



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Sistema de café  
Refrigerador lateral de leche con el  
exclusivo sistema de bombeo de  
espuma integrado**

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



871025 (FSTP9)

Refrigerador lateral de leche  
con el exclusivo sistema de  
bombeo de espuma  
integrado con capacidad  
para 9 litros, para TANGO  
STP

### Características técnicas

- Refrigerador de leche Tango® ST Fridge complementario con recipiente de leche extraíble de 9 litros y unidad refrigerante integrada que mantiene fría la leche a temperatura constante.
- Proporciona, calienta y espuma leche fresca para crear deliciosas bebidas calientes o frías con leche o leche espumada.
- Aislamiento integral eficiente.
- Incluye un sistema de bomba exclusivo que permite preparar bebidas con leche fría y caliente.

### Construcción

- El diseño del refrigerador de leche combina con los modelos Tango® SOLO ST totalmente automáticos de 1 y 2 grupos.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Unidad refrigerante integrada.
- Pantalla digital para ajustar la temperatura, control de autodescongelación, advertencia de nivel de leche.
- Gran capacidad de almacenaje con la bandeja para tazas superior.

Aprobación: \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Sistema de café**  
**Refrigerador lateral de leche con el exclusivo**  
**sistema de bombeo de espuma integrado**

**Eléctrico**

Tipo de enchufe:

871025 (FSTP9)

Cable sin clavija

Suministro de voltaje

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.:

0.08 kW

**Info**

Peso neto

26 kg

**Sostenibilidad**

Consumo actual:

0.5 Amps

Tipo de refrigerante:

R600a



**Sistema de café**  
**Refrigerador lateral de leche con el exclusivo sistema de bombeo de**  
**espuma integrado**  
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.11.26