

Vytápění

Ceník 2011

PERFECT C°MFORT
po všechna roční období



Daikin Altherma LT Split Nástěnné jednotky



DAIKIN
altherma

Souhrn systému.

Daikin Altherma je systém tepelného čerpadla vzduch-voda, skládající se z venkovní jednotky propojené chladivovým potrubím s vnitřní jednotkou zvanou „Hydrobox“. Hydrobox může být připojen na všechny standardní nízkoteplotní systémy jako podlahové nebo stěnové vytápění nebo i na nízkoteplotní radiátory.

INVERTER

Venkovní jednotka	pouze vytápění			vytápění + chlazení		
	ERLQ006BV3	ERLQ007BV3	ERLQ008BV3	ERLQ006BV3	ERLQ007BV3	ERLQ008BV3
Jmen. topný výkon* (kW)	5,75	6,84	8,43	5,75	6,84	8,43
Jmen. chladicí výkon* (kW)	-			5,12	5,86	6,08
Rozměry V x Š x H (mm)	735 x 903 x 300			735 x 903 x 300		
Hmotnost (kg)	57			57		
Napájení (V / ~ / Hz)	230 / 1 / 50			230 / 1 / 50		
Cena CZK	37.436,00	43.757,00	51.132,00	37.436,00	43.757,00	51.132,00

Hydrobox s 3 kW elektr. ohřivačem	EKHBH008BB3V3	EKHBH008BB3V3	EKHBH008BB3V3	EKHBX008BB3V3.DPK	EKHBX008BB3V3.DPK	EKHBX008BB3V3.DPK
Cena CZK	60.736,00	60.736,00	60.736,00	70.119,00	70.119,00	70.119,00
Velikost venkovní jednotky	006	007	008	006	007	008
Rozměry V x Š x H (mm)	922 x 502 x 361			936 x 502 x 361		
Popis systému	pouze vytápění včetně 3 kW záložního ohřivače (230V)			vytápění a chlazení včetně 3 kW záložního ohřivače (230V) včetně vaničky kondenzátu EKHBDP**		
Cena za sadu venkovní jednotky a hydroboxu CZK	98.172,00	104.493,00	111.868,00	107.555,00	113.876,00	121.251,00
Hydrobox s 6 kW elektr. ohřivačem	EKHBH008BB6WN	EKHBH008BB6WN	EKHBH008BB6WN	EKHBX008BB6WN.DPK	EKHBX008BB6WN.DPK	EKHBX008BB6WN.DPK
Cena CZK	63.308,00	63.308,00	63.308,00	72.692,00	72.692,00	72.692,00
Velikost venkovní jednotky	006	007	008	006	007	008
Rozměry V x Š x H (mm)	922 x 502 x 361			936 x 502 x 361		
Popis systému	pouze vytápění včetně 6 kW záložního ohřivače (400V)			vytápění a chlazení včetně 6 kW záložního ohřivače (400V) včetně vaničky kondenzátu EKHBDP**		
Cena za sadu venkovní jednotky a hydroboxu CZK	100.744,00	107.065,00	114.440,00	110.128,00	116.449,00	123.824,00
Hydrobox s 9 kW elektr. ohřivačem	EKHBH008BB9WN	EKHBH008BB9WN	EKHBH008BB9WN	EKHBX008BB9WN.DPK	EKHBX008BB9WN.DPK	EKHBX008BB9WN.DPK
Cena CZK	63.700,00	63.700,00	63.700,00	73.108,00	73.108,00	73.108,00
Velikost venkovní jednotky	006	007	008	006	007	008
Rozměry V x Š x H (mm)	922 x 502 x 361			936 x 502 x 361		
Popis systému	pouze vytápění včetně 9 kW záložního ohřivače (400V)			vytápění a chlazení včetně 9 kW záložního ohřivače (400V) včetně vaničky kondenzátu EKHBDP**		
Cena za sadu venkovní jednotky a hydroboxu CZK	101.136,00	107.457,00	114.832,00	110.544,00	116.865,00	124.240,00

POZNÁMKA:

Kombinace nové venkovní jednotky ERLQ-B se starými hydroboxy série A není možná. Regulace namontovaného topného kabelu ve vaničce kondenzátu v nových venkovních jednotkách funguje pouze s novými hydroboxy série B.

* Podmínky:

vytápění: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

chlazení: Ta 35°C - LWE 7°C (DT=5°C)

** Sada vaničky kondenzátu EKHBDP se skládá z vaničky kondenzátu a izolace potrubí, musí být instalováno na místě.

Poznámky

- 1.) Ceník je platný od 1. dubna 2011.
Všechny předchozí ceníky již nejsou platné.
- 2.) Uvedené ceny jsou ceníkové ceny bez DPH.
- 3.) Vyhrazujeme si právo na případné tiskové chyby a změny modelů.
- 4.) Nedílnou součástí tohoto ceníku jsou Všeobecné obchodní podmínky (VOP), které vaší objednávkou považujeme za akceptované.
VOP naleznete na stránkách www.daikin.cz.

2011 / Uvedené ceny jsou ceníkové ceny bez DPH. Společnost Daikin si vyhrazuje právo k úpravě cen.

Daikin Altherma LT Split Vnitřní jednotky volně stojící



DAIKIN
altherma

Souhrn systému.

Nová kombinace klasické venkovní jednotky a nového volně stojícího Hydroboxu. Toto řešení umožňuje kombinaci s designovým a vysoce účinným nerezovým zásobníkem EKHTS, který společně s Hydroboxem tvoří kompaktní a stylové řešení vytápění a ohřevu teplé vody.

