



CENÍK 2026-2027

# Vytápění



# Obsah

<b>Vysoko- a středněteplotní tepelná čerpadla</b>	<b>3</b>
▪ Daikin Altherma 4 H	3
▪ Daikin Altherma 3 R MT	4
▪ Daikin Altherma 3 H MT	5
▪ Daikin Altherma 3 H HT	6
<b>Nízkoteplotní tepelná čerpadla</b>	<b>7</b>
▪ 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
<b>Tepelná čerpadla země/voda</b>	<b>10</b>
▪ Daikin Altherma 3 GEO	10
<b>Tepelná čerpadla pro přípravu teplé vody</b>	<b>10</b>
▪ Daikin Altherma M HW	10
<b>Doplňky a příslušenství</b>	<b>11</b>
▪ 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



Všeobecné obchodní podmínky  
k nahlédnutí najdete zde:

 = 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 CO<sub>2</sub>. Nikdy se nepokoušejte sami zasahovat do okruhu chladiva ani nezkoušejte demontovat samotný výrobek. Vždy požádejte o pomoc odborné pracovníky.

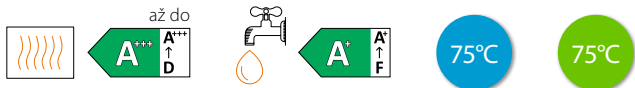
**Tento ceník je platný od 15. února 2026. Žádný předchozí ceník již není platný. Všechny ceny jsou ceníkové ceny v korunách bez DPH. Platí obchodní podmínky společnosti Daikin (viz poslední strana nebo [www.daikin-ce.com/t&c](http://www.daikin-ce.com/t&c)). Vyhrazujeme si právo na chyby tisku a změny 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 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"> <li>• Mikrokanálový hliníkový výměník pro vyšší účinnost</li> <li>• Kompresor Daikin zdokonalený pro R-290</li> <li>• Provoz až do -28 °C.</li> </ul> <p><b>Rozměry (VxŠxH)</b> 958 x 1.220 x 535 mm (třída 4-7) 1.123 x 1.330 x 604 mm (třída 8-14)</p>	Jednofázové	4	1~230 V, 16A	<b>EPSKS04AV3</b>	<b>156.330,-</b>	
		6	1~230 V, 16A	<b>EPSKS06AV3</b>	<b>164.126,-</b>	
	Třífázové	7	1~230 V, 25A	<b>EPSKS07AV3</b>	<b>172.378,-</b>	
		8	3~400 V, 16A	<b>EPSK08AW1</b>	<b>218.790,-</b>	
		10	3~400 V, 16A	<b>EPSK10AW1</b>	<b>237.576,-</b>	
		12	3~400 V, 16A	<b>EPSK12AW1</b>	<b>265.200,-</b>	
		14	3~400 V, 16A	<b>EPSK14AW1</b>	<b>292.826,-</b>	
		<b>Doporučení příslušenství - v případě, kdy vestavěné ventily nechrání i potrubí</b>				
	<b>AFVALVE125</b>	Protizámrazový ventil pro EPSK- nutné 2 ks/jednotka				<b>6.884,-</b>
	<b>AFVALVE1</b>	Protizámrazový ventil pro EPSKS - nutné 2ks/jednotka				<b>4.207,-</b>


### 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"> <li>• Integrovaný zásobník TV z nerezové oceli 180/230 l</li> <li>• Vytápění, chlazení a příprava TV</li> <li>• Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4</li> <li>• Záložní ohřívač s kroky 1 kW</li> <li>• Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným odvodušňovacím ventilem, záložní ohřívač, oběhové čerpadlo a třícestný ventil</li> </ul> <p><b>Rozměry (VxŠxH)</b> verze 180 l: 1.655 x 595 x 634 mm verze 230 l: 1.855 x 595 x 634 mm</p>	Třída 4-6-7	180	4,5	1~230 V*/3~400 V*	<b>EPVX07S18A4V</b>	<b>137.530,-</b>
		230	9	3~400 V*	<b>EPVX07S23A9W</b>	<b>144.079,-</b>
	Třída 8-10	180	9	3~400 V*	<b>EPVX10S18A9W</b>	<b>176.413,-</b>
		230	9	3~400 V*	<b>EPVX10S23A9W</b>	<b>184.949,-</b>
	Třída 12-14	180	9	3~400 V*	<b>EPVX14S18A9W</b>	<b>179.259,-</b>
		230	9	3~400 V*	<b>EPVX14S23A9W</b>	<b>187.795,-</b>

### Daikin Altherma 4 H ECH<sub>2</sub>O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH <sub>2</sub> O	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrovaný zásobník tepla z polypropylenu s objemem 300/500 l</li> <li>• Vytápění, chlazení a příprava TV</li> <li>• Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4</li> <li>• Integrovaný záložní ohřívač s kroky 1 kW</li> <li>• Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přeřadovací ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku.</li> <li>• Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla.</li> </ul> <p><b>Rozměry (VxŠxH)</b> verze 300 l: 1.892 x 644 x 594 mm verze 500 l: 1.910 x 792 x 816 mm</p>	Třída 4-6-7	300	9	3~400 V*	<b>EPSX07P30A</b>	<b>166.552,-</b>
		500	9	3~400 V*	<b>EPSX07P50A</b>	<b>182.450,-</b>
	Třída 8-10	300	9	3~400 V	<b>EPSX10P30A</b>	<b>170.722,-</b>
		500	9	3~400 V	<b>EPSX10P50A</b>	<b>203.160,-</b>
	Třída 12-14	300	9	3~400 V	<b>EPSX14P30A</b>	<b>176.413,-</b>
		500	9	3~400 V	<b>EPSX14P50A</b>	<b>207.143,-</b>
	Třída 4-6-7 bivalentní verze	300	9	3~400 V*	<b>EPSXB07P30A</b>	<b>182.574,-</b>
		500	9	3~400 V*	<b>EPSXB07P50A</b>	<b>214.756,-</b>
	Třída 8-10 bivalentní verze	300	9	3~400 V	<b>EPSXB10P30A</b>	<b>187.795,-</b>
		500	9	3~400 V	<b>EPSXB10P50A</b>	<b>220.801,-</b>
	Třída 12-14 bivalentní verze	300	9	3~400 V	<b>EPSXB14P30A</b>	<b>191.209,-</b>
		500	9	3~400 V	<b>EPSXB14P50A</b>	<b>224.785,-</b>

