



CENÍK 2024-2025
Vytápění



Obsah

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

 = Venkovní teplota -15°C

 = Venkovní teplota -7°C

POZNÁMKY: Jednotky uvedené v tomto ceníku, které pracují s chladivem, používají chladivo R-410A nebo v označených případech chladivo R-32. Obsahují fluorované skleníkové plyny. Chladivo R-410A má hodnotu GWP 2 088 a chladivo R-32 má hodnotu GWP 675. 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 2 088 (chladivo R-410A) nebo 675 (chladivo R-32). To znamená, že v případě úniku 1 kg tohoto kapalného chladiva do atmosféry by byl dopad na globální oteplování po dobu 100 let 2088krát nebo 675krát vyšší než 1 kg CO₂. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovat do okruhu chladiva ani nezkušejte demontovat samotný výrobek. Vždy požádejte o pomoc odborné pracovníky.

Tento ceník je platný od 1. dubna 2024. 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). Vyhrazujeme 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 3 R MT

Středněteplotní tepelné čerpadlo
pro tepelnou ztrátu 6-14 kW

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

R-32



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	142.266,-
			10	3~400 V, 16A	ERRA10EW1	165.975,-
		12	3~400 V, 16A	ERRA12EW1	189.687,-	

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	190.094,-
			230	9	3~400 V	ELVH12S23E9W	199.071,-
		Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V	ELVZ12S18E9W	242.731,-
			230	9	3~400 V	ELVZ12S23E9W	247.473,-
		Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V	ELVX12S18E9W	213.304,-
	230	9	3~400 V	ELVX12S23E9W	222.459,-		

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, 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	ELSH12P30E	185.688,-
			500	1~230 V	ELSH12P50E	190.347,-
		Pouze vytápění, bivalentní verze	300	1~230 V	ELSHB12P30E	211.103,-
			500	1~230 V	ELSHB12P50E	251.402,-
		Vytápění a chlazení	300	1~230 V	ELSX12P30E	213.304,-
			500	1~230 V	ELSX12P50E	240.392,-
		Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300	1~230 V	ELSXB12P30E	234.634,-
			500	1~230 V	ELSXB12P50E	260.575,-
		Povinné příslušenství				
EKECBUA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)			20.426,-		
EKECBUCO2A	Připojovací sada záložního dohřevu			3.129,-		

Daikin Altherma 3 R MT W

Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK				
				Pouze vytápění	-	9	3~400 V*	ELBH12E9W	139.420,-
				Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	ELBX12E9W	152.668,-
	<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 								

* 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


R-32




Daikin Altherma 3 H 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 		8	3~400 V, 16A	EPRA08EW1	142.266,-
		10	3~400 V, 16A	EPRA10EW1	165.975,-
		12	3~400 V, 16A	EPRA12EW1	189.687,-
Povinné příslušenství					
AFVALVE1"	Protizámrazový ventil - nutné 2ks/jednotka				3.927,-


Daikin Altherma 3 H MT F

Volně stojící vnitřní jednotka	Nádrž	Záložní ohřivač	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 > 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	180	9	3~400 V	ETVH12S18E9W	190.094,-
		230	9	3~400 V	ETVH12S23E9W	199.071,-
	Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V	ETVZ12S18E9W	242.731,-
		230	9	3~400 V	ETVZ12S23E9W	247.473,-
	Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V	ETVX12S18E9W	213.304,-
		230	9	3~400 V	ETVX12S23E9W	222.459,-

Daikin Altherma 3 H MT ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Nádrž	Silové napájení	Typ	Cena CZK		
	Litry	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, 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	ETSH12P30E	185.688,-	
		500	1~230 V	ETSH12P50E	190.347,-	
	Pouze vytápění, bivalentní verze	300	1~230 V	ETSHB12P30E	211.103,-	
		500	1~230 V	ETSHB12P50E	251.402,-	
	Vytápění a chlazení	300	1~230 V	ETSX12P30E	213.304,-	
		500	1~230 V	ETSX12P50E	240.392,-	
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300	1~230 V	ET SXB12P30E	234.634,-	
		500	1~230 V	ET SXB12P50E	260.575,-	
	Povinné příslušenství					
	EKECBUA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				20.426,-
EKEBCUC01A	Připojovací sada záložního dohřevu				3.041,-	