INVERTER

Venkovní jednotka	pouze vytápění			vytápění + chlazení		
	ERLQ006BV3	ERLQ007BV3	ERLQ008BV3	ERLQ006BV3	ERLQ007BV3	ERLQ008BV3
Jmen. topný výkon* (kW)	5,75	6,84	8,43	5,75	6,84	8,43
Jmen. chladicí výkon* (kW)	-			5,12	5,86	6,08
Rozměry V x Š x H V3/W1 (mm)	735 x 903 x 300			735 x 903 x 300		
Hmotnost V3/W1 (kg)	57			57		
Napájení (V / ~ / Hz)	230 / 1 / 50			230 / 1 / 50		
Cena CZK	37.436,00	43.757,00	51.132,00	37.436,00	43.757,00	51.132,00

Hydrobox s 6 kW elektr. ohřivačem	EKHVH008BB6V3	EKHVH008BB6V3	EKHVH008BB6V3	EKHVX008BB6V3	EKHVX008BB6V3	EKHVX008BB6V3
Cena CZK	63.235,00	63.235,00	63.235,00	68.674,00	68.674,00	68.674,00
Velikost venkovní jednotky	006	007	008	006	007	008
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Popis systému	pouze vytápění včetně 6 kW záložního ohřivače (230V) Snížení na 3 kW možné při spuštění			vytápění a chlazení včetně 6 kW záložního ohřivače (230V) Snížení na 3 kW možné při spuštění		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky CZK	100.671,00	106.992,00	114.367,00	106.110,00	112.431,00	119.806,00
Hydrobox s 6 kW elektr. ohřivačem	EKHVH008BB6WN	EKHVH008BB6WN	EKHVH008BB6WN	EKHVX008BB6WN	EKHVX008BB6WN	EKHVX008BB6WN
Cena CZK	65.195,00	65.195,00	65.195,00	70.658,00	70.658,00	70.658,00
Velikost venkovní jednotky	006	007	008	006	007	008
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Popis systému	pouze vytápění včetně 6 kW záložního ohřivače (400V) Snížení na 2 kW možné při spuštění			vytápění a chlazení včetně 6 kW záložního ohřivače (400V) Snížení na 2 kW možné při spuštění		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky CZK	102.631,00	108.952,00	116.327,00	108.094,00	114.415,00	121.790,00
Hydrobox s 9 kW elektr. ohřivačem	EKHVH008BB9WN	EKHVH008BB9WN	EKHVH008BB9WN	EKHVX008BB9WN	EKHVX008BB9WN	EKHVX008BB9WN
Cena CZK	65.611,00	65.611,00	65.611,00	71.075,00	71.075,00	71.075,00
Velikost venkovní jednotky	006	007	008	006	007	008
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Popis systému	pouze vytápění včetně 9 kW záložního ohřivače (400V) Snížení na 3 kW možné při spuštění			vytápění a chlazení včetně 9 kW záložního ohřivače (400V) Snížení na 3 kW možné při spuštění		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky CZK	103.047,00	109.368,00	116.743,00	108.511,00	114.832,00	122.207,00

* Podmínky:
vytápění: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
chlazení: Ta 35°C - LWE 7°C (DT=5°C)

POZNÁMKA: Pro jednotky EKHVX* není třeba doobedňovat vaničku kondenzátu

Daikin Altherma LT Split Nástěnné jednotky



Souhrn systému.

Daikin Altherma je systém tepelného čerpadla vzduch-voda, skládající se z venkovní jednotky propojené chladivovým potrubím s vnitřní jednotkou zvanou „Hydrobox“. Hydrobox může být připojen na všechny standardní nízkoteplotní systémy jako podlahové nebo stěnové vytápění nebo i na nízkoteplotní radiátory.



	pouze vytápění			vytápění + chlazení		
Venkovní jedn. 230V / 1~ /50Hz	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3
Venkovní jedn. 400V / 3~ /50Hz	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Jmen. topný výkon* (kW)	11,2	14	16	11,2	14	16
Jmen. chladicí výkon* (kW)	-			11,72	12,5	13,1
Rozměry V x Š x H (mm)	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320		
Hmotnost V3/W1 (kg)	113 / 114			113 / 114		
Cena 230V /1~ /50Hz CZK	53.043,00	69.507,00	78.939,00	53.043,00	69.507,00	78.939,00
Cena 400V /3~ /50Hz CZK	65.195,00	76.661,00	94.889,00	65.195,00	76.661,00	94.889,00

Hydrobox s 3 kW elektr. ohřivačem	EKHBH016BB3V3	EKHBH016BB3V3	EKHBH016BB3V3	EKHBX016BB3V3.DPK	EKHBX016BB3V3.DPK	EKHBX016BB3V3.DPK
Cena CZK	69.629,00	69.629,00	69.629,00	79.723,00	79.723,00	79.723,00
Velikost venkovní jednotky	011	014	016	011	014	016
Rozměry V x Š x H (mm)	922 x 502 x 361			936 x 502 x 361		
Popis systému	pouze vytápění včetně 3 kW záložního ohřivače (230V)			vytápění a chlazení včetně 3 kW záložního ohřivače (230V) včetně vaničky kondenzátu EKHBDP**		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 230V/1~ /50Hz CZK	122.672,00	139.136,00	148.568,00	132.766,00	149.230,00	158.662,00
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 400V/3~ /50Hz CZK	134.824,00	146.290,00	164.518,00	144.918,00	156.384,00	174.612,00
Hydrobox with 6 kW electr. heater	EKHBH016BB6WN	EKHBH016BB6WN	EKHBH016BB6WN	EKHBX016BB6WN.DPK	EKHBX016BB6WN.DPK	EKHBX016BB6WN.DPK
Cena CZK	72.520,00	72.520,00	72.520,00	82.663,00	82.663,00	82.663,00
Velikost venkovní jednotky	011	014	016	011	014	016
Rozměry V x Š x H (mm)	922 x 502 x 361			936 x 502 x 361		
Popis systému	pouze vytápění včetně 6 kW záložního ohřivače (400V)			vytápění a chlazení včetně 6 kW záložního ohřivače (400V) včetně vaničky kondenzátu EKHBDP**		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 230V/1~ /50Hz CZK	125.563,00	142.027,00	151.459,00	135.706,00	152.170,00	161.602,00
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 400V/3~ /50Hz CZK	137.715,00	149.181,00	167.409,00	147.858,00	159.324,00	177.552,00
Hydrobox with 9 kW electr. heater	EKHBH016BB9WN	EKHBH016BB9WN	EKHBH016BB9WN	EKHBX016BB9WN.DPK	EKHBX016BB9WN.DPK	EKHBX016BB9WN.DPK
Cena CZK	73.010,00	73.010,00	73.010,00	83.153,00	83.153,00	83.153,00
Velikost venkovní jednotky	011	014	016	011	014	016
Rozměry V x Š x H (mm)	922 x 502 x 361			936 x 502 x 361		
Popis systému	pouze vytápění včetně 9 kW záložního ohřivače (400V)			vytápění a chlazení včetně 9 kW záložního ohřivače (400V) včetně vaničky kondenzátu EKHBDP**		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 230V/1~ /50Hz CZK	126.053,00	142.517,00	151.949,00	136.196,00	152.660,00	162.092,00
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 400V/1~ /50Hz CZK	138.205,00	149.671,00	167.899,00	148.348,00	159.814,00	178.042,00

