



CLIMATIZACION PARA LOCALES MEDIANOS

- Equipos Light Commercial

SURREY

El aire que tu vida necesita

Sistemas Separados para Conductos Unidad Evaporadora y Unidad Condensadora Vertical



Evaporadora Compacta



Unidad Condensadora Vertical

Modelo	Cap. Nom. (TR)	Tensión V-F-Frec	Descripción	Peso Kg.	Dimensiones (mm) Alto x Ancho x Prof.
FRIO SOLO					
FK5ASQ036---S	3	220-1-50	Evap. Compacta	53,5	1261 x 448 x 561
562CS-036---S	3	220-1-50	U. Condensadora	60	653 x 572 x 572
562CZ-036---S	3	380-3-50	U. Condensadora	60	653 x 572 x 572
FK5ASQ057---S	5	220-1-50	Evap. Compacta	68	1261 X 537 X 561
56CZ-057---S	5	380-3-50	U. Condensadora	78	870 x 572 x 572
FK5ASQ072---S	6	220-1-50	Evap. Compacta	75,8	1358 x 537 x 561
562CZ-072---S	6	380-3-50	U. Condensadora	78	870 x 572 x 572
FC5AZQ090---S	7,5	380-3-50	Mód. Ventilador	70	510 x 1.350 x 515
			Mód. Intercambiador	30	505 x 1.350 x 505
562CZ-090---S	7,5	380-3-50	U. Condensadora	120	906 x 762 x 762
FRIO / CALOR POR BOMBA					
FK5ASQ036---S	3	220-1-50	Evap. Compacta	53,5	1261 x 448 x 561
662CS-036---S	3	220-1-50	U. Condensadora	60	653 x 572 x 572
662CZ-036---S	3	380-3-50	U. Condensadora	60	653 x 572 x 572
FK5ASQ057---S	5	220-1-50	Evap. Compacta	68	1261 x 537 x 561
662CZ-057---S	5	380-3-50	U. Condensadora	93	870 x 572 x 572
FK5ASQ072---S	6	220-1-50	Evap. Compacta	75,8	1358 x 537 x 561
662CZ-072---S	6	380-3-50	U. Condensadora	96	870 x 572 x 572
FC5AZQ090---S	7,5	380-3-50	Mód. Ventilador	70	510 x 1.350 x 515
			U. Condensadora	30	505 x 1.350 x 505
662CZ-090---S	7,5	380-3-50	U. Condensadora	120	906 x 762 x 762

- Climatización central por conductos, para climatizar tu casa sin causar impacto estético.
- Altos niveles de renovación de aire.
- Comando 24 v.

- Unidad evaporadora multiposición, lo que permite su adaptación a las más variadas posiciones de instalación.
- Compresor Scroll de alta eficiencia.

SURREY

EL AIRE QUE TU VIDA NECESITA

Split Baja Silueta Sistemas Separados Baja Silueta

Unidad Condensadora Vertical



Evaporadora Baja Silueta



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 SOLO						
640VS036C	3	220-1-50	28	67	280 x 1.246 x 424	653 x 572 x 572
640VZ036C	3	380-3-50	28	67	280 x 1.246 x 424	653 x 572 x 572
640VZ057C	5	380-3-50	44	95	280 x 1.626 x 424	906 x 762 x 762
640VZ072C	6	380-3-50	44	100	280 x 1.626 x 424	906 x 762 x 762
FRIO / CALOR POR BOMBA						
640VS036Q	3	220-1-50	28	67	280 x 1.246 x 424	653 x 572 x 572
640VZ036Q	3	380-3-50	28	67	280 x 1.246 x 424	653 x 572 x 572
640VZ057Q	5	380-3-50	44	95	280 x 1.626 x 424	906 x 762 x 762
640VZ072Q	6	380-3-50	44	100	280 x 1.626 x 424	906 x 762 x 762

- 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 tu casa sin causar impacto estético.
- Comando 220 v.