Daikin Altherma 3 H MT W

Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž	Záložní ohřivač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
 <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. Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm 	Pouze vytápění	-	9	3~400 V*	ETBH12E9W	139.420,-
	Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	ETBX12E9W	152.668,-

*Výše 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 H HT


Vysokoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 14-19kW

- > Hydrosplitové provedení
- > Chladivo R32
- > WLAN karta součástí dodávky

R-32




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 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	14	3~400 V, 16A	EPRA14DW17	203.364,-
		16	3~400 V, 16A	EPRA16DW17	230.205,-
		18	3~400 V, 16A	EPRA18DW17	257.048,-
Povinné příslušenství					
AFVALVE1"	Protizámrazový ventil - nutné 2ks/jednotka				3.927,-


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	204.321,-
		230	9	3~400 V*	ETVH16S23E9W7	212.651,-
	Dvouzónové,	180	9	3~400 V*	ETVZ16S18E9W7	242.029,-
	pouze vytápění	230	9	3~400 V*	ETVZ16S23E9W7	246.758,-
	Vytápění	180	9	3~400 V*	ETVX16S18E9W7	223.854,-
	a chlazení	230	9	3~400 V*	ETVX16S23E9W7	229.943,-

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH ₂ O	Nádrž	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	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	1~230 V	ETSH16P30E7	212.502,-
		500	1~230 V	ETSH16P50E7	235.075,-
	Pouze vytápění,	300	1~230 V	ETSHB16P30E7	224.753,-
	bivalentní verze	500	1~230 V	ETSHB16P50E7	245.563,-
	Vytápění	300	1~230 V	ETSX16P30E7	250.251,-
	a chlazení	500	1~230 V	ETSX16P50E7	240.823,-
	Vytápění	300	1~230 V	ETSB16P30E7	270.546,-
	a chlazení,	500	1~230 V	ETSB16P50E7	250.937,-
	bivalentní verze				
Povinné příslušenství					
EKECBUA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)			20.426,-	
EKEBCUC01A	Připojovací sada záložního dohřevu			3.041,-	

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	152.011,-
	Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	ETBX16E9W7	167.494,-

Daikin Altherma 3 R

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 11-16kW

- › Provedení chladivový split
- › Chladivo R32

R-32


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 1.100 x 460 mm 	Třířázové			
	11	3~400 V, 16A	ERLA11DW1	122.661,-
	14	3~400 V, 16A	ERLA14DW1	152.393,-
	16	3~400 V, 16A	ERLA16DW17	168.713,-

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	180.474,-	
						3~400 V*	EBVH11S23D9W	203.887,-
		16	180	9	3~400 V*	EBVH16S18D9W	202.042,-	
						3~400 V*	EBVH16S23D9W	206.418,-
	Dvouzónové, pouze vytápění		180	9	3~400 V*	EBVZ16S18D9W	253.842,-	
			230	9	3~400 V*	EBVZ16S23D9W	258.584,-	
	Vytápění a chlazení	11	180	9	3~400 V*	EBVX11S18D9W	201.813,-	
			230	9	3~400 V*	EBVX11S23D9W	210.442,-	
		16	180	9	3~400 V*	EBVX16S18D9W	211.667,-	
			230	9	3~400 V*	EBVX16S23D9W	215.959,-	

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	500	1~230 V	EBSH11P30D	158.456,-
					1~230 V	EBSH11P50D	185.148,-
		16	300	500	1~230 V	EBSH16P30D	191.448,-
					1~230 V	EBSH16P50D	201.946,-
	Pouze vytápění, bivalentní verze	11	300	500	1~230 V	EBSHB11P30D	173.970,-
					1~230 V	EBSHB11P50D	202.964,-
		16	300	500	1~230 V	EBSHB16P30D	207.436,-
					1~230 V	EBSHB16P50D	231.059,-
	Vytápění a chlazení	11	300	500	1~230 V	EBSX11P30D	177.017,-
					1~230 V	EBSX11P50D	194.579,-
		16	300	500	1~230 V	EBSX16P30D	200.650,-
					1~230 V	EBSX16P50D	215.959,-
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	11	300	500	1~230 V	EBSXB11P30D	192.532,-
					1~230 V	EBSXB11P50D	224.305,-
		16	300	500	1~230 V	EBSXB16P30D	226.541,-
					1~230 V	EBSXB16P50D	237.554,-

