

## Nízkoteplotní systém Daikin Altherma Split

EHVH-CB



Provoz jednotky  
zaručen až do teploty  
-20 °C

Volně stojící tepelné čerpadlo vzduch-voda pro vytápění a přípravu teplé užitkové vody, ideální pro nízkoenergetické budovy

- › Dokonale padne do nových staveb i do nízkoenergetických domů
- › Nejlepší celoroční účinnost dodávající nejvyšší úsporu provozních nákladů
- › Integrovaná vnitřní jednotka: volně stojící jednotka typu vše v jednom se zásobníkem teplé užitkové vody
- › Energeticky účinný systém pouze pro vytápění založený na technologii tepelného čerpadla vzduch-voda
- › Flexibilní konfigurace s ohledem na tepelné zářiče
- › Venkovní jednotka extrahuje teplo z okolního vzduchu dokonce i při -20 °C

# EHVH-CB + ERHQ-BV3/BW1



EHVH-CB

ERHQ-BV3

Údaje o účinnosti			EHVH + ERHQ	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011BV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014BV3	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016BV3	11S18CB3V / 11S26CB9W + 011BW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 014BW1	16S18CB3V / 16S26CB9W + 016BW1
Topný výkon	Jmen.		kW	11,2 (1) / 10,3 (2)	14,0 (1) / 13,1 (2)	16,0 (1) / 15,2 (2)	11,32 (1) / 10,98 (2)	14,50 (1) / 13,57 (2)	16,05 (1) / 15,11 (2)
Příkon	Vytápění	Jmen.	kW	2,55 (1) / 3,17 (2)	3,26 (1) / 4,04 (2)	3,92 (1) / 4,75 (2)	2,63 (1) / 3,24 (2)	3,42 (1) / 4,21 (2)	3,82 (1) / 4,69 (2)
Jmenovitá účinnost	COP			4,39 (1) / 3,25 (2)	4,29 (1) / 3,24 (2)	4,08 (1) / 3,20 (2)	4,30 (1) / 3,39 (2)	4,24 (1) / 3,22 (2)	4,20 (1) / 3,22 (2)

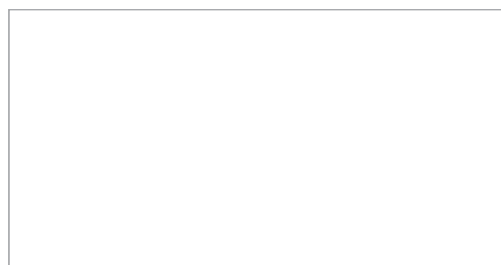
Vnitřní jednotka		EHVH	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W	11S18CB3V / 11S26CB9W	16S18CB3V / 16S26CB9W
Opalštění	Barva		Bílá			
	Materiál		Pozinkovaný ocelový plech			
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1732x600x728		
Hmotnost	Jednotka		kg	117/126	118/127	117/126
Hladina akustického výkonu	Chlazení		dBA	-		
Hladina akustického tlaku	Chlazení	Jmen.	dBA	-		

Venkovní jednotka		ERHQ	011BV3	014BV3	016BV3	011BW1	014BW1	016BW1
Rozměry	Jednotka	Výška x šířka x hloubka	mm	1.170x900x320			1.345x900x320	
Hmotnost	Jednotka		kg	103			108	
Provozní rozsah	Vytápění	Okolní prostředí Min.-Max.	°CST	-20~35				
	Teplá užitková voda	Okolní prostředí Min.-Max.	°CMT	-20~35				
Chladivo	Typ / Vliv na globální oteplování (GWP)			R-410A / 2.087,5				
	Náplň	kg/ TCO <sub>2</sub> Eq		2,7/ 5,6			2,95/ 6,2	
Hladina akustického výkonu	Vytápění		dBA	64		66	64	66
Hladina akustického tlaku	Vytápění	Jmen.	dBA	49	51	53	51	52
Elektrické napájení	Počet fází / Frekvence / Napětí	Hz / V		V3/1~/50/230			W1 / 3N~/ 50 / 400	
Proud – 50 Hz	Max. proudová hodnota pojistky (MFA)	A		32			20	

(1) ST/MT 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (Dt=5 °C) - (2) ST/MT 7 °C/6 °C - LWC 45 °C (Dt=5 °C) | Obsahuje fluorované skleníkové plyny

## Daikin Airconditioning Central Europe - Czech Republic spol.s r.o.

IBC - Pobrezni 3, CZ-186 00 Prague 8, Czech Republic · Tel: 00420/221 715 700 · Fax: 00420/221 715 701 · E-Mail: office@daikin.cz · www.daikin-ce.com



ECPCS15-757

07/15



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci jednotek kapalinového chlazení (LCP), jednotek na úpravu vzduchu (AHU), ventilátorových jednotek (FCU) a systémů s proměnlivým průtokem chladiva (VRF). Zkontrolujte nadcházející platnost certifikátu on-line: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) nebo: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V. Společnost Daikin Europe N.V. sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné výslovné nebo z okolností vyplývající záruky za úplnost, přesnost, spolehlivost nebo 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 nejšířším slova smyslu, které by mohly vzniknout z použití a/nebo interpretace tohoto prospektu, nebo by se k němu mohly vztahovat. Veškerý obsah je předmětem autorských práv společnosti Daikin Europe N.V.