### 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"> <li>• Vytápění a chlazení</li> <li>• Nové 5" barevné uživatelské rozhraní MMI-4</li> <li>• Záložní ohřívač s kroky 1kW</li> <li>• Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvodušňovacím ventilem, záložní ohřívač, oběhové čerpadlo.</li> </ul> <p><b>Rozměry (VxŠxH)</b> 840 x 440 x 390 mm</p>	Třída 4-6-7	-	4,5	1~230 V*/3~400 V*	<b>EPBX07A4V</b>	<b>88.999,-</b>	
		Třída 8-10	-	9	3~400 V*	<b>EPBX10A9W</b>	<b>102.434,-</b>
		Třída 12-14	-	9	3~400 V*	<b>EPBX14A9W</b>	<b>105.279,-</b>

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

\*Výše 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 chladičový split
- Chladivo R32
- WLAN karta součástí dodávky



BLUEEVOLUTION



## Daikin Altherma 3 R MT

Venkovní jednotka		Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Řízené Invertorem, hermeticky utěsněný kompresor se vstříkovaním plynu a větším rozsahem modulace.</li> <li>• Provoz až do -28°C.</li> <li>• Rozměry (V x Š x H): 1.003 x 1.270 x 533 mm</li> </ul>	Třífázové	8	3~400 V, 16A	<b>ERRA08EW17</b>	<b>152.395,-</b>
		10	3~400 V, 16A	<b>ERRA10EW17</b>	<b>177.792,-</b>
		12	3~400 V, 16A	<b>ERRA12EW17</b>	<b>203.193,-</b>

## 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"> <li>• Integrovaný zásobník TV z nerezové oceli 180/230l</li> <li>• Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>• Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil.</li> <li>• Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění).</li> <li>• Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>• 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</li> </ul>	Pouze vytápění	180	9	3~400 V	<b>ELVH12S18E9W</b>	<b>203.629,-</b>
		230	9	3~400 V	<b>ELVH12S23E9W</b>	<b>213.245,-</b>
	Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V	<b>ELVZ12S18E9W</b>	<b>260.014,-</b>
		230	9	3~400 V	<b>ELVZ12S23E9W</b>	<b>265.093,-</b>
	Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V	<b>ELVX12S18E9W</b>	<b>228.491,-</b>
		230	9	3~400 V	<b>ELVX12S23E9W</b>	<b>238.298,-</b>

## Daikin Altherma 3 R MT ECH<sub>2</sub>O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH <sub>2</sub> O		Nádrž Litry	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrovaný zásobník tepla z polypropylenu s objemem 300/500 l.</li> <li>• Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>• Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku.</li> <li>• Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla.</li> <li>• Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>• 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</li> </ul>	Pouze vytápění	300	1~230 V	<b>ELSH12P30E</b>	<b>198.909,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ELSH12P50E</b>	<b>203.899,-</b>	
	Pouze vytápění, bivalentní verze	300	1~230 V	<b>ELSHB12P30E</b>	<b>226.133,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ELSHB12P50E</b>	<b>269.302,-</b>	
	Vytápění	300	1~230 V	<b>ELSX12P30E</b>	<b>228.491,-</b>	
	Vytápění a chlazení	500	1~230 V	<b>ELSX12P50E</b>	<b>257.508,-</b>	
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300	1~230 V	<b>ELSXB12P30E</b>	<b>251.340,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ELSXB12P50E</b>	<b>279.128,-</b>	
	<b>Povinné příslušenství</b>					
	<b>EKECBUA9W</b>	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				<b>21.881,-</b>
<b>EKECBUCO2A</b>	Přípojovací sada záložního dohřevu				<b>3.352,-</b>	

## 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"> <li>• Vysoce účinné oběhové čerpadlo</li> <li>• Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač.</li> <li>• Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>• Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm</li> </ul>	Pouze vytápění	-	9	3~400 V*	<b>ELBH12E9W</b>	<b>149.347,-</b>
	Vytápění a chlazení	-	9	3~400 V*	<b>ELBX12E9W</b>	<b>163.538,-</b>

\* 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"> <li>Řízené Invertorem, hermeticky utěsněný kompresor se vstřikováním plynu a větším rozsahem modulace.</li> <li>Provoz až do -28°C.</li> <li>Rozměry (V x Š x H): 1.003 x 1.270 x 533 mm</li> </ul>	Třífázové	8	3~400 V, 16A	<b>EPRA08EW1</b>	<b>146.534,-</b>
	10	3~400 V, 16A	<b>EPRA10EW1</b>	<b>170.954,-</b>	
	12	3~400 V, 16A	<b>EPRA12EW1</b>	<b>195.378,-</b>	
<b>Povinné příslušenství</b>					
<b>AFVALVE1</b>	Protizámrazový ventil - nutné 2ks/jednotka				<b>4.207,-</b>

## 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"> <li>Integrovaný zásobník TV z nerezové oceli 180/230l</li> <li>Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil.</li> <li>Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění).</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>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</li> </ul>	Pouze vytápění	180	9	3~400 V	<b>ETVH12S18E9W</b>	<b>195.797,-</b>
		230	9	3~400 V	<b>ETVH12S23E9W</b>	<b>205.043,-</b>
	Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V	<b>ETVZ12S18E9W</b>	<b>250.013,-</b>
		230	9	3~400 V	<b>ETVZ12S23E9W</b>	<b>254.897,-</b>
	Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V	<b>ETVX12S18E9W</b>	<b>219.703,-</b>
		230	9	3~400 V	<b>ETVX12S23E9W</b>	<b>229.133,-</b>

## Daikin Altherma 3 H MT ECH<sub>2</sub>O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH <sub>2</sub> O	Nádrž	Silové napájení	Typ	Cena CZK		
	Litry	Fáze/V	Obj. č.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrovaný zásobník tepla z polypropylenu s objemem 300/500 l.</li> <li>Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku.</li> <li>Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla.</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>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</li> </ul>	Pouze vytápění	300	1~230 V	<b>ETSH12P30E</b>	<b>191.259,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ETSH12P50E</b>	<b>196.057,-</b>	
	Pouze vytápění, bivalentní verze	300	1~230 V	<b>ETSHB12P30E</b>	<b>217.436,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ETSHB12P50E</b>	<b>258.944,-</b>	
	Vytápění	300	1~230 V	<b>ETSX12P30E</b>	<b>219.703,-</b>	
	a chlazení	500	1~230 V	<b>ETSX12P50E</b>	<b>247.604,-</b>	
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300	1~230 V	<b>ETSXB12P30E</b>	<b>241.673,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ETSXB12P50E</b>	<b>268.392,-</b>	
	<b>Povinné příslušenství</b>					
	<b>EKECUBA9W</b>	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				<b>21.881,-</b>
<b>EKECBCO1A</b>	Přípojovací sada záložního dohřevu				<b>3.257,-</b>	

