

Chladicí jednotky s invertorem, tepelná čerpadla

Řada EWA(Y)T-CZ



Technologie R-32 ve své nejlepší podobě



Proč si vybrat řadu chladicích jednotek a tepelných čerpadel Daikin?



Nízký dopad na životní prostředí

Nová malá chladicí jednotka s invertorem a technologií R-32 zaručuje ty nejnižší přímé i nepřímé emise CO₂. To z ní činí řadu šetrnou k životnímu prostředí, a to i zásluhou použití chladiva R-32, které je známé svým nízkým dopadem na globální oteplování (GWP) a tím, že přispívá k udržitelnosti použitých řešení.



Čelní postavení v oblasti technologie R-32

Daikin se může opírat o nejvyšší počet instalací R-32 na celém světě. To nejenže znamená, že je tím nejzkušenějším výrobcem, ale také jde o nejznámější a nejspolehlivější značku vyrábějící technologii R-32.



Optimalizovaná systémová řešení

Správa více paralelních jednotek a také pokročilá logika řízení zajišťující optimalizaci vytápění a chlazení i zabezpečení potřeb ohřevu vody pro domácnost poskytuje této nové řadě kompletní sadu neocenitelných funkcí.



Kompaktní konstrukce

Nová malá chladicí jednotka s invertorem a technologií R-32 se dodává ve třech různých uspořádáních, přičemž všechna navzdory tomu, jak kompaktní půdorys zaujmají, poskytují vynikající chladicí/topný výkon. Díky tomu je tato řada skvělým řešením pro projekty, které se potýkají s nedostatkem prostoru.



Špičková účinnost

Tato nová řada vyniká schopností poskytovat nejlepší úroveň účinnosti na trhu, a to jak v režimu chlazení, tak v režimu vytápění, a tím umožňuje značné úspory výdajů za energii.



Nekonečné možnosti aplikací

Řada malých chladicích jednotek s invertorem R-32 byla navržena tak, aby splňovala potřeby co nejširšího spektra aplikací, od aplikací zajišťujících chlazení procesů až po aplikace pro obytné a komerční budovy a datová centra. To vše s cílem poskytnout zákazníkům extrémně flexibilní řešení jejich potřeb.



Pokročilá konektivita

Přechodem od hardwarových k softwarovým nástrojům byla snížena složitost. Nově navržená konfigurační aplikace umožňuje komunikaci jednotek této řady s jakýmkoli externím BMS.



Rozsáhlá síť podpory

Zákazníci společnosti Daikin kromě toho, že těží ze standardů kvality spojených s touto značkou, mohou využívat výhod rozsáhlé sítě instalačních techniků a týmů poprodejní podpory společnosti Daikin po celém světě.



BLUEEVOLUTION

- › Rozsah výkonu od 16 do 90 kW
- › **Rozšířené provozní limity** u verzí pro vytápění i chlazení
- › Technologie **plného řízení invertorem**
- › Spirálové kompresory s **DC invertorem**
- › **Vysoce účinné** axiální ventilátory s DC invertorem
- › **Sada čerpadla s invertorem**, nízký i vysoký zdvih
- › **Optimalizovaný** kondenzátor z Cu-Al

Chladicí jednotky se scroll
kompresorem a invertorem

EWA(Y)T-CZ



Vhodné pro aplikace zajišťující
komfort i obsluhu procesu



Pracovní podmínky

Celoročně **garantované vytápění** a **výroba teplé vody** až do 60 °C a **chlazení** od -20 °C do 52 °C díky systému, který umožňuje instalaci ve všech zemích, ve kterých je jí zapotřebí.



Rozsah výkonů a uspořádání



16–25 kW



32–50 kW



64–90 kW



Technologie plného řízení invertorem

SEER až do 5,76 | SCOP až do 4,19 | SEPR až do 8,48

Nejpokročilejší technologie s **nejvyšší úrovní účinnosti a kvality**.

Bezkonkurenční a osvědčená spolehlivost dosažená testováním chladicích jednotek a komponent na různých místech i za extrémních pracovních podmínek.

Scroll kompresory Daikin mohou těžit z inverterové technologie, která **zvyšuje účinnost** této řady, a to jak při plném, tak při částečném zatížení, což je velmi důležité, protože chladicí jednotky a tepelná čerpadla po většinu doby provozu obvykle pracují při částečném zatížení.