* Podmínky:

vytápění: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

chlazení: Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

** Sada vaničky kondenzátu EKHBDP se skládá z vaničky kondenzátu a izolace potrubí, musí být instalováno na místě.

Daikin Altherma LT Split Vnitřní jednotky volně stojící



Souhrn systému.

Nová kombinace klasické venkovní jednotky a nového volně stojícího Hydroboxu. Toto řešení umožňuje kombinaci s designovým a vysoce účinným nerezovým zásobníkem EKHTS, který společně s Hydroboxem tvoří kompaktní a stylové řešení vytápění a ohřevu teplé vody.



	pouze vytápění			vytápění + chlazení		
Venkovní jedn. 230V / 1~ /50Hz	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3	ERLQ011CV3	ERLQ014CV3	ERLQ016CV3
Venkovní jedn. 400V / 3~ /50Hz	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1	ERLQ011CW1	ERLQ014CW1	ERLQ016CW1
Jmen. topný výkon* (kW)	11,2	14	16	11,2	14	16
Jmen. chladicí výkon* (kW)	-			11,72	12,5	13,1
Rozměry V x Š x H (mm)	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320		
Hmotnost V3/W1 (kg)	113 / 114			113 / 114		
Cena 230V /1~ /50Hz CZK	53.043,00	69.507,00	78.939,00	53.043,00	69.507,00	78.939,00
Cena 400V /3~ /50Hz CZK	65.195,00	76.661,00	94.889,00	65.195,00	76.661,00	94.889,00

Hydrobox s 6 kW elektr. ohřivačem	EKHVH016BB6V3	EKHVH016BB6V3	EKHVH016BB6V3	EKHVX016BB6V3	EKHVX016BB6V3	EKHVX016BB6V3
Cena CZK	71.712,00	71.712,00	71.712,00	78.694,00	78.694,00	78.694,00
Velikost venkovní jednotky	011	014	016	011	014	016
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Popis systému	pouze vytápění			vytápění a chlazení		
	včetně 6 kW záložního ohřivače (230V) Snížení na 3 kW možné při spuštění			včetně 6 kW záložního ohřivače (230V) Snížení na 3 kW možné při spuštění		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 230V/1~ /50Hz CZK	124.755,00	141.219,00	150.651,00	131.737,00	148.201,00	157.633,00
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 400V/3~ /50Hz CZK	136.907,00	148.373,00	166.601,00	143.889,00	155.355,00	173.583,00
Hydrobox s 6 kW elektr. ohřivačem	EKHVH016BB6WN	EKHVH016BB6WN	EKHVH016BB6WN	EKHVX016BB6WN	EKHVX016BB6WN	EKHVX016BB6WN
Cena CZK	74.701,00	74.701,00	74.701,00	80.924,00	80.924,00	80.924,00
Velikost venkovní jednotky	011	014	016	011	014	016
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Popis systému	pouze vytápění			vytápění a chlazení		
	včetně 6 kW záložního ohřivače (400V) Snížení na 2 kW možné při spuštění			včetně 6 kW záložního ohřivače (400V) Snížení na 2 kW možné při spuštění		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 230V/1~ /50Hz CZK	127.744,00	144.208,00	153.640,00	133.967,00	150.431,00	159.863,00
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 400V/3~ /50Hz CZK	139.896,00	151.362,00	169.590,00	146.119,00	157.585,00	175.813,00
Hydrobox s 9 kW elektr. ohřivačem	EKHVH016BB9WN	EKHVH016BB9WN	EKHVH016BB9WN	EKHVX016BB9WN	EKHVX016BB9WN	EKHVX016BB9WN
Cena CZK	75.215,00	75.215,00	75.215,00	81.438,00	81.438,00	81.438,00
Velikost venkovní jednotky	011	014	016	011	014	016
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Popis systému	pouze vytápění			vytápění a chlazení		
	včetně 9 kW záložního ohřivače (400V) Snížení BUH do 2 kW možné při spuštění			včetně 9 kW záložního ohřivače (400V) Snížení BUH do 2 kW možné při spuštění		
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 230V/1~ /50Hz CZK	128.258,00	144.722,00	154.154,00	134.481,00	150.945,00	160.377,00
Cena za sadu hydroboxu a venk. jednotky 400V/1~ /50Hz CZK	140.410,00	151.876,00	170.104,00	146.633,00	158.099,00	176.327,00

* Podmínky:

vytápění: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

chlazení: Ta 35°C - LWE 7°C (DT=5°C)

POZNÁMKA: Pro jednotky EKHVX* není třeba doobjednávat vaničku kondenzátu

Daikin Altherma LT Monobloc



DAIKIN
altherma

Souhrn systému.

Daikin Altherma Monobloc je navržena jako kompaktní* venkovní jednotka, obsahující chladivový cyklus a všechny nutné části vodního okruhu pod krytem jednotky.

Daikin Altherma Monobloc se jednoduše připojuje na vodní potrubí, není třeba práce montážní firmy na chladivovém potrubí. Kromě hydraulických částí jako vodní čerpadlo, expanzní nádoba, pojistný ventil, vodní filtr a průtokový spínač Monobloc také obsahuje 6 kW namontovaný záložní ohřívač, který může být snížen při spuštění na 2 kW (400V ohřívač) nebo 3 kW (230V ohřívač).

