

Kód	Názov	Prevádzkové teploty °C				Vykurovanie				Chladenie		Náпряжение	Rozmer vnút. jedn.	Rozmer vonk. jedn.	Hlučnosť vnút.	Hlučnosť vonk.	Cena	St. dotácia na TČ	Cena pre zákazníka	St. dotácia max.		
		Vykurovanie		Ohrev TPV		Chladenie		Výkon kW	Vyk. číslo COP*	Záložný ohrev kW	Zásob. L										Výkon kW	Vyk. číslo EER*
		Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody															
EDLQ018BCV3	Elektronická jednotka pre vykurovanie	-20~35	15-55	25-30	11,20 / 8,11	4,38 / 3,16	6,00	---	---	---	---	1f, 230V	---	1418x1435x382	65	8099	---	---	---			
EDLQ014BCV3	Elektronická jednotka pre vykurovanie	-20~35	15-55	25-30	14,00 / 9,72	4,25 / 3,12	6,00	---	---	---	---	1f, 230V	---	1418x1435x382	66	8896	---	---	---			
EDLQ016BCV3	Elektronická jednotka pre vykurovanie	-20~35	15-55	25-30	16,00 / 10,69	4,12 / 3,11	6,00	---	---	---	---	1f, 230V	---	1418x1435x382	69	9557	---	---	---			
EDLQ018CW1	Elektronická jednotka pre vykurovanie	-25~35	15-55	25-30	11,20 / 8,11	4,31 / 3,11	6,00	---	---	---	---	3f, 400V	---	1418x1435x382	65	8815	---	---	---			
EDLQ014CW1	Elektronická jednotka pre vykurovanie	-25~35	15-55	25-30	14,00 / 9,72	4,24 / 3,11	6,00	---	---	---	---	3f, 400V	---	1418x1435x382	66	9664	---	---	---			
EDLQ016CW1	Elektronická jednotka pre vykurovanie	-25~35	15-55	25-30	16,00 / 10,69	4,20 / 3,11	6,00	---	---	---	---	3f, 400V	---	1418x1435x382	69	10435	---	---	---			
EBLQ018BCV3	Elektronická jednotka pre vykurovanie a chladienie	-20~35	15-55	25-30	11,20 / 8,11	4,38 / 3,16	6,00	---	12,85 / 10,00	3,32 / 2,71	---	1f, 230V	---	1418x1435x382	65	8446	---	---	---			
EBLQ014BCV3	Elektronická jednotka pre vykurovanie a chladienie	-20~35	15-55	25-30	14,00 / 9,72	4,25 / 3,12	6,00	---	15,99 / 12,50	2,78 / 2,32	---	1f, 230V	---	1418x1435x382	66	9240	---	---	---			
EBLQ016BCV3	Elektronická jednotka pre vykurovanie a chladienie	-20~35	15-55	25-30	16,00 / 10,69	4,12 / 3,11	6,00	---	16,73 / 13,10	2,63 / 2,21	---	1f, 230V	---	1418x1435x382	69	9900	---	---	---			
EBLQ018CW1	Elektronická jednotka pre vykurovanie a chladienie	-25~35	15-55	25-30	11,20 / 8,11	4,31 / 3,11	6,00	---	12,85 / 10,00	3,32 / 2,71	---	3f, 400V	---	1418x1435x382	65	9161	---	---	---			
EBLQ014CW1	Elektronická jednotka pre vykurovanie a chladienie	-25~35	15-55	25-30	14,00 / 9,72	4,24 / 3,11	6,00	---	15,99 / 12,50	2,96 / 2,47	---	3f, 400V	---	1418x1435x382	66	10009	---	---	---			
EBLQ016CW1	Elektronická jednotka pre vykurovanie a chladienie	-25~35	15-55	25-30	16,00 / 10,69	4,20 / 3,11	6,00	---	16,73 / 13,10	2,72 / 2,28	---	3f, 400V	---	1418x1435x382	69	10750	---	---	---			
FKW15A	Konvektor	Konvektor tepelného čerpadla s vykurovacím výkonom 1,5 kW a chladiacim výkonom 0,3 kW																				
FKW20A	Konvektor	Konvektor tepelného čerpadla s vykurovacím výkonom 2,0 kW a chladiacim výkonom 0,4 kW																				
EKVHPC	Konvektor	Sada dvojcestného ventilu pre aplikácie s chladením a vysokoteplotné aplikácie																				
EKHW150B3V3	Zásobník na TPV	Nerezový zásobník TPV s objemom 150 l, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 900mm, priemer 580mm, hmotnosť 37 kg																				
EKWB5W150	Zásobník na TPV	Nástenná konzola pre 150 l nerezový zásobník																				
EKHW200B3V3	Zásobník na TPV	Nerezový zásobník TPV s objemom 200 l, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 1150mm, priemer 580mm, hmotnosť 45 kg																				
EKHW200B3Z2	Zásobník na TPV	Nerezový zásobník TPV s objemom 200 l, 3 kW prídavný ohrev 3f, 400V, výška 1150mm, priemer 580mm, hmotnosť 45 kg																				
EKHW300B3V3	Zásobník na TPV	Nerezový zásobník TPV s objemom 300 l, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 1600mm, priemer 580mm, hmotnosť 59 kg																				
