

ANEP**PAEPU**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

OBRA:

ESCUELA: N°224 "JOSÉ ROGER BALET"
DEPTO. : MONTEVIDEOFECHA
JUN/2020

ANEXO

HOJA

DE

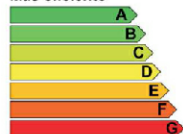
**ACONDICIONADOR DE AIRE
19000 BTU**UBICACIÓN
SEGUN PLANOS

CANTIDAD TOTAL:

11

**Energía**Fabricante o importador
Marca
Modelo unidad interior
Modelo unidad exterior

Más eficiente



Menos eficiente

CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh)
Ciclo normalizado de 1 hora por día

35.3

32.6

CAPACIDAD (kW)

5.4

5.0

(BTU/h)

(18400)

(17100)

POTENCIA NOMINAL (kW)

2.2

Norma UNIT 1170

URISIEIA

IMPORTANTE

EL CONSUMO REAL VARIA DE ACORDA
DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO
Y SU LOCALIZACIÓN
LA PRESUNTA NO OPORTUNIDAD DE RETIRAR
POR EL USUARIO.

Material Asesores HoyVaire acondicionadoVaire-acondicionado-18000btu-split-D_NQ_NP_556221-MLV20736972

DESCRIPCION: ACONDICIONADOR DE AIRE TIPO PANAFOX 18.000 BTU SISTEMA SPLIT ON/OFF CLASE A
FRIO-CALOR, O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DEL DIRECTOR DE OBRA

REFRIGERANTE: R 410 A

FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS:

OSCILACIÓN- Ajuste automático de posición de aletas horizontal y verticalmente

SMART - Ajuste automático de temperatura y velocidad del ventilador

SUPER - Intensificación del flujo de aire emitido para acelerar el acondicionamiento

DRY - Extracción de humedad ambiente

DOBLE SENSOR DE TEMPERATURA (UNO EN EL PANEL INTERNO Y OTRO EN EL CONTROL REMOTO)

REGULACIÓN DE TEMPERATURA: mínima 16° y máxima 30°

CONTROL:

CONTROL REMOTO CON TERMÓMETRO DIGITAL

CONSUMO MÁXIMO:

FRIO: 1680W

CALOR: 1550W

MEDIDAS P. INTERIOR: ANCHO: 96cm

ALTO: 31cm

PROFUNDIDAD: 23cm

MEDIDAS P. EXTERIOR: ANCHO: 80cm

ALTO: 55cm

PROFUNDIDAD: 25,5cm

OBSERVACIONES: EN CASO QUE EL MATERIAL OFERTADO NO COINCIDA CON MARCA Y MODELO INDICADOS,
DEBERÁ SOLICITARSE SU APROBACIÓN ANTES DE INSTALAR, PRESENTANDO INFORMACIÓN
COMPLETA. SE DEBERÁ RETIRAR TODO MATERIAL QUE NO CUENTE CON LA CORRESPONDIENTE
APROBACIÓN DEL DIRECTOR DE OBRA