

		Prevádzkové teploty °C						Vykurovanie				Chladenie		Napájanie	Rozmer vnút. jedn. mm	Rozmer vonk. jedn. mm	Hlučnosť vnút. dB(A)	Hlučnosť vonk. dB(A)	Cena s DPH
		Vykurovanie		Ohrev TPV		Chladenie		Výkon kW	Výk. číslo COP	Záložný ohrev kW	Zásob. L	Výkon kW	Výk. číslo EER						
		Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody	Vonk. Tepl.	Str. vody												
Vonkajšia a vnútorná jednotka samostatne stojacia pre vykurovanie	EHVH04S18C3V+ERLQ004CV3	-25/-25	15-55	-25/-35	25-80	10-43	4,40 / 3,27	5,04 / 4,02	3	180	-----	---	1f, 230V	1732x600x728	735x832x307	28	48	5186	
	EHVH08S18C3V+ERLQ006CV3	-25/-25	15-55	-25/-35	25-80	10-43	6,00 / 4,58	4,74 / 3,68	3	180	-----	---	1f, 230V	1732x600x728	735x832x307	28	49	5390	
	EHVH08S26C9W+ERLQ008CV3	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	7,40 / 5,80	4,45 / 3,53	3 - 9	260	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	735x832x307	28	50	6262	
	EHVH16S18C3V+ERLQ11CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	11,20 / 8,56	4,60 / 3,60	3	180	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	52	7275	
	EHVH16S18C3V+ERLQ14CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	14,50 / 10,30	4,30 / 3,45	3	180	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	7542	
	EHVH16S18C3V+ERLQ16CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	16,00 / 11,10	4,25 / 3,35	3	180	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	7887	
	EHVH16S26C9W+ERLQ11CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	11,20 / 8,56	4,60 / 3,60	3 - 9	260	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	52	7566	
	EHVH16S26C9W+ERLQ14CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	14,50 / 10,30	4,30 / 3,45	3 - 9	260	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	7833	
	EHVH16S26C9W+ERLQ16CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	16,00 / 11,10	4,25 / 3,35	3 - 9	260	-----	---	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	8177	
	EHVX04S18C3V+ERLQ004CV3	-25/-25	15-55	-25/-35	25-80	10-43	4,40 / 3,27	5,04 / 4,02	3	180	5,00 / 4,17	3,37 / 2,32	1f, 230V	1732x600x728	735x832x307	28	48	5406	
	EHVX08S18C3V+ERLQ006CV3	-25/-25	15-55	-25/-35	25-80	10-43	6,00 / 4,58	4,74 / 3,68	3	180	6,76 / 4,84	3,45 / 2,34	1f, 230V	1732x600x728	735x832x307	28	49	5622	
	EHVX08S26C9W+ERLQ008CV3	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	7,40 / 5,80	4,45 / 3,53	3 - 9	260	6,86 / 5,36	3,42 / 2,29	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	735x832x307	28	50	6495	
EHVX16S18C3V+ERLQ11CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	11,20 / 8,56	4,60 / 3,60	3	180	15,05 / 11,72	3,32 / 2,72	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	52	7537		
EHVX16S18C3V+ERLQ14CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	14,50 / 10,30	4,30 / 3,45	3	180	16,06 / 12,55	2,96 / 2,47	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	7805		
EHVX16S18C3V+ERLQ16CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	16,00 / 11,10	4,25 / 3,35	3	180	16,76 / 13,12	2,72 / 2,29	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	8149		
EHVX16S26C9W+ERLQ11CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	11,20 / 8,56	4,60 / 3,60	3 - 9	260	15,05 / 11,72	3,32 / 2,72	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	52	7829		
EHVX16S26C9W+ERLQ14CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	14,50 / 10,30	4,30 / 3,45	3 - 9	260	16,06 / 12,55	2,96 / 2,47	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	8097		