Povinné příslušenství

EKECBUA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)	20.426,-
EKECBUC02A	Připojovací sada záložního dohřevu	3.129,-

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	146.879,-
		16	-	9	3~400 V*	EBBH16D9W	146.879,-
	Vytápění	11	-	9	3~400 V*	EBBX11D9W	150.187,-
	a chlazení	16	-	9	3~400 V*	EBBX16D9W	150.187,-

* 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 R

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 3-11kW

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

R-32


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. › Rozměry (V x Š x H): 740 x 884 x 388 mm 	Standardní série	4	1~230 V, 20A	ERGA04EV	75.469,-
		6	1~230 V, 20A	ERGA06EVH	78.992,-
		8	1~230 V, 25A	ERGA08EVH7	107.036,-

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	4	180	6	1~ / 3~ 230V*	EHVH04S18E6V	163.402,-
		4	230	6	1~ / 3~ 230V*	EHVH04S23E6V	166.247,-
		8	180	9	3~400 V*	EHVH08S18E9W	180.214,-
		8	230	9	3~400 V*	EHVH08S23E9W	188.520,-
	Dvouzónové, pouze vytápění	4	180	6	1~ / 3~ 230V*	EHVZ04S18E6V	223.152,-
		8	180	9	3~400 V*	EHVZ08S18E9W	242.123,-
		8	230	9	3~400 V*	EHVZ08S23E9W	249.099,-
	Vytápění a chlazení	4	180	6	1~ / 3~ 230V*	EHVX04S18E6V	172.887,-
		4	230	6	1~ / 3~ 230V*	EHVX04S23E6V	176.197,-
		8	180	9	3~400 V*	EHVX08S18E9W	187.035,-
		8	230	9	3~400 V*	EHVX08S23E9W	194.982,-

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, 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	4	300		1~230 V	EHSX04P30E	163.402,-	
		8	300		1~230 V	EHSX08P30E	180.214,-	
				500		1~230 V	EHSX08P50E	188.520,-
	Pouze vytápění, bivalentní verze	4	300		1~230 V	EHSXB04P30E	179.742,-	
		8	300		1~230 V	EHSXB08P30E	198.235,-	
				500		1~230 V	EHSXB08P50E	220.942,-
	Vytápění a chlazení	4	300		1~230 V	EHSX04P30E	185.045,-	
		8	300		1~230 V	EHSX08P30E	187.035,-	
		4	500		1~230 V	EHSX04P50E	176.197,-	
		8	500		1~230 V	EHSX08P50E	220.658,-	
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	4	300		1~230 V	EHSXB04P30E	190.175,-	
		8	300		1~230 V	EHSXB08P30E	200.884,-	
		4	500		1~230 V	EHSXB04P50E	200.854,-	
		8	500		1~230 V	EHSXB08P50E	265.129,-	

Povinné příslušenství

EKECBUA9W	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)	20.426,-
EKECBUCO3A	Připojovací sada záložního dohřevu	3.129,-

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. › Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm 	Pouze vytápění	4	-	6	1~ / 3~ 230V*	EBBH04E6V	101.686,-
		8	-	9	3~400 V*	EBBH08E9W	121.265,-
	Vytápění a chlazení	4	-	6	1~ / 3~ 230V*	EBBX04E6V	104.994,-
		8	-	9	3~400 V*	EBBX08E9W	124.572,-

