18E6V	160.785,-
	4	230	6	1~230V*	EHVX04S23E6V	163.863,-
8	180	9	3~400 V*	EHVX08S18E9W	173.943,-	
8	230	9	3~400 V*	EHVX08S23E9W	181.333,-	

Daikin Altherma 3 R ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Třída	Nádrž Litry	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
<ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník z polypropylenu 300/500 l. • Vysoce účinné oběhové čerpadlo • Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přeřadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímač průtoku • Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla • Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. <p>Rozměry (V x Š x H) pro verzi 300 l: 1.893 x 594 x 680 mm pro verzi 500 l: 1.910 x 792 x 817 mm</p>	Pouze vytápění					
	4	300	1~230 V	EHS04P30E	151.964,-	
	8	300	1~230 V	EHS08P30E	167.599,-	
		500	1~230 V	EHS08P50E	175.324,-	
	Pouze vytápění, bivalentní verze					
	4	300	1~230 V	EHSB04P30E	167.160,-	
	8	300	1~230 V	EHSB08P30E	184.359,-	
		500	1~230 V	EHSB08P50E	205.476,-	
	Vytápění a chlazení					
	4	300	1~230 V	EHSX04P30E	172.092,-	
	8	300	1~230 V	EHSX08P30E	163.863,-	
		4	500	1~230 V	EHSX04P50E	173.943,-
		8	500	1~230 V	EHSX08P50E	205.212,-
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze					
	4	300	1~230 V	EHSXB04P30E	176.863,-	
	8	300	1~230 V	EHSXB08P30E	186.794,-	
	4	500	1~230 V	EHSXB04P50E	186.822,-	
	8	500	1~230 V	EHSXB08P50E	246.570,-	

Povinné příslušenství

EKECBA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)	21.039,-
EKECBUC03A	Připojovací sada záložního dohřevu	3.223,-

Daikin Altherma 3 R W

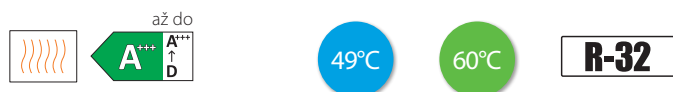
Vnitřní nástěnná jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoce účinné oběhové čerpadlo. • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač. • Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI. <p>Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm</p>	Pouze vytápění					
	4	-	6	1~230V*	EHBH04E6V	94.568,-
	8	-	9	3~400 V*	EHBH08E9W	112.776,-
	Vytápění a chlazení					
4	-	6	1~230V*	EHBX04E6V	97.644,-	
8	-	9	3~400 V*	EHBX08E9W	115.852,-	

* Vyše uvedené napájení hydroboxu je určeno pouze pro záložní ohřivač. Spínací skříňka a čerpadlo hydroboxu jsou napájeny přes venkovní jednotku. Volitelný zásobník teplé vody má samostatné napájení.