INVERTER

Monobloc jednot. 230V / 1~ / 50Hz	pouze vytápění			vytápění + chlazení		
	EDLQ011BB6V3	EDLQ014BB6V3	EDLQ016BB6V3	EBLQ011BB6V3	EBLQ014BB6V3	EBLQ016BB6V3
	včetně namontovaného 6 kW záložního ohřívače 1~ / 230V					
Jmen. topný výkon* (kW)	11,2	14,0	16,0	11,2	14,0	16,0
Jmen. chladicí výkon* (kW)	-			10,0	12,5	13,1
Rozměry V x Š x H (mm)	1418 x 1435 x 382			1418 x 1435 x 382		
Hmotnost (kg)	180			180		
Cena CZK	155.820,00	171.133,00	183.848,00	162.484,00	177.772,00	190.488,00

Monobloc jednot. 400V / 3~ / 50Hz	pouze vytápění			vytápění + chlazení		
	EDLQ011BB6W1	EDLQ014BB6W1	EDLQ016BB6W1	EBLQ011BB6W1	EBLQ014BB6W1	EBLQ016BB6W1
	včetně 6 kW záložního ohřívače 3~ / 400V					
Jmen. topný výkon* (kW)	11,2	14,0	16,0	11,2	14,0	16,0
Jmen. chladicí výkon* (kW)	-			10,0	12,5	13,1
Rozměry V x Š x H (mm)	1418 x 1435 x 382			1418 x 1435 x 382		
Hmotnost (kg)	180			180		
Cena CZK	169.589,00	185.906,00	200.753,00	176.253,00	192.570,00	207.417,00

* Podmínky:

vytápění: Ta DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

chlazení: Ta 35°C - LWE 7°C (DT = 5°C)

POZNÁMKA: Zahájení výroby nové BB – série je plánované na duben 2011.

Pro více informací kontaktujte Vašeho Daikin obchodního zástupce.

Daikin Altherma LT Příslušenství



Zásobníky teplé vody pro nejlepší kombinaci s Daikin Altherma LT nástěnnými vnitřními jednotkami a Daikin Altherma Monobloc.

Zásobník teplé užitkové vody z nerezové oceli	EKHS150B3V3	EKHS200B3V3	EKHS300B3V3	EKHS200B3Z2	EKHS300B3Z2
Objem vody (l)	150	200	300	200	300
Výška (mm)	900	1150	1600	1150	1600
Průměr (mm)	580				
Hmotnost (kg)	37	45	59	45	59
Přídavný ohřivač (kW)	3				
Napájení (V / ~ / Hz)	230 / 1 / 50			400 / 2 / 50	
Cena CZK	25.554,00	26.411,00	29.841,00	26.411,00	29.841,00

EKWSWW150	
Popis	Nástěnná konzola pro 150 l zásobník z nerezové oceli
Cena CZK	7.081,00

Smaltovaný zásobník teplé užitkové vody	EKHWE150A3V3	EKHWE200A3V3	EKHWE300A3V3	EKHWE200A3Z2	EKHWE300A3Z2
Smaltovaný zásobník 150 l - nástěnný	EKHWE150A3V3	-	-	-	-
Objem vody (l)	150	200	300	200	300
Výška (mm)	1205	1580	1572	1580	1572
Průměr (mm)	545		660	545	660
Hmotnost EKHWE/EKHWE (kg)	80 / 82	104	140	104	140
Přídavný ohřivač (kW)	3				
Napájení (V / ~ / Hz)	230 / 1 / 50			400 / 2 / 50	
Cena CZK	21.315,00	22.001,00	24.843,00	22.001,00	24.843,00
Cena EKHWE150A3V3 CZK	23.104,00	-	-	-	-

Solární sada	EKSOLHW
Popis	Sada pro připojení solárních panelů k EKHS / EKHWE zásobníkům. Obsahuje volitelné PCB EKRP1HBA
Cena CZK	18.816,00

Zásobníky teplé vody pro nejlepší kombinaci s Daikin Altherma LT volně stojící vnitřní jednotkou

Zásobník teplé užitkové vody z nerezové oceli	EKHTS200AC	EKHTS260AC
Objem vody (l)	200	260
Výška (samostatně stojící) (mm)	1335	1610
Výška (integrovaný na vnitřní jednotku) (mm)	2010	2285
Šířka (mm)	600	
Hloubka (mm)	695	
Hmotnost – prázdný (kg)	70	78
Cena CZK	35.672,00	40.278,00

Volitelná sada – EKHTS	EKFMAHTB	EKSOLHT*
Popis	Sada pro umístění zásobníku vedle hydroboxu	Solární sada pro EKHTS / EKHVH-X hydrobox, sada pro upevnění uvnitř EKHVH-X, včetně i volitelných PCB EKRP1HBA, které jsou nezbytné pro správnou činnost.
Cena CZK	12.544,00	18.816,00

* Prodej plánován na polovinu roku 2011. Pro více informací kontaktujte svého obchodního zástupce Daikin.

Altherma LT Split nástěnnou a volně stojící jednotku

Příslušenství	Popis	Cena CZK
EKRTWA	Kabelový pokojový termostat	3.210,00
EKRTR1	Bezdrátový prostorový termostat	6.321,00
EKRTETS	Doplňkové čidlo pokojového termostatu pro kombinaci s EKRTR1. Využitelné jako podlahové čidlo nebo jako čidlo okolní teploty.	417,00
EKRP1HBA	PCB deska pro hlášení poruchy	3.381,00

POZNÁMKA: Trojcestný ventil pro automatický výběr režimu provozu (vytápění / ohřev TUV) a teplotní čidlo je součástí všech Daikin Altherma nádrží. EKHTS nádrže zahrnují také flexibilní potrubí a rychlospojky.

2011 / Uvedené ceny jsou ceníkové ceny bez DPH. Společnost Daikin si vyhrazuje právo k úpravě cen.

Daikin Altherma HT Vysokoteplotní



DAIKIN
altherma

Souhrn systému.

Daikin Altherma HT reprezentuje nejpokrokovější řešení pro rekonstrukce a novostavby s radiátory. Vybavená dvojitým invertorovým kaskádovým systémem, může vyrábět vodu o výstupní teplotě až 80°C, dosahováno čistě na termodynamických principech – bez přidavného elektrického ohřívače.