Daikin Altherma 3 M

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 9-16kW

- › Provedení monoblok - pouze venkovní jednotka
- › Chladivo R32

R-32



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 integrovaným záložním ohřivačem. › Provoz až do -25°C. Rozměry (V x Š x H): 870 x 1.380 x 460 mm 	Pouze vytápění	Třífázové	-	3~400 V, 16A	EDLA09DW1	189.800,-	
			9	3~400 V, 16A	EDLA11DW1	192.662,-	
			14	3~400 V, 16A	EDLA14DW1	212.507,-	
			16	3~400 V, 16A	EDLA16DW17	232.352,-	
			9	3	3~400 V, 16A	EDLA09D3W1	189.800,-
			11	3	3~400 V, 16A	EDLA11D3W1	222.655,-
			14	3	3~400 V, 16A	EDLA14D3W1	227.624,-
			16	3	3~400 V, 16A	EDLA16D3W17	248.529,-
	Vytápění a chlazení	Třífázové	-	3~400 V, 16A	EBLA09DW1	195.494,-	
			11	3~400 V, 16A	EBLA11DW1	198.442,-	
			14	3~400 V, 16A	EBLA14DW1	235.206,-	
			16	3~400 V, 16A	EBLA16DW17	240.206,-	
			9	3	3~400 V, 16A	EBLA09D3W1	195.494,-
			11	3	3~400 V, 16A	EBLA11D3W1	222.655,-
			14	3	3~400 V, 16A	EBLA14D3W1	264.174,-
			16	3	3~400 V, 16A	EBLA16D3W17	255.985,-
Povinné příslušenství							
AFVALVE1"	Protizámrazový ventil - 2ks/jednotka					3.927,-	
EKFLSW2	Průtokový spínač - Pouze při použití glykolu					2.416,-	
Povinné přílušenství - pro jednotky bez vestavěné bivalence							
EKLBUHCB6W1	Záložní elektrický dohřev					25.181,-	
EKMBHBP	Obtok záložního ohřevu - pro EBLA					6.767,-	

Daikin Altherma 3 M

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 3-9kW

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

R-32



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. Rozměry (V x Š x H): 770 x 1.250 x 362 mm 	Pouze vytápění	-	1~230 V, 20A	EDLA04EV3	142.696,-				
		6	1~230 V, 20A	EDLA06EV3	152.696,-				
		8	1~230 V, 25A	EDLA08EV3	162.696,-				
		4	3	1~230 V, 20A	EDLA04E3V3	142.696,-			
		6	3	1~230 V, 20A	EDLA06E3V3	152.696,-			
		8	3	1~230 V, 25A	EDLA08E3V3	162.696,-			
		Vytápění a chlazení	Třífázové	-	1~230 V, 20A	EBLA04EV3	152.119,-		
				6	1~230 V, 20A	EBLA06EV3	157.373,-		
	8			1~230 V, 25A	EBLA08EV3	169.508,-			
	4			3	1~230 V, 20A	EBLA04E3V3	152.119,-		
	6			3	1~230 V, 20A	EBLA06E3V3	157.373,-		
	8			3	1~230 V, 25A	EBLA08E3V3	169.508,-		
	Povinné příslušenství								
	AFVALVE1"			Protizámrazový ventil - 2ks/jednotka					3.927,-
	EKFLSW2	Průtokový spínač - Pouze při použití glykolu					2.416,-		
	Povinné přílušenství - pro jednotky bez vestavěné bivalence								
EKLBUHCB6W1	Záložní elektrický dohřev					25.181,-			
EKMBHBP	Obtok záložního ohřevu - pro EBLA					6.767,-			

Daikin Altherma 3 GEO

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

- › Chladivo R32
- › Funkce pasivního chlazení



Daikin Altherma 3 GEO

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 l. › Vysoce účinné oběhové čerpadlo. › Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač a 3 cestný ventil. › Velký rozsah modulace: 0,85-9,6 kW při teplotě výstupní vody až 65°C. › Součástí jednotky je i uživatelské rozhraní MMI. Rozměry (V x Š x H): 1.891 x 597 x 666 mm	Pouze vytápění	6	180	9	3~400 V	EGSAH06D9W	323.077,-
		Vytápění a chlazení	10	180	9	3~400 V	EGSAH10D9W	376.798,-
			6	180	9	3~400 V	EGSAX06D9W	326.802,-
			10	180	9	3~400 V	EGSAX10D9W	386.825,-

Daikin Altherma M HW

Tepelné čerpadlo pro přípravu teplé vody

- › Monoblokové provedení pro vnitřní instalaci



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	
	<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. Rozměry (výška x průměr) pro verzi 200 l: 1.607 x 628 mm pro verzi 260 l: 1.892 x 628 mm	Pouze ohřev vody	-	200	1,5	1~230 V	EKHHE200CV37	81.944,-
			-	260	1,5	1~230 V	EKHHE260CV37	90.984,-
		Ano	200	1,5	1~230 V	EKHHE200PCV37	88.253,-	
		Ano	260	1,5	1~230 V	EKHHE260PCV37	94.626,-	