Daikin Altherma 3 M

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 9-16kW

- Provedení monoblok - pouze venkovní jednotka
- Chladivo R32




DAIKIN
altherma

BLUEEVOLUTION



Daikin Altherma 3 M

Venkovní jednotka	Fáze	Třída	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK		
 <ul style="list-style-type: none"> • Řízený invertorovým kompresorem s větším rozsahem modulace. • Řešení All in One včetně všech hydraulických součástí. • Dostupné s/bez integrovaného záložního ohřivače. • Provoz až do -25 °C. <p>Rozměry (V x Š x H): 870 x 1.380 x 460 mm</p>	Pouze vytápění	Třífázové	-	3~400 V, 16A	EDLA09DW1	195.494,-		
			-	3~400 V, 16A	EDLA11DW1	198.442,-		
			-	3~400 V, 16A	EDLA14DW1	218.882,-		
			-	3~400 V, 16A	EDLA16DW17	239.323,-		
			3	3~400 V, 16A	EDLA09D3W1	195.494,-		
			3	3~400 V, 16A	EDLA11D3W1	229.335,-		
			3	3~400 V, 16A	EDLA14D3W1	234.453,-		
			3	3~400 V, 16A	EDLA16D3W17	255.985,-		
			Vytápění a chlazení	Třífázové	-	3~400 V, 16A	EBLA09DW1	201.359,-
					-	3~400 V, 16A	EBLA11DW1	204.395,-
	-	3~400 V, 16A			EBLA14DW1	242.262,-		
	-	3~400 V, 16A			EBLA16DW17	247.412,-		
	3	3~400 V, 16A			EBLA09D3W1	201.359,-		
	3	3~400 V, 16A			EBLA11D3W1	229.335,-		
	3	3~400 V, 16A			EBLA14D3W1	263.665,-		
	3	3~400 V, 16A			EBLA16D3W17	272.099,-		
	Povinné příslušenství							
	AFVALVE1"	Protizámrazový ventil - 2ks/jednotka					4.045,-	
	EKFLSW2	Průtokový spínač - Pouze při použití glykolu					2.488,-	
	Povinné příslušenství - pro jednotky bez vestavěné bivalence							
EKLBHUHC6W1	Záložní elektrický dohřev					25.936,-		
EKMBHBP	Obtok záložního ohřevu - pro EBLA					6.970,-		


Daikin Altherma 3 M

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 3-9kW

- Provedení monoblok - pouze venkovní jednotka
- Chladivo R32
- WLAN karta součástí dodávky



Daikin Altherma M

Venkovní jednotka	Třída	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK			
 <ul style="list-style-type: none"> • Řízený invertorovým kompresorem a větším rozsahem modulace. • Řešení All in One včetně všech hydraulických součástí. • Provoz až do -25 °C. <p>Rozměry (V x Š x H): 770 x 1.250 x 362 mm</p>	Pouze vytápění	-	1~230 V, 20A	EDLA04EV3	146.977,-			
		-	1~230 V, 20A	EDLA06EV3	157.277,-			
		-	1~230 V, 25A	EDLA08EV3	167.577,-			
		3	1~230 V, 20A	EDLA04E3V3	146.977,-			
		3	1~230 V, 20A	EDLA06E3V3	157.277,-			
		3	1~230 V, 25A	EDLA08E3V3	167.577,-			
		Vytápění a chlazení	Třífázové	-	1~230 V, 20A	EBLA04EV3	156.683,-	
				-	1~230 V, 20A	EBLA06EV3	162.094,-	
	-			1~230 V, 25A	EBLA08EV3	174.593,-		
	3			1~230 V, 20A	EBLA04E3V3	156.683,-		
	3			1~230 V, 20A	EBLA06E3V3	162.094,-		
	3			1~230 V, 25A	EBLA08E3V3	174.593,-		
	Povinné příslušenství							
	AFVALVE1"			Protizámrazový ventil - 2ks/jednotka				
	EKFLSW2	Průtokový spínač - Pouze při použití glykolu					2.488,-	
	Povinné příslušenství - pro jednotky bez vestavěné bivalence							
EKLBHUHC6W1	Záložní elektrický dohřev					25.936,-		
EKMBHBP	Obtok záložního ohřevu - pro EBLA					6.970,-		

Daikin Altherma 3 GEO

Tepelné čerpadlo země/voda
pro tepelnou ztrátu 3-15kW


- Chladivo R32
- Funkce pasivního chlazení



BLUEEVOLUTION



Daikin Altherma 3 GEO

Volně stojící vnitřní jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
							Pouze vytápění
 <ul style="list-style-type: none"> • Integrovaný zásobník z nerezové oceli 180 l. • Vysoce účinné oběhové čerpadlo. • Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač a 3cestný ventil. • Velký rozsah modulace: 0,85-9,6 kW při teplotě výstupní vody až 65°C. • Součástí jednotky je i uživatelské rozhraní MMI. <p>Rozměry (V x Š x H): 1.891 x 597 x 666 mm</p>	Pouze vytápění	6	180	9	3~400 V	EGSAH06D9W	332.769,-
	Vytápění	10	180	9	3~400 V	EGSAH10D9W	388.102,-
	Vytápění a chlazení	6	180	9	3~400 V	EGSAX06D9W	336.606,-
	Vytápění a chlazení	10	180	9	3~400 V	EGSAX10D9W	398.430,-