Skvělou úroveň energetické účinnosti zajišťují také **ventilátory řízené invertorem**, které díky využití spirálových kompresorů s invertorem mění tuto novou malou chladicí jednotku s invertorem a technologií R-32 na **plně inverterovou řadu**.

Provozní rozsah jednotky lze rozšířit až na standardní provozní limit jednotky díky **SADĚ PRO VYSOKOU TEPLOTU OKOLÍ** a specifické elektrické konstrukci pro vysoké teploty okolí (až 52 °C).



Správa a konektivita provozu

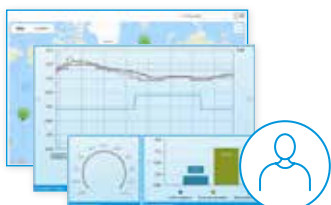
Zárukou dokonalé konektivity připojení provozu jsou standardně použité **Master/Slave nebo Modbus RTU**.

Dálkové monitorování a optimalizace systému využívající vlastní cloudovou platformu Daikin on Site.

- › **Prediktivní údržba** pro prevenci poruch
- › **Vizualizace spotřeby energie** za účelem snížení nákladů na energii
- › Možnost monitorování a kontroly své budovy bez ohledu na to, kde se nacházíte, prostřednictvím **Daikin On Site**
- › **Vzdálená diagnostická podpora** zajišťující prodloužení životnosti systému
- › Správa **více míst**



