

D2CND-A0AIT



Sterowanie online
za pośrednictwem
aplikacji

Niezwykle kompaktowy gazowy kocioł kondensacyjny

- › Jednostka o bardzo małych rozmiarach, elastyczna w użytkowaniu: możliwość zainstalowania prawie we wszystkich warunkach pomieszczeń (wewnątrz domu, a także na zewnątrz), dzięki zabezpieczeniu wodnej instalacji rurowej przed zamarzaniem
- › Prosty serwis: wszystkie części są dostępne po zdjęciu panelu przedniego
- › Wysoka efektywność grzewcza do 108%
- › Szeroki zakres modulacji 1:8: wydajność przystosowuje się w oparciu o wymagane obciążenie cieplne domu od 3 do 24 kW
- › Możliwość połączenia z instalacją solarną dla jeszcze większej efektywności energetycznej

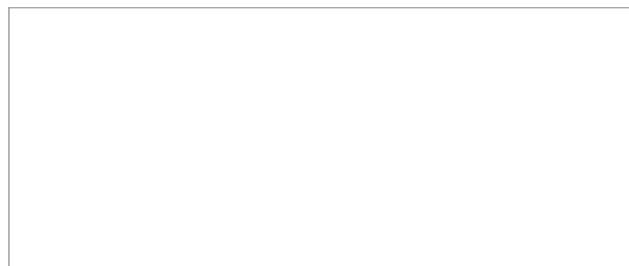
D2CND-A0AIT



Jednostka wewnętrzna				D	2CND024A0AIT
Centralne ogrzewanie	Doprowadzone ciepło Q _{in} (wartość opałowa dolna)	Nom.	Min.–Maks.	kW	2,9-23,5
	Doprowadzone ciepło Q _{in} (wartość opałowa górna)	Nom.	Min.–Maks.	kW	3,2-26,1
	Moc oddawana P _{in} przy 80/60°C	Min.–Nom.		kW	2,8-22,8
	Moc wyjściowa P _{in} w temp. 50/30°C	Min.–Nom.		kW	3,1-24,0
	Ciśnienie wody (PMS)	Maks.		bar	3
	Temperatura wody	Maks.		°C	100
	Efektywność	Wartość opałowa dolna-Wartość opałowa górna		%	96,9-87,4
Zakres pracy	Min./Maks.		°C	35/80	
CWU	Doprowadzone ciepło (wartość opałowa dolna) Q _{inw}	Nom.	Min.–Maks.	kW	2,9-23,5
	Doprowadzone ciepło (wartość opałowa górna) Q _{inw}	Nom.	Min.–Maks.	kW	3,2-26,1
	Ciepła woda użytkowa, wartość graniczna			l/min	2,5
	Temperatura	Ustawienie fabryczne		°C	50
Zakres pracy	Min./Maks.		°C	35/60	
Gaz	Przyłącze	Średnica		mm	19
	Zużycie (G20)	Min.–Maks.		m ³ /h	3,00-2,48
	Zużycie (G25)	Min.–Maks.		m ³ /h	0,36-2,89
	Zużycie (G31)	Min.–Maks.		m ³ /h	0,12-0,96
Powietrze zasilające	Przyłącze			mm	100
	Koncentryczne				Tak
Spaliny	Przyłącze			mm	60
Ogrzewanie pomieszczeń	Infor. ogólne	η _s (sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)		%	92,7
		Klasa sprawności sezonowej ogrzewania pomieszczeń			A
Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej	Infor. ogólne	Deklarowany profil obciążenia			XL
		η _{wh} (efektywność podgrzewania wody)		%	85
		Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Obudowa	Kolor				Biel tytanowa (Ral9003)
	Materiał				blacha cienka
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Obudowa x Ciężarowna z jednostką wewnętrzną x Szerokość		mm	590x-x400x256
Ciężar	Jednostka	Pusta		kg	27
	Kocioł	Pusta		kg	27
Zbiornik	Klasa efektywności energetycznej				A
Zasilanie energią elektryczną	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	3~/50/230
Zużycie energii elektrycznej	Maks.			W	86,5
	Tryb gotowości			W	3,63

UWAGA: Produkt sprzedawany na rynek włoski. O produkty na rynek polski zapytaj sprzedawcę.

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



ECPL17-775

10/17



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/ lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.