Daikin Altherma M HW

Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody


- Monoblokové provedení pro vnitřní instalaci



BLUEEVOLUTION



Daikin Altherma M HW

Volně stojící jednotka pro přípravu teplé vody	Podpora solárního systému	Nádrž Litry	Záložní ohřivač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
							Pouze ohřev vody
 <ul style="list-style-type: none"> • Vysoce výkonný monoblok pro ohřev teplé vody • Tichý provoz, snadná manipulace a flexibilita instalace • Vestavěné elektrické topné těleso o výkonu 1,5 kW • Cyklus zneškodňující legionellu • Plánovaný provoz • Tepelné čerpadlo odebírá teplo z vnitřního prostředí/venkovního vzduchu až do -7°C. <p>Rozměry (výška x průměr) pro verzi 200 l: 1.607 x 628 mm pro verzi 260 l: 1.892 x 628 mm</p>	Pouze ohřev vody	-	200	1,5	1~230 V	EKHHE200CV37	84.402,-
		-	260	1,5	1~230 V	EKHHE260CV37	93.714,-
		Ano	200	1,5	1~230 V	EKHHE200PCV37	90.901,-
		Ano	260	1,5	1~230 V	EKHHE260PCV37	97.465,-

Doplňky a příslušenství tepelných čerpadel

Zásobníky TV a zásobníky tepla

TYP	Kód	Daikin Altherma 4	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Solar Solution Daikin ST	Cena CZK
Zásobník tepla Daikin Altherma ST HybridCube	EKHWP300PB	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ³⁾	●	71.731,-
	EKHWP500PB	● ³⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ³⁾	●	82.128,-
	EKHWP300B	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ³⁾	●	95.387,-
	EKHWP500B	● ³⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ³⁾	●	94.340,-
Daikin zásobník na teplotu vody	EKHWS150D3V3	●	●	●	●	●		46.120,-
	EKHWS180D3V3	●	●	●	●	●		46.752,-
	EKHWS200D3V3	●	●	●	●	●		47.384,-
	EKHWS250D3V3	●	●	●	●	●		48.016,-
	EKHWS300D3V3	●	●	●	●	●		48.648,-

1) Připojovací sada EKEPRHLT3HX; 2) Připojovací sada EKEPRHLTSH (vnitřní jednotka HO)/EKEPRHLTSX (vnitřní jednotka rev); 3) Připojovací sada EKEPRHLTSX

Povinné příslušenství - Pouze jedno z následujících

EKBU6C	Elektrický ohřívač pro zásobníky tepla ST 3f/400V 2-6kW	22.400,-
EKBU2C	Elektrický ohřívač pro zásobníky tepla ST 1f/230V 2kW	16.294,-

Ovládací prvky, připojení

std – Standardní, součást dodávky; TBA – bude dostupné v dalším verzích softwaru; ● – volitelné příslušenství

Kód	Popis	Daikin Altherma 4	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Cena CZK
BRC1HHDW/S/K	Madoka	●	●	●	●	●	●	4.219,-
EKRTWA	Kabelový termostat	●	●	●	●	●	●	5.468,-
EKRTRB	Bezdrátový termostat	●	●	●	●	●	●	11.027,-
EKRTETS	Snímač vnitřní teploty	●	●	●	●	●	●	712,-
DCOM-LT/IO	Brána DCOM		●	●	●	●	●	10.829,-
EKCC-W	Kaskádový ovladač		●	●	●	●	●	39.590,-
EKRP1HBA	Karta vstupy/výstupy		●	●	●	●	●	5.732,-
EKRP1AHT	Karta omezení výkonu		●	●	●	●	●	5.769,-
EKRELSG	SG sada napěťová	●	●	●	●	●	●	3.853,-
EKRHH	Daikin HomeHub	TBA	●	●		●	●	11.755,-
BRP069A78	WLAN karta	std	std	std		std/● ¹⁾	std/● ²⁾	1.352,-
BRP069A71	WLAN modul	●	●	●		●	●	1.628,-
BRP069A62	LAN modul	TBA	●	●		●	●	4.890,-
BRP069A61	LAN modul + Smart Grid				std			7.543,-