## Daikin Altherma 3 H MT W

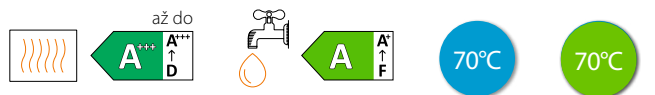
Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoce účinné oběhové čerpadlo</li> <li>Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač.</li> <li>Součástí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

\* 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"> <li>Řízené Invertorem, hermeticky utěsněný kompresor se vstříkáváním plynu a větším rozsahem modulace.</li> <li>Provoz až do -28°C.</li> <li>Rozměry (V x Š x H): 1.003 x 1.270 x 533 mm</li> </ul>	Třífázové	14	3~400 V, 16A	<b>EPRA14DW17</b>	<b>209.465,-</b>
	16	3~400 V, 16A	<b>EPRA16DW17</b>	<b>237.111,-</b>	
	18	3~400 V, 16A	<b>EPRA18DW17</b>	<b>264.759,-</b>	
<b>Povinné příslušenství</b>					
<b>AFVALVE1</b>	Protizámrazový ventil - nutné 2 ks/jednotka				<b>4.207,-</b>


## 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"> <li>Integrovaný zásobník z nerezové oceli s objemem 180/230 l.</li> <li>Vysoce efektivní oběhové čerpadlo.</li> <li>Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil.</li> <li>Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění).</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>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</li> </ul>	Pouze vytápění	180	9	3~400 V*	<b>ETVH16S18E9W7</b>	<b>210.451,-</b>
		230	9	3~400 V*	<b>ETVH16S23E9W7</b>	<b>219.031,-</b>
	Dvouzónové, pouze vytápění	180	9	3~400 V*	<b>ETVZ16S18E9W7</b>	<b>249.290,-</b>
		230	9	3~400 V*	<b>ETVZ16S23E9W7</b>	<b>254.161,-</b>
	Vytápění a chlazení	180	9	3~400 V*	<b>ETVX16S18E9W7</b>	<b>230.570,-</b>
		230	9	3~400 V*	<b>ETVX16S23E9W7</b>	<b>236.841,-</b>

## Daikin Altherma 3 H HT ECH<sub>2</sub>O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH <sub>2</sub> O	Nádrž	Silové napájení	Typ	Cena CZK		
	Litry	Fáze/V	Obj. č.			
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Integrovaný zásobník z polypropylenu s objemem 300/500 l.</li> <li>Vysoce efektivní oběhové čerpadlo.</li> <li>Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímačem průtoku.</li> <li>Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobky tepla.</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> <li>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</li> </ul>	Pouze vytápění	300	1~230 V	<b>ETSH16P30E7</b>	<b>218.877,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ETSH16P50E7</b>	<b>242.127,-</b>	
	Pouze vytápění, bivalentní verze	300	1~230 V	<b>ETSHB16P30E7</b>	<b>231.496,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ETSHB16P50E7</b>	<b>252.930,-</b>	
	Vytápění	300	1~230 V	<b>ETSX16P30E7</b>	<b>257.759,-</b>	
	a chlazení	500	1~230 V	<b>ETSX16P50E7</b>	<b>248.048,-</b>	
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	300	1~230 V	<b>ETSB16P30E7</b>	<b>278.662,-</b>	
		500	1~230 V	<b>ETSB16P50E7</b>	<b>258.465,-</b>	
	<b>Povinné příslušenství</b>					
	<b>EKECBA9W</b>	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)				<b>21.881,-</b>
<b>EKECBCO1A</b>	Připojovací sada záložního dohřevu				<b>3.257,-</b>	

## Daikin Altherma 3 H HT W

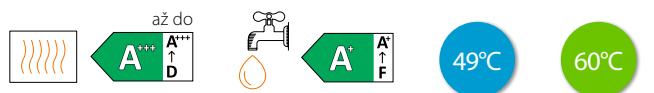
Vnitřní nástěnná jednotka	Nádrž	Záložní ohřívač	Silové napájení	Typ	Cena CZK	
	Litry	kW	Fáze/V	Obj. č.		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoce efektivní oběhové čerpadlo.</li> <li>Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač.</li> 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

\* 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


**BLUEEVOLUTION**


- 25°  
Spolehlivý provoz až do -25°C
- Aplikační Onecta
- Hlasové ovládání

## Daikin Altherma R

Venkovní jednotka	Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Venkovní jednotka split s R-32.</li> <li>Řízený invertorovým kompresorem a větším rozsahem modulace.</li> <li>Provoz až do -25 °C.</li> </ul> Rozměry (V x Š x H): 870 x 1100 x 460 mm	Třířázové	11	3~400 V, 16A	<b>ERLA11DW1</b>	<b>131.395,-</b>
		14	3~400 V, 16A	<b>ERLA14DW1</b>	<b>163.244,-</b>
		16	3~400 V, 16A	<b>ERLA16DW17</b>	<b>180.725,-</b>

## Daikin Altherma 3 R F

Volně stojící vnitřní jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrovaný zásobník z nerezové oceli 180/230 l.</li> <li>Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač a 3cestný ventil.</li> <li>Modely pro dvouzónové systémy jsou vybaveny všemi potřebnými komponenty pro monitorování teploty ve 2 zónách (pouze vytápění).</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> </ul> 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*	<b>EBVH11S18D9W</b>	<b>193.324,-</b>
			230	9	3~400 V*	<b>EBVH11S23D9W</b>	<b>218.404,-</b>
		16	180	9	3~400 V*	<b>EBVH16S18D9W</b>	<b>216.427,-</b>
			230	9	3~400 V*	<b>EBVH16S23D9W</b>	<b>221.115,-</b>
	Dvouzónové, pouze vytápění		180	9	3~400 V*	<b>EBVZ16S18D9W</b>	<b>271.915,-</b>
			230	9	3~400 V*	<b>EBVZ16S23D9W</b>	<b>276.996,-</b>
	Vytápění a chlazení	11	180	9	3~400 V*	<b>EBVX11S18D9W</b>	<b>216.182,-</b>
			230	9	3~400 V*	<b>EBVX11S23D9W</b>	<b>225.425,-</b>
		16	180	9	3~400 V*	<b>EBVX16S18D9W</b>	<b>226.738,-</b>
			230	9	3~400 V*	<b>EBVX16S23D9W</b>	<b>231.336,-</b>

