



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547
e-mail: crn@crmp.com [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

eliwell

EW-130.217

EWPLUS EO LVD 961 - EWPLUS EO LVD 971 - EWPLUS EO LVD 974 TERMOSTATO CON DETECCIÓN DE SOBRETENSIONES Y SUBTENSIONES



MODELOS DISPONIBLES

Modelo	Código
EWPLUS 961 EO LVD	EW2EDIAXC4780
EWPLUS 971 EO LVD	EW29DIAXC4780
EWPLUS 974 EO LVD	EW17DIAXC4780

Cuando la tensión baja por debajo del umbral mínimo o supera el umbral máximo, se deshabilitan una, dos, o todas las salidas. (compresor, ventiladores, descarche, iluminación, aux, etc)

Aumento de la vida útil de mueble refrigerado y menores costes de mantenimiento.

Aumento de la vida del compresor asegurando su comportamiento Alimentación 230 Vac y 115 Vac

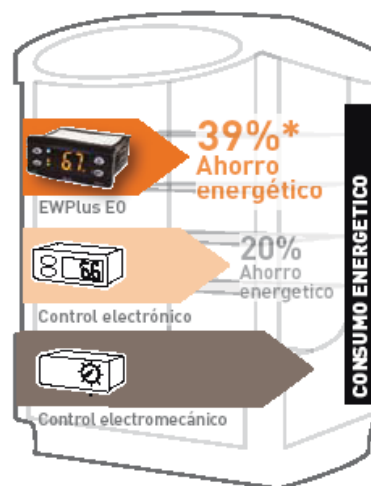
Precisión +2%/+3%

Incorpora algoritmos de control evolucionados que contribuyen a obtener un ahorro energético entorno al 39% sin ninguna modificación en la estructura del banco frigorífico

Viene asegurada una protección para las variaciones de tensión en el compresor .que permite que aumente su durabilidad

El producto es compatible con los nuevos refrigerantes ecológicos R290, R600 , en conformidad a la IEC 60079-15-2005

No son necesarios sensores suplementarios gracias a la función "puerta virtual"

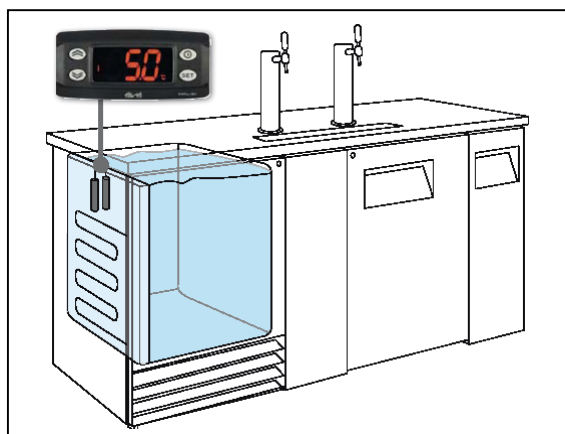


EWPLUS 961 EO DISPENSER CONTROL PARA ENFRIADORES DE BEBIDAS

MODELOS DISPONIBLES



Modelo	Código
EWPLUS 961 EO DISPENSER	EW2EDIAXC4780



Control específico para grifos-tiradores de cervezas y otras bebidas.

Con relé aislado para utilización con refrigerante R290 y R600

Posibilidad de conectores enchufables o tornillo

Funcionamiento por:

- Sonda , control más preciso
- 1 detector de hielo
- 2 detectores de hielo.

Ahorro energético: utilizando la configuración con doble sensor de hielo se pueden obtener considerables beneficios energéticos y de fiabilidad. Con esta posibilidad es posible configurar en modo mecánico una histéresis de la formación del hielo disminuyendo el numero de encendidos del compresor reduciendo al mismo tiempo la necesidad de mantenimiento y aumentando la duración