1) součást dodávky vnitřní jednotky k ERGA04-06-08 a ECH2O k ERLA (EBS_); volitelné příslušenství pro ostatní vnitřní jednotky ERLA11-14-16

2) součást dodávky ED(B)LA04-06-08; volitelné příslušenství k ED(B)LA09-11-14-16

Daikin Home Controls⁸⁾

Kód	Popis	Daikin Altherma 4	Daikin Altherma 3 H MT/HT	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Cena CZK
EKRACPUR1PA	Přístupový bod	●	●	●	●	●	●	3.082,-
EKRSIBDI1V3	IO box heating only	●	●	●	●	●	●	4.298,-
EKRMI BEV1V3	IO box reverzibilní	●	●	●	●	●	●	7.379,-
EKRUFHT61V3	Regulátor podlahového vytápění	●	●	●	●	●	●	9.244,-
EKWCVATR1V3	Akční člen	●	●	●	●	●	●	680,-
EKRRVATR2BA	Radiátorový termostat	●	●	●	●	●	●	2.433,-
EKRCTRD12BA	Pokojevý termostat 1	●	●	●	●	●	●	3.082,-
EKRSENDI1BA	Pokojevý termostat 2	●	●	●	●	●	●	3.082,-
EKRCTRD13BA	Pokojevý senzor	●	●	●	●	●	●	1.865,-

8) Podmínkou ovládní DHC přes aplikaci Onecta je zapojení WLAN/LAN modulu nebo adaptéru TČ

Další volitelné příslušenství

Kód	Popis	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	Cena CZK
EKHY3PART ⁷⁾	Sada pro zásobník TV	•	•	•		•	•	7.829,-
EKHY3PART2 ⁷⁾	Sada pro zásobník TV s vestavěným termistorem	•	•	•		•	•	7.829,-
EKEPRHLT5H ³⁾	Sada pro Hybridcube		•	•		•	•	10.526,-
EKEPRHLT5X ³⁾	Sada pro Hybridcube	•	•	•		•	•	14.569,-
EKEPRHLT3HX ³⁾	Sada pro Hybridcube	•	•	•		•	•	8.156,-
EKMIKPOA	Bizone PCB	•	•	•		• ⁵⁾	•	7.566,-
EKMIKHMA	Čerpačí skupina se směšovačem	•	•	•		• ⁵⁾	•	14.876,-
EKMIKHUA	Čerpačí skupina bez směšovače	•	•	•		• ⁵⁾	•	11.077,-
K.FERNOXTF1	Magnetický filtr		•	•	•	•	•	7.790,-
EKRSC1	Snímač venkovní teploty	•	•	•	std	•	•	3.633,-
140111	Obtokový ventil	std ⁶⁾	std ⁶⁾	std ⁶⁾	•	std ⁶⁾	•	3.446,-
KDECOUP	Anuloid	•	•	•	•	•	•	16.857,-
KBLNVALVE	Vyvažovací ventil	•	•	•	•	•	•	3.309,-
KGSFILL2	Napouštěcí sada				•			7.039,-
EKDP008D	Vana pod venkovní jednotku					• ⁴⁾		7.208,-
EKDPH008C	Ohřívač vany					• ⁴⁾		10.487,-
EKFT008D	Montážní patky venkovní jednotky					• ⁴⁾		3.285,-
EKMST4	Podstavec venkovní jednotky	•						14.393,-
K.FF800H150	Silentbloky	•						Na vyžádání
164102-RTX ⁸⁾	Regulační ventil	•	•	•		•		3.146,-
1415548)	Recirkulační sada	•	•	•		•		3.683,-
EKECBIVCO1A ⁸⁾	Připojovací sada Bivalent		•					4.134,-
EKECBIVCO2A ⁸⁾	Připojovací sada Bivalent			•		•		3.132,-
EKECDBC01A ⁸⁾	Připojovací sada Drainback		• ⁹⁾					2.006,-
EKECDBC02A ⁸⁾	Připojovací sada Drainback			•		•		2.006,-
EKECDBC03A ⁸⁾	Připojovací sada Drainback	•						Na vyžádání
165215 ⁸⁾	Plnicí a vypouštěcí sada	•	•	•		•		1.163,-

