

Světová jednička v klimatizacích již od roku 1924

Monoblokové tepelné čerpadlo pro domácí horkou vodu

EKHH2E-(P)AV3



Monoblokové tepelné čerpadlo vzduch-voda pro domácí horkou vodu

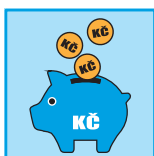
- › Tichý provoz: S hlučností 53 dBA jde o jeden z nejtichších výrobků svého druhu.
- › Snadné zacházení: Díky své kompaktní velikosti snadno projde dveřmi.
- › Zvýšený komfort: 3 provozní režimy vám poskytnou odpověď na všechny vaše potřeby.
- › Široký provozní rozsah: do venkovní teploty $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$ s tepelným čerpadlem a pod $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$ s podporou elektrického ohřevu



EKHH2E-(P)AV3

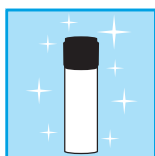
MONOBLOKOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO
PRO DOMÁCÍ HORKOU VODU

Monoblokové tepelné čerpadlo vzduch-voda
pro domácí horkou vodu



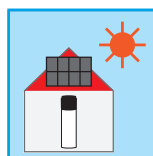
Energetická účinnost

Při provozu s hodnotami COP až 3,6 pro 260 l model se dosahuje nejvyšší úrovně energetické účinnosti. Maximalizace úspor a minimalizace nákladů na elektrickou energii.



Minimální údržba

Vysoce kvalitní materiály a inteligentní nastavení zajišťují minimální údržbu. Praktické umístění dílů zaručuje snadnou údržbu.



Připravenost pro solární technologii

Naplno využijte výhody poskytované sluncem. Snadné připojení k fotovoltaickému (PV) systému. 260 l model s přídavným výměníkem tepla lze připojit i k tepelnému solárnímu systému.



Neuvěřitelně tichý provoz

Toto nové DHW HP Monobloc je se svým tichým provozem jedním s nejtichších HP na trhu při pouhých 36 dB ve vzdálenosti 2 m.

Vnitřní jednotka				EKHH2E	200AV3	260AV3	260PAV3
COP					3,00(1) / 3,30(2)	3,10(1) / 3,60(2)	
Tepelné čerpadlo	Opláštění	Barva			Bílé těleso / Šedá horní část		
		Materiál			Povrch. Úprava horní části		
	Provozní rozsah	Okolí	Min.	°CDB	-7		
			Max.	°CDB	38		
	Elektrické napájení	Fáze			1P		
Frekvence			Hz	50			
Napětí			V	230			
Zásobník	Opláštění	Barva			Bílá		
		Materiál			Reliéfní ABS		
	Rozměry	Jednotka	Výška	mm	1.210	1.500	
		Provozní rozsah	Strana vody	Min.	°C	10	
			Max.	°C	56		
	Statická tepelná ztráta			W	60	70	71
	Elektrické napájení	Fáze			1P		
		Frekvence		Hz	50		
Napětí			V	230			

(1) Teplota přiváděného vzduchu = 7 °C, teplota skladovacího prostředí kotle = 20 °C, voda ohřátá z 10 na 55 °C (podle normy UNI EN 16147-2011).

(2) Teplota přiváděného vzduchu = 15 °C, teplota skladovacího prostředí kotle = 20 °C, voda ohřátá z 10 na 55 °C (podle normy UNI EN 16147-2011).

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC, spol. s r. o.

Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 – Michle · Tel.: +420 221 715 700, Fax: +420 221 715 701 · e-mail: office@daikin.cz · www.daikin.cz

Váš Home Comfort Expert:



Společnost Daikin Europe N.V. se podílí na Programu Eurovent pro certifikaci kapalinového chlazení (LCP) a ventilátorových jednotek (FCU). Zkontrolujte aktuální platnost certifikátu na Internetu: www.eurovent-certification.com nebo: www.certiflash.com

Tato publikace slouží pouze k informačním účelům a nepředstavuje žádnou závaznou nabídku ze strany Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH sestavila obsah tohoto katalogu podle svých nejlepších vědomostí. Nepřebíráme žádné vztahující se na obsah, produkty a služby zde zmíněné. Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění. Daikin Europe N.V./Daikin Central Europe HandelsGmbH se výslovně zřiká odpovědnosti za jakékoli přímé či nepřímé škody, v nejšířším slova smyslu, vzniklé nebo jakkoliv se vztahující k obsahu nebo výkladu tohoto katalogu. Veškerý obsah je chráněn autorskými právy společnosti Daikin Europe N.V.

DACE FTXLS-K Single Sheet 2016-2017 | Vyrazujeme si práva na tiskové chyby a změny modelů.