

Serie Standard

DXK-Z6-W

Split pared 1x1 Inverter Bomba de calor



**MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES**

Conjunto			DXK09Z6-W	DXK12Z6-W	DXK15Z6-W
Ud. Interior			DXK09Z6-W	DXK12Z6-W	DXK15Z6-W
Ud. Exterior			DXC09Z6-W	DXC12Z6-W	DXC15Z6-W
Alimentación eléctrica / Intensidad máxima (A)			I - 220 V. / 9	I - 220 V. / 9	I - 220 V. / 14,5
Capacidad	Frío (mín. - nom. - máx.)	kW	0,9 - 2,5 - 3,1	0,9 - 3,2 - 3,7	1,3 - 4,5 - 4,8
		Kcal/h	774 - 2.150 - 2.666	774 - 2.752 - 3.182	1.118 - 3.870 - 4.128
	Calor (mín. - nom. - máx.)	kW	1,0 - 2,8 - 4,1	1,0 - 3,6 - 4,6	1,2 - 5,0 - 5,8
		Kcal/h	860 - 2.408 - 3.526	860 - 3.096 - 3.956	1.032 - 4.300 - 4.988
Consumo nominal	Frío	kW	0,71	0,91	1,35
	Calor		0,69	0,93	1,36
SEER (frío)			A++ (6,80)	A++ (7,30)	A++ (6,30)
SCOP (calor)			A+++ (5,40)	A+++ (5,70)	A+++ (5,50)
EER / COP			A(3,52) / A(4,05)	A(3,52) / A(3,87)	A(3,33) / A(3,68)
Nivel sonoro (velocidad baja)	Frío Ud. interior/ Ud. exterior	dB(A)	23 / 47	23 / 48	24 / 51
	Calor Ud. interior/ Ud. exterior		26 / 45	28 / 48	30 / 51
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	Ud. interior	mm	267x783x210	267x783x210	267x783x210
	Ud. exterior		540x645x275	540x645x275	595x780x290
Peso	Ud. interior/ Ud. exterior	Kg	7 / 26,5	7 / 28,5	7,5 / 36
Caudal de Aire	Ud. Interior (frío, vel. alta) / Ud. exterior (frío)	m³/h	600 / 1.422	570 / 1.368	540 / 2.136
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas	1/4"	1/4"	1/4"
	Línea de Gas		3/8"	3/8"	1/2"
Nº de hilos de Interconexión (sección en mm²)			(3x1,5)+T	(3x1,5)+T	(3x1,5)+T
Precarga de refrigerante R32		Kg / Longitud de línea que cubre la carga	0,55 / 10	0,68 / 15	1,10 / 15
Carga adici. refrigerante		grs/m de línea frigorífica	20	~	20
Distancias frigoríficas		Total Vertical + Horizontal / Máx Vertical	15 / 10	15 / 10	25 / 15

Datos según zona climática cálida (Directiva ErP 206/2012)



Serie Standard

DXK-Z6-W

En casa como
en ningún sitio...



+
Alto
rendimiento

-
con menor
consumo



LUMELCO

www.lumelco.es

Serie Standard

DXK-Z6-W

+
Alto
rendimiento

-
con menor
consumo

En casa como en ningún sitio



¿Qué mejor sensación que climatizar tu casa sin ser consciente de la temperatura?

Solo tienes que sentarte y disfrutar durante todo el año, tanto en invierno como en verano, de tu hogar, de los tuyos, de la tranquilidad de saber que **como en casa no se está en ningún sitio**.

Este es **nuestro principal objetivo**.



Mayor
rendimiento
y **menor**
consumo
energético.



Alta Eficiencia Energética
(Modelo DXK12Z6)



Equipos muy Silenciosos



Función Autolimpieza



WiFi
(opcional)



Equipos Compactos



Placa de circuito impreso recubierta con silicona: protege la unidad exterior de la humedad.



Control de condensación incluido de serie: permite funcionar en modo frío con una temperatura exterior inferior a 0°C hasta un máximo de -15°C