

Tepelné čerpadlo Altherma Geotermál

EGSQH-A9W



Tepelné čerpadlo využívajúce energiu podzemných zdrojov na vykurovanie a prípravu teplej vody

- › Táto technológia využíva stabilnú geotermálnu energiu, ktorá nie je ovplyvnená vonkajšou teplotou
- › Najvyššia sezónna účinnosť vďaka našej technológii tepelného čerpadla s invertorom
- › Rýchla a jednoduchá montáž vďaka potrubiu, namontovanému vo výrobe, v hornej časti jednotky a zníženej celkovej hmotnosti
- › Integrovaná vnútorná jednotka: samostatne stojaca jednotka typu všetko v jednom vrátane zásobníka na teplú pitnú vodu
- › Používateľské rozhranie s funkciou termostatu pre vyšší komfort, rýchle spustenie do prevádzky, jednoduchú údržbu a riadenie energie na reguláciu spotreby a nákladov za energiu

EGSQH-A9W



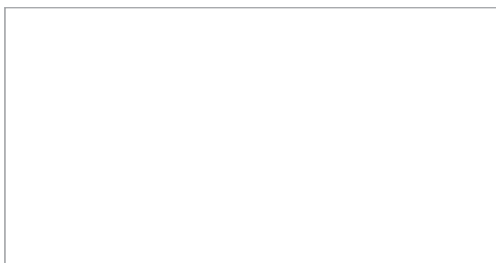
EGSQH-A9W

Vnútrotná jednotka		EGSQH	10S18A9W
Vykurovací výkon	Min.	kW	3,11 (1) / 2,47 (2)
	Nom.	kW	10,2 (1) / 9,29 (2)
	Max.	kW	13,0 (1) / 11,9 (2)
Prikon	Nom.	kW	2,34 (1) / 2,82 (2)
COP			4,35 (1) / 3,29 (2)
Opláštenie	Farba		Biela
	Materiál		Oceľový plech s povrchovou úpravou
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm
Hmotnosť	Jednotka		kg
Zásobník	Objem vody		l
	Izolácia	Tepelná strata	kWh/24h
Prevádzkový rozsah	Miesto inštalácie		Min. ~ Max.
	Glykolový okruh		Min. ~ Max.
	Vykurovanie		Strana vody Min. ~ Max.
	Teplá pitná voda		Strana vody Min. ~ Max.
Chladivo	Typ/GWP		
	Náplň	kg	
	Náplň	TCO _{Eq}	
Akustický výkon	Nom.	dB(A)	
Hladina akustického tlaku	Nom.	dB(A)	
Napájanie	Názov/Fáza/Frekvencia/Napätie	Hz/V	
Prúd	Odporúčané poistky	A	

(1) EWB/LWB 0 °C/-3 °C – LWC 35 °C (DT = 5 °C) (2) EWB/LWB 0 °C/-3 °C – LWC 45 °C (DT = 5 °C)

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

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel.: +421/2/57 10 32-11 · Fax: +421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk



ECPSK15-751

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.