



# Primer

## DEB-11 HP EXCELLENCE

### Secadoras EXCELLENCE - Bomba de calor

#### CONTROL T2

Pantalla táctil a color 7", programable y de fácil uso.  
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos, mediante la IoT, etc.  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).  
37 idiomas.

#### ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.  
Tambor en acero inoxidable estándar.  
Variador de frecuencia estándar.

#### EFICIENCIA

**DUAL AIRFLOW:** Sistema de flujo de aire axial-radial.  
**SMART DRY:** Sensor de humedad inteligente.  
Gran filtro de borras.  
Doble cristal.  
**Bajo consumo de energía.**

#### VERSATILIDAD

Hechas a medida - personalización.  
WET CLEANING.  
OPL > Autoservicio - La secadoras estándar OPL transformable para versión autoservicio.  
**No necesita salida al exterior.**

#### CONECTIVIDAD

**PRIMERLINK:** conectividad IoT estándar.  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.  
Pago remoto (autoservicio).

#### ERGONOMÍA

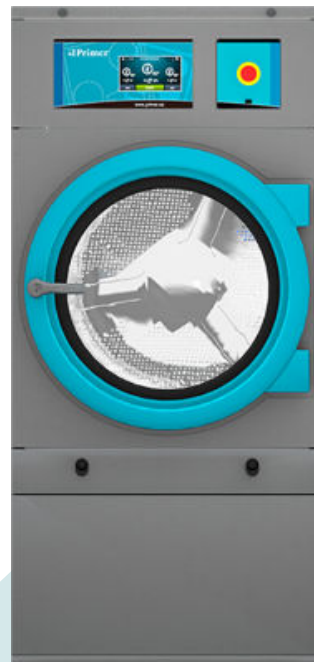
Cajón de filtro, en acero inoxidable.  
Diámetros de puerta grandes.  
Inversión de sentido de apertura de puerta.

#### FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.

#### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
**EFFICIENT DRUM:** Tambor con perforaciones embutidas.  
**COOL DOWN:** Enfriamiento al final del ciclo.  
**LINT FILTER:** nuevo filtro con mayor superficie y un flujo de aire mejorado.  
CE aprobado.



#### OPCIONES

- Licencia IoT - PrimerLink
- Opción gas NG (Natural)
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado
- Mueble en acero inox DEB-11 HP
- Panel frontal en acero inox DEB-11/17 HP
- Embalaje madera DEB-11 HP
- 230 V III 50 Hz HP
- 230 V III 60 Hz HP
- Sistemas de pago para autoservicio

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DEB-11 HP EXCELLENCE
Capacidad 1/18	Kg	12
Capacidad 1/20	Kg	11
Capacidad 1/30	Kg	7
Producción horaria*	Kg/h	15
Poder de evaporación*	l/h	7,5
<b>TAMBOR</b>		
Ø Tambor	mm	750
Profundidad tambor	mm	475
Volumen tambor	l	210
Ø Boca puerta	mm	574
<b>POTENCIA</b>		
Potencia motor del tambor	kW	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	kW	3,8 + 4***
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada)	kW	8,77
Consumo energético	** kWh/l	1,28
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200
<b>CONEXIONES</b>		
Tensión 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 20
Entrada bomba de calor (refrigeración)	BSP	1/2"
Salida bomba de calor (refrigeración)	BSP	1/2"
Desagüe	BSP	3/4"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255 / 1.380
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356
<b>OTROS</b>		
Nivel sonoro	dB	64

