

CirQ Multisistema



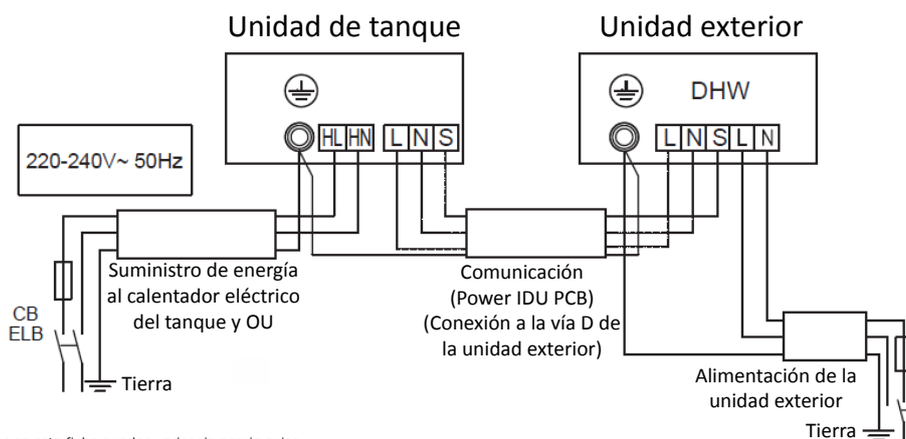
FICHA PRODUCTO

 Producto certificado por: **CE**


CARACTERÍSTICAS

Modelo	PLSX-190(30)/DN8-A
Capacidad calorífica ¹	3,90 kW
COP ¹	3,4
Tiempo de recuperación ¹	2h 30 min
Volumen depósito	190L
Resistencia de apoyo	2 kW
Depósito	Acero esmaltado
Protección anticorrosión	Ánodo de magnesio
Intercambiador	Microchannel
Cableado comunicación	(3+T)x1 mm
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"
Conexiones hidráulicas	Ø3/4" (DN20)
Conexiones drenaje	Ø3/4" (DN20)
Rango temperatura salida agua	38°C - 70°C (hasta +70°C durante desinfección con resistencia eléctrica)

ESQUEMA CONEXIONES



NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	PLSX-190(30)/DN8-A
Diám. tuberías líquido / gas	4xØ1/4" / 3xØ3/8" + 1xØ1/2"
Máx. longitud para todas las habitaciones	80 m
Máx. longitud para 1 unidad interior / tanque	35 m / 20 m
Máx. diferencia altura entre unidad interior y exterior	15 m
Máx. diferencia altura entre unidades interiores	10 m

DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	PLSX-190(30)/DN8-A
Ancho	504 mm
Alto	1660 mm
Fondo	574 mm
Peso	70 kg

DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	M40-27N8 (HRU)
Ancho	946 mm
Alto	810 mm
Fondo	410 mm
Peso	64,30 kg