## Daikin Altherma 3 R ECH2O

Volně stojící vnitřní jednotka ECH <sub>2</sub> O	Třída	Nádrž Litry	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrovaný zásobník z polypropylenu s objemem 300/500 l.</li> <li>Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>Rozdělovací ventily (VYT./CHL./TV), integrovaný teplotní omezovač zpětného toku, přepadový ventil, bezpečnostní modul s manometrem a pojistným ventilem a snímač průtoku</li> <li>Bivalentní verze obsahuje výměník tepla pro tlakové solární systémy nebo externí výrobce tepla.</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> </ul> 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	<b>EBSH11P30D</b>	<b>169.738,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSH11P50D</b>	<b>198.330,-</b>	
		16	300	500	1~230 V	<b>EBSH16P30D</b>	<b>205.079,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSH16P50D</b>	<b>216.324,-</b>	
	Pouze vytápění, bivalentní verze	11	300	500	1~230 V	<b>EBSHB11P30D</b>	<b>186.357,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSHB11P50D</b>	<b>217.415,-</b>	
		16	300	500	1~230 V	<b>EBSHB16P30D</b>	<b>222.205,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSHB16P50D</b>	<b>247.511,-</b>	
	Vytápění a chlazení	11	300	500	1~230 V	<b>EBSX11P30D</b>	<b>189.621,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSX11P50D</b>	<b>208.433,-</b>	
		16	300	500	1~230 V	<b>EBSX16P30D</b>	<b>214.937,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSX16P50D</b>	<b>231.336,-</b>	
	Vytápění a chlazení, bivalentní verze	11	300	500	1~230 V	<b>EBSXB11P30D</b>	<b>206.240,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSXB11P50D</b>	<b>240.275,-</b>	
		16	300	500	1~230 V	<b>EBSXB16P30D</b>	<b>242.670,-</b>
			500	1~230 V	<b>EBSXB16P50D</b>	<b>254.468,-</b>	

### Povinné příslušenství

<b>EKECBAU9W</b>	Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)	<b>21.881,-</b>
<b>EKECBUCO2A</b>	Připojovací sada záložního dohřevu	<b>3.352,-</b>

## Daikin Altherma 3 R W

Vnitřní nástěnná jednotka	Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoce efektivní oběhové čerpadlo</li> <li>Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřívač.</li> <li>Součástí jednotky je uživatelské rozhraní MMI.</li> </ul> Rozměry (V x Š x H): 840 x 440 x 390 mm	Pouze vytápění	11	-	9	3~400 V*	<b>EBBH11D9W</b>	<b>157.336,-</b>
		16	-	9	3~400 V*	<b>EBBH16D9W</b>	<b>157.336,-</b>
	Vytápění a chlazení	11	-	9	3~400 V*	<b>EBBX11D9W</b>	<b>160.881,-</b>
		16	-	9	3~400 V*	<b>EBBX16D9W</b>	<b>160.881,-</b>

# Daikin Altherma

## 3 R

Nízkoteplotní tepelné čerpadlo  
pro tepelnou ztrátu 3-11kW

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



až do

**R-32**

BLUEEVOLUTION

Spolehlivý provoz  
až do -25°C

Aplikace Oneconnect



Hlasové ovládání

### Daikin Altherma R

#### Venkovní jednotka



- Řízený invertorovým kompresorem a větším rozsahem modulace
- Provoz až do -25 °C.

Rozměry (V x Š x H): 740 x 884 x 388 mm

Třída	Silové napájení	Typ / obj. č.	Cena CZK
4	1~230 V, 20A	ERGA04EV	72.993,-
6	1~230 V, 20A	ERGA06EVH	76.402,-
8	1~230 V, 25A	ERGA08EVH7	103.525,-

### Daikin Altherma 3 R F

#### Volně stojící vnitřní jednotka



- Integrovaný zásobník z nerezové oceli 180/230 l.
- 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

Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
Pouze vytápění	4	180	6	1~230V*	EHVH04S18E6V	158.043,-
	4	230	6	1~230V*	EHVH04S23E6V	160.794,-
	8	180	9	3~400 V*	EHVH08S18E9W	174.303,-
	8	230	9	3~400 V*	EHVH08S23E9W	182.337,-
Dvouzónové, pouze vytápění	4	180	6	1~230V*	EHVZ04S18E6V	215.832,-
	8	180	9	3~400 V*	EHVZ08S18E9W	234.181,-
Vytápění a chlazení	8	230	9	3~400 V*	EHVZ08S23E9W	240.928,-
	4	180	6	1~230V*	EHVX04S18E6V	167.216,-
	4	230	6	1~230V*	EHVX04S23E6V	170.418,-
	8	180	9	3~400 V*	EHVX08S18E9W	180.901,-
8	230	9	3~400 V*	EHVX08S23E9W	188.586,-	

### Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O

#### Volně stojící vnitřní jednotka ECH<sub>2</sub>O



- Integrovaný zásobník z polypropylenu 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 snímač 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: 1.893 x 594 x 680 mm  
pro verzi 500 l: 1.910 x 792 x 817 mm

Třída	Nádrž Litry	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
Pouze vytápění	4	300	1~230 V	EHS04P30E	158.043,-
	8	300	1~230 V	EHS08P30E	174.303,-
Pouze vytápění, bivalentní verze	500	1~230 V	EHS08P50E	182.337,-	
	4	300	1~230 V	EHSB04P30E	173.846,-
Bivalentní verze	8	300	1~230 V	EHSB08P30E	191.733,-
	500	1~230 V	EHSB08P50E	213.695,-	
Vytápění a chlazení	4	300	1~230 V	EHSX04P30E	178.976,-
	8	300	1~230 V	EHSX08P30E	180.901,-
Vytápění a chlazení, bivalentní verze	4	500	1~230 V	EHSX04P50E	170.418,-
	8	500	1~230 V	EHSX08P50E	213.420,-
	4	300	1~230 V	EHSXB04P30E	183.938,-
	8	300	1~230 V	EHSXB08P30E	194.266,-
4	500	1~230 V	EHSXB04P50E	194.295,-	
8	500	1~230 V	EHSXB08P50E	256.433,-	

#### Povinné příslušenství

- EKECBA9W** Záložní elektrický ohřev 9kW (napájení 3~400 V)
- EKECBCO3A** Připojovací sada záložního dohřevu

21.881,-  
3.352,-

### Daikin Altherma 3 R W

#### Vnitřní nástěnná jednotka



- 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

Třída	Nádrž Litry	Záložní ohřívač kW	Silové napájení Fáze/V	Typ Obj. č.	Cena CZK CZK	
Pouze vytápění	4	-	6	1~230V*	EHBH04E6V	98.351,-
	8	-	9	3~400 V*	EHBH08E9W	117.287,-
Vytápění a chlazení	4	-	6	1~230V*	EHBX04E6V	101.550,-
	8	-	9	3~400 V*	EHBX08E9W	120.486,-