EHVX16S26C9W+ERLQ16CW1	-25/-35	15-55	-20/-35	25-80	10-46	16,00 / 11,10	4,25 / 3,35	3 - 9	260	16,76 / 13,12	2,72 / 2,29	1f, 230V / 3f, 400V	1732x600x728	1345x900x320	33	54	8441		
Konvektor TČ	FVXW15A	Konvektor tepelného čerpadla s vykurovacím výkonom 1,5 kW a chladiacim výkonom 0,3 kW																	816
	FVXW20A	Konvektor tepelného čerpadla s vykurovacím výkonom 2,0 kW a chladiacim výkonom 0,4 kW																	881
	EKVKHPCC	Sada dvojcestného ventilu pre aplikácie s chladením a vysokoteplotné aplikácie																	113
Všetchné príslušenstvo	EKRUC1	Ovládač - voľiteľné ovládanie ako servisný nástroj alebo ako druhý ovládač v dome pre jazyky EN, CZ, TU, PT, SW, NO																	172
	EKRUC2	Ovládač - voľiteľné ovládanie ako servisný nástroj alebo ako druhý ovládač v dome pre jazyky EN, FR, DE, IT, NL, ES																	172
	EKDP008C	Kondenzačná vanička pre vonkajšiu jednotku (bez ohrievača) pre zhromažďovanie a riadený odvod kondenzátu																	212
	EKDP008C	Vyhrievacia páska pre kondenzačnú vaničku vonk. Jednotky																	322
	EKRSC1	Diaľkový teplotný snímač pre vonkajšiu jednotku pre diaľkové meranie vonkajšej teploty																	112
	EKFT008CA	U - konzola pre vonkajšiu jednotku (výška 25 cm)																	134
	KRCS01-1	Diaľkový teplotný snímač pre vnútornú jednotku pre diaľkové meranie teploty z užívateľského rozhrania																	106
	EKPCAB2	PC kábel na načítanie externých nastavení z počítača do jednotky																	322
	EKBDPC2	Súprava kondenzačnej vaničky pre vnútornú jednotku pre zhromažďovanie a vypúšťanie kondenzátu počas chladenia																	193
	EKRTWA	Kábelový izbový ovládač - kábelový digitálny izbový termostat																	168
	EKRTR	Bezdrôtový izbový ovládač - bezdrôtový digitálny izbový termostat																	289
	EKRTE1S	Externý snímač termostatu pre diaľkové meranie teploty z bezdrôtového izbového termostatu (napr. teploty podlahy)																	22
	EKRPIHBA	PCB s digitálnym vstupom / výstupom - diaľkový alarm / stav prevádzky																	178
	EKRPIAHT	Adaptér PCB pre obmedzenie spotreby energie so 4 digitálnymi vstupmi na hydroboxe																	178
	ERP58M51	Adaptér PCB pre obmedzenie spotreby energie cez vonkajšiu jednotku																	245
	K.ELECMETV	Merač spotreby el. energie - 1 fázový																	211
	K.ELECMETW	Merač spotreby el. energie - 3 fázový																	442
	EKDVCLT3HX	Pripojovacia sada pre zásobník TPV EKHWP300B len vykurovanie k nízkoteplotnej Daikin Altherme 4 až 8 kW																	307
	EKDVCLT5H	Pripojovacia sada pre zásobník TPV EKHWP500B len vykurovanie k nízkoteplotnej Daikin Altherme 4 až 16 kW																	643
	EKDVCLT5X	Pripojovacia sada pre zásobník TPV EKHWP500B vykurovanie / chladenie k nízkoteplotnej Daikin Altherme 4 až 16 kW																	852
EKBH3S	Elektrický podporný ohrievač pre zásobník EKHWP_B																	419	
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
	EKSRPS3B	Ovládač pre solárnu aplikáciu beztlakový systém																	978
	EKSR3PA	Ovládač pre tlakovú solárnu aplikáciu																	436
	EKRSDS1A	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	

COP (Coefficient Of Performance) - Výkonové číslo je pomer tepelného výkonu TČ a príkonu kompresora = 1 / 2
 Podmienka 1 : EW 30°C : LW 35°C : vonkajšia teplota : 7°CDB / 6°CWB
 Podmienka 2 : 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 = 1 / 2
 Podmienka 1 : EW 23°C : LW 18°C : vonkajšia teplota : 35°C
 Podmienka 2 : EW 12°C : LW 7°C : vonkajšia teplota : 35°C

