



SURREY
El aire que tu vida necesita

Espacios medianos, una opción para cada necesidad



638HS/HZ
Split tipo Consola
Condensadora Descarga Horizontal

- Diseño moderno de líneas redondeadas, que se adapta a todos los ambientes.
- Compresor Scroll de alta eficiencia en modelos 036.
- Control remoto multifunción con display LCD.
- Instalación en posición vertical (en el piso) o en posición horizontal (en el techo).

Modelo	Cap. Nom. (TR)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.		Dimensiones (mm) / Alto x Ancho x Prof.	
			U. Interior	U. Exterior	U. Interior	U. Exterior
FRIO SÓLO 638HS036C1 638HZ036C1	3 3	220-1-50 380-3-50	39 39	57 57	635 x 265 x 1.380 635 x 265 x 1.380	640 x 880 x 330 640 x 880 x 330
FRIO CALOR POR BOMBA 638HS036Q1 638HZ036Q1	3 3	220-1-50 380-3-50	39 39	57 57	635 x 265 x 1.380 635 x 265 x 1.380	640 x 880 x 330 640 x 880 x 330



638VZ
Split tipo Consola
Condensadora Descarga Vertical

- Nuevo diseño moderno de líneas redondeadas, que se adapta a todos los ambientes.
- Compresor Scroll de alta eficiencia.
- Control remoto multifunción con display LCD.
- Instalación en posición vertical (en el piso) o en posición horizontal (en el techo).
- Condensadora de 5TR y 6TR provistas con los siguientes dispositivos de seguridad: Presostatos de alta y baja presión / CLO (Compressor Lock Out) / Detector de secuencia de fase.

Modelo	Cap. Nom. (TR)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.		Dimensiones (mm) / Alto x Ancho x Prof.	
			U. Interior	U. Exterior	U. Interior	U. Exterior
FRIO SÓLO 638VZ057C4 638VZ072C4	5 6	380-3-50 380-3-50	40 47	78 78	635 x 265 x 1.760 635 x 265 x 1.760	870 x 572 x 572 870 x 572 x 572
FRIO CALOR POR BOMBA 638VZ057Q3 638VZ072Q3	5 6	380-3-50 380-3-50	40 47	93 96	635 x 265 x 1.760 635 x 265 x 1.760	906 x 762 x 762 906 x 762 x 762



639CS/CZ
Acondicionadores de Aire Tipo Cassette

- Innovadora solución técnica en el manejo del aire que garantiza una operación muy silenciosa.
- Aletas motorizadas que permiten una distribución óptima del aire.
- Unidad condensadora horizontal para el modelo 036 y vertical para el modelo 057.
- Condensadora de 5TR provista con los siguientes dispositivos de seguridad: Presostatos de alta y baja presión / CLO (Compressor Lock Out) / Detector de secuencia de fase.

Modelo	Cap. Nom. (TR)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.		Dimensiones (mm) / Alto x Ancho x Prof.	
			U. Interior	U. Exterior	U. Interior	U. Exterior
FRIO CALOR POR BOMBA 639HCSQ036B 639HCZQ036B 639CZQ057	3 3 5	220-1-50 380-3-50 380-3-50	41 41 44	57 57 93	300 x 960 x 960 300 x 960 x 960 300 x 960 x 960	640 x 880 x 330 640 x 880 x 330 906 x 762 x 762



640HS
Split Baja Silueta con Control Alámbrico

- Permite su instalación en espacios reducidos, por su altura menor a 30 cm. (ideal para instalar entre el techo y el cielorraso)
- Climatización central por conductos, para climatizar su casa sin causar impacto estético.
- Ventilador de alta capacidad y bajo ruido.
- Unidad provista con control alámbrico.
- Condensadora de 5TR y 6TR provistas con los siguientes dispositivos de seguridad: presostatos de alta y baja presión / CLO (Compressor Lock Out) / Detector de secuencia de fase.
- Unidad condensadora horizontal para los modelos 018, 024 y 036 y vertical para los modelos 057 y 072.

Modelo	Cap. Nom. (TR)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.		Dimensiones (mm) / Alto x Ancho x Prof.	
			U. Interior	U. Exterior	U. Interior	U. Exterior
FRIO SÓLO 640HS036DC2 640HZ036DC2 640HZ057DC1 640HZ072DC1	3 3 5 6	220-1-50 380-3-50 380-3-50 380-3-50	28 28 44 44	57 57 78 78	273 x 1246 x 424 273 x 1246 x 424 273 x 1626 x 424 273 x 1626 x 424	640 x 880 x 360 640 x 880 x 360 870 x 572 x 572 870 x 572 x 572
FRIO CALOR POR BOMBA 640HS036DQ2 640HZ036DQ2 640VZ057DQ1 640VZ072DQ1	3 3 5 6	220-1-50 380-3-50 380-3-50 380-3-50	28 28 44 44	57 57 93 96	273 x 1246 x 424 273 x 1246 x 424 273 x 1626 x 424 273 x 1626 x 424	640 x 880 x 360 640 x 880 x 360 906 x 762 x 762 906 x 762 x 762

Splits baja silueta disponibles también en capacidades de 1,5 y 2 TR nominales.
Los datos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las imágenes son a título informativo.



www.totaline.com.ar