# Daikin Altherma 3 M


Nízkoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 9-16kW

- Provedení monoblok - pouze venkovní jednotka
- Chladivo R32



E(B/D)LA09-14D(3)W1  
E(B/D)LA16D(3)W17

## 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"> <li>• Řízený invertorovým kompresorem s větším rozsahem modulace.</li> <li>• Řešení All in One včetně všech hydraulických součástí.</li> <li>• Dostupné s/bez integrovaného záložního ohřivače.</li> <li>• Provoz až do -25 °C.</li> </ul> <p>Rozměry (V x Š x H): 870 x 1.380 x 460 mm</p>	Pouze vytápění	Třífázové	9	-	3~400 V, 16A	<b>EDLA09DW1</b>	<b>203.314,-</b>
		11	-	3~400 V, 16A	<b>EDLA11DW1</b>	<b>206.380,-</b>	
		14	-	3~400 V, 16A	<b>EDLA14DW1</b>	<b>227.637,-</b>	
		16	-	3~400 V, 16A	<b>EDLA16DW17</b>	<b>248.896,-</b>	
		9	3	3~400 V, 16A	<b>EDLA09D3W1</b>	<b>203.314,-</b>	
		11	3	3~400 V, 16A	<b>EDLA11D3W1</b>	<b>238.508,-</b>	
	Vytápění a chlazení	Třífázové	14	3	3~400 V, 16A	<b>EDLA14D3W1</b>	<b>243.831,-</b>
		16	3	3~400 V, 16A	<b>EDLA16D3W17</b>	<b>266.224,-</b>	
		9	-	3~400 V, 16A	<b>EBLA09DW1</b>	<b>209.413,-</b>	
		11	-	3~400 V, 16A	<b>EBLA11DW1</b>	<b>212.571,-</b>	
		14	-	3~400 V, 16A	<b>EBLA14DW1</b>	<b>251.952,-</b>	
		16	-	3~400 V, 16A	<b>EBLA16DW17</b>	<b>257.308,-</b>	
		9	3	3~400 V, 16A	<b>EBLA09D3W1</b>	<b>209.413,-</b>	
		11	3	3~400 V, 16A	<b>EBLA11D3W1</b>	<b>238.508,-</b>	
		14	3	3~400 V, 16A	<b>EBLA14D3W1</b>	<b>274.212,-</b>	
		16	3	3~400 V, 16A	<b>EBLA16D3W17</b>	<b>282.983,-</b>	

### Povinné příslušenství

<b>AFVALVE1</b>	Protizámrazový ventil - 2ks/jednotka	<b>4.207,-</b>
<b>EKFLSW2</b>	Průtokový spínač - Pouze při použití glykolu	<b>2.588,-</b>
<b>Povinné příslušenství - pro jednotky bez vestavěné bivalence</b>		
<b>EKLBHUHC6W1</b>	Záložní elektrický dohřev	<b>26.973,-</b>
<b>EKMBHBP</b>	Obtok záložního ohřevu - pro EBLA	<b>7.249,-</b>

# Daikin Altherma 3 M


Nízkoteplotní tepelné čerpadlo pro tepelnou ztrátu 3-9kW

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



E(B/D)LA04-08E(3)V3

## 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"> <li>• Řízený invertorovým kompresorem a větším rozsahem modulace.</li> <li>• Řešení All in One včetně všech hydraulických součástí.</li> <li>• Provoz až do -25 °C.</li> </ul> <p>Rozměry (V x Š x H): 770 x 1.250 x 362 mm</p>	Pouze vytápění	4	-	1~230 V, 20A	<b>EDLA04EV3</b>	<b>152.856,-</b>
		6	-	1~230 V, 20A	<b>EDLA06EV3</b>	<b>163.568,-</b>
		8	-	1~230 V, 25A	<b>EDLA08EV3</b>	<b>174.280,-</b>
		4	3	1~230 V, 20A	<b>EDLA04E3V3</b>	<b>152.856,-</b>
		6	3	1~230 V, 20A	<b>EDLA06E3V3</b>	<b>163.568,-</b>
		8	3	1~230 V, 25A	<b>EDLA08E3V3</b>	<b>174.280,-</b>
	Vytápění a chlazení	4	-	1~230 V, 20A	<b>EBLA04EV3</b>	<b>162.950,-</b>
		6	-	1~230 V, 20A	<b>EBLA06EV3</b>	<b>168.578,-</b>
		8	-	1~230 V, 25A	<b>EBLA08EV3</b>	<b>181.577,-</b>
		4	3	1~230 V, 20A	<b>EBLA04E3V3</b>	<b>162.950,-</b>
		6	3	1~230 V, 20A	<b>EBLA06E3V3</b>	<b>168.578,-</b>
		8	3	1~230 V, 25A	<b>EBLA08E3V3</b>	<b>181.577,-</b>

### Povinné příslušenství

<b>AFVALVE1</b>	Protizámrazový ventil - 2ks/jednotka	<b>4.207,-</b>
<b>EKFLSW2</b>	Průtokový spínač - Pouze při použití glykolu	<b>2.588,-</b>
<b>Povinné příslušenství - pro jednotky bez vestavěné bivalence</b>		
<b>EKLBHUHC6W1</b>	Záložní elektrický dohřev	<b>26.973,-</b>
<b>EKMBHBP</b>	Obtok záložního ohřevu - pro EBLA	<b>7.249,-</b>


# 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	
							Pouze vytápění
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrovaný zásobník z nerezové oceli 180 l.</li> <li>• Vysoce účinné oběhové čerpadlo.</li> <li>• Expanzní nádoba, snímač průtoku, magnetický filtr s pojistným a odvzdušňovacím ventilem, záložní ohřivač a 3cestný ventil.</li> <li>• Velký rozsah modulace: 0,85-9,6 kW při teplotě výstupní vody až 65°C.</li> <li>• Součástí jednotky je i uživatelské rozhraní MMI.</li> </ul> <p>Rozměry (V x Š x H): 1.891 x 597 x 666 mm</p>		6	180	9	3~400 V	<b>EGSAH06D9W</b>	<b>346.080,-</b>
		10	180	9	3~400 V	<b>EGSAH10D9W</b>	<b>403.626,-</b>
		6	180	9	3~400 V	<b>EGSAX06D9W</b>	<b>350.070,-</b>
		10	180	9	3~400 V	<b>EGSAX10D9W</b>	<b>414.367,-</b>


# 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	
							Pouze ohřev vody
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoce výkonný monoblok pro ohřev teplé vody</li> <li>• Tichý provoz, snadná manipulace a flexibilita instalace</li> <li>• Vestavěné elektrické topné těleso o výkonu 1,5 kW</li> <li>• Cyklus zneškodňující legionellu</li> <li>• Plánovaný provoz</li> <li>• Tepelné čerpadlo odebírá teplo z vnitřního prostředí/venkovního vzduchu až do -7°C.</li> </ul> <p>Rozměry (výška x průměr) pro verzi 200 l: 1.607 x 628 mm pro verzi 260 l: 1.892 x 628 mm</p>		-	200	1,5	1~230 V	<b>EKHHE200CV37</b>	<b>87.778,-</b>
		-	260	1,5	1~230 V	<b>EKHHE260CV37</b>	<b>97.463,-</b>
		Ano	200	1,5	1~230 V	<b>EKHHE200PCV37</b>	<b>94.537,-</b>
		Ano	260	1,5	1~230 V	<b>EKHHE260PCV37</b>	<b>101.364,-</b>