Daikin Altherma R Hybrid

Hybridní tepelné čerpadlo

› Kombinace plynového kotle a tepelného čerpadlo pro provozu



A++



A

80°C

55°C

R-410A



*Maximální výstupní teplota: 55°C - tepelné čerpadlo; 80°C - plynový kotel

Daikin Altherma R Hybrid nízkoteplotní venkovní jednotka split

Venkovní jednotka	Třída	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
<p>Venkovní jednotka split tepelného čerpadla s chladivem R-410A, invertorem řízeným kompresorem a větším rozsahem modulace. Provoz až do -25 °C. Rozměry (V x Š x H): 735 x 832 x 307 mm</p>	Jednofázové	5	1~230 V, 16A	EVLQ05CV3	64.832,-
	8	1~230 V, 20A	EVLQ08CV3	111.171,-	

Daikin Altherma R Hybrid vnitřní jednotka tepelného čerpadla

Vnitřní jednotka tepelného čerpadla	Třída	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
<p>Vnitřní jednotka tepelného čerpadla pro kombinaci s plynovou kondenzační jednotkou Daikin Altherma R Hybrid a venkovní jednotkou Daikin Altherma R Hybrid Vysoce účinné oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, bezpečnostní modul a ventil a snímač průtoku Rozměry (V x Š x H): 902* x 450 x 164 mm * Celková výška s automatickým odvěšňovacím ventilem a připojenými rozvody: 1075 mm</p>	Pouze vytápění	5	1~230 V	EHYHBH05AV32	54.266,-
	8	1~230 V	EHYHBH08AV32	55.921,-	
	Vytápění a chlazení	8	1~230 V	EHYHBX08AV3	58.397,-

Daikin Altherma R Hybrid Multi+ vnitřní jednotka tepelného čerpadla*

Vnitřní jednotka tepelného čerpadla	Třída	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
<p>Vnitřní jednotka tepelného čerpadla pro kombinaci s plynovou kondenzační jednotkou Daikin Altherma R Hybrid a venkovní jednotkou Daikin Multi Vysoce účinné oběhové čerpadlo, expanzní nádoba, bezpečnostní modul a ventil a snímač průtoku Rozměry (V x Š x H): 902* x 450 x 164 mm * Celková výška s automatickým odvěšňovacím ventilem a připojenými rozvody: 1075 mm</p>	Pouze vytápění	5	1~230 V	CHYHBH05AV32	54.061,-
	8	1~230 V	CHYHBH08AV32	55.280,-	

Daikin Altherma R Hybrid, vnitřní plynová kondenzační jednotka

Vnitřní plynová kondenzační jednotka	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK
<p>Kombinovaný plynový kondenzační kotel se speciálním výměníkem tepla „2 v 1“ pro vytápění a přípravu teplé vody na základě principu hygienického nepřetržitého proudění, pro použití se zemním plynem a LPG*, včetně krytu a potrubních přípojek. * Při použití LPG je povinná sada EKHY075787 Rozměry (V x Š x H): 710 x 450 x 240 mm</p>	1~230 V	EHYKOMB33AA3	82.989,-
Povinné příslušenství			
EKRUCBL	Uživatelské rozhraní - čeština		4.437,-
EKHYPD	Vana na kondenzát pro vnitřní jednotku - povinné s funkcí chlazení		4.437,-

Doplňky a příslušenství

Zásobníky na TV a zásobníky tepla

	Jednotka	Daikin Altherma 3 H MT/HT W	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 R W	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma R Hybrid (+ Multi)	Solar solutions	Cena CZK
Zásobník tepla Daikin Altherma ST	EKHWP300PB	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ³⁾	●	69.642,-
	EKHWP500PB	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ³⁾	●	79.736,-
	EKHWP300B	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ³⁾	●	92.609,-
	EKHWP500B	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ³⁾	●	91.592,-
Daikin zásobník na teplou vodu	EKHWS150D3V3	●	●	●	●	●	●	44.777,-
	EKHWS180D3V3	●	●	●	●	●	●	45.390,-
	EKHWS(P)200D3V3	●	●	●	●	●	●	46.004,-
	EKHWS(P)250D3V3	●	●	●	●	●	●	46.617,-
	EKHWS(P)300D3V3	●	●	●	●	●	●	47.231,-

1) Připojovací sada EKEPRHLT3HX pro Daikin Altherma 3.