3) pro nástěnné vnitřní jednotky/monobloky; 4) Pouze pro jednotky ERGA 5) Pouze pro vnitřní jednotky k ERLA (EBB_, EBV_, EBS_) a ECH2O k ERGA (EHS_); nelze pro EHB_ a EHV_ ; 6) 1 ks součást dodávky vnitřní jednotky; 7) pro zásobníky třetí strany; 8) Příslušenství pro vnitřní jednotky typu ECH₂O; 9) Není potřebné pro 500l verzi ECH₂O

Konvektory + ovládání

			EKRCTRL1	EKPCBO	EKWHCTRL0	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1A	EKFC80	Cena HPC CZK
Parapetní jednotka	Levé připojení	FWXV10ABTV3	•	•	• ¹⁾	•	•	• ²⁾	22.259,-
		FWXV15ABTV3	•	•	• ¹⁾	•	•	• ²⁾	25.887,-
		FWXV20ABTV3	•	•	• ¹⁾	•	•	• ²⁾	29.447,-
	Pravé připojení	FWXV10ABTV3R	•	•	• ¹⁾	•	•	• ²⁾	21.459,-
		FWXV15ABTV3R	•	•	• ¹⁾	•	•	• ²⁾	25.369,-
		FWXV20ABTV3R	•	•	• ¹⁾	•	•	• ²⁾	28.938,-
Nástěnná jednotka	Pravé připojení	FWXT10ABTV3				•			26.306,-
		FWXT15ABTV3				•			29.517,-
		FWXT20ABTV3				•			32.864,-
	Levé připojení	FWXT10ABTV3L				•			38.343,-
		FWXT15ABTV3L				•			40.317,-
		FWXT20ABTV3L				•			44.509,-
Nástěnná jednotka + infra ovladač	Pravé připojení	FWXT10ABTV3C				•			27.353,-
		FWXT15ABTV3C				•			30.562,-
		FWXT20ABTV3C				•			33.912,-
	Levé připojení	FWXT10ABTV3CL				•			38.343,-
		FWXT15ABTV3CL				•			40.317,-
		FWXT20ABTV3CL				•			44.509,-
Neoplaštěná jednotka	Levé připojení	FWXM10ATV3			• ¹⁾	•			16.259,-
		FWXM15ATV3			• ¹⁾	•			18.840,-
		FWXM20ATV3			• ¹⁾	•			21.352,-
	Pravé připojení	FWXM10ATV3R			• ¹⁾	•			17.306,-
		FWXM15ATV3R			• ¹⁾	•			19.886,-
		FWXM20ATV3R			• ¹⁾	•			22.398,-
Cena regulace		CZK	5.088,-	2.370,-	3.871,-	3.871,-	6.095,-	2.675,-	

1) Nutné v případě použití ovladače EKWHCTRL1(A); 2) Nutné v případě využití ovladače EKWHCTRL1A

EKRCTRL1 - Zabudovaná regulace s plnou modulací; ventilátoru a termostatem; EKPCBO - Zabudovaná regulace se 4 rychlostmiotáček určená ke kombinaci s kompatibilními termostaty Daikin; EKWHCTRL0 - Zabudovaný ovladač pro regulaci EKWHCTRL1; EKWHCTRL1 - Nástěnný ovladač s termostatem; EKWHCTRL1A - Nástěnný ovladač s termostatem a IAQ senzorem; EKFC80 - Sada klapek pro přívod čerstvého vzduchu

