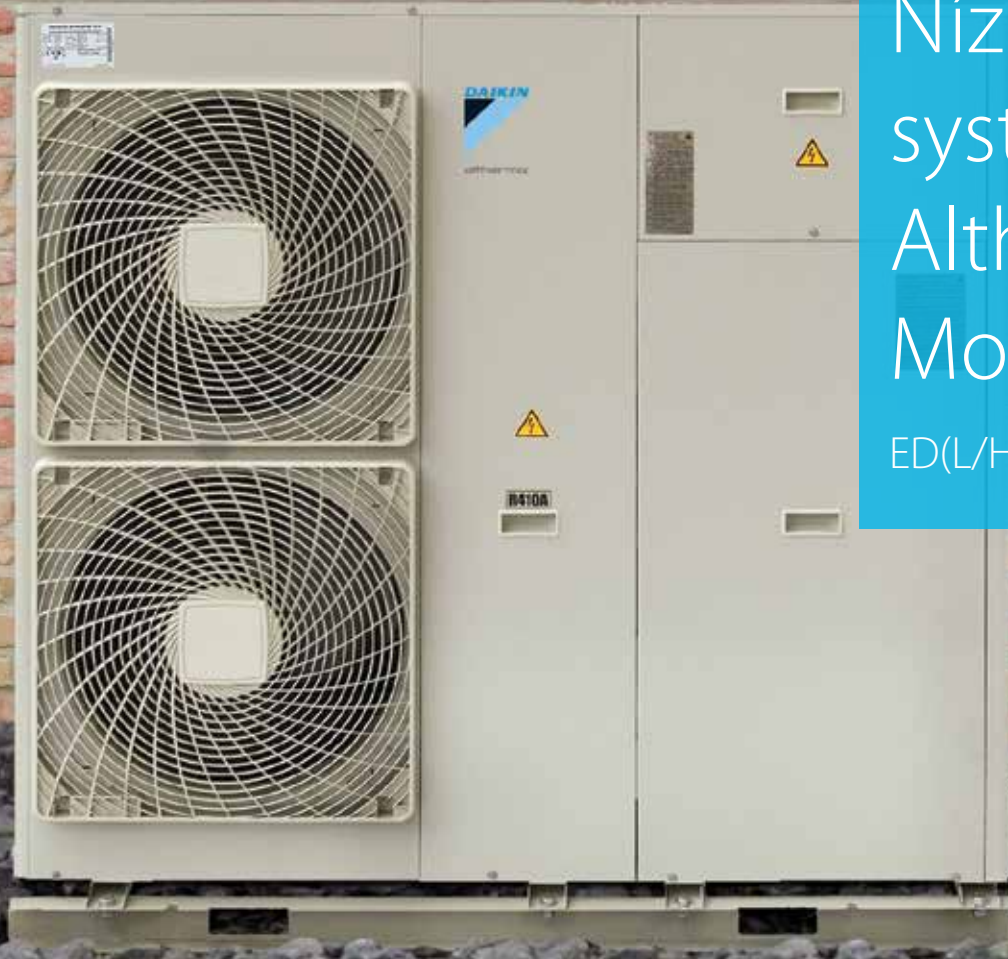


Nízkoteplotný systém Daikin Altherma Monoblok

ED(L/H)Q-BB6V3/W1



Prevádzka zaručená
až do teploty -25 °C

Systém Monoblok vzduch-voda **iba na vykurovanie**, ideálny pre domácnosti s obmedzeným vnútorným priestorom

- › Energeticky účinný systém **iba na vykurovanie** založený na technológii tepelného čerpadla vzduch-voda
- › Nízke účty za elektrickú energiu a nízke emisie CO₂
- › Potrubie H₂O medzi vonkajšou jednotkou a vnútornými vykurovacími telesami
- › Špirálový kompresor riadený invertorom
- › Zabudovaný záložný elektrický ohrievač pre dodatočné ohrievanie pri extrémne nízkej vonkajšej teplote
- › Vonkajšia jednotka získava teplo z vonkajšieho vzduchu, dokonca aj pri teplote -25 °C
- › Možnosť kombinácie s prípravou teplej pitnej vody