EKHW300B3Z2	Zásobník na TPV	Nerezový zásobník TPV s objemom 300 l, 3 kW prídavný ohrev 3f, 400V, výška 1600mm, priemer 580mm, hmotnosť 59 kg																				
EKHW150A3V3	Zásobník na TPV	Smaltovaný zásobník TPV s objemom 150 l, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 1205mm, priemer 545mm, hmotnosť 80 kg																				
EKHWET150A3V3	Zásobník na TPV	Smaltovaný zásobník TPV s objemom 150 l pre montáž na stenu, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 1205mm, priemer 545mm, hmotnosť 82 kg																				
EKHW200A3V3	Zásobník na TPV	Smaltovaný zásobník TPV s objemom 200 l, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 1580mm, priemer 545mm, hmotnosť 104 kg																				
EKHW200A3Z2	Zásobník na TPV	Smaltovaný zásobník TPV s objemom 200 l, 3 kW prídavný ohrev 3f, 400V, výška 1580mm, priemer 545mm, hmotnosť 104 kg																				
EKHW300A3V3	Zásobník na TPV	Smaltovaný zásobník TPV s objemom 300 l, 3 kW prídavný ohrev 1f, 230V, výška 1572mm, priemer 660mm, hmotnosť 140 kg																				
EKHW300A3Z2	Zásobník na TPV	Smaltovaný zásobník TPV s objemom 300 l, 3 kW prídavný ohrev 3f, 400V, výška 1572mm, priemer 660mm, hmotnosť 140 kg																				
EKHW300B	Zásobník na TPV	Hygienický 300 l beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 8 kW nízko-teplotné tepelné čerpadlo																				
EKHW500B	Zásobník na TPV	Hygienický 300 l beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 16 kW nízko-teplotné tepelné čerpadlo																				
EKR7WA	Termostat	Kábelový izbový ovládač - kábelový digitálny izbový termostat																				
EKR7R	Termostat	Bezdrôtový izbový ovládač - bezdrôtový digitálny izbový termostat																				
EKR7ETS	Termostat	Externý snímač termostatu pre diaľkové meranie teploty z bezdrôtového izbového termostatu (napr. teploty podlahy)																				
EKR7PHBA	Termostat	PCB s digitálnym vstupom / výstupom - diaľkový alarm / stav prevádzky																				
EKDVCLT3H/X	Prípojacia sada	Prípojacia sada pre zásobník TPV EKHW300B len vykurovanie k nízko-teplotnej Daikin Altherma 4 až 8 kW																				
EKDVCLT5H	Prípojacia sada	Prípojacia sada pre zásobník TPV EKHW500B len vykurovanie k nízko-teplotnej Daikin Altherma 4 až 16 kW																				
EKDVCLT5X	Prípojacia sada	Prípojacia sada pre zásobník TPV EKHW500B vykurovanie / chladienie k nízko-teplotnej Daikin Altherma 4 až 16 kW																				
EKBHS	Elektrický podporný ohrievač	Elektrický podporný ohrievač pre zásobník EKHW_B																				
EKS726P	Solárny panel	Solárny panel - vertikálny veľký 2000x1300 mm																				
EKS726P	Solárny panel	Solárny panel - horizontálny veľký 2000x1300 mm																				
EKS721P	Solárny panel	Solárny panel - vertikálny malý 2000x1006 mm																				
EKSOLHW	Solárna súprava	Solárna súprava - tepelný výmenník na pripojenie solárneho systému Daikin k zásobníkom TPV EKHW a EKHW																				
MAGS12	Expanzná nádobka	Expanzná nádobka 12 l																				
MAGS25	Expanzná nádobka	Expanzná nádobka 25 l																				
MAGS35	Expanzná nádobka	Expanzná nádobka 35 l																				
EKSRPS3B	Ovládač pre solárnu aplikáciu	Ovládač pre solárnu aplikáciu beztlakový systém																				
EKSR3PA	Ovládač pre tlakovú solárnu aplikáciu	Ovládač pre tlakovú solárnu aplikáciu																				
EKSRD51A	Cerpadlová jednotka solárneho systému	Cerpadlová jednotka solárneho systému																				
CON15P16	Tlakové potrubie	Tlakové potrubie DN16 - 15m																				
CON15P20	Tlakové potrubie	Tlakové potrubie DN20 - 15m																				
FKADP	Nastaviteľné stredné konzoly	Nastaviteľné stredné konzoly pre vysokú krytinu																				
FKADS	Stredné konzoly pre plochú krytinu	Stredné konzoly pre plochú krytinu																				