2) Připojovací sada EKEPRHLT5H (vnitřní jednotka H/O)/EKEPRHLT5X (vnitřní jednotka rev) pro Daikin Altherma

3) Připojovací sada EKEPHT3H pro Daikin Altherma Hybrid.

Povinné příslušenství - Pouze jedno z následujících

EKBU6C	Elektrický ohřívač pro zásobníky tepla ST 3f/400V 2-6kW	21.748,-
EKBU2C	Elektrický ohřívač pro zásobníky tepla ST 1f/230V 2kW	15.819,-

Ovládací prvky, připojení

std - Standardní, součást dodávky

● - volitelné příslušenství

Kód		Daikin Altherma 3 H MT/HT W	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma Hybrid (+Multi)	Cena CZK
BRC1HHDW/S/K	Madoka	●	●	●	●	●		4.096,-
EKRTWA	Kabelový termostat	●	●	●	●	●	●	5.309,-
EKRTRB	Bezdrátový termostat	●	●	●	●	●	●	10.706,-
EKRTETS	Snímač vnitřní teploty	●	●	●	●	●	●	691,-
DCOM-LT/IO	Brána DCOM	●	●	●	●	●	●	10.514,-
EKCC-W	Kaskádový ovladač	●	●	●	●	●	●	38.437,-
EKRP1HBA	Karta vstupy/výstupy	●	●	●	●	●	●	5.565,-
EKRP1AHT	Karta omezení výkonu	●	●	●	●	●	●	5.601,-
EKRELSG	SG sada napěťová	●	●	●	●	●	●	3.741,-
BRP069A78	WLAN karta	std	std		std/● ¹⁾	std/● ²⁾		1.313,-
BRP069A71	WLAN modul	●	●		●	●		1.581,-
BRP069A62	LAN modul	●	●		●	●	●	4.748,-
BRP069A61	LAN modul + Smart Grid			std			●	7.323,-
EKRUCBS	Zjednodušené uživatelské rozhraní						●	4.437,-

1) součást dodávky vnitřní jednotky k ERGA04-06-08 a ECH20 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 Altherma konvektor tepelného čerpadla

		EKRTCTRL1	EKPCBO	EKWHCTRL0	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1A	EKFCD80	Cena HPC CZK	
Parapetní jednotka	Levé připojení	FWXV10ABTV3	●	● ¹⁾	●	●	● ²⁾	21.611,-	
		FWXV15ABTV3	●	●	● ¹⁾	●	● ²⁾	25.133,-	
		FWXV20ABTV3	●	●	● ¹⁾	●	● ²⁾	28.589,-	
	Pravé připojení	FWXV10ABTV3R	●	●	● ¹⁾	●	●	● ²⁾	20.834,-
		FWXV15ABTV3R	●	●	● ¹⁾	●	●	● ²⁾	24.630,-
		FWXV20ABTV3R	●	●	● ¹⁾	●	●	● ²⁾	28.095,-
Nástěnná jednotka	Pravé připojení	FWXT10ABTV3			●			25.540,-	
		FWXT15ABTV3			●			28.657,-	
		FWXT20ABTV3			●			30.907,-	
	Levé připojení	FWXT10ABTV3L			●				37.226,-
		FWXT15ABTV3L			●				39.143,-
		FWXT20ABTV3L			●				43.213,-
Nástěnná jednotka + infra ovladač	Pravé připojení	FWXT10ABTV3C			●			26.556,-	
		FWXT15ABTV3C			●			29.672,-	
		FWXT20ABTV3C			●			32.924,-	
	Levé připojení	FWXT10ABTV3CL			●				37.225,-
		FWXT15ABTV3CL			●				39.143,-
		FWXT20ABTV3CL			●				43.213,-
Neopláštěná jednotka	Levé připojení	FWXM10ATV3		● ¹⁾	●			15.785,-	
		FWXM15ATV3		● ¹⁾	●			18.291,-	
		FWXM20ATV3		● ¹⁾	●			20.730,-	
	Pravé připojení	FWXM10ATV3R			● ¹⁾	●			16.802,-
		FWXM15ATV3R			● ¹⁾	●			19.307,-
		FWXM20ATV3R			● ¹⁾	●			21.746,-
Cena regulace CZK		4.940,-	2.301,-	3.758,-	3.758,-	5.917,-	2.597,-		

