

LAVADORAS DE CARGA FRONTAL*

Bajo consumo energético. Rentables. Todo lo que necesita para reducir los costos operativos, desde un consumo de agua reducido hasta nuestra extracción de alta velocidad. Nuestras lavadoras de carga frontal son altamente eficientes, ya que permiten reducir los costos operativos gracias al consumo de agua reducido, pues emplean menos de 44,3 litros (11,7 galones) por ciclo, lo que le supone un ahorro de más del 40 % en comparación con otras lavadoras comerciales de carga superior. Los tiempos de ciclo rápidos permiten realizar el trabajo rápidamente, mientras que el tambor de doble carga ofrece más espacio para cargas más amplias.



CARACTERÍSTICAS

La suspensión mejorada con la nueva lógica desequilibrada administra y redistribuye las cargas que no están equilibradas para lograr ciclos de lavado ininterrumpidos.

La alta velocidad de rotación de hasta 440 de Fuerza G elimina más agua de la ropa, y acelera los ciclos de secado y reduce el consumo de energía de la secadora.

La bomba de dosificación permite que nuestras lavadoras de carga frontal se puedan instalar junto a las lavadoras de carga superior o se puedan sustituir sin tuberías especiales (también se encuentra disponible una opción de drenaje por gravedad).

Disponible en capacidad de 9,5 kg (21.5 lb).

CONTROLES DE LAS LAVADORAS DE CARGA FRONTAL

CONTROL ELECTRÓNICO

El control electrónico mantiene a los usuarios informados durante todo el proceso de lavado con las luces de estado de ciclo y la cuenta regresiva digital. Los usuarios también tienen la flexibilidad de controlar la temperatura, el tipo de carga y el nivel de suciedad, así como también la opción de prelavado o enjuague adicional, a fin de lograr altos niveles de eficiencia.

| MODELS | LFNE58SP113TW01 |
|---|---|
| Available Control Location | Rear |
| Activation Type | Electronic |
| Capacity - lb (kg) | 21.5 (9.5) |
| Cylinder Volume - cu. Ft. (liters) | 3.42 (96.8) |
| Width - in (mm) | 26 7/8 (683) |
| Depth - in (mm) | 27 3/4 (704) |
| Height - in (mm) | 40 7/16 (1027) |
| Spin Speed G-Force (RPM) | 440 (1200) |
| Motor Size (Variable Speed Induction) - HP (kw) | 0.9 (0.67) |
| Water Consumption per Cycle - g (liter) | 11.7 (44.3) |
| WF (Water Factor) gal/ft³ (Liters/Liter/cycle) | 3.7 (0.50) |
| MEF (Modified Energy Factor) - ft³/kWh/cycle (Liters/kWh/cycle) | 2.38 (82.29) |
| Available Water Temperatures | Hot, Warm, Cold |
| Available Cycles | Heavy Duty, Normal Eco, Perm Press, Delicate, Rinse and Spin, Spin Only |
| Water Pressure - PSI (Bar) | 20-120 (1.4/8.3) |
| Cycle Indicator Lights | Yes |
| Cylinder Finish | Stainless Steel |
| Available Colors | White |
| Available Electrical Requirements (vHz/Ph-Amp) | 120/60/1 - 15 Amp |
| Net Weight - lb (kg) | 250 (113) |
| Shipping Weight - lb (kg) | 270 (122) |
| Shipping Width - in (mm) | 29 (737) |
| Shipping Depth - in (mm) | 32 3/4 (832) |
| Shipping Height - in (mm) | 45 1/2 (1156) |
| Supply Injection | - |
| Available Agency Approvals | cULus |

