

# COOL

Especificaciones



Marzo 2024

Europa y LATAM (220 -240V / 50Hz)



# COOL

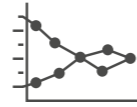
COOL



Ventilación Vertical



BPA Free



Sistema Smart cooling



Smart design



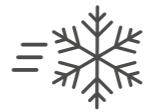
Motor eléctrico



Apto altas temperaturas



Garantía 5 años\*



Tecnología Fast cooling



User-centred



# COOL

# COOL

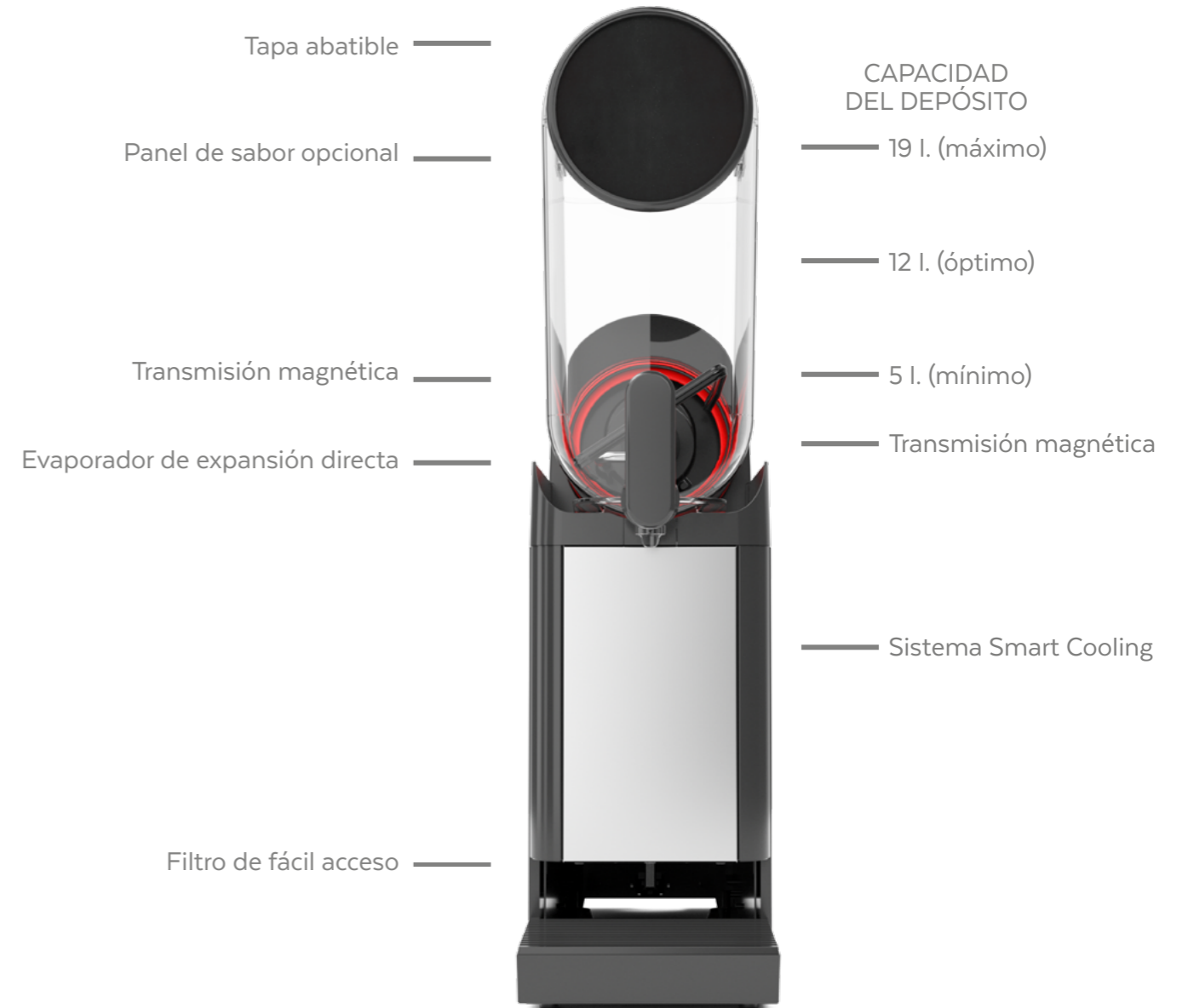
 **76**

vasos de 250  
ml por depósito

hasta  
**19 l.**

Cap. depósito  
GRANDE

- Mayor eficiencia energética
- Sistema Smart Cooling
- Mejor uso del espacio
- Panel de sabor opcional
- Transmisión magnética
- Tapa abatible



Solo 21,5 cm de ancho







## SUMARIO TÉCNICO

<b>Producción</b>	Bebidas frías
<b>Gas refrigerante</b>	R134a
<b>Voltios</b>	220 -240V / 50Hz
<b>Velocidad de producción</b> (15°C temperatura producto)	Producto listo en 90-120 minutos

<b>Capacidad</b>	19 l. (1 depósito x 19 l.)	38 l. (2 deps. x 19 l.)	57 l. (3 deps. x 19 l.)
<b>Dimensiones An x P x Al</b>	21.5 x 60 x 85 cm	43 x 60 x 85 cm	65 x 60 x 85 cm
<b>Distancia pies An x P</b>	21.5 x 34 cm	43 x 34 cm	65 x 34 cm
<b>Peso</b>	17 kg	26 kg	32 kg
<b>Vatios</b>	170 W	180 W	220 W
<b>Amperios</b>	1.2 A	1 A	1.3 A
<b>Consumo eléctrico</b> (A 25°C temperatura ambiente)	Enfriado: 170 W/h Mant.: 80 W/h	Enfriado: 180 W/h Mant.: 100 W/h	Enfriado: 220 W/h Mant.: 120 W/h



Mant.= Mantenimiento

# COOL

COOL

## MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Asegure el mejor **rendimiento** de su COOL y una mayor **vida útil** de forma sencilla y económica con nuestros kits de mantenimiento preventivo



**Kit mantenimiento 12 meses**  
SL310R1VCL2



Maximice el rendimiento de su máquina con nuestro servicio



**Formación personalizada para trabajar correctamente**  
con la máquina y sacarle el máximo partido.

**Ayuda en el ajuste de la configuración de la máquina**  
para satisfacer las necesidades de su negocio y la mejor calidad del producto.

**Asesoramiento sobre el uso**  
de los ingredientes más adecuados para su receta.

**Diseño y desarrollo su identidad personal**  
a través de una receta de autor.