ED(L/H)Q-BB6V3/W1



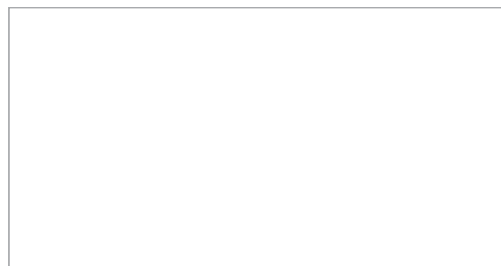
ED(L/H)Q-BB

Jedna jednotka		EDLQ/EDHQ	011BB6V3	014BB6V3	016BB6V3	011BB6W1	014BB6W1	016BB6W1	
Vykurovací výkon	Nom. ot.	kW	11,20 / 10,87	14,00 / 13,10	16,00 / 15,06	11,20 / 10,87	14,00 / 13,10	16,00 / 15,06	
Příkon	Vykurovanie	Nom. ot.	kW	2,56 / 3,31	3,29 / 4,01	3,88 / 4,71	2,60 / 3,21	3,30 / 4,07	3,81 / 4,66
COP				4,38 / 3,28	4,25 / 3,27	4,12 / 3,20	4,31 / 3,38	4,24 / 3,22	4,20 / 3,23
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška	mm	1.418					
		Šírka	mm	1.435					
		Hĺbka	mm	382					
Hmotnosť	Jednotka		kg	180					
Hydraulická súčiastka	Prúd záložného ohrievača	Typ		6V3			6W1		
		Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie	1~/50/230			3~/50/400		
Prevádzkový rozsah	Vykurovanie	Okolité teplota Min. ~ Max.	°CWB	-20 ~ 35 (EDLQ)/-15 ~ 35 (EDHQ)			-25 ~ 35 (EDLQ)/-15 ~ 35 (EDHQ)		
		Strana vody Min. ~ Max.	°C	15~55					
	Teplá pitná voda	Okolité teplota Min. ~ Max.	°CDB	-20 ~ 43 (EDLQ)/-15 ~ 43 (EDHQ)			-25 ~ 43 (EDLQ)/-15 ~ 43 (EDHQ)		
		Strana vody Min. ~ Max.	°C	25~80					
Chladivo	Typ/GWP			R-410A/2.087,5					
	Náplň	kg/TCO ₂ Eq		2,95/6,2					
Akustický výkon	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	64	65	66	64	65	66
Hladina akustického tlaku	Vykurovanie	Nom. ot.	dBA	51			49		
Súčasť kompresora	Hlavné napájanie	Názov		V3			W1		
		Fáza		1~			3N~		
		Frekvencia	Hz	50					
		Napätie	V	230			400		

(1) Stav 1: chladenie Ta 35 °C – LWE 18 °C (DT = 5 °C); vykurovanie Ta DB/WB 7 °C/6 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) Stav 2: chladenie Ta 35 °C – LWE 7 °C (DT = 5 °C); vykurovanie Ta DB/WB 7 °C/6 °C – LWC 45 °C (DT = 5 °C) (3) 15 °C – 25 °C: Iba BUH, bez prevádzky tepelného čerpadla = počas uvedenia do prevádzky | Obsahuje fluórovane sklenikové plyny

Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: 00421/2/57 10 32-11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



ECPSK15-766

07/15



Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa zúčastňuje programu certifikácie Eurovent pre kvapalinové chladiace zariadenia (LCP), jednotky VZT (AHU), Fan-coil jednotky (FCU) a systémy s variabilným prietokom chladiva (VRF). Platnosť certifikátov si môžete overiť online na webových stránkach www.eurovent-certification.com alebo www.certiflash.com

Tento leták slúži výlučne na informačné účely a nemožno ho použiť na vznesenie akýchkoľvek záväzkov voči spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. použila pri zostavovaní tohto letáku čo najpresnejšie údaje podľa svojho najlepšieho vedomia. Neposkytujeme žiadnu záruku, či už výslovnú alebo implicitnú, na úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť tohto obsahu, ako aj produktov a služieb, ktoré sú tu uvedené. Technické údaje sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. sa výslovne a v plnom rozsahu zrieka akejkoľvek zodpovednosti za priame alebo nepriame škody, ku ktorým môže dôjsť v súvislosti s použitím alebo interpretáciou informácií uvedených v tomto letáku. Všetky autorské práva na tento obsah vlastní spoločnosť Daikin Europe N.V.