

GUÍA MECÁNICA

Secadora 9 Kg.

TCR860 WP

No. de material: 11152020



Dimensiones del cuerpo del equipo:

- Ancho: 596 mm
- Altura: 850 mm
- Profundidad: 636 mm
- Peso: 62 kg

Conexión eléctrica:

- 220-240 V ~ 60 Hz
- 1 GND / Tierra física **
- Potencia máxima: 1.1 Kw
- Enchufe: cable terminación puntas

*** (Todos los aparatos necesitan la conexión a GND/tierra para evitar riesgo eléctrico)*

Requerimientos previos a la instalación por parte del cliente.

1. Deberá contar con medidor de CFE y el centro de carga terminado y cerrado (Tablero). Identificando pastillas para cada circuito (Equipo).
2. El circuito debe ser independiente al de otros equipos y con fusible termo magnético de 15 A (doble, 2X15, dúplex).
3. La configuración de la toma eléctrica es: 2 Fase y tierra física.
4. El enchufe o contacto, así como tomas de agua y/o gas, deberán estar al alcance de la mano y no escondido detrás del aparato, para poder desconectarlo rápidamente del suministro en caso de ser necesario.
5. Miele **NO** sugiere o recomienda la utilización de cualquier equipo auxiliar para la protección eléctrica (regulador, compensador, supresor de pico, etc.), Si usted lo requiere deberá acercarse a su profesional en electricidad para que él le indique el más adecuado a su necesidad.
6. El cable de alimentación no trae clavija por lo que será necesario colocar Nema 6-20A junto con el contacto 6-20A.



Contacto 6-20A



Clavija 6-20A

7. Deberá instalarse en una habitación ventilada y lejos de las fuentes de calor. (canceles, tragaluz, etc.)

Consulte el manual del equipo si necesita
más información en:

<https://shop.miele.com.mx/>

01 800 MIELE 00
info@miele.com.mx

GUÍA MECÁNICA

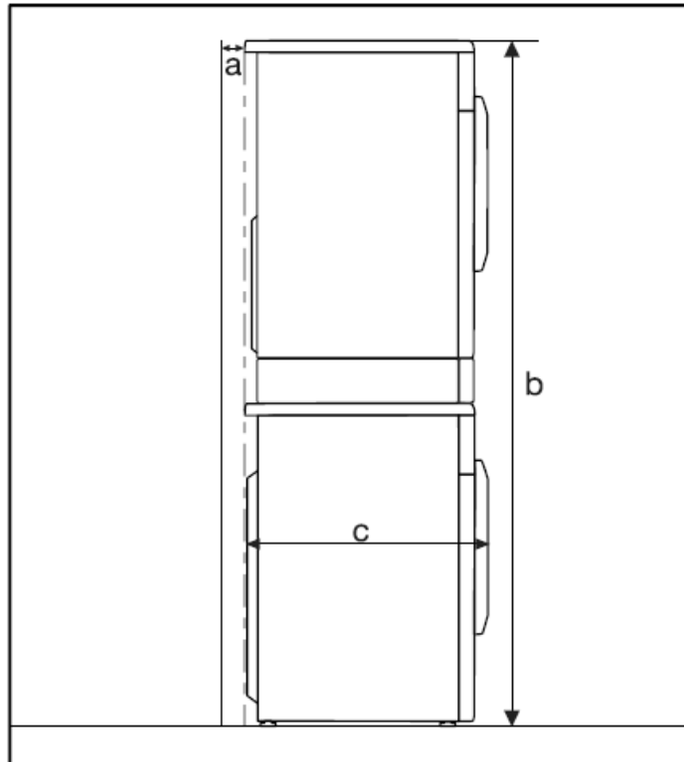
Secadora 9 Kg.

TCR860 WP

No. de material: 11152020

Recomendaciones:

La secadora se puede combinar con una lavadora Miele en una columna de lavadora-secadora. Se necesita el kit (juego) de unión apropiado "WTV" (disponible bajo pedido) que se ajuste a su secadora y lavadora.



a = por lo menos 2 cm

b = WTV sin recipiente: 1,72 m
WTV con recipiente: 1,81 m

c = 64 cm