- Altos niveles de renovación de aire.
- Ventilador de alta capacidad y bajo ruido.
- Compatible con la línea de controles Surrey, que permiten un manejo preciso de la temperatura.
- Compresor Scroll de alta eficiencia.

• Calefactores a Gas para Conductos, Evaporadoras para Calefactor y Condensadoras

Unidad Condensadora Vertical

Unidad Evaporadora Horizontal



◀ Calefactor

Unidad Evaporadora Vertical



Modelo	Capacidad Nominal (Kcal/h)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.	Dimensiones (mm) Alto x Ancho x Prof.
CALEFACTOR				
HL25H3TRCF	25.000	220-1-50	72	1.016 x 486 x 724
HL31H4TRCF	31.000	220-1-50	80	1.016 x 578 x 724
HL34H5TRCF	34.000	220-1-50	82	1.016 x 578 x 724

Modelo	Capacidad Nominal (TR)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.	Dimensiones (mm) Alto x Ancho x Prof.
UNIDAD CONDENSADORA				
562CS-036---S	3	220-1-50	67	653 x 572 x 572
562CZ-036---S	3	380-3-50	67	653 x 572 x 572
562CZ-057---S	5	380-3-50	95	906 x 762 x 762
562CZ-072---S	6	380-3-50	100	906 x 762 x 762

SERPENTINA PARA CONDUCTO VERTICAL PARA ACOPLAR AL CALEFACTOR (OPCIONAL)				
EVRVP3621ACA-0	3	-	27	533 x 432 x 533
EVRVP5724ACA-0	5	-	34	622 x 560 x 533
EVRVP7224ACA-0	6	-	41	622 x 668 x 533
SERPENTINA PARA CONDUCTO HORIZONTAL PARA ACOPLAR AL CALEFACTOR (OPCIONAL)				
EVRHP3617ACA-0	3	-	23	527 x 445 x 560
EVRHP5721ACA-0	5	-	32	527 x 533 x 713
EVRHP7224ACA-0	6	-	37	527 x 622 x 737

- Calefacción central por aire a través de conductos.
- Brinda también aire acondicionado adosándole serpentina y unidad condensadora.
- Versatilidad en la instalación: posición vertical u horizontal.
- Comando 24 v.

- Piloto por superficie caliente y sensor de llama continuo, cierra 100% el gas en caso de no sensor llama.
- Aprobado por el Instituto de Gas Argentino.
- Unidad condensadora con compresor Scroll de alta eficiencia.

• Rooftop (3 a 7,5 Ton.) Conductos Rooftop Frío Sólo, Frío Calor por Bomba y Frío Calor a Gas Vertical



Unidades Rooftop

Modelo	Capacidad Nominal (TR)	Tensión V-F-Frec	Peso Kg.	Dimensiones (mm) Alto x Ancho x Prof.
FRIO SOLO				
564ASS036---S	3	220-1-50	233	1.023 x 1.083 x 1.297
564AZS036---S	3	380-3-50	233	1.023 x 1.083 x 1.297
564AZS057---S	5	380-3-50	258	1.023 x 1.083 x 1.297
564AZS072---S	6	380-3-50	270	1.023 x 1.083 x 1.297
564AZS090---S	7,5	380-3-50	294	1.225 x 1.124 x 1.388
FRIO / CALOR POR BOMBA				
664ASB036---S	3	220-1-50	233	1.023 x 1.083 x 1.297
664AZB036---S	3	380-3-50	233	1.023 x 1.083 x 1.297
664AZB057---S	5	380-3-50	258	1.023 x 1.083 x 1.297
664AZB072---S	6	380-3-50	270	1.023 x 1.083 x 1.297
664AZB090---S	7,5	380-3-50	294	1.225 x 1.124 x 1.388
FRIO / CALOR A GAS				
582NSB036080S	3	220-1-50	233	1.023 x 1.083 x 1.297
582NZB036080S	3	380-3-50	233	1.023 x 1.083 x 1.297
582NZB057100S	5	380-3-50	258	1.023 x 1.083 x 1.297
582NZB072100S	6	380-3-50	270	1.023 x 1.083 x 1.297
582NZB090100S	7,5	380-3-50	294	1.225 x 1.124 x 1.388

