

**DECLARACIÓN JURARADA DE CONFORMIDAD DE AIRES ACONDICIONADOS**  
**SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62406:19**

Producto o aparato: Acondicionador de aire inverter

Norma: IRAM 62406: 2019

Laboratorio: Instituto Argentino de Ensayos de Verificación S.A.

Titular del producto: ANSAL REFRIGERACION SA

Fecha de los ensayos: 05/05/2025 – SE 75777

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **06/01/2026**

Marca comercial: BLUESTAR

Identificación del modelo: UI: BS11INV-6000FC UE: BS11INV-6000FC

Tipo: Dividido; Inverter

Origen: China

Tipo de prestación: refrigeración/calefacción

Clase de eficiencia energética en modo refrigeración: B

IEEE: 5,84

Consumo anual de energía en modo refrigeración (kWh/año): 544 kWh/año

Capacidad de refrigeración (kW): 6,21 kW

Clase de eficiencia energética modo calefacción: B

COP: 3,42

Consumo anual de energía en modo calefacción (kWh/año): 937 kWh/año

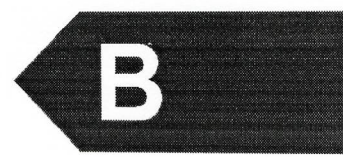
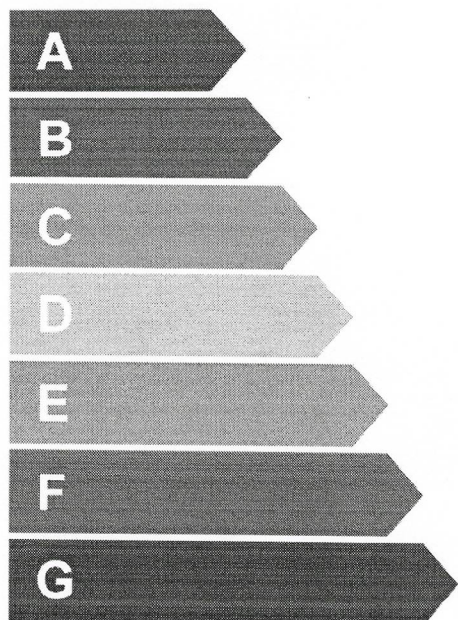
Capacidad de calefacción (kW): 6,41 kW

ANSAL REFRIGERACIÓN SA  
FRANCO DERITO  
APODERADO

Etiqueta:

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

MÁS EFICIENTE



MENOS EFICIENTE

CONSUMO  
ANUAL DE  
ENERGÍA

**544** kWh/año

### CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD DE  
REFRIGERACIÓN

**6,21**  
kW

ÍNDICE DE EFICIENCIA  
ENERGÉTICA ESTACIONAL

**5,84**  
IEEE

RUIDO

--  
dB (A)re 1pW

### CALEFACCIÓN

CAPACIDAD DE  
REFRIGERACIÓN

**6,41**  
kW

CONSUMO ANUAL DE  
ENERGÍA CALEFACCIÓN

**937**  
kWh

COEFICIENTE DE  
PERFORMANCE

**3,42**  
COP

CLASE DE EFICIENCIA  
ENERGÉTICA

**ABCDEF**

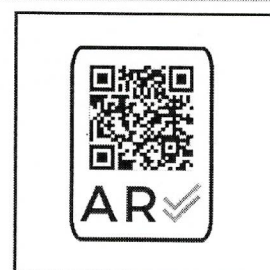
### CONSUMO EN ESPERA



**4,97** W

Res. SlyC N°  
438/24

Referencia IRAM  
62406



### ACONDICIONADOR DE AIRE

DIVIDIDO

MARCA COMERCIAL

MODELO

TIPO

ORIGEN

INVERTER

BLUE STAR

UI: BS11INV-6000FC UE: BS11INV-6000FC

REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN

CHINA

ANSAL REFRIGERACIÓN SA

FRANCO DERITO  
APODERADO

**FICHA DE INFORMACIÓN DE PRODUCTO SEGÚN RES 438/2024,**  
**ANEXO II, APÉNDICE III, ARTÍCULO 7:**

Marca comercial: BLUESTAR

Modelo: UI: BS11INV-6000FC UE: BS11INV-6000FC

Tipo: Dividido; Inverter

País de origen: China

Clase de eficiencia energética: B

Consumo de energía anual en el modo refrigeración (kWh/año): 544 kWh/año

Equipos divididos tipo inverter: calculado con la potencia estacional total de entrada (Pet), en el modo refrigeración, tal como se define en el 7.2.2 de la norma IRAM 62406, multiplicado por una media de 500 h al año en el modo refrigeración, determinado según los procedimientos de ensayo de las normas especificadas en 7.1 y para las condiciones indicadas en 7.2.

Equipos divididos tipo on-off: calculado con la potencia total de entrada (Pe), en el modo refrigeración, tal como se define en el 7.3.2, multiplicado por una media de 500 h al año en el modo refrigeración, determinado según los procedimientos de ensayo de las normas especificadas en 7.1 y para las condiciones indicadas en 7.3.

Equipos compactos: calculado con la potencia total de entrada (Pe), en el modo refrigeración, tal como se define en las normas especificadas en el 7.1, multiplicado por una media de 500 h al año en el modo refrigeración a carga completa, determinado según los procedimientos de ensayos especificados en el 7.4.

Capacidad de refrigeración (kW): 6,21 kW

Índice de eficiencia energética estacional en modo refrigeración para equipos de tipo dividido (IEEE): 5,84

Tipo de prestación: refrigeración/calefacción

Consumo de energía anual en el modo calefacción (kWh/año): 937 kWh/año

Calculado con la potencia total de entrada, tal como se define en las normas especificadas en el capítulo 7, multiplicado por una media de 500 h al año en el modo calefacción a carga completa, determinado según los procedimientos de ensayo de las normas especificadas en el capítulo 7.

Capacidad de calefacción (kW): 6,41 kW

Coeficiente de performance o rendimiento a carga completa (COP): 3,42

ANSAL REFRIGERACIÓN SA

FRANCO DERITO  
APODERADO

Clase de eficiencia energética en el modo calefacción: B

Norma: IRAM 62406: 2019

Salvo indicación contraria que el fabricante establezca en los manuales que acompañan al aparato, la posición de las rejillas, la posición de los deflectores, la velocidad de los ventiladores, etc., se deben ajustar de modo de obtener la máxima capacidad de enfriamiento/calefacción (ver 5.1.4.1.2 y 6.1.3.1 de ISO 5151).

  
ANSAL REFRIGERACIÓN SA  
FRANCO DERITO  
APODERADO