Ovládací panely



OPERÁTOR

Diagnostika



SLUŽBY

Vzdálená aktualizace softwaru



DAIKIN

Řada EWAT-CZ pouze pro chlazení

Pouze chlazení				EWAT-CZN/CZP/CZH	016	021	025	032	40- MONO	40- DUAL	050	064	090	
Chladicí výkon	Jmen.			kW	15,9 (1)/16,1 (2)/16,2 (3)	20,9 (1)/21,1 (2)/21,2 (3)	25,6 (1)/25,9 (2)/25,9 (3)	32,4 (1)/32,7 (2)/32,8 (3)	39,6 (1)/39,9 (2)/40,1 (3)	41,4 (1)/41,7 (2)/41,8 (3)	50,8 (1)/51,1 (2)/51,3 (3)	64 (1)/64,4 (2)/64,5 (3)	88,3 (1)/88,8 (2)/88,9 (3)	
	Max.			kW	18,3 (1)/18,6 (2)/18,7 (3)	25 (1)/25,3 (2)/25,4 (3)	29,3 (1)/29,6 (2)/29,6 (3)	38,6 (1)/38,9 (2)/39,1 (3)	45,2 (1)/45,6 (2)/45,7 (3)	49,6 (1)/50 (2)/50,1 (3)	58,2 (1)/ (2)/58,7 (3)	72,7 (1)/73,3 (2)/73,4 (3)	98,3 (1)/98,8 (2)/98,9 (3)	
Příkon	Chlazení	Jmen.		kW	5,5 (1)/5,45 (2)/5,6 (3)	6,6 (1)/6,56 (2)/6,7 (3)	8,5 (1)/8,48 (2)/8,7 (3)	10,3 (1)/10,3 (2)/10,4 (3)	13,4 (1)/13,3 (2)/13,5 (3)	13,2 (1)/13,2 (2)/13,3 (3)	17 (1)/16,9 (2)/17 (3)	21,8 (1)/21,9 (2)/22 (3)	31 (1)/31,1 (2)/31,2 (3)	
Regulace výkonu	Metoda				Invertorem řízené jednotky									
	Minimální výkon			%	18	14	12	19	15	14	12	15	14	
EER					2,90 (1)/2,96 (2)/2,89 (3)	3,16 (1)/3,22 (2)/3,15 (3)	3,00 (1)/3,05 (2)/2,98 (3)	3,13 (1)/3,18 (2)/3,14 (3)	2,95 (1)/3,00 (2)/2,97 (3)	3,12 (1)/3,17 (2)/3,15 (3)	2,98 (1)/3,03 (2)/3,02 (3)	2,93 (1)/2,95 (2)/2,93 (3)	2,84 (1)/2,85 (2)/2,85 (3)	
IPLV					5,83	6,29	6,05	6,25	5,87	6,37	5,92	5,88	5,61	
SEER					5,00 (1)/5,30 (2)/5,20 (3)	5,00 (1)/5,41 (2)/5,32 (3)	5,06 (1)/5,41 (2)/5,34 (3)	5,21 (1)/5,70 (2)/5,67 (3)	5,09 (1)/5,36 (2)/5,34 (3)	5,41 (1)/5,76 (2)/5,76 (3)	5,33 (1)/5,48 (2)/5,40 (3)	5,21 (1)/5,34 (2)/5,27 (3)	5,03 (1)/5,18 (2)/5,12 (3)	
ηs,c				%	197 (1)/209 (2)/205 (3)	197 (1)/213 (2)/210 (3)	200 (1)/213 (2)/211 (3)	205 (1)/225 (2)/224 (3)	201 (1)/211 (2)/210 (3)	213 (1)/228 (2)/227 (3)	210 (1)/216 (2)/213 (3)	205 (1)/211 (2)/208 (3)	198 (1)/204 (2)/202 (3)	
Rozměry	Jednotka	Výška		mm	1 878									
		Šířka		mm	1 552			1 752			2 306		2 906	3 506
		Hloubka		mm	802			802			814		814	
Hmotnost	Jednotka			kg	222 (1)/256 (2) (3)	245 (1)/278 (2) (3)		340 (1)/383 (2) (3)	339 (1)/382 (2) (3)	480 (1)/531 (2) (3)		574 (1)/630 (2) (3)	672 (1)/727 (2) (3)	
Vodní výměník tepla	Typ				Pájený deskový výměník tepla									
	Průtok vody	Chlazení	Jmen.	l/s	0,8	1	1,2	1,6	1,9	2	2,4	3,1	4,2	
	Tlaková ztráta vody	Chlazení	Celkem	kPa	19,8	11,3	16,3	19,2	27,6	9,91	14,3	21,7	20,1	
	Objem vody			l	1	2			2			5	8	
Vzduchový výměník tepla	Typ				Lamely z Al a trubky z Cu									
Kompresor	Typ				Hermetický utěsněný spirálový kompresor									
	Množství				1			2			2			
Ventilátor	Typ				Axiální									
	Množství				1			2			3	4		
	Průtok vzduchu	Chlazení	Jmen.	l/s	3 227	3 122	3 524	5 080	6 701	5 444	7 048	8 967	13 402	
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.		dB(A)	76		78	79	80		81	83	85	
Provozní rozsah	Strana vzduchu	Chlazení	Min.–Max.	°CST	-20–52									
	Strana vody	Chlazení	Min.–Max.	°CST	-15–25									
Chladivo	Typ				R32									
	Okruhy	Množství			1			2						
	Regulace				Elektronický expanzní ventil									
	Vliv na globální oteplování (GWP)				675									
Chladivo	Celkem			kg	3	5,5	5,5	7	8	12	12	13	16	
				ekv. kg CO ₂	2 025	3 713	3 713	4 725	5 400	8 100	8 100	8 775	10 800	
Vodní okruh	Průměr připojovacích potrubí			palce	1–1/4" (vnitřní)						2" (vnitřní)			
	Jednotka	Provozní proud	Max	A	17 (1)/21 (2)/21 (3)	21 (1)/25 (2)/25 (3)	23 (1)/27 (2)/27 (3)	34 (1)/38 (2)/39 (3)	38 (1)/42 (2)/43 (3)	41 (1)/45 (2)/46 (3)	46 (1)/50 (2)/51 (3)	61 (1)/66 (2)/68 (3)	83 (1)/88 (2)/90 (3)	
Elektrické napájení	Počet fází / frekvence / Napětí			Hz/V	3N–/50/400									

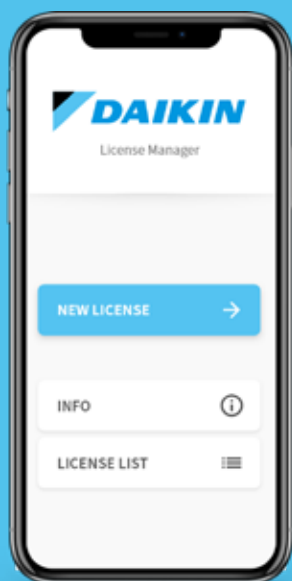
(1) EWAT-CZN: verze bez čerpadla. (2) EWAT-CZP: verze s čerpadlem s nízkým zdvihem. (3) EWAT-CZH: verze s čerpadlem s vysokým zdvihem. Všechny výkonové parametry chlazení (chladicí výkon, příkon jednotky při chlazení a EER) vycházejí z následujících podmínek: 12,0/7,0 °C; okolní teplota 35,0 °C, jednotka při provozu za plného zatížení; provozní kapalina: voda; faktor zanášení = 0. EN14511:2018. SEER se počítá v souladu s nařízením č. 2281/2016 a normou EN14825 pouze pro informaci, pokud jednotka neodpovídá typu „pouze chlazení“.