Nízko-teplotný Monoblock



* COP (Coefficient Of Performance) - Výkonové číslo je pomer tepelného výkonu TČ a príkonu kompresora
 EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 7°CDB / 6°CWB / EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 2°CDB / 1°CWB

* EER (Energy Efficiency Ratio) - Výkonové číslo je pomer chladiaceho výkonu TČ a príkonu kompresora
 EW 23°C : LW 18°C : vonkajšia teplota : 35°C / EW 12°C : LW 7°C : vonkajšia teplota : 35°C

Klíma C60L		Cenník Daikin Altherma hybrid TČ platný od 1.1.2016										Nie sme plátcami DPH. Ceny sú konečné.				4/5										
DAIKIN INVERTER		Prevádzkové teploty °C				Vykurovanie				Chladenie		Napájanie		Rožmer vnút. jedn.	Rožmer vonk. jedn.	Hlučnosť vnút.	Hlučnosť vonk.	Cena	St. dotácia na TČ	Cena pre zákazníka	St. dotácia max.					
Vykurovanie		Ohrev TPV		Chladenie		kW *		COP *		Záložný ohrev kW		Zásob. L		kW *		EER *		mm	mm	kg.	dB(A)	€ DPH	EUR	€ DPH	EUR	
Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	kW *	COP *	Záložný ohrev kW	Zásob. L	kW *	EER *	mm	mm	kg.	dB(A)	€ DPH	EUR	€ DPH	EUR							
Hybrid split systém																										
Pre vykurovanie		EHYH805AV3 vnútorná jedn.	Hygienický 300 l beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 16 kW nízкотеплотné tepelné čerpadlo																				2891			
Pre vykurovanie & chladenie		EVLO05CV3 vonkajšia jedn.	Kábelový izbový ovládač - kábelový digitálny izbový termostat																				170			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Bezdrôtový izbový ovládač - bezdrôtový digitálny izbový termostat																				294			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	PCB s digitálnym vstupom / výstupom - diaľkový alarm / stav prevádzky																				180			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Sekvenčný ovládač - Modbus komunikačné rozhranie pre ovládanie a monitorovanie																				445			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Sekvenčný ovládač - Master / slave sada, ktorá kontroluje a monitoruje vnútornú jednotku, komunikuje cez RTD-W																				1248			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Externý snímač termostatu pre diaľkové meranie teploty z bezdrôtového izbového termostatu (napr. teploty podlahy)																				22			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Adaptér pre napájanie izbového termostatu alebo záložného ohrievača. Potrebné pri použití izbových termostátov EKRTWA alebo EKRTR alebo nainštalovaní záložného ohrevu																				180			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Ovládač - môže sa použiť ako druhé ovládanie (master / slave) okrem štandardného dodávaného s vnútornou jednotkou																				266			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Potrubný záložný ohrievač 1f. 230V, 6kW ako doplnok vykurovania																				788			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Potrubný záložný ohrievač 3f. 400V, 6kW ako doplnok vykurovania																				788			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Sada pre samostatne stojaci zásobník																				668			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Prípojacia sada pre zásobník EKHWP300B																				338			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Prípojacia sada pre zásobník EKHWP500B																				610			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Solárny panel - vertikálny veľký 2000x1300 mm																				913			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Solárny panel - horizontálny veľký 2000x1300 mm																				938			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Solárny panel - vertikálny malý 2000x1006 mm																				796			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Solárna súprava - tepelný výmenník na pripojenie solárneho systému Daikin k zásobníkom TPV EKHWS a EKHWE																				1002			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Expanzná nádobka 12 l.																				235			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Expanzná nádobka 25 l.																				232			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Expanzná nádobka 35 l.																				355			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Ovládač pre solárnu aplikáciu beztlakový systém																				992			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Ovládač pre tlakovú solárnu aplikáciu																				442			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Čerpadlová jednotka solárneho systému																				668			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Tlakové potrubie DN16 - 15m																				816			
		EHYH808AV3 vnútorná jedn.	Tlakové potrubie DN20 - 15m																				1010			
		EVLO08CV3 vonkajšia jedn.	Nastaviteľné strešné konzoly pre vysokú krytinu																				162			
		EHYKOMB33AA plyn.kond.boiler	Strešné konzoly pre plochú krytinu																				96			

Altherma hybrid TČ



* COP (Coefficient Of Performance) - Výkonové číslo je pomer tepelného výkonu TČ a príkonu kompresora
EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 7°CDB / 6°CWB / EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 2°CDB / 1°CWB