Další příslušenství konvektorů

Kód	Popis	FWXV	FWXT	FWXM10	FWXM15	FWXM20	Cena CZK
EKFC80	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	•					2.675,-
EKFA	Estetické nožičky	•					2.370,-
EK2VK0	Elektrický dvoucestný ventil	•		•	•	•	3.871,-
EKT2VK0			•				4.045,-
EK3VK1	Elektrický třícestný ventil	•		•	•	•	4.740,-
EKT3VK1			•				5.088,-
EKEUR90	Koleno 90°	•		•	•	•	627,-
EKDIST	Prodlužovací díl	•		•	•	•	627,-
EKM10COH	Vanička na kondenzát pro horizontální instalace	•					1.674,-
EKM15COH		•					1.744,-
EKM20COH		•					2.300,-
EKM10CS	Kovové opláštění			•			3.414,-
EKM15CS					•		3.764,-
EKM20CS						•	4.045,-
EKM10CH	Čelní kryt pro stropní instalaci			•			7.110,-
EKM15CH					•		8.156,-
EKM20CH						•	8.888,-
EKM10CV	Čelní kryt pro instalaci ve stěně			•			7.110,-
EKM15CV					•		8.156,-
EKM20CV						•	8.888,-
EKM10DH	Tvarovka na sání vzduchu			•			1.499,-
EKM15DH					•		1.674,-
EKM20DH						•	1.919,-
EKM10D90	Koleno 90° pro výdech vzduchu			•			1.499,-
EKM15D90					•		1.744,-
EKM20D90						•	1.919,-
EKM10DT	Teleskopické vzduchotechnické potrubí			•			3.242,-
EKM15DT					•		3.764,-
EKM20DT						•	4.391,-
EKM10IS	Hliníková mřížka na sání vzduchu s rovnou mřížkou			•			3.764,-
EKM15IS					•		4.391,-
EKM20IS						•	5.088,-
EKM10SV	Hliníková mřížka na výdech vzduchu s rovnou mřížkou			•			4.391,-
EKM15SV					•		5.436,-
EKM20SV						•	6.414,-
EKM10IC	Hliníková mřížka na sání vzduchu se zahnutou mřížkou			•			3.067,-
EKM15IC					•		3.414,-
EKM20IC						•	3.764,-
EKM10CA	Hliníková mřížka na výdech vzduchu se zahnutou mřížkou			•			2.720,-
EKM15CA					•		3.067,-
EKM20CA						•	3.414,-

Termické solární panely a příslušenství

Kód	Popis	Tlakové	Beztlaké	Cena CZK
EKSV21P	Vertikální solární panel 1,79m2	●	●	22.957,-
EKSV26P	Vertikální solární panel 2,35m2	●	●	30.145,-
EKSH26P	Horizontální solární panel 2,35m2	●	●	30.145,-
162016-RTX	Propojení solárního panelu	●	●	2.959,-
162066	Kolejnice pro EKSV21P	●	●	2.099,-
162067	Kolejnice pro EKSV26P	●	●	2.323,-
162068	Kolejnice pro EKSH26P	●	●	3.146,-
164245	Podpěra potrubí solárního panelu	●	●	412,-
164723	Sada pro instalaci na střešní krytinu	●	●	3.071,-
162085	Sada multi pro střešní instalaci	●	●	2.436,-
164703-RTX	Držák na střechu s vlnitým plechem	●	●	2.959,-
164704-RTX	Držák na střechu s plechovou krytinou	●	●	3.483,-
162017	Sestava pro montáž do střechy EKSV21P	●	●	26.106,-
162018	Rozšíření pro montáž do střechy EKSV21P	●	●	11.686,-
162019	Sestava pro montáž do střechy EKSV26P	●	●	27.906,-
162020	Rozšíření pro montáž do střechy EKSV26P	●	●	12.212,-
164616-RTX	Dodatková sada pro montáž do střechy	●	●	6.855,-
162058	Rám pro montáž na plochou střechu EKSV26P	●	●	31.388,-
162059	Rozšíření rámu EKSV26P	●	●	12.546,-
162060	Rám pro montáž na plochou střechu EKSH26P	●	●	14.869,-
162061	Rozšíření rámu EKSH26P	●	●	9.703,-
162029-RTX	Nástroje pro demontáž beztlakého systému	●	●	412,-