# 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)	●1)	●	74.600,-
	EKHWP500PB	●3)	●2)	●2)	●2)	●2)	●	85.413,-
	EKHWP300B	●1)	●1)	●1)	●1)	●1)	●	99.202,-
	EKHWP500B	●3)	●2)	●2)	●2)	●2)	●	98.114,-
Daikin zásobník na teplotu vody	EKHWS150D3V3	●	●	●	●	●		47.965,-
	EKHWS180D3V3	●	●	●	●	●		48.622,-
	EKHWS200D3V3	●	●	●	●	●		49.279,-
	EKHWS250D3V3	●	●	●	●	●		49.937,-
	EKHWS300D3V3	●	●	●	●	●		50.594,-

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

### Povinné příslušenství

EKBH3SD	Elektrický ohřívač pro zásobníky tepla ST 1f/230V 3 kW (včetně relé pro spínání)	10.371,-
---------	--	----------

## Ovládací prvky, připojení

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

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/K7	Madoka	●	●	●	●	●	●	4.388,-
EKRTWA	Kabelový termostat	●	●	●	●	●	●	5.648,-
EKRTRB	Bezdrátový termostat	●	●	●	●	●	●	11.468,-
EKRTEFS	Snímač vnitřní teploty	●	●	●	●	●	●	658,-
DCOM-LT/IO	Brána DCOM		●	●	●	●	●	11.154,-
EKCC9-W	Kaskádový ovladač		●	●	●	●	●	41.174,-
EKRP1HBA	Karta vstupy/výstupy		●	●	●	●	●	5.961,-
EKRP1AHT	Karta omezení výkonu		●	●	●	●	●	5.930,-
EKRELSG	SG sada napěťová	●	●	●	●	●	●	4.007,-
EKRHH	Daikin HomeHub		●	●		●5)	●	12.108,-
EKP1USB <sup>3)</sup>	Propojovací kabel DHH		●	●		●	●	1.119,-
EKCSS3P <sup>4)</sup>	3fázová sonda + kabel pro DHH		●	●		●	●	8.884,-
BRP069A78	WLAN karta	std	std	std		std/●1)	std/●2)	1.406,-
BRP069A71	WLAN modul	●	●	●		●	●	1.693,-
BRP069A62	LAN modul	std	●	●		●	●	5.086,-
BRP069A61	LAN modul + Smart Grid				std			7.845,-

1) součást dodávky vnitřní jednotky k ERGA04-06-08 a ECH,O 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

3) nutné pro aplikaci s vlastní spotřebou FTV - pokud JE součástí FTV instalace zařízení, které velikost přebytku sleduje

4) nutné pro aplikaci s vlastní spotřebou FTV - pokud NENÍ součástí FTV instalace zařízení, které velikost přebytku sleduje

5) Pouze pro vnitřní jednotky k ERLA (EBB\_, EBV\_, EBS\_) a ECHZO k ERGA (EHS\_); nelze pro EHB\_ a EHV\_

## Daikin Home Controls <sup>8)</sup>

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
EKRACPUR2PA	Přístupový bod	●	●	●	●	●	●	3.174,-
EKRIBDI1V3	IO box heating only	●	●	●	●	●	●	4.470,-
EKRMI BEV1V3	IO box reverzibilní	●	●	●	●	●	●	7.674,-
EKRUFHT61V3	Regulátor podlahového vytápění	●	●	●	●	●	●	9.614,-
EKWCVATR1V3	Akční člen	●	●	●	●	●	●	707,-
EKRVRATR2BA	Radiátorový termostat	●	●	●	●	●	●	2.530,-
EKRCTRD2BA	Pokojevý termostat 1	●	●	●	●	●	●	3.205,-
EKRCTRD3BA	Pokojevý termostat 2	●	●	●	●	●	●	3.205,-
EKRSENDI1BA	Pokojevý senzor	●	●	●	●	●	●	1.940,-

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 <sup>7)</sup>	Sada pro zásobník TV	•	•	•		•	•	8.142,-
EKHY3PART2 <sup>7)</sup>	Sada pro zásobník TV s vestavěným termistorem	•	•	•		•	•	8.142,-
EKEPRHLT5H <sup>3)</sup>	Sada pro Hybridcube		•	•		•	•	10.947,-
EKEPRHLT5X <sup>3)</sup>	Sada pro Hybridcube	•	•	•		•	•	15.152,-
EKEPRHLT3HX <sup>3)</sup>	Sada pro Hybridcube	•	•	•		•	•	8.482,-
EKMIKPOA	Bizone PCB	•	•	•		• <sup>5)</sup>	• <sup>10)</sup>	7.869,-
EKMIKHMA	Čerpačí skupina se směšovačem	•	•	•		• <sup>5)</sup>	• <sup>10)</sup>	15.471,-
EKMIKHUA	Čerpačí skupina bez směšovače	•	•	•		• <sup>5)</sup>	• <sup>10)</sup>	11.520,-
K.FERNOXTF1	Magnetický filtr		•	•	•	•	•	8.102,-
EKRSC1	Snímač venkovní teploty	•	•	•	std	•	•	3.778,-
140111	Obtokový ventil	std <sup>6)</sup>	std <sup>6)</sup>	std <sup>6)</sup>	•	std <sup>6)</sup>	•	3.584,-
KDECOUP	Anuloid	•	•	•	•	•	•	17.531,-
KBLNVALVE	Vyvažovací ventil	•	•	•	•	•	•	3.441,-
KGSFILL2	Napouštěcí sada				•			7.321,-
EKDP008D	Vana pod venkovní jednotku					• <sup>4)</sup>		7.496,-
EKDPH008C	Ohřívač vany					• <sup>4)</sup>		10.906,-
EKFT008D	Montážní patky venkovní jednotky					• <sup>4)</sup>		3.416,-
EKMST4	Podstavec venkovní jednotky	• <sup>11)</sup>						14.969,-
EKMST5	Podstavec venkovní jednotky	• <sup>12)</sup>						na vyžádání
K.FF800H150	Silentbloky	•						3.416,-
164102-RTX <sup>8)</sup>	Regulační ventil	•	•	•		•		3.272,-
1415548 <sup>8)</sup>	Recirkulační sada	•	•	•		•		3.830,-
EKECBIVCO1A <sup>8)</sup>	Připojovací sada Bivalent		•					4.299,-
EKECBIVCO2A <sup>8)</sup>	Připojovací sada Bivalent			•		•		3.257,-
EKECDBC01A <sup>9)</sup>	Připojovací sada Drainback		• <sup>9)</sup>					2.086,-
EKECDBC02A <sup>9)</sup>	Připojovací sada Drainback			•		•		2.086,-
EKECDBC03A <sup>9)</sup>	Připojovací sada Drainback	•						2.086,-
165215 <sup>8)</sup>	Plnicí a vypouštěcí sada	•	•	•		•		1.210,-