1) Nutné v případě použití ovladače EKWHCTRL1(A)

2) Nutné v případě využití ovladače EKWHCTRL1A

EKRTCTRL1 - 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 volitelné příslušenství

Kód		Daikin Altherma 3 H MT/HT W	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma Hybrid (+Multi)	Cena CZK
EKHY3PART 7)	Sada pro zásobník TV	•	•		•	•	•	7.601,-
EKHY3PART2 7)	Sada pro zásobník TV s vestavěným termistorem	•	•		•	•	•	7.601,-
EKEPRHLT5H 3)	Sada pro Hybridcube	•	•		•	•		10.219,-
EKEPRHLT5X 3)	Sada pro Hybridcube	•	•		•	•		14.145,-
EKEPRHLT3HX 3)	Sada pro Hybridcube							7.918,-
EKMIKPOA	Bizone PCB	•	•		• ⁵⁾	•		7.346,-
EKMIKHMA	Čerpací skupina se směšovačem	•	•		• ⁵⁾	•		14.443,-
EKMIKHUA	Čerpací skupina bez směšovače	•	•		• ⁵⁾	•		10.754,-
K.FERNOXTF1	Magnetický filtr	•	•	•	•	•	•	7.563,-
K.FERNOXTF1FL	Magnetický filtr s aditivem	•	•	•	•	•	•	8.312,-
EKRSC1	Snímač venkovní teploty	•	•	std	•	•	•	3.527,-
140111	Obtokový ventil	std ⁶⁾	std ⁶⁾	•	std ⁶⁾	•	•	3.346,-
KDECOUP	Anuloid	•	•	•	•	•		10.817,-
KBLNVALVE	Vyvažovací ventil	•	•	•	•	•		3.213,-
KGSFILL2	Napouštěcí sada			•				6.834,-
EKDPH008C	Ohřivač vany				• ⁴⁾		•	10.182,-
EKDP008D	Vana pod venkovní jednotku				• ⁴⁾			6.998,-
EKFT008D	Montážní patky venkovní jednotky				• ⁴⁾			3.189,-
EKLN08A1	Protihlukový kryt				• ⁴⁾			53.886,-
EKVK1A	Sada ventilů						•	4.690,-
EKHY093467	Krycí panel						•	908,-
EKEPHT3H	Sada pro Hybridcube						•	10.545,-
EKFT008CA	Montážní patky venkovní jednotky						•	4.187,-
EKDP008C	Vana pod venkovní jednotku						•	6.727,-
EKMST1	Stojan venkovní jednotky	•	•					17.806,-
EKMST2	Stojan venkovní jednotky	•	•					19.777,-

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

Daikin Home Controls ⁸⁾

Kód		Daikin Altherma 3 H MT/HT W	Daikin Altherma 3 R MT	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 M	Daikin Altherma Hybrid (+Multi)	Cena CZK
EKRACPUR1PA	Přístupový bod	•	•	•	•	•	•	3.082,-
EKRSIBDI1V3	IO box heating only	•	•	•	•	•	•	4.298,-
EKRMIBEV1V3	IO box reverzibilní	•	•	•	•	•	•	7.379,-
EKRUFHT61V3	Regulátor podlahového vytápění	•	•	•	•	•	•	9.244,-
EKWCVATR1V3	Akční člen	•	•	•	•	•	•	680,-
EKRRTVATR2BA	Radiátorový termostat	•	•	•	•	•	•	2.433,-
EKRCTRD2BA	Pokojevý termostat 1	•	•	•	•	•	•	3.082,-
EKRSENDI1BA	Pokojevý termostat 2	•	•	•	•	•	•	3.082,-
EKRCTRD3BA	Pokojevý senzor	•	•	•	•	•	•	1.865,-

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

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. Neptřebíráme 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.

ceník Vytápění2024-2025 | verze duben 2024
Vyhrazujeme si právo na chyby tisku a změny modelů.