INVERTER

Vyměňte kotel přímo za Daikin Altherma HT – vaše radiátory mohou zůstat, žádné další investice nejsou nutné.

pouze vytápění						
Venkovní jednotka	Jednofázová			Třífázová		
	ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1
Jmen. topný výkon* (kW)	11,0	14,0	16,0	11,0	14,0	16,0
Rozměry V x Š x H (mm)	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320		
Hmotnost (kg)	120			120		
Napájení (V / ~ / Hz)	220-240 / 1 / 50			380-415 / 3 / 50		
Cena CZK	73.402,00	87.710,00	99.593,00	84.035,00	99.299,00	113.190,00

pouze vytápění						
Vnitřní jednotka	Jednofázová			Třífázová		
	EKHBRD011ABV1	EKHBRD014ABV1	EKHBRD016ABV1	EKHBRD011ABY1	EKHBRD014ABY1	EKHBRD016ABY1
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Hmotnost (kg)	144,25			147,25		
Napájení (V / ~ / Hz)	220-240 / 1 / 50			380-415 / 3 / 50		
Cena CZK	116.841,00	121.324,00	125.048,00	120.173,00	124.926,00	129.262,00
Cena za sadu venkovní a vnitřní jednotky CZK	190.243,00	209.034,00	224.641,00	204.208,00	224.225,00	242.452,00

Daikin Altherma HT Zásobníky teplé užitkové vody



Zásobníky teplé užitkové vody	EKHTS200AC	EKHTS260AC
Objem vody (l)	200	260
Výška (samostatně stojící) (mm)	1335	1610
Výška (integrovaný na vnitřní jednotku) (mm)	2010	2285
Šířka (mm)	600	600
Hloubka (mm)	695	695
Hmotnost – prázdný (kg)	70	78
Cena CZK	35.672,00	40.278,00

Daikin Altherma HT Volitelné doplňky

Volitelná sada	Popis	Cena CZK
EKFMAHTB	Volitelná sada pro samostatně stojící zásobník	12.544,00
EKRP1AHTA	Potřebné PCB pro připojení pokojového termostatu nebo záložního ohřívače	3.381,00
EKRUAHTB	Vzdálené uživatelské rozhraní	5.023,00
EKBUHA6V3	Vřazený záložní ohřívač 1~, 230V, 6kW	14.798,00
EKBUHA6W1	Vřazený záložní ohřívač 3~, 400V, 6kW	14.798,00
EKRP1HBA	PCB elektrická karta pro hlášení poruchy	3.381,00
EKR TWA	Kabelový pokojový termostat	3.210,00
EKRTR1	Bezdrátový pokojový termostat	6.321,00
EKR TETS	Volitelné externí teplotní čidlo pro EKRTR1	417,00

* Podmínky:

EW: 55°C, LW: 65°C, okolí: 7°C/6°CWB

2011 / Uvedené ceny jsou ceníkové ceny bez DPH. Společnost Daikin si vyhrazuje právo k úpravě cen.



Souhrn systému.

Nový unikátní systém o velkých výkonech vhodný do novostaveb i rekonstrukcí. Daikin Altherma Flex umožňuje jak chlazení, tak i ohřev vody až na 80°C. V případě volby systému Heat Recovery se využívá odpadní teplo z chlazení na ohřev teplé vody a tím se dosahuje špičkových účinností a minimálních provozních nákladů



Vnitřní jedn. – běžné výkony	pouze vytápění		vytápění + chlazení	
	EKHVMRD50A	EKHVMRD80A	EKHVMYD50A	EKHVMYD80A
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695		705 x 600 x 695	
Hmotnost (kg)	92		120	
Napájení (~ / Hz / V)	1 / 50 / 220-240		1 / 50 / 220-240	
Výkon (kW)	5,6	9	5,6	9
Cena CZK	107.506,00	111.010,00	119.193,00	122.696,00

Vnitřní jedn. – velké výkony	pouze vytápění		
Jednotka 220-240V / 1~ / 50Hz	EKHBRD011ABV1	EKHBRD014ABV1	EKHBRD016ABV1
Jednotka 380-415V / 3~ / 50Hz	EKHBRD011ABY1	EKHBRD014ABY1	EKHBRD016ABY1
Rozměry V x Š x H (mm)	705 x 600 x 695		
Hmotnost V1/Y1 (kg)	144,25 / 147,25		
Výkon (kW)	11	14	16
Cena za jednotku 220-240V CZK	116.841,00	121.324,00	125.048,00
Cena za jednotku 380-415V CZK	120.173,00	124.926,00	129.262,00

Venkovní jednotky	EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A
Jmen. topný výkon* (kW)	22,4	28	33,6	39,2	44,8
Jmen. chladicí výkon** (kW)	20	25	30	35	40
Rozměry V x Š x H (mm)	1680 x 1300 x 765				
Hmotnost (kg)	331		339		
Napájení (~ / Hz / V)	3 / 50 / 380-415				
Cena CZK	229.149,00	293.118,00	333.200,00	348.072,00	428.040,00

* podmínky vytápění: Ta = 7°CDB / 6°CWB, 100% poměr připojení

** podmínky chlazení: Ta = 35°CDB, 100% poměr připojení

Nerezový zásobník TUV	EKHTS200AC	EKHTS260AC
Výška (samostatně stojící) (mm)	1335	1610
Výška (integrovaný na vnitřní jednotku) (mm)	2010	2285
Šířka (mm)	600	600
Hloubka (mm)	695	695
Hmotnost – prázdný (kg)	70	78
Cena CZK	35.672,00	40.278,00

POZNÁMKA: Kombinace s vnitřními jednotkami velkých výkonů EKHBRD-AB je možné objednat pouze po dohodě s Vaším obchodním zástupcem přes SPN objednávací proces až do poloviny roku 2011. Od druhé poloviny roku bude k dispozici nová jednotka EKHBRD-AC pro standardní připojení bez nutnosti SPN objednání.