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 ECH<sub>2</sub>O

10) pouze pro jednotky ED/BLA-E

11) Pro třídu 8-14

12) Pro třídu 4-7

# Konvektory + ovládání

			EKRCTRL1	EKPCBO	EKWHCTRL0	EKWHCTRL1	EKWHCTRL1A	EKFC80	Cena HPC CZK
Parapetní jednotka	Levé připojení	FWXV10ABTV3	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	• <sup>2)</sup>	23.149,-
		FWXV15ABTV3	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	• <sup>2)</sup>	26.922,-
		FWXV20ABTV3	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	• <sup>2)</sup>	30.625,-
	Pravé připojení	FWXV10ABTV3R	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	• <sup>2)</sup>	22.317,-
		FWXV15ABTV3R	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	• <sup>2)</sup>	26.384,-
		FWXV20ABTV3R	•	•	• <sup>1)</sup>	•	•	• <sup>2)</sup>	30.096,-
Nástěnná jednotka	Pravé připojení	FWXT10ABTV3				•			27.358,-
		FWXT15ABTV3				•			30.698,-
		FWXT20ABTV3				•			34.179,-
	Levé připojení	FWXT10ABTV3L				•			39.877,-
		FWXT15ABTV3L				•			41.930,-
		FWXT20ABTV3L				•			46.289,-
Nástěnná jednotka + infra ovladač	Pravé připojení	FWXT10ABTV3C				•			28.447,-
		FWXT15ABTV3C				•			31.784,-
		FWXT20ABTV3C				•			35.268,-
	Levé připojení	FWXT10ABTV3CL				•			39.877,-
		FWXT15ABTV3CL				•			41.930,-
		FWXT20ABTV3CL				•			46.289,-
Neoplaštěná jednotka	Levé připojení	FWXM10ATV3			• <sup>1)</sup>	•			16.909,-
		FWXM15ATV3			• <sup>1)</sup>	•			19.594,-
		FWXM20ATV3			• <sup>1)</sup>	•			22.206,-
	Pravé připojení	FWXM10ATV3R			• <sup>1)</sup>	•			17.998,-
		FWXM15ATV3R			• <sup>1)</sup>	•			20.681,-
		FWXM20ATV3R			• <sup>1)</sup>	•			23.294,-
<b>Cena regulace</b>	<b>CZK</b>	<b>5.292,-</b>	<b>2.465,-</b>	<b>4.026,-</b>	<b>4.026,-</b>	<b>6.339,-</b>	<b>2.782,-</b>		

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 příslušenství konvektorů

Kód	Popis	FWXV	FWXT	FWXM10	FWXM15	FWXM20	Cena CZK
EKFC80	Sada pro přívod čerstvého vzduchu	•					2.782,-
EKFA	Estetické nožičky	•					2.465,-
EK2VK0	Elektrický dvoucestný ventil	•		•	•	•	4.026,-
EKT2VK0			•				4.207,-
EK3VK1	Elektrický třícestný ventil	•		•	•	•	4.930,-
EKT3VK1			•				5.292,-
EKEUR90	Koleno 90°	•		•	•	•	652,-
EKDIST	Prodlužovací díl	•		•	•	•	652,-
EKM10COH	Vanička na kondenzát pro horizontální instalace	•					1.741,-
EKM15COH		•					1.814,-
EKM20COH		•					2.392,-
EKM10CS	Kovové opláštění			•			3.551,-
EKM15CS					•		3.915,-
EKM20CS						•	4.207,-
EKM10CH	Čelní kryt pro stropní instalaci			•			7.394,-
EKM15CH					•		8.482,-
EKM20CH						•	9.244,-
EKM10CV	Čelní kryt pro instalaci ve stěně			•			7.394,-
EKM15CV					•		8.482,-
EKM20CV						•	9.244,-
EKM10DH	Tvarovka na sání vzduchu			•			1.559,-
EKM15DH					•		1.741,-
EKM20DH						•	1.996,-
EKM10D90	Koleno 90° pro výdech vzduchu			•			1.559,-
EKM15D90					•		1.814,-
EKM20D90						•	1.996,-
EKM10DT	Teleskopické vzduchotechnické potrubí			•			3.372,-
EKM15DT					•		3.915,-
EKM20DT						•	4.567,-
EKM10IS	Hliníková mřížka na sání vzduchu s rovnou mřížkou			•			3.915,-
EKM15IS					•		4.567,-
EKM20IS						•	5.292,-
EKM10SV	Hliníková mřížka na výdech vzduchu s rovnou mřížkou			•			4.567,-
EKM15SV					•		5.653,-
EKM20SV						•	6.671,-
EKM10IC	Hliníková mřížka na sání vzduchu se zahnutou mřížkou			•			3.190,-
EKM15IC					•		3.551,-
EKM20IC						•	3.915,-
EKM10CA	Hliníková mřížka na výdech vzduchu se zahnutou mřížkou			•			2.829,-
EKM15CA					•		3.190,-
EKM20CA						•	3.551,-

