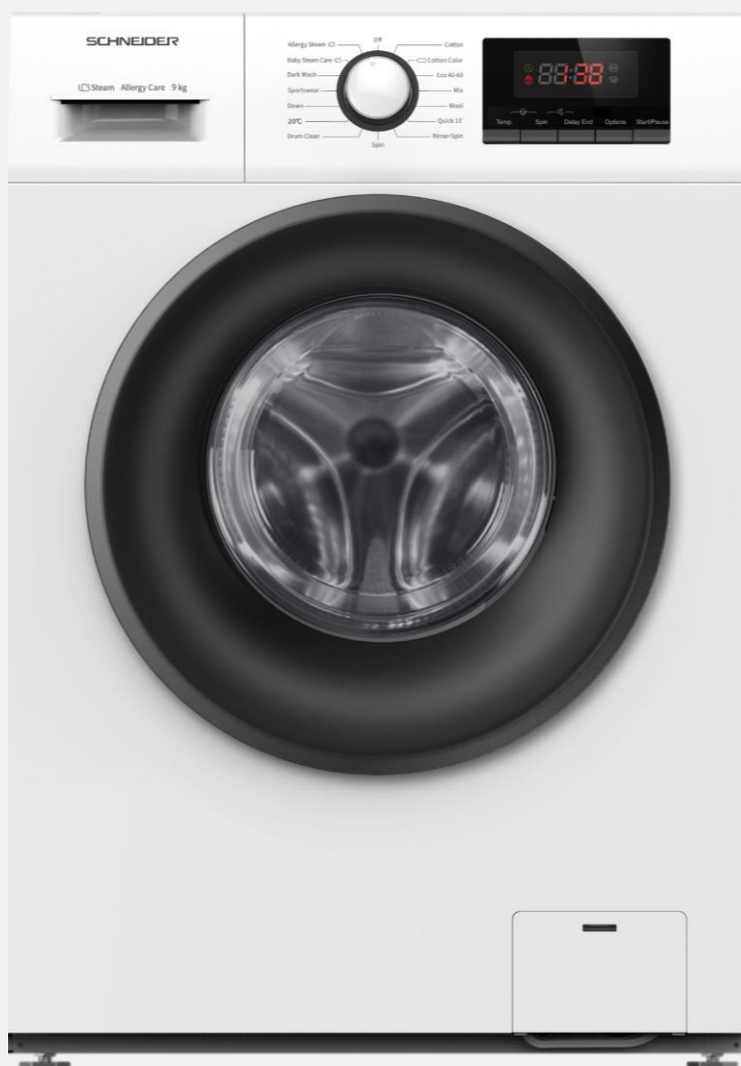


# SCHNEIDER



SCLLF914VEW

Visuel non contractuel

## LAVADORA FRONTAL 9Kg

### Función vapor

Los beneficios del vapor combinado con un buen lavado son muchos

#### Programa de alergias»

La adición de vapor al principio del ciclo, combinada con la acción mecánica del tambor, garantiza la erradicación del 99,99% de las bacterias y los alérgenos.

#### Programa « Ropa de Bebe »

Además de sus funciones de higienización, el uso del vapor durante el lavado elimina los olores a la vez que refresca la ropa.

### Tambor Copos

El diseño en forma de panal del tambor, combinado con unos orificios de drenaje más pequeños que en un tambor tradicional, ofrece protección a los tejidos más delicados y permite un lavado profundo de las fibras.

# SCHNEIDER

## CARACTERÍSTICAS DE LA LAVADORA

Capacidad	9 kg
Velocidad máxima de giro	1400 trs/min
Velocidades de centrifugado	20-40-60-90°C
Temperatura	Electrónico
Tipo de programador Color del programador	Leds Rojos
Inicio retardado	12H
	15 dont:
Número de programas	Sí
Alergias (Vapor)	Sí
Ropa de bebé (Vapor)	Sí
ECO 40-60°C	Sí
Rápido 15Min	Sí
Algodón de color	Sí
Mixto	Sí
Algodón	Sí
Colores oscuros	Sí
Camisas	Sí
Lana	Sí
Deporte	Sí,90°C
Limpieza del tambor	Sí
Centrifugado	Sí
Aclarado + Centrifugado	Sí
Prelavado	Sí
Aclarado Extra	Sí

## CARACTERÍSTICAS DEL APARATO

Volumen tambor :	57 L
Tipo de tambor	Acero inoxidable
Patas ajustables	Sí
Parte superior desmontable	No
Motor	Universal
Acceso a la bomba de drenaje	En puerta
Clase de sonido Centrifugado	B / 76 dB(A)

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de producto(LxAnxAI)	60x60x85 cm
Dimensiones embalaje (LxAnxAI)	65x64.5x88.5 cm
Peso neto	64 Kg
Peso bruto	68 Kg

## CONSUMO

Clase de energía 2021	C
Eficiencia del giro	B
Consumo de energía por ciclo:	0.655 kWh
Consumo de energía por 100 ciclos	66 kWh
Consumo de agua por ciclo	49 L
Duración normativa del programa	228 Min
Longitud del cable de alimentación	150 cm

## DATOS LOGÍSTICOS

Color	BLANCO
Código EAN	3527570084867



Schneider

SCLLF914VEW



66 kWh / 100



9,0 kg



3:48



49 L



ABCDEF G



76 dB ABCD

2019/2014