



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓ



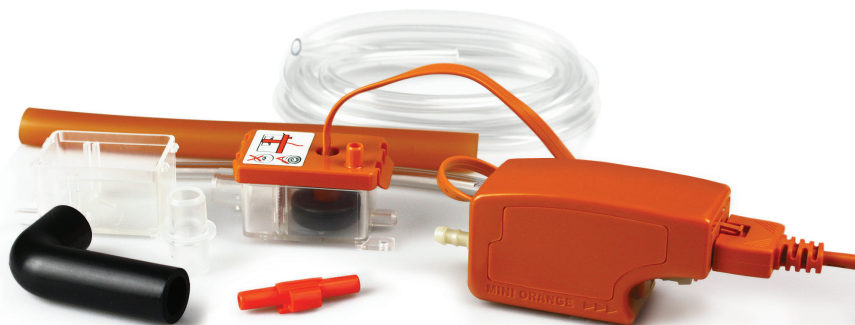
CALEFACCIÓ



ES

mini orange®

BOMBA DE ELIMINACIÓ DE CONDENSACIÓ



La mini bomba mas vendida en el mundo ofrece una fiabilidad y rendimiento sin igual.



12 L/h caudal máx.

Altura rec. máx. 10 m
(caudal 6 L/h)

21 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

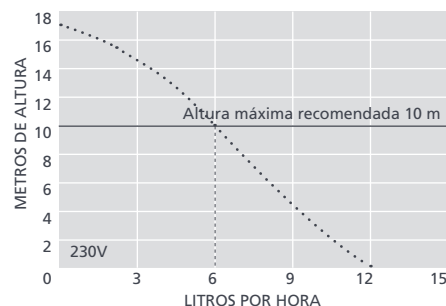
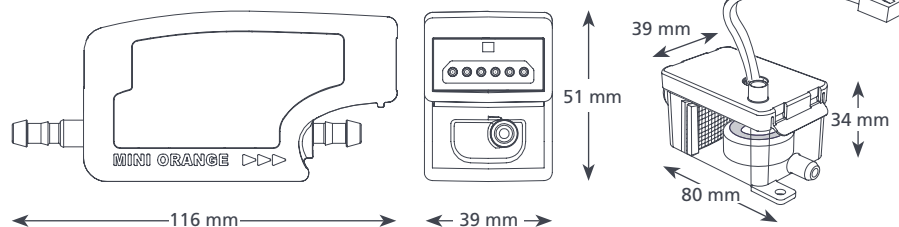
- Se incluye depósito secundario sumergible
- Plug and play
- Dispositivo antirretorno

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW / 54,000 Btu/h
- Sistema Mini Split de pared; Unidades de conductos; Unidades de instalación en suelo y unidades de chasis
- ✓ **Perfecto para...** Unidades domésticas y comerciales pequeñas



0,25 kg



ESPECIFICACIONES DE MINI ORANGE

Caudal máx.	12 L/h @ 0 altura
Altura rec. máx.	10 m
Altura máx. succión	2 m
Nivel de ruido@1 m	21 dB(A)
Fuente de alimentación	230V AC 50-60Hz 0,1A*
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
Salida unidad máx.	16 kW / 54,000 Btu/h
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IPX1
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulado	✓
Autocebante	✓

OPCIONES DE MINI ORANGE

Mini Orange FP2212

* Otros voltajes disponibles
† Sólo bomba

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Nº pieza
Fusible 1 Amp	FP2620
Conducto de drenaje de suelo Adaptador	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)	AX5100
Mini Orange Kit de ampliación	FP2940

Xtra Para conocer otros accesorios de instalación, pche un vistazo a nuestra gama Xtra de Aspen

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Mini Orange • cable de alimentación Plug and play de 1,5 m • Depósito • Tapa de depósito con cable sensor de 1,5 m • Depósito sumergible • Dispositivo antirretorno • Sensor de flotación y filtro • Tubo de succión de 1,5 m de longitud y 6 mm de DI • Manguera mm entrada de 220 mm y 14 mm de DI • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm y 6 mm de DI • Kit de conector de drenaje • Kit de fijación • Manual de instalación

- 📖 Descargue el manual en aspenspumps.com
- ▶ Vea el vídeo de instalación en aspenspumps.com