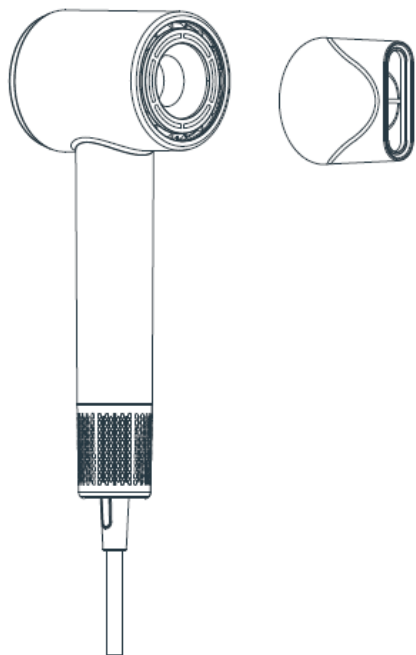
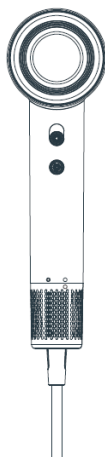


PRODUCTO							
Secador de cabellos con pantalla. Modelo. ION OXIRON							
REFERENCIA							
SP894ACO1							
DESCRIPCIÓN							
Secador de cabello con pantalla. Boquilla Indicador de temperatura por luz en pantalla Generador de iones negativos Baja frecuencia de sonido							
CARACTERÍSTICAS							
ARTÍCULO				PACKAGING			
DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
Alto 270	Ancho 71	Fondo 90	0.567	Alto 420	Ancho 360	Fondo 450	17
CÓDIGO ANTERIOR		MATERIALES		COLOR / ACABADO			
N/A		Policarbonato / Nailon		Gris Oscuro			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS							
* Voltaje: 220V * Potencia motor: 40W * Potencia: 1600W * Frecuencia: 50 Hz				* Iones negativos: ~200 millones/cm ³ * Nivel de sonido: 58 Db * Rpm: 110000 * Velocidad del aire: 22 m/s			
OBSERVACIONES							



- * 2 velocidades y 3 tipos de temperaturas
- * Indicador de Temperatura en pantalla: viento natural (luz azul) / temperatura media (luz naranja) / temperatura alta (luz roja)
- * Botón encendido/apagado.



FECHA
20/02/2025

Versión
v.1

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Mantenimiento.

Antes de limpiar el filtro, asegúrese de que el secador esté apagado y el enchufe esté desenchufado.

El filtro debe limpiarse y mantenerse regularmente para evitar la obstrucción por residuos y garantizar una entrada de aire sin problemas.

Retire la red de entrada de aire exterior: Sujete firmemente el mango, gire la red de acuerdo con la marca indicada en el mango y retírela.

Mantener desenchufado de la red ante largos periodos de inactividad.

Limpieza.

No lave el filtro de acero inoxidable con agua, de lo contrario podría causar un mal funcionamiento. Utilice un paño seco y sin pelusa, un cepillo suave cepillo de dientes y otras herramientas para eliminar las impurezas de la superficie de la red de entrada de aire y del filtro de acero inoxidable. Después de la limpieza, gire la red de entrada de aire y alinee la señal de la red de entrada de aire con la señal de la empuñadura.

USO Y ALMACENAJE

No bloquee la salida/entrada de aire del secador de pelo secador durante el funcionamiento, de lo contrario el cable calefactor se podría calentar provocar un incendio.

No sumerja el secador de pelo en agua.

No utilice el secador en un ambiente húmedo.

Por favor, mantenga el secador de pelo seco, de lo contrario puede provocar una descarga eléctrica.

No lo utilice con las manos mojadas, de lo contrario puede producirse una descarga eléctrica o un cortocircuito y provocar un incendio.

No lo utilice cerca de gas de petróleo u otros productos inflamables (como agentes volátiles, disolventes de pintura, sprays, etc.), de lo contrario podría provocar una explosión o un incendio debido a un cortocircuito.

No enrolle el cable de alimentación alrededor del cuerpo. Esto puede provocar la rotura del cable, descargas eléctrica o incendio por cortocircuito.

No lo guarde en un lugar muy húmedo, de lo contrario puede provocar una descarga eléctrica

Manténgalo fuera del alcance de los niños puede provocar descargas eléctricas y lesiones.

No repare, desmonte ni modifique este producto, de lo contrario podría causar lesiones por incendio o funcionamiento anómalo.

No utilice el cable de alimentación o el enchufe si está dañado o caliente, ya que podría provocar quemaduras o descargas eléctricas

Para mayor protección, se recomienda instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual de funcionamiento nominal no superior a 30 mA en el circuito eléctrico que alimenta el cuarto de baño. Consulte a su instalador de RCD

FUNCIONAMIENTO

Deslizando el interruptor situado en el mango el aparato se pondrá en funcionamiento.