Výkony odpovídají softwaru CSS 10.29

Správce licencí Daikin

mobilní aplikace umožňující použití komunikačních protokolů BMS na nové malé chladicí jednotce s invertorem

Při objednání sady konektivity obdržíte kartu konektivity. Karta ohlásí jedinečný aktivační identifikační znak (ID – QR kód) identifikující licenci pro konkrétní ovladač jednotky SIC. Ovladač SIC má nálepku, kterou je třeba nalepit na kartu konektivity, aby bylo možné ji s aplikací používat.



1 SCAN

Naskenujte kartu konektivity fotoaparátem



2 STAŽENÍ

Stáhněte si licenci do ovladače jednotky SIC



3 BLAHOPŘEJEME

Nyní můžete připojit svou chladicí jednotku k BMS



Tepelné čerpadlo řady EWYT-CZ

Vytápění a chlazení			EWYT-CZN/CZP/CZH	016	021	025	032	40 - MONO	40 - DUAL	050	064	090			
Chladicí výkon	Jmen.	kW		15,9 (1)/16,1 (2)/16,2 (3)	20,9 (1)/21,1 (2)/21,2 (3)	25,6 (1)/25,9 (2)/25,9 (3)	32,4 (1)/32,7 (2)/32,8 (3)	39,6 (1)/39,9 (2)/40,1 (3)	41,4 (1)/41,7 (2)/41,8 (3)	50,8 (1)/51,1 (2)/51,3 (3)	64 (1)/64,4 (2)/64,5 (3)	88,3 (1)/88,8 (2)/88,9 (3)			
			Max.	kW	18,3 (1)/18,6 (2)/18,7 (3)	25 (1)/25,3 (2)/25,4 (3)	29,3 (1)/29,6 (2)/29,6 (3)	38,6 (1)/38,9 (2)/39,1 (3)	45,2 (1)/45,6 (2)/45,7 (3)	49,6 (1)/50 (2)/50,1 (3)	58,2 (1)/58,6 (2)/58,7 (3)	72,7 (1)/73,3 (2)/73,4 (3)	98,3 (1)/98,8 (2)/98,9 (3)		
Topný výkon	Jmen.	kW		15,9 (1)/15,62 (2)/15,5 (3)	20,2 (1)/19,93 (2)/19,8 (3)	24,8 (1)/24,6 (2)/24,5 (3)	32,4 (1)/32,08 (2)/32 (3)	39,4 (1)/39 (2)/38,9 (3)	40,3 (1)/40,01 (2)/39,9 (3)	49,8 (1)/49,49 (2)/49,4 (3)	61,9 (1)/61,43 (2)/61,3 (3)	85,8 (1)/85,33 (2)/85,2 (3)			
			Max.	kW	18,3 (1)/18 (2)/18 (3)	24,3 (1)/24 (2)/23,9 (3)	28,7 (1)/28,4 (2)/28,3 (3)	36,5 (1)/36,2 (2)/36,1 (3)	44,7 (1)/44,3 (2)/44,2 (3)	48,7 (1)/48,4 (2)/48,3 (3)	57,3 (1)/57,9 (2)/57,7 (3)	69,2 (1)/68,7 (2)/68,6 (3)	94,7 (1)/94,1 (2)/94 (3)		
Příkon	Chlazení	Jmen.	kW		5,5 (1)/5,45 (2)/5,6 (3)	6,6 (1)/6,56 (2)/6,7 (3)	8,5 (1)/8,48 (2)/8,7 (3)	10,3 (1)/10,3 (2)/10,4 (3)	13,4 (1)/13,3 (2)/13,5 (3)	13,2 (1)/13,2 (2)/13,3 (3)	17 (1)/16,9 (2)/17 (3)	21,8 (1)/21,9 (2)/22 (3)	31 (1)/31,1 (2)/31,2 (3)		
				Vytápění	Jmen.	kW	4,7 (1)/4,63 (2)/4,8 (3)	5,8 (1)/5,81 (2)/6 (3)	7,5 (1)/7,42 (2)/7,6 (3)	9,4 (1)/9,32 (2)/9,5 (3)	11,8 (1)/11,7 (2)/11,9 (3)	11,9 (1)/11,8 (2)/12 (3)	15,4 (1)/15,3 (2)/15,4 (3)	19,1 (1)/19,2 (2)/19,3 (3)	27,2 (1)/27,3 (2)/27,4 (3)
Regulace výkonu	Metoda			Invertorem řízené jednotky											
	Minimální výkon		%	18	14	12	19	15	14	12	15	14			
EER				2,9 (1)/2,96 (2)/2,89 (3)	3,16 (1)/3,22 (2)/3,15 (3)	3 (1)/3,05 (2)/2,98 (3)	3,13 (1)/3,18 (2)/3,14 (3)	2,95 (1)/3 (2)/2,97 (3)	3,12 (1)/3,17 (2)/3,15 (3)	2,98 (1)/3,03 (2)/3,02 (3)	2,93 (1)/2,95 (2)/2,93 (3)	2,84 (1)/2,85 (2)/2,85 (3)			
COP				3,41 (1)/3,37 (2)/3,24 (3)	3,46 (1)/3,43 (2)/3,31 (3)	3,33 (1)/3,31 (2)/3,22 (3)	3,45 (1)/3,44 (2)/3,37 (3)	3,33 (1)/3,33 (2)/3,28 (3)	3,38 (1)/3,38 (2)/3,33 (3)	3,24 (1)/3,23 (2)/3,2 (3)	3,23 (1)/3,2 (2)/3,17 (3)	3,16 (1)/3,13 (2)/3,12 (3)			