Příslušenství pro tlakový systém

Kód	Popis	Cena CZK
EKSDSR1A	Regulátor	6.974,-
EKSRS2A	Tlaková stanice	17.530,-
165215	Napouštěcí a vypouštěcí připojení	1.163,-
162073	Tlakové potrubí DN 16	26.106,-
162075	Připojení potrubí DN 16	3.259,-
162071	Propojení dvou potrubí DN 16	637,-
162074	Tlakové potrubí DN 20	32.328,-
162076	Připojení potrubí DN 20	4.684,-
162072	Propojení dvou potrubí DN 20	935,-
EKSRCP	Instalační materiál pro panely	8.091,-
162045	Propojka dvou řad panelů	5.805,-
162070	Expanzní nádoba 12l	6.068,-
162050	Expanzní nádoba 25l	7.379,-
162051-RTX	Expanzní nádoba 35l	11.387,-
162052-RTX	Glycol Corason Sol 5F 20l	4.946,-
162053	Glycol Corason Sol 5 1l	674,-

Příslušenství pro beztlaký systém

Kód	Popis	Cena CZK
EKSRS4A	Čerpací a regulační stanice	31.464,-
164110-RTX	Kabel blokáce externího zdroje	935,-
164102-RTX	Regulátor průtoku	3.146,-
164732	Připojovací potrubí 15m	7.268,-
164733	Připojovací potrubí 20m	8.653,-
164263	Prodloužení potrubí 10m	6.742,-
164264	Nástavec vstupní trubky	5.805,-
EKSRCAP	Průchod střešou, antracit	11.199,-
EKSRCRP	Průchod střešou, červená	11.199,-
162035-RTX	Propojka dvou řad panelů	3.783,-
162037-RTX	Instalační materiál pro panely	7.153,-
162038-RTX	Průchod plochou střešou	13.710,-
164709	2. průchod plochou střešou	4.233,-

Zásobníky tepla ST SaniCube

Kód	Popis	Tlakové	Beztlaké	Cena CZK
EKHWC300PB	Sanicube SCS 328/14/0-P	●		69.011,-
EKHWC500PB	Sanicube SCS 538/16/0-P	●		87.571,-
EKHWC500PB	Sanicube SCS 538/16/16-P	●		92.665,-
EKHWC300B	Sanicube SCS 328/14/0-DB		●	51.356,-
EKHWC500B	Sanicube SCS 538/0/0-DB		●	60.149,-
EKHWC500B	Sanicube SCS 538/16/0-DB		●	75.918,-
EKHWC500B	Sanicube SCS 538/16/16-DB		●	100.410,-
EKHWDH500B	Sanicube SC 538/16/0		●	77.174,-
EKHWD500B	Sanicube SC 538/16/16		●	91.619,-

*) Zásobníky tepla ST Sani Cube jsou určeny výhradně pro vysokoteplotní zdroje energie. Nejsou vhodné pro využití s tepelnými čerpadly.

Zásobníky tepla - Příslušenství

Kód	Popis	Tlakové	Beztlaké	Cena CZK
EKBUC6C	Ponorný ohřivač zásobníku ST 3N 400V 2-6kW	●	●	22.400,-
EKBUC2C	Ponorný ohřivač zásobníku ST 1N 230V 2kW	●	●	16.294,-
165113	Sada pro cirkulaci	●	●	4.981,-
156015	Směšovač - ochrana před opařením	●	●	4.008,-
156016	Připojovací sada ochranného směšovače	●	●	1.574,-
165215	Sada pro usnadnění napouštění	●	●	1.163,-
165070	Konvekční brzda	●	●	637,-
160120	Sada pro propojení zásobníků	●	●	7.455,-
160121	Rozšíření sady pro propojení zásobníků	●	●	6.330,-

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC spol. s r.o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 – Michle · Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701 · e-mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

Produkty Daikin distribuuje:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na programu Eurovent pro certifikaci jednotek fan coil a systémů s proměnným průtokem chladiva. Zkontrolujte platnost certifikátu na adrese: www.eurovent-certification.com

Tato publikace je určena pouze pro informaci a nepředstavuje závaznou nabídku společnosti Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah této publikace podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost Daikin Europe N.V. výslovně odmítá jakoukoliv zodpovědnost za jakékoliv přímé či nepřímé škody v nejšířím slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace této publikace, nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

Centik Vytápění 2025-2026 | Verze duben 2025
Vyhrazujeme si právo na chyby tisku a změny modelů.