

CALDERA MURAL DAIKIN D2C / D2T

Bomba de Calor

(Diseñada y fabricada por Daikin)

CALDERA DAIKIN D2C			D2CND024A1A	<N!	D2CND028A1A	<N!	D2CND035A1A	<N!
Tipo de caldera			Combi		Combi		Combi	
Categoría de gas			II2H3P		II2H3P		II2H3P	
Carga térmica 80/60	Mín-Máx	kW	2,9-23,5		4,8-27,0		4,8-34,0	
Potencia calorífica nominal 50/30	Mín-Máx	kW	3,1-24,0		5,2-28,2		5,2-35,2	
Potencia calorífica nominal 80/60	Mín-Máx	kW	2,8-22,8		4,6-26,3		4,6-33,2	
Rendimiento a potencia parcial 30% (50/30)		%	108,7		108,9		108,7	
Producción de a.c.s. con $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ (sin limitación)		l/min	12		14		16	
Producción de a.c.s. con $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ (sin limitación)		l/min	10,3		12		14	
Clase eficiencia en calefacción (*)			A(A+)		A(A+)		A(A+)	
Capacidad vaso de expansión		l	8		10		10	
Longitud máxima evacuación concéntrica 60/100 (1 codo)		l	11		7		7	
Longitud máxima evacuación concéntrica 80/125 (1 codo)		l	44		33,6		33,6	
Longitud equivalente codo 45°		l	1,5		1,5		1,5	
Clase NOx			6		6		6	
Clase eficiencia en acs / Perfil de demanda			XL / A		XL / A		XL / A	
Potencia nominal a.c.s. (alto x ancho x fondo)		mm	590 x 400 x 256		695 x 440 x 295		696 x 440 x 295	
Peso		kg	27		37		37	
Clase protección eléctrica			IPX5D		IPX5D		IPX5D	

(*) con termostato modulante DOTROOMTHEAA.

CALDERA DAIKIN D2T			D2TND024A4A	<N!	D2TND028A4A	<N!	D2TND035A4A	<N!
Tipo de caldera			Solo calefacción válvula		Solo calefacción válvula		Solo calefacción válvula	
Categoría de gas			II2H3P		II2H3P		II2H3P	
Carga térmica 80/60	Mín-Máx	kW	2,9-23,5		4,8-27,0		4,8-34,0	
Potencia calorífica nominal 50/30	Mín-Máx	kW	3,1-24,0		5,2-28,2		5,2-35,2	
Potencia calorífica nominal 80/60	Mín-Máx	kW	2,8-22,8		4,6-26,3		4,6-33,2	
Rendimiento a potencia parcial 30% (50/30)		%	108,7		108,9		108,7	
Producción de a.c.s. con $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ (sin limitación)		l/min	-		-		-	
Producción de a.c.s. con $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ (sin limitación)		l/min	-		-		-	
Clase eficiencia en calefacción (*)			A(A+)		A(A+)		A(A+)	
Capacidad vaso de expansión		l	8		10		10	
Longitud máxima evacuación concéntrica 60/100 (1 codo)		l	11		7		7	
Longitud máxima evacuación concéntrica 80/125 (1 codo)		l	44		33,6		33,6	
Longitud equivalente codo 45°		l	1,5		1,5		1,5	
Clase NOx			6		6		6	
Clase eficiencia en acs / Perfil de demanda			-		-		-	
Potencia nominal a.c.s. (alto x ancho x fondo)		mm	590 x 400 x 256		695 x 440 x 295		696 x 440 x 295	
Peso		kg	26,5		35,5		35,5	
Clase protección eléctrica			IPX5D		IPX5D		IPX5D	

(*) con termostato modulante.



> Daikin eye

¡El modo más simple de comunicarse con su caldera!

Un elegante ojo luminoso que, gracias a su led multicolor, señala el estado de funcionamiento de la caldera.

En caso de fallo el led cambia a un tono rojo y la pantalla LCD muestra el código de error.



> Compacta

Dimensiones muy reducidas.

> Flexible

Gracias al estándar IPX5D y a sus dimensiones, se puede instalar en casi toda la habitación, como armarios, balcón, etc.

> Modular

La capacidad se adapta al calor requerido de 3 a 24 kW.



Modo ECO



Warm Start



Preparada para solar