Daikin Altherma Flex příslušenství



DAIKIN
altherma

Volitelná sada - EKHTS	Popis	Cena CZK
EKFMAHTB	Volitelná sada pro samostatně stojící zásobník	12.544,00
EKMbil1	Sada pro vyúčtování TV	3.504,00

Option kits - indoor unit	Popis	Cena CZK
EKRP1HBA	PCB elektrická karta pro hlášení poruchy	3.381,00
EKBUHA6V3	Vřazený záložní ohřivač 1~, 230V, 6kW	14.798,00
EKBUHA6W1	Vřazený záložní ohřivač 3~, 400V, 6kW	14.798,00
EKRP1AHTA	Potřebné PCB pro připojení pokojového termostatu nebo záložního ohřivače	3.381,00
EKRUAHTB	Vzdálené uživatelské rozhraní	5.023,00
EKRtWA	Kabelový pokojový termostat	3.210,00
EKRTR1	Bezdrátový pokojový termostat	6.321,00
EKRtETS	Volitelné externí teplotní čidlo pro for EKTR1	417,00

Volitelná sada - vnější jedn.	Popis	Cena CZK
KWC25C450*	Vanička kondenzátu venkovní jednotky	30.209,00

* V chladných oblastech se při instalaci musí použít opatření pro zabránění hromadění ledu (topný kabel), jinak soupravy nesmí být použito.

Chladivové propojení venkovních jednotek

Venkovní jednotka - výkon (HP)	třítrubka		dvojtrubka	
	imperiální systém	metrický systém	imperiální systém	metrický systém
8 + 10	KHRQ23M29T9	KHRQM23M29T	KHRQ22M29T9	KHRQM22M29T
Cena CZK	4.165,00	4.165,00	3.749,00	3.749,00
12 ~ 16	KHRQ23M64T	KHRQM23M64T	KHRQ22M64T	KHRQM22M64T
Cena CZK	6.787,00	6.787,00	4.533,00	4.533,00

Refnety pro vnitřní jednotky

Kapacitní index vnitřní jednotky	třítrubka		dvojtrubka	
	imperiální systém	metrický systém	imperiální systém	metrický systém
< 200	KHRQ23M20T	KHRQM23M20T	KHRQ22M20T	KHRQM22M20T
Cena CZK	3.651,00	3.651,00	2.793,00	2.793,00
200 ≤ x < 290	KHRQ23M29T9	KHRQM23M29T	KHRQ22M29T9	KHRQM22M29T
Cena CZK	4.165,00	4.165,00	3.749,00	3.749,00
290 ≤ x < 520	KHRQ23M64T	KHRQM23M64T	KHRQ22M64T	KHRQM22M64T
Cena CZK	6.787,00	6.787,00	4.533,00	4.533,00

Header pro vnitřní jednotku

Kapacitní index vnitřní jednotky	třítrubka		dvojtrubka	
	imperiální systém	metrický systém	imperiální systém	metrický systém
<200 a 200 ≤ x < 290	KHRQ23M29H	KHRQM23M29H	KHRQ22M29H	KHRQM22M29H
Cena CZK	7.399,00	7.399,00	5.268,00	5.268,00
290 ≤ x < 520	KHRQ23M64H	KHRQM23M64H	KHRQ22M64H	KHRQM22M64H
Cena CZK	9.016,00	9.016,00	6.517,00	6.517,00

Daikin Altherma Konvektor pro tepelné čerpadlo



Konvektor Daikin pro tepelné čerpadlo je další inovace ve vytápění vyvinutý společností Daikin. Perfektně se hodí pro nízkoteplotní aplikace, např. v kombinaci s podlahovým vytápěním. Konvektor pro tepelné čerpadlo je stylové, kompaktní, inteligentní a velmi tiché řešení pro rychlé vytápění nebo chlazení obytných míst. V ceně je dálkový ovladač s týdenním programem.

Konvektor pro tepelné čerpadlo			FWXV15A	FWXV20A
Výkon	Vytápění	45°C* (kW)	1,5	2,0
	Chlazení	7°C** (kW)	1,2	1,7
	Chlazení	18°C*** (kW)	0,3	0,4
Rozměry	V x Š x H	(mm)	600 x 700 x 210	
Hmotnost		(kg)	15	
Hladina akustického tlaku V/S/N		(dBA)	26 / 19 / <19	33 / 29 / <19
Napájení		(V / ~ / Hz)	220-240/1/50 - 220/1/60	
Cena	CZK		15.582,00	16.807,00

sada 2-cestného ventilu		EKVKHPC
Cena	CZK	2.156,00

* ...vstupní teplota vody = 45°C – výstupní teplota vody = 40°C – teplota v místnosti = 20°CDB – střední otáčky ventilátoru

** ...vstupní teplota vody = 7°C – výstupní teplota vody = 12°C – teplota v místnosti = 27°CDB/19°CWB – střední otáčky ventilátoru

*** ...vstupní teplota vody = 18°C – výstupní teplota vody = 23°C – teplota v místnosti = 27°C/19°CWB – střední otáčky ventilátoru

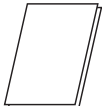




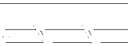


POZNÁMKA: Ventil kit EKVKHPC je vždy nutný na vytápění i chlazení a v kombinaci s Daikin Altherma vysokoteplotní a Flex. Pro nízkoteplotní TČ pouze vytápění se použití sady doporučuje.


Tlakový solární systém pro kombinaci s Daikin Altherma LT



Souhrn systému.

Pro jednotky Daikin Altherma LT, verzi Monoblok i Split, jsou k dispozici tlakové solární systémy. Hlavními komponenty jsou standardní zásobníky teplé užitkové vody Daikin kombinované se solární sadou Daikin a novými vysoce účinnými slunečními kolektory pro nástřešní instalaci.

