



## FRIO NOVO INGENIEROS S.A.C.

Av. Las Lomas 474, Urb. Las Lomas de la Molina Vieja • La Molina • Lima • Perú  
Teléfonos: (511) 495-1530 • 478-8439 • 495-1472



### ENFRIADORAS Y BOMBAS DE CALOR PARA USO RESIDENCIAL. REFRIGERADORES CON CONDENSACIÓN REMOTO



#### HE 0011 – 0121

Refrigerador de liquido con condensación remota.  
Potencia frigorífica 4,70 - 32,4 kW

#### DESCRIPCIÓN UNIDAD

HE FF es la gama de unidades motoevaporantes de Climaveneta. Se trata de unidades de interior combinables con condensadores remotos de exterior que garantizan la máxima flexibilidad y respetan cualquier tipo de vínculo arquitectónico. Estas unidades están dotadas de compresores herméticos scroll y tecnología Full Floating. Full Floating es una electrónica inteligente que casa a la perfección con las exigencias del mercado residencial: dimensiones reducidas, facilidad de instalación y baja emisión de ruido.

#### Versión

FF - Versión base, con grupo hidráulico integrado

#### Características

- Estructura y base de chapa cincada en caliente y barnizada con polvos eposídicos.
- Intercambiadores lado agua de placas de acero inoxidable AISI 316 de alta eficiencia y bajas pérdidas de carga, dotados de resistencia anticongelante.
- Mando accesible desde el exterior con dispositivo anti manipulación.
- Presostato diferencial.
- La unidad motoevaporadora prevé la posibilidad de instalar el condensador remoto a una distancia de hasta 50 metros.
- La seguridad del aparato la garantiza el seccionador general de bloqueo de la puerta del cuadro de distribución de potencia y las protecciones activas en los principales componentes.

#### Accesorio

- Kit acumulación y bomba
- Kit hidráulico bomba
- Kit filtro agua de malla metálica extraíble
- Kit bomba modulante
- Kit tarjeta bomba modulante

#### CONTROLES

Características Full Floating

Un algoritmo optimiza automáticamente cada 3 minutos el set point del agua con respecto al tiempo de funcionamiento del compresor y a las temperaturas del agua en la instalación. La acumulación de agua ya no es indispensable porque la compensa la función Floating Set, permitiendo de este modo reducciones de: dimensiones; peso; tiempo de instalación; tiempo de puesta en régimen de la instalación