

BLACK+DECKER Split Air Conditioner / Aire acondicionado dividido 17,000 BTU

Indoor Unit / Unidad Interior	BSA1720TR
Power Source / Fuente de alimentación	208/230V-60Hz, 1Ph
The Rated input Current of Power Conversion Equipment/Evaporator Fan Motor / Corriente de entrada nominal del motor del ventilador del evaporador del equipo de conversión de energía	0.3A
Max.Allowable Pressure / Presión máxima admisible	5.0Mpa
Min. circuit Ampacity(MCA) / Min. Ampacidad del circuito (MCA)	0.6A
MOP / FREGAR	15A
DATE MANUFACTURE / FECHA DE FABRICACIÓN	X

CONFORMS TO UL STD.60335-1,60335-2-40 CERTIFIED TO CSA STD.C22.2 No.60335-1,60335-2-40

FCCID:2ANDL-TYWWEIS
 WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. CAN CAUSE INJURY OR DEATH. DISCONNECT ALL REMOTE ELECTRIC POWER SUPPLIES BEFORE SERVICING
 CAUTION: MOUNT WITH THE LOWEST MOVING PARTS AT LEAST 8.2FT.(2.5M)ABOVE FLOOR OR GRADE LEVEL. USE COPPER SUPPLY WIRES.
 ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. PUEDE CAUSAR LESIONES O LA MUERTE: DESCONECTE TODAS LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA REMOTAS ANTES DE REALIZAR EL MANTENIMIENTO
 PRECAUCIÓN: MONTE CON LAS PARTES MÓVILES MÁS BAJAS A AL MENOS 8,2 PIES (2,5 M) POR ENCIMA DEL PISO O DEL NIVEL DEL PISO. USE CABLES DE ALIMENTACIÓN DE COBRE.
 MADE IN CHINA
 HECHO EN CHINA

110

55

BLACK+DECKER Split Air Conditioner / Aire acondicionado dividido 17,000 BTU

Outdoor Unit / Unidad Exterior	BSA1720TO
Water of Proof / Agua de prueba	IPX4
Power Source / Fuente de alimentación	208/230V-60Hz, 1Ph
Refrigerant / Refrigerante	R32/670g/23.60ozs
The Rated Input Current of Power Conversion Equipment Condenser Fan Motor Compressor / Corriente de entrada nominal del equipo de conversión de energía Motor del ventilador del condensador Compresor	0.8A 8.5A
Min. circuit Ampacity(MCA) / Min. Ampacidad del circuito (MCA)	12A
MOP / FREGAR	20A
Max.Allowable Pressure / Presión máxima admisible	5.0Mpa
DATE MANUFACTURE / FECHA DE FABRICACIÓN	X

CONFORMS TO UL STD.60335-1,60335-2-40 CERTIFIED TO CSA STD.C22.2 No.60335-1,60335-2-40

FCCID:2ANDL-TYWWEIS
 WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK. CAN CAUSE INJURY OR DEATH. DISCONNECT ALL REMOTE ELECTRIC POWER SUPPLIES BEFORE SERVICING
 USE COPPER SUPPLY WIRES.
 ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA. PUEDE CAUSAR LESIONES O LA MUERTE:
 DESCONECTE TODAS LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA REMOTAS ANTES DE REALIZAR MANTENIMIENTO.
 USE CABLES DE ALIMENTACIÓN DE COBRE.
 MADE IN CHINA
 HECHO EN CHINA

125

55

U.S. Government Federal law prohibits removal of this label before consumer purchase.

ENERGYGUIDE

Heat Pump Cooling and Heating Split System **BLACK+DECKER Model BSA1720TC**

Cooling Efficiency Rating (SEER2)**

17.00 - 17.00

14.3 Least Efficient 42.0 Most Efficient

Range of Similar Models
** Seasonal Energy Efficiency Ratio 2

Heating Efficiency Rating (HSPF2)**

8.50 - 8.50

7.5 Least Efficient 14.6 Most Efficient

Range of Similar Models
** Heating Seasonal Performance Factor 2

This system's efficiency ratings depend on the coil your contractor installs with this unit. The heating efficiency rating varies slightly in different geographic regions. Ask your contractor for details.

For energy cost info, visit productinfo.energy.gov

139

190