SEER				5 (1)/5,3 (2)/5,2 (3)	5 (1)/5,41 (2)/5,32 (3)	5,06 (1)/5,41 (2)/5,34 (3)	5,21 (1)/5,7 (2)/5,67 (3)	5,09 (1)/5,36 (2)/5,34 (3)	5,41 (1)/5,76 (2)/5,76 (3)	5,33 (1)/5,48 (2)/5,4 (3)	5,21 (1)/5,34 (2)/5,27 (3)	5,03 (1)/5,18 (2)/5,12 (3)			
ηs,c			%	197 (1)/209 (2)/205 (3)	197 (1)/213 (2)/210 (3)	200 (1)/213 (2)/211 (3)	205 (1)/225 (2)/224 (3)	201 (1)/211 (2)/210 (3)	213 (1)/228 (2)/227 (3)	210 (1)/216 (2)/213 (3)	205 (1)/211 (2)/208 (3)	198 (1)/204 (2)/202 (3)			
Prostorové vytápění	Výstup vody 35°C v průměrném podnebí	Obecně	ηs (Celoroční účinnost prostorového vytápění)	%	153 (1)/158 (2)/152 (3)	157 (1)/165 (2)/159 (3)	160 (1)/165 (2)/160 (3)	159 (1)/164 (2)/161 (3)	160 (1)/164 (2)/163 (3)	158 (1)/165 (2)/163 (3)	157 (1)/162 (2)/161 (3)	156 (1)/157 (2)/155 (3)	157 (1)/159 (2)/157 (3)		
			SCOP nízkoteplotní		3,89 (1)/4,03 (2)/3,88 (3)	4 (1)/4,19 (2)/4,06 (3)	4,07 (1)/4,19 (2)/4,08 (3)	4,06 (1)/4,18 (2)/4,11 (3)	4,07 (1)/4,18 (2)/4,14 (3)	4,02 (1)/4,19 (2)/4,14 (3)	4 (1)/4,12 (2)/4,09 (3)	3,98 (1)/4,01 (2)/3,94 (3)	4 (1)/4,04 (2)/4 (3)		
		Celoroční účinnost prostorového vytápění Třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Rozměry	Jednotka	Výška	mm	1 878											
		Šířka	mm	1 552			1 752			2 306			2 906	3 506	
		Hloubka	mm	802			814			814			814		
Hmotnost	Jednotka	kg	227 (1)/261 (2) (3)	252 (1)/286 (2) (3)	350 (1)/393 (2) (3)	349 (1)/392 (2) (3)	494 (1)/546 (2) (3)	588 (1)/644 (2) (3)	693 (1)/749 (2) (3)						
Vodní výměník tepla	Typ			Pájený deskový výměník tepla											
	Přítok vody	Chlazení	Jmen.	l/s	0,8	1	1,2	1,6	1,9	2	2,4	3,1	4,2		
		Vytápění	Jmen.	l/s	0,8	1	1,2	1,6	1,9	2	2,4	3,1	4,2		
	tlaková ztráta vody	Chlazení	Celkem	kPa	19,8	11,3	16,3	19,2	27,6	9,91	14,3	21,7	20,1		
Objem vody		l	1	2			5			8					
Vzduchový výměník tepla	Typ			Lamely z Al a trubky z Cu											
	Kompresor			Hermeticky utěsněný spirálový kompresor											
Ventilátor	Typ			Axiální											
	Množství			1			2			3			4		
	Přítok vzduchu	Chlazení	Jmen.	l/s	3 227	3 122	3 524	5 080	6 701	5 444	7 048	8 967	13 402		
Vytápění		Jmen.	l/s												
Hladina akustického výkonu	Chlazení	Jmen.	dB(A)	76			78	79	80			81	83	85	
			Provozní rozsah	Strana vzduchu	Chlazení	Min.~Max.	°CST								
			Vytápění	Min.~Max.	°CST										
			Strana vody	Chlazení	Min.~Max.	°CST									
Chladivo	Typ			R32											
	Okruhy	Množství		1			2			2					
		Regulace			Elektronický expanzní ventil										
Chladivo	Vliv na globální oteplování (GWP)			675											
	Celkem		kg	3	5,5	5,5	7	8	12	12	13	16			
Vodní okruh	Průměr připojovacích potrubí		palce	1-1/4" (vnitřní)			2" (vnitřní)								
	Jednotka	Provozní proud	Max	A	17 (1)/21 (2)/21 (3)	21 (1)/25 (2)/25 (3)	23 (1)/27 (2)/27 (3)	34 (1)/38 (2)/39 (3)	38 (1)/42 (2)/43 (3)	41 (1)/45 (2)/46 (3)	46 (1)/50 (2)/51 (3)	61 (1)/66 (2)/68 (3)	83 (1)/88 (2)/90 (3)		
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz/V		3N~/50/400											