Material	Popis	Cena za jednotku CZK
Sluneční kolektor  	EKSV26P Sluneční kolektor, vertikální	17.567,00
	EKSH26P Sluneční kolektor, horizontální	18.057,00
Daikin zásobník teplé užitkové vody	EKHWS* zásobník z nerezové oceli	viz strana 5
	EKHWE* smaltovaný zásobník	viz strana 5
Daikin solární sada	EKSOLHW Sada na solární výměník tepla	18.816,00
PCB pro solární prioritu	EKR1HBA PPCB sada pro zablokování režimu teplé vody z TČ během solárního ohřevu vody (zahrnuto v EKSOLHW)	(3.381,00)
Čerpací stanice 	EKSRDS1A Solární čerpací stanice	12.324,00
Solární ovladač 	EKSR3PA Solární ovladač	8.306,00
Sada podpůrných háků 	EKSFIXAD 4 podpůrné háky pro nízké tašky	2.181,00
	EKSFIXADP 4 podpůrné háky pro vysoké tašky	2.940,00
	EKSFIXADS 4 podpůrné háky pro ploché tašky (břidlice)	1.715,00
	EKSFIXWD 4 podpůrné háky pro zakřivené střešní krytiny	1.617,00
	EKSFIXBD 4 podpůrné háky pro plechové střechy	1.985,00
Montážní příčka 	EKSFIXMP130 Montážní příčka pro EKSV26P	1.274,00
	EKSFIXMP200 Montážní příčka pro EKSH26P	1.789,00
Připojovací sada 	EKSRCP Připojovací sada	4.802,00
Spojovací sada 	EKSFIXVBP Sada pro spojení 2 slunečních kolektorů	1.446,00
Solární kapalina	EKSGFL 20l glykolu připraveného k použití T _{min} = -28 °C	4.582,00

Volitelná zařízení	Popis	Cena za jednotku CZK
Propojení mezi řadami 	EKSCONLCP Propojovací potrubí mezi řadami slunečních kolektorů	3.234,00
Čidlo průtoku	EKSFLP12A Čidlo průtoku pro měření energie	3.234,00

POZNÁMKA:

Použijte seznam zařízení na další straně pro správné objednání kompletní solární sady.

Tlakový solární systém pro kombinaci s Daikin Altherma LT



Seznam zařízení.

Tento seznam zařízení vám pomůže najít správné počty zařízení pro vaše kompletní solární systémy.

Pro detailnější informace prosím neváhejte kontaktovat vašeho Daikin Altherma dealera.

Zařízení	Popis	Počet komponentů		
		1	2	3
EKSV26P	Sluneční kolektor, vertikální	1	2	3
EKSH26P	Sluneční kolektor, horizontální			
EKHWS*	zásobník z nerezové oceli	1		
EKHWE*	smaltovaný zásobník			
EKSOLHW	Sada na solární výměník tepla	1		
EKRP1HBA	PCB sada pro zablokování režimu teplé vody z TČ během solárního ohřevu vody (zahrnuto v EKSOLHW)	(1)		
EKSRRDS1A	Solární čerpací stanice	1		
EKSRR3PA	Solární ovladač	1		
EKSFIXAD	4 podpůrné háky pro nízké tašky	1	2	3
EKSFIXADP	4 podpůrné háky pro vysoké tašky			
EKSFIXADS	4 podpůrné háky pro ploché tašky (břidlice)			
EKSFIXWD	4 podpůrné háky pro zakřivené střešní krytiny			
EKSFIXBD	4 podpůrné háky pro plechové střechy			
EKSFIXMP130	Montážní příčka pro EKSV26P	1	2	3
EKSFIXMP200	Montážní příčka pro EKSH26P			
EKSRRCP	Připojovací sada	1	1	1
EKSFIXVBP	Propojovací sada dvou solárních kolektorů	<p>Výpočet: Počet kolektorů – počet řad</p> <p>Příklad: 3 kolektory v 1 řadě => (3-1) = 2 nutné 2 připojovací sady</p>		
EKSGFL	20 l glykolu připraveného k použití, T _{min} = -28 °C	Závisí na objemu systému. Podívejte se do technických dat slunečních kolektorů na objem kolektorů		





Volitelná zařízení	Popis	Počet řad - 1
EKSCONLCP	Propojovací potrubí mezi řadami slunečních kolektorů	Počet řad - 1
EKSFLP12A	Čidlo průtoku pro měření energie	1


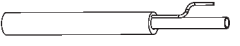

Vypouštěcí solární systémy pro kombinaci s Daikin Altherma HT



Souhrn systému.

Pro jednotky Daikin Altherma HT a Daikin Altherma LT* s volně stojícím Hydroboxem je k dispozici beztlakový vypouštěcí solární systém. Hlavními komponenty jsou zásobníky teplé užitkové vody Daikin s hygienickou přípravou čerstvé vody a vysoce účinné sluneční kolektory Daikin pro nástřešní přípravu.

Zařízení	Popis	Cena za jednotku CZK
Sluneční kolektor	EKSV26P Sluneční kolektor, vertikální	17.567,00
	EKSH26P Sluneční kolektor, horizontální	18.057,00
Daikin zásobník teplé užitkové vody 	EKHWP300A zásobník teplé užitkové vody, 300 l	44.125,00
	EKHWP500A zásobník teplé užitkové vody, 500 l	53.704,00
Čerpací stanice 	EKSRPS3 Solární řídicí jednotka s oběhovými čerpadly	18.106,00
Sada podpůrných háků pro ilustraci viz strana 8	EKSFIXAD 4 podpůrné háky pro nízké tašky	2.181,00
	EKSFIXADP 4 podpůrné háky pro vysoké tašky	2.940,00
	EKSFIXADS 4 podpůrné háky pro ploché tašky (břidlice)	1.715,00
	EKSFIXWD 4 podpůrné háky pro zakřivené střešní krytiny	1.617,00
	EKSFIXBD 4 podpůrné háky pro plechové střechy	1.985,00
Montážní příčka pro ilustraci viz strana 8	EKSFIXMP130 Montážní příčka pro EKSV26P	1.274,00
	EKSFIXMP200 Montážní příčka pro EKSH26P	1.789,00
Připojovací sada 	EKSRCRP Propojovací sada, včetně červené střešní tašky	6.640,00
	EKSRCAP Propojovací sada, včetně antracitové střešní tašky	6.640,00
Spojovací sada pro ilustraci viz strana 8	EKSFIXVBP Sada pro spojení 2 slunečních kolektorů	1.446,00
Propojovací potrubí 	EKSCON15 Propojovací potrubí zásobník – kolektory, 15 m	4.067,00
	EKSCON20 Propojovací potrubí zásobník – kolektory 20 m	4.827,00

