

DAIKIN INVERTER		Prevádzkové teploty °C		Vykurovanie				Chladenie		Napájanie	Rozmer vnút. jedn.	Rozmer vonk. jedn.	Hlučnosť vnút.	Hlučnosť vonk.	Cena		
		Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	kW	COP							Záložný ohrev kW	Zásob. L
Vnút. a vnút. jedn. samostat. stopka pre vykurovanie	EKHBDR011ACV1+ERRQ011AV1	-20~20	25~80	-20~35	25~80	---	---	11,00 / 11,00	3,08 / 2,50	---	---	1f, 230V	705x600x695	1345x900x320	46	68	8596
	EKHBDR014ACV1+ERRQ014AV1					---	---	14,00 / 14,00	3,00 / 2,48	---	---	1f, 230V	705x600x695	1345x900x320	46	69	9446
	EKHBDR016ACV1+ERRQ016AV1					---	---	16,00 / 16,00	2,88 / 2,41	---	---	1f, 230V	705x600x695	1345x900x320	46	71	10151
	EKHBDR011ACY1+ERRQ011AY1					---	---	11,00 / 11,00	3,08 / 2,50	---	---	3f, 400V	705x600x695	1345x900x320	46	68	9228
	EKHBDR014ACY1+ERRQ014AY1					---	---	14,00 / 14,00	3,00 / 2,48	---	---	3f, 400V	705x600x695	1345x900x320	46	69	10130
EKHBDR016ACY1+ERRQ016AY1	---	---	16,00 / 16,00	2,88 / 2,41	---	---	3f, 400V	705x600x695	1345x900x320	46	71	10956					
Zásobník TPV	EKHTS200AC	Nerezový zásobník TPV s objemom 200 l. rozmery VxŠxH = 1335x600x895 mm. v prípade montáže na vnútornú jednotku je výška 2010 mm														1790	
	EKHTS260AC	Nerezový zásobník TPV s objemom 260 l. rozmery VxŠxH = 1610x600x895 mm. v prípade montáže na vnútornú jednotku je výška 2285 mm														2022	
	EKHWP300B	Hygienický 300 l. beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 8 kW nízko teplotné tepelné čerpadlo														2339	
	EKHWP500B	Hygienický 300 l. beztlakový zásobník TPV s možnosťou napojenia na solárnu sústavu pre 4 až 16 kW nízko teplotné tepelné čerpadlo														2848	
Voliteľné príslušenstvo	EKRRTWA	Kábelový izbový ovládač - kábelový digitálny izbový termostat														168	
	EKRTR	Bezdrôtový izbový ovládač - bezdrôtový digitálny izbový termostat														289	
	EKRPIHBA	PCB s digitálnym vstupom / výstupom - diaľkový alarm / stav prevádzky														178	
	RTD-W	Sekvenčný ovládač - Modbus komunikačné rozhranie pre ovládanie a monitorovanie														445	
	EKCC-W	Sekvenčný ovládač - Master / slave sada, ktorá kontroluje a monitoruje vnútornú jednotku, komunikuje cez RTD-W														1230	
	EKRTEETS	Externý snímač termostatu pre diaľkové meranie teploty z bezdrôtového izbového termostatu (napr. teploty podlahy)														22	
	EKRPIAHT	Adaptér pre napojenie izbového termostatu alebo záložného ohrievača. Potrebné pri použití izbových termostatov EKRTWA alebo EKRTR alebo nainštalovaní záložného ohrevu														178	
	EKRUAHTB	Ovládač - môže sa použiť ako druhé ovládanie (master / slave) okrem štandardného dodávaného s vnútornou jednotkou														263	
	EKBUHA6V3	Potrubný záložný ohrievač 1f., 230V, 6kW ako doplnok vykurovania														776	
	EKBUHA6W1	Potrubný záložný ohrievač 3f., 400V, 6kW ako doplnok vykurovania														776	
	EKFMAHTB	Sada pre samostatne stojaci zásobník														659	
	EKEPHT3H	Pripojovacia sada pre zásobník EKHWP300B														334	
EKEPHT5H	Pripojovacia sada pre zásobník EKHWP500B														600		
Daikin solárny systém	EKS26P	Solárny panel - vertikálny veľký 2000x1300 mm														900	
	EKSH26P	Solárny panel - horizontálny veľký 2000x1300 mm														924	
	EKS21P	Solárny panel - vertikálny malý 2000x1006 mm														784	
	EKSOLHW	Solárna súprava - tepelný výmenník na pripojenie solárneho systému Daikin k zásobníkom TPV EKHWS a EKHWE														988	
	MAGS12	Expanzná nádobka 12 l.														232	
	MAGS25	Expanzná nádobka 25 l.														228	
	MAGS35	Expanzná nádobka 35 l.														350	
	EKSRP3B	Ovládač pre solárnu aplikáciu beztlakový systém														978	
	EKSR3PA	Ovládač pre tlakovú solárnu aplikáciu														436	
	EKSRDS1A	Čerpadlová jednotka solárneho systému														648	
CON15P16	Tlakové potrubie DN16 - 15m														804		
CON15P20	Tlakové potrubie DN20 - 15m														996		
FIXADP	Nastaviteľné strešné konzoly pre vysokú krytinu														160		
FIXADS	Strešné konzoly pre plochú krytinu														95		

Vysokoteplotný split



COP (Coefficient Of Performance) - Výkonové číslo je pomer tepelného výkonu TČ a príkonu kompresora = 1 / 2
 Podmienka 1 : EW 55°C : LW 65°C : vonkajšia jednotka : 7°CDB / 6°CWB
 Podmienka 2 : EW 70°C : LW 80°C : vonkajšia jednotka : 7°CDB / 6°CWB