# Termické solární panely a příslušenství

Kód	Popis	Tlakové	Beztlaké	Cena CZK
<b>EKSV21P</b>	Vertikální solární panel 1,79m <sup>2</sup>	●	●	<b>23.875,-</b>
<b>EKSV26P</b>	Vertikální solární panel 2,35m <sup>2</sup>	●	●	<b>31.351,-</b>
<b>EKSH26P</b>	Horizontální solární panel 2,35m <sup>2</sup>	●		<b>31.351,-</b>
<b>162016-RTX</b>	Propojení solárního panelu	●	●	<b>3.077,-</b>
<b>162066</b>	Kolejnice pro EKSV21P	●	●	<b>2.183,-</b>
<b>162067</b>	Kolejnice pro EKSV26P	●	●	<b>2.416,-</b>
<b>162068</b>	Kolejnice pro EKSH26P	●	●	<b>3.272,-</b>
<b>164245</b>	Podpěra potrubí solárního panelu	●	●	<b>428,-</b>
<b>164723</b>	Sada pro instalaci na střešní krytinu	●	●	<b>3.194,-</b>
<b>162085</b>	Sada multi pro střešní instalaci	●	●	<b>2.533,-</b>
<b>164703-RTX</b>	Držák na střechu s vlnitým plechem	●	●	<b>3.077,-</b>
<b>164704-RTX</b>	Držák na střechu s plechovou krytinou	●	●	<b>3.622,-</b>
<b>162017</b>	Sestava pro montáž do střechy EKSV21P	●	●	<b>27.150,-</b>
<b>162018</b>	Rozšíření pro montáž do střechy EKSV21P	●	●	<b>12.153,-</b>
<b>162019</b>	Sestava pro montáž do střechy EKSV26P	●	●	<b>29.022,-</b>
<b>162020</b>	Rozšíření pro montáž do střechy EKSV26P	●	●	<b>12.700,-</b>
<b>164616-RTX</b>	Dodatková sada pro montáž do střechy	●	●	<b>7.129,-</b>
<b>162058</b>	Rám pro montáž na plochou střechu EKSV26P	●	●	<b>32.644,-</b>
<b>162059</b>	Rozšíření rámu EKSV26P	●	●	<b>13.048,-</b>
<b>162060</b>	Rám pro montáž na plochou střechu EKSH26P	●	●	<b>15.464,-</b>
<b>162061</b>	Rozšíření rámu EKSH26P	●	●	<b>10.091,-</b>
<b>162029-RTX</b>	Nástroje pro demontáž beztlakého systému	●	●	<b>428,-</b>

## Příslušenství pro tlakový systém

Kód	Popis	Cena CZK
<b>EKSRSR1A</b>	Regulátor	<b>7.253,-</b>
<b>EKSRS2A</b>	Tlaková stanice	<b>18.231,-</b>
<b>165215</b>	Napouštěcí a vypouštěcí připojení	<b>1.210,-</b>
<b>162073</b>	Tlakové potrubí DN 16	<b>27.150,-</b>
<b>162075</b>	Připojení potrubí DN 16	<b>3.389,-</b>
<b>162071</b>	Propojení dvou potrubí DN 16	<b>662,-</b>
<b>162074</b>	Tlakové potrubí DN 20	<b>33.621,-</b>
<b>162076</b>	Připojení potrubí DN 20	<b>4.871,-</b>
<b>162072</b>	Propojení dvou potrubí DN 20	<b>972,-</b>
<b>EKSRCP</b>	Instalační materiál pro panely	<b>8.415,-</b>
<b>162045</b>	Propojka dvou řad panelů	<b>6.037,-</b>
<b>162070</b>	Expanzní nádoba 12l	<b>6.311,-</b>
<b>162050</b>	Expanzní nádoba 25l	<b>7.674,-</b>
<b>162051-RTX</b>	Expanzní nádoba 35l	<b>11.842,-</b>
<b>162052-RTX</b>	Glycol Corason Sol 5F 20l	<b>5.144,-</b>
<b>162053</b>	Glycol Corason Sol 5 l	<b>701,-</b>

## Příslušenství pro beztlaký systém

Kód	Popis	Cena CZK
<b>EKSRRPS4A</b>	Čerpací a regulační stanice	<b>32.723,-</b>
<b>164110-RTX</b>	Kabel blokáce externího zdroje	<b>972,-</b>
<b>164102-RTX</b>	Regulátor průtoku	<b>3.272,-</b>
<b>164732</b>	Připojovací potrubí 15m	<b>7.559,-</b>
<b>164733</b>	Připojovací potrubí 20m	<b>8.999,-</b>
<b>164263</b>	Prodloužení potrubí 10m	<b>7.012,-</b>
<b>164264</b>	Nástavec vstupní trubky	<b>6.037,-</b>
<b>EKSRCAP</b>	Průchod střešou, antracit	<b>11.647,-</b>
<b>EKSRCRP</b>	Průchod střešou, červená	<b>11.647,-</b>
<b>162035-RTX</b>	Propojka dvou řad panelů	<b>3.934,-</b>
<b>162037-RTX</b>	Instalační materiál pro panely	<b>7.439,-</b>
<b>162038-RTX</b>	Průchod plochou střešou	<b>14.258,-</b>
<b>164709</b>	2. průchod plochou střešou	<b>4.402,-</b>

## Zásobníky tepla ST SaniCube

Kód	Popis	Tlakové	Beztlaké	Cena CZK
<b>EKHWC300PB</b>	Sanicube SCS 328/14/0-P	●		<b>71.771,-</b>
<b>EKHWC500PB</b>	Sanicube SCS 538/16/0-P	●		<b>91.074,-</b>
<b>EKHWC500PB</b>	Sanicube SCS 538/16/16-P	●		<b>96.372,-</b>
<b>EKHWC300B</b>	Sanicube SCS 328/14/0-DB		●	<b>53.410,-</b>
<b>EKHWC500B</b>	Sanicube SCS 538/0/0-DB		●	<b>62.555,-</b>
<b>EKHWC500B</b>	Sanicube SCS 538/16/0-DB		●	<b>78.955,-</b>
<b>EKHWC500B</b>	Sanicube SCS 538/16/16-DB		●	<b>104.426,-</b>
<b>EKHWDH500B</b>	Sanicube SC 538/16/0		●	<b>80.261,-</b>
<b>EKHWD500B</b>	Sanicube SC 538/16/16		●	<b>95.284,-</b>

## Zásobníky tepla - Příslušenství

Kód	Popis	Tlakové	Beztlaké	Cena CZK
<b>EKBUC6C</b>	Ponorný ohřivač zásobníku ST 3N 400V 2-6kW	●	●	<b>23.296,-</b>
<b>EKBUC2C</b>	Ponorný ohřivač zásobníku ST 1N 230V 2kW	●	●	<b>16.946,-</b>
<b>165113</b>	Sada pro cirkulaci	●	●	<b>5.180,-</b>
<b>156015</b>	Směšovač - ochrana před opařením	●	●	<b>4.168,-</b>
<b>156016</b>	Připojovací sada ochranného směšovače	●	●	<b>1.637,-</b>
<b>165215</b>	Sada pro usnadnění napouštění	●	●	<b>1.210,-</b>
<b>165070</b>	Konvekční brzda	●	●	<b>662,-</b>
<b>160120</b>	Sada pro propojení zásobníků	●	●	<b>7.753,-</b>
<b>160121</b>	Rozšíření sady pro propojení zásobníků	●	●	<b>6.583,-</b>





## Daikin Altherma 4 H

Nové vysokoteplotní tepelné čerpadlo vzduch-voda  
Technologie navržena pro vyšší výkon, ideální  
pro každou modernizaci domu.



**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](http://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 nejširším 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 Vytápění 2026-2027 | Verze února 2026  
Vyhrazujeme si právo na chyby tisku a změny modelu.