Volitelná zařízení	Popis	Cena za jednotku CZK
Gravitační brzdy	EKSGB Sada 2 gravitačních brzd	270,00
Prodlužovací potrubí 	EKSCONX25 Prodlužovací potrubí se spojkami – 2,5 m	2.524,00
	EKSCONX50 Prodlužovací potrubí se spojkami – 5,0 m	2.867,00
	EKSCONX100 Prodlužovací potrubí se spojkami – 10,0 m	3.773,00
Vstupní prodlužovací potrubí 	EKSCONXV80 Prodloužení přívodního potrubí se spojkami – 8,0 m	3.185,00
Propojení mezi řadami 	EKSCONRVP Propojovací potrubí mezi řadami slunečních kolektorů	2.254,00
PCB pro solární prioritu	EKRP1HBA PCB sada pro zablokování režimu teplé vody z HP během solárního ohřevu vody	3.381,00
Kabel solární priority	EKS164110 Propojovací kabel pro zablokování tepelného čerpadla	417,00

POZNÁMKA:

Použijte seznam zařízení na další straně pro správné objednání kompletní solární sady.

- * Společnost Daikin negarantuje dostatečné množství teplé vody v případě kombinace s nízkoteplotním čerpadlem.
V zásobníku EKHWP není záložní el. ohřevač, který lze do systému doplnit. Pro více informací kontaktujte vašeho obchodního zástupce.

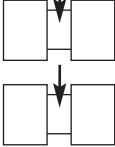
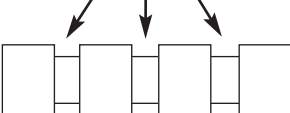
Vypouštěcí solární systémy pro kombinaci s Daikin Altherma HT

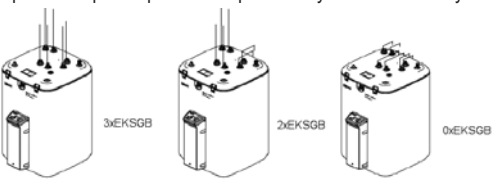



Seznam zařízení.

Tento seznam zařízení vám pomůže najít správné počty zařízení pro vaše kompletní solární systémy.

Pro detailnější informace prosím neváhejte kontaktovat vašeho Daikin Altherma dealera.

Zařízení	Popis	Počet komponentů				
		1	2	3	4	5
EKSV26P EKSH26P	Sluneční kolektor, vertikální Sluneční kolektor, horizontální	1	2	3	4	5
EKHWP300A EKHWP500A	zásobník teplé užitkové vody, 300 l zásobník teplé užitkové vody, 500 l	1				
EKSRPS3	Solární řídicí jednotka s oběhovými čerpadly	1				
EKSFIXAD EKSFIXADP EKSFIXADS EKSFIXWD EKSFIXBD	4 podpůrné háky pro nízké tašky 4 podpůrné háky pro vysoké tašky 4 podpůrné háky pro ploché tašky (břidlice) 4 podpůrné háky pro zakřivené střešní krytiny 4 podpůrné háky pro plechové střechy	1	2	3	4	5
EKSFIXMP130 EKSFIXMP200	Montážní příčka pro EKSV26P Montážní příčka pro EKSH26P	1	2	3	4	5
EKSRCAP EKSRCP	Propojovací sada, včetně antracitové střešní tašky Propojovací sada, včetně červené střešní tašky	1	1	1	1	1
EKSFIXVBP	Propojovací sada dvou solárních kolektorů	<p>Výpočet: Počet kolektorů – počet řad</p> <p>Příklad: 4 kolektory ve 2 řadách => (4-2) = 2 nutné 2 přípojovací sady</p>  <p>4 kolektory v 1 řadě => (4-1) = 3 nutné 3 přípojovací sady</p> 				
EKSCON15 EKSCON20	Propojovací potrubí zásobník – kolektory, 15 m Propojovací potrubí zásobník – kolektory, 20 m	1				

Volitelná zařízení	Popis	
EKSGB	Sada gravitačních brzd	<p>Zabraňuje tepelným ztrátám ze zásobníku vlivem samotížné cirkulace. Doporučeno pokud potrubí z tepelného výměníku se neohýbá dolů v zásobníku.</p> 
EKSCONX25 EKSCONX50 EKSCONX100	Prodlužovací potrubí se spojkami – 2,5 m Prodlužovací potrubí se spojkami – 5,0 m Prodlužovací potrubí se spojkami – 10,0 m	V závislosti na potřebném prodloužení
EKSCONXV80	Prodloužení přívodního potrubí se spojkami – 8,0 m	<p>Je potřeba pouze pokud průchod střechou kolektoru výstupního potrubí nemůže být umístěn vedle výstupního připojení kolektoru.</p> 
EKSCONRVP	Propojovací potrubí mezi řadami slunečních kolektorů	Počet řad - 1
EKRP1HBA	PCB sada pro zablokování režimu teplé vody z HP během solárního ohřevu vody	1
EKS164110	Propojovací kabel pro zablokování tepelného čerpadla	1



In all of us,
a green heart



Unikátní pozice společnosti Daikin jako výrobce klimatizačních zařízení, kompresorů a chladiv vedla k úzké angažovanosti v otázkách životního prostředí. Již několik let je záměrem společnosti Daikin stát se lídrem v poskytování produktů, které mají minimální vliv na životní prostředí. Tato výzva vyžaduje ekologický design a vývoj široké řady produktů a energetický management systém, což vyústuje v zachování energie a snížení odpadů.



Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu 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 se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zřeká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

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

budova IBC – Pobřežní 3
CZ – 186 00 Praha 8

Tel: +420 / 221 715 700
Fax: +420 / 221 715 701
e-mail: office@daikin.cz
www.daikin.cz

Vytisknuto na papíru běleném bez použití chlóru. Použitá výrobní technologie s certifikací ISO 14001 minimalizuje nežádoucí vlivy a vyjadřuje hluboký respekt k životnímu prostředí.