

D2CND



Online Controller
via application

Chaudière murale gaz à condensation compacte

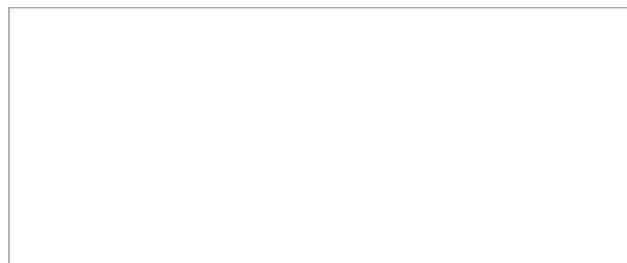
- › Unité très compacte et d'utilisation souple : possibilité d'installation dans presque tous les types de pièces (à l'intérieur comme à l'extérieur de la maison) grâce à la protection antigel des tuyauteries d'eau
- › Entretien facile : il suffit d'enlever le panneau frontal pour accéder à toutes les pièces
- › Grande efficacité de chauffage, jusqu'à 108 %
- › Grande plage de modulation 1:8 : adaptation de la puissance aux besoins de chauffage de la maison, de 3 à 24 kW
- › Combinaison facile avec un système solaire pour une efficacité énergétique encore meilleure

D2CND-A0



Unité intérieure		D		2CND024A0***	
Chauffage central	Apport de chaleur Q_n (valeur calorifique nette)	Nom	Min-Max	kW	2,9-23,5
	Apport de chaleur Q_n (valeur calorifique brute)	Nom	Min-Max	kW	3,2-26,1
	Sortie Pn à 80/60 °C	Min-Nom		kW	2,8-22,8
	Sortie Pnc à 50/30 °C	Min-Nom		kW	3,1-24,0
	Pression d'eau (PMS) Max.			bar	3
	Température de l'eau Max.			°C	100
	Efficacité	Valeur calorifique nette-Valeur calorifique brute		%	96,9-87,4
	Plage de fonctionnement	Min/Max		°C	35/80
Eau chaude sanitaire	Apport de chaleur (valeur calorifique nette) Q_{ms}	Nom	Min-Max	kW	2,9-23,5
	Apport de chaleur (valeur calorifique brute) Q_{mb}	Nom	Min-Max	kW	3,2-26,1
	Seuil d'eau chaude sanitaire			l/min	2,5
	Température	Réglage usine		°C	50
Gaz	Plage de fonctionnement	Min/Max		°C	35/60
	Connexion	Diamètre		mm	19
	Consommation (G20) Min-Max			m ³ /h	3,00-2,48
	Consommation (G25) Min-Max			m ³ /h	0,36-2,89
Air d'alimentation	Consommation (G31) Min-Max			m ³ /h	0,12-0,96
	Connexion			mm	100
	Concentrique				Oui
Gaz de carneau	Connexion			mm	60
Chauffage des locaux	Général	η_s (efficacité saisonnière du chauffage d'ambiance)		%	92,7
		Classe d'efficacité saisonnière du chauffage de l'air ambiant			A
Production d'eau chaude sanitaire	Général	Profil de charge déclaré			XL
		η_{wh} (efficacité de chauffage de l'eau)		%	85
		Classe d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude			A
Caisson	Couleur				Blanc titane (Ral9003)
	Matériau				Tôle
Dimensions	Unité	HxCaissonxIntégré à l'unité intérieurexL		mm	590x-x400x256
Poids	Unité	Vide		kg	27
	Chaudière	Vide		kg	27
Réservoir	Classe d'efficacité énergétique				A
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension			Hz/V	3~/50/230
Consommation d'énergie électrique	Max.			W	86,5
	Veille			W	3,63

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Belgique · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (Responsable de la publication)



17-775

06/17



Le présent document a été créé à titre informatif uniquement et ne constitue pas une offre exécutoire de la part de Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a élaboré le contenu de cette brochure au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ou des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont indiquées sous réserve de modification sans préavis. Daikin Europe N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, résultant de ou liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de ce document. Daikin Europe N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.