(1) EWYT-CZN: verze bez čerpadla. (2) EWYT-CZP: verze s čerpadlem s nízkým zdvihem. (3) EWYT-CZH: verze s čerpadlem s vysokým zdvihem.
Všechny výkonové parametry chlazení (chladicí výkon, příkon jednotky při chlazení a EER) vycházejí z následujících podmínek: 12,0/7,0 °C; okolní teplota 35,0 °C; jednotka při provozu za plného zatížení; provozní kapalina: voda; faktor zanášení = 0. EN14511:2018

Všechny výkonové parametry vytápění (výkon vytápění, příkon jednotky při vytápění a COP) vycházejí z následujících podmínek: 40,0/45,0°C; okolní teplota 7,0°C, jednotka při provozu za plného zatížení; provozní kapalina: voda; faktor zanášení = 0. EN14511:2018

SEER se počítá v souladu s nařízením č. 2281/2016 a normou EN14825 pouze pro informaci, pokud jednotka neodpovídá typu „pouze chlazení“.

Výpočet hodnot nízkoteplotního SCOP a ηs se provádí v souladu s nařízením o ekodesignu č. 813/2013 a normou EN 14825-2018.

Výkony odpovídají softwaru CSS 10.29



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · België · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (vydavatel)



Daikin Europe N.V. se podílí na programu Výkon s certifikací Eurovent v oblasti kapalinového chlazení a hydronických tepelných čerpadel, jednotek Fan Coil a systémů s proměnným průtokem chladiva. Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu on-line: www.eurovent-certification.com

ECPCS21-420

11/21

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 znalostí. Nepřebíráme žádné výslovné ani odvozené záruky za úplnost, přesnost, spolehlivost či vhodnost pro určitý účel vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit 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 nebo interpretace této publikace nebo by se k ní mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.

Vytisknuto na bezchlórovém papíru.