* EER (Energy Efficiency Ratio) - Výkonové číslo je pomer chladacieho výkonu TČ a príkonu kompresora
EW 23°C : LW 18°C : vonkajšia teplota : 35°C / EW 12°C : LW 7°C : vonkajšia teplota : 35°C

Klíma C60L		Cenník vysokotepelných TČ Daikin Altherma typu vzduch-voda platný od 1.1.2016										Nie sme plátcami DPH. Ceny sú konečné.				5/5										
DAIKIN INVERTER		Prevádzkové teploty °C				Vykurovanie				Chladenie		Napájanie		Rožmer vnút. jedn.	Rožmer vonk. jedn.	Hlučnosť vnút.	Hlučnosť vonk.	Cena	St. dotácia na TČ	Cena pre zákazníka	St. dotácia max.					
Vykurovanie		Ohrev TPV		Chladenie		kW *		COP *		Záložný ohrev kW		Zásob. L		kW *		EER *		mm	mm	kg.	dB(A)	€ DPH	EUR	€ DPH	EUR	
Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	kW *	COP *	Záložný ohrev kW	Zásob. L	kW *	EER *	mm	mm	kg.	dB(A)	€ DPH	EUR	€ DPH	EUR							
Vysokotepelný split systém																										
Vonk. a vnút. jedn. samostat. aplikácia pre vykurovanie		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Nerezový zásobník TPV s objemom 200 l. rozmery VxŠxH = 1335x600x695 mm. v prípade montáže na vnútornú jednotku je výška 2010 mm																				1817			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Nerezový zásobník TPV s objemom 260 l. rozmery VxŠxH = 1610x600x695 mm. v prípade montáže na vnútornú jednotku je výška 2286 mm																				2062			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Hygienický 300 l. beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 8 kW nízкотеплотné tepelné čerpadlo																				2374			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Hygienický 300 l. beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 16 kW nízкотеплотné tepelné čerpadlo																				2891			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Kábelový izbový ovládač - kábelový digitálny izbový termostat																				170			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Bezdrôtový izbový ovládač - bezdrôtový digitálny izbový termostat																				294			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	PCB s digitálnym vstupom / výstupom - diaľkový alarm / stav prevádzky																				180			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Sekvenčný ovládač - Modbus komunikačné rozhranie pre ovládanie a monitorovanie																				445			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Sekvenčný ovládač - Master / slave sada, ktorá kontroluje a monitoruje vnútornú jednotku, komunikuje cez RTD-W																				1248			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Externý snímač termostatu pre diaľkové meranie teploty z bezdrôtového izbového termostatu (napr. teploty podlahy)																				22			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Adaptér pre napájanie izbového termostatu alebo záložného ohrievača. Potrebné pri použití izbových termostátov EKRTWA alebo EKRTR alebo nainštalovaní záložného ohrevu																				180			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Ovládač - môže sa použiť ako druhé ovládanie (master / slave) okrem štandardného dodávaného s vnútornou jednotkou																				266			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Potrubný záložný ohrievač 1f. 230V, 6kW ako doplnok vykurovania																				788			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Potrubný záložný ohrievač 3f. 400V, 6kW ako doplnok vykurovania																				788			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Sada pre samostatne stojaci zásobník																				668			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Prípojacia sada pre zásobník EKHWP300B																				338			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Prípojacia sada pre zásobník EKHWP500B																				610			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Solárny panel - vertikálny veľký 2000x1300 mm																				913			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Solárny panel - horizontálny veľký 2000x1300 mm																				938			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Solárny panel - vertikálny malý 2000x1006 mm																				796			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Solárna súprava - tepelný výmenník na pripojenie solárneho systému Daikin k zásobníkom TPV EKHWS a EKHWE																				1002			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Expanzná nádobka 12 l.																				235			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Expanzná nádobka 25 l.																				232			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Expanzná nádobka 35 l.																				355			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Ovládač pre solárnu aplikáciu beztlakový systém																				992			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Ovládač pre tlakovú solárnu aplikáciu																				442			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Čerpadlová jednotka solárneho systému																				668			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Tlakové potrubie DN16 - 15m																				816			
		EKHBRD014ACV1+ERRQ014AV1	Tlakové potrubie DN20 - 15m																				1010			
		EKHBRD016ACV1+ERRQ016AV1	Nastaviteľné strešné konzoly pre vysokú krytinu																				162			
		EKHBRD011ACV1+ERRQ011AV1	Strešné konzoly pre plochú krytinu																				96			

Vysokotepelný split



* COP (Coefficient Of Performance) - Výkonové číslo je pomer tepelného výkonu TČ a príkonu kompresora
EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 7°CDB / 6°CWB / EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 2°CDB / 1°CWB