

D2CND-A0AIT



Controlador online
através de aplicação

Caldeira de condensação incrivelmente compacta

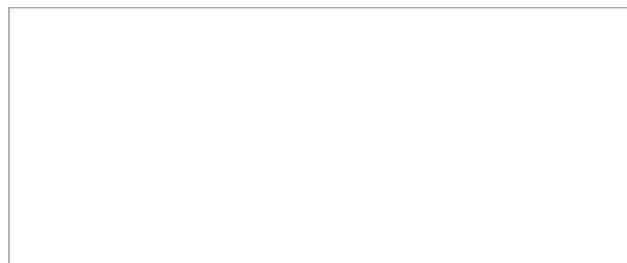
- › Unidade muito compacta e de utilização flexível: possível de instalar em praticamente todas as condições de divisão (no interior da casa assim como no exterior) graças à proteção contra congelação na tubagem de água
- › Manutenção fácil: todas as peças são acessíveis através da simples remoção do painel frontal
- › Elevada eficiência de aquecimento até 108%
- › Elevada taxa de modulação de 1:8: a capacidade é adaptada com base na carga de calor necessária da casa, de 3 a 24 kW
- › Combine com aquecimento solar para uma eficiência energética ainda melhor

D2CND-A0AIT



Unidade interior				D	2CND024A0AIT
Aquecimento central	Qn de entrada de calor (valor calorífico líquido)	Nom	Mín-Máx	kW	2,9-23,5
	Qn de entrada de calor (valor calorífico bruto)	Nom	Mín-Máx	kW	3,2-26,1
	Pn de saída a 80/60 °C	Mín-Nom		kW	2,8-22,8
	Pnc de saída a 50/30 °C	Mín-Nom		kW	3,1-24,0
	Pressão de água (PMS)	Máx.		bar	3
	Temperatura da água	Máx.		°C	100
	Eficiência	Valor calorífico líquido - Valor calorífico bruto		%	96,9-87,4
	Limites de funcionamento	Mín/Máx		°C	35/80
Água quente sanitária	Qm de entrada de calor (valor calorífico líquido)	Nom	Mín-Máx	kW	2,9-23,5
	Qm de entrada de calor (valor calorífico bruto)	Nom	Mín-Máx	kW	3,2-26,1
	Limite de água quente sanitária			l/min	2,5
	Temperatura	Predefinição		°C	50
Gás	Limites de funcionamento	Mín/Máx		°C	35/60
	Ligação	Diâmetro		mm	19
	Consumo (G20)	Mín-Máx		m ³ /h	3,00-2,48
	Consumo (G25)	Mín-Máx		m ³ /h	0,36-2,89
Ar de alimentação	Consumo (G31)	Mín-Máx		m ³ /h	0,12-0,96
	Ligação			mm	100
	Concêntrico				Sim
Gás combustível	Ligação			mm	60
Aquecimento de espaços	Geral	ηs (Eficiência sazonal)		%	92,7
		Classe de efíc. sazonal de aquecimento de espaços			A
Aquecimento de água quente sanitária	Geral	Perfil de carga declarado			XL
		ηwh (eficiência de aquecimento de água)		%	85
		Classe de eficiência energética de aquecimento de água			A
Envolvente	Cor				Branco titânio (Ral9003)
	Material				Folha de metal
Dimensões	Unidade	Altura/Envolvente integrado na unidade interior/Largura		mm	590x-x400x256
Peso	Unidade	Vazio		kg	27
	Caldeira	Vazio		kg	27
Depósito	Classe de eficiência energética				A
Alimentação elétrica	Fase/Frequência/Tensão			Hz/V	3~/50/230
Consumo de energia elétrica	Máx.			W	86,5
	Standby			W	3,63

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Bélgica · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Editor responsável)



ECPPT17-775

08/17



O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo desta publicação de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação desta publicação. Todo o conteúdo está ao abrigo de copyright pela Daikin Europe N.V.