- Climatización central por conductos, para climatizar tu casa sin causar impacto estético.
- Instalación simple, una sola unidad que se instala en techo o patio.
- Máxima resistencia a la corrosión: gabinete de acero galvanizado con pintura poliéster en polvo horneada.
- Compatibles con la línea de controles Surrey, que permiten un manejo preciso del clima interior.
- Compresor Scroll de alta eficiencia.

Controles

moduline
bryant



Modelo	Descripción
MODULINE - Línea Residencial & Light Commercial	
ZONEARGKIT	Kit de control para sistema VAV BRYANT - MODULINE
ZONEARGXKIT	Kit de expansión BRYANT - MODULINE
ZONE PERFECT PLUS - Línea Residencial & Light Commercial	
ZONEBB8KIT01	Kit de 8 zonas Bryant - Zone Perfect Plus
LMCB24-3-T	Actuador de Dampers
ZONEXX0DTS01	Sensor de Temperatura de Ducto (*)
ZONEBB0SMS01	Sensor de Ambiente Remoto con Display y Botonera
DAMPBAR08X24-C	Damper Rectangular de By Pass
TSTATXXSEN01	Sensor de Aire Exterior

- Zonificación de bajo costo.
- Manejo de hasta tres zonas (básico se provee con dos, tercera zona opcional).
- Operación muy simple.
- Mayor satisfacción del usuario.

- Producto diferenciador en el mercado.
- Dirigido a viviendas en countries, pequeñas oficinas, comercios, bancos, etc.

(*) en equipos de bomba de calor se debe adicionar

Controles

Termostatos - Línea Residencial & Light Commercial

▼ Termostato Electrónico Digital sin cambio Automático Frío - Calor

bryant



▼ Termostato Electrónico Digital cambio Automático 2 Et. Frío y 2 Et. Calor

bryant



Código

Descripción

TSTATBBBAC01	Vent. + Et. Frío + Et. Calor (Gas / Elect.)
TSTATBBBHPO1	Vent. + Et. Frío + Et. Calor x Bomba de Calor
TSTATBBBNB001	Vent. + 2 Et. Frío + 2 Et. Calor Elect. / Gas / Bba. de Calor

Destinado a toda unidad dividida / Rooftop hasta 7,5 TR o Calefactor a Gas.

- Ventilador permanente ON o automático AUTO.
- Selección FRIO/CALOR/OFF.
- Anticipador de entrada etapas preseleccionable.
- Indicación de temperatura ambiente con calibrado de la misma (hasta 1,5°C).
- Salida EMERGENCY HEAT manual, para ciclo de descongelamiento y acond. rápido en el arranque - modelo HP.
- NO REQUIERE BATERIAS.

Para toda unidad dividida ó Rooftop hasta 2 etapas de Frío y 2 de Calor.

- Ventilador permanente ON o Automático AUTO.
- Selección FRIO / CALOR / CAMBIO AUTOMATICO.
- Anticipador de entrada etapas preseleccionable.
- Indicación de temperatura ambiente con calibrado de la misma (hasta 1,75°C).
- Salida de EMERGENCY HEAT manual, para ciclo de descongelamiento y acond. rápido en el arranque - modelo HP.

- Display de cuarzo con luz de fondo, que se activa al tocar cualquier tecla.
- NO REQUIERE BATERIAS.
- Recuperación rápida del local - entrada de etapas sin considerar tendencias.
- Posibilidad de sensor remoto de A° Ext.

Los valores corresponden a condiciones nominales de operación. Los datos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. Las imágenes son a título ilustrativo.

SURREY
El aire que tu vida necesita

• www.surrey.com.ar
0-810-222-SURREY
787739