

SECAMANOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

STELL'AIR EXP'AIR



EFICIENCIA Y AHORRO

- Bajo consumo eléctrico (800W)
- Secado ultra rápido (10-15 seg.)
- Sensor de movimiento capacitivo



TRIPLE DEFENSA MICROBIANA

- Filtros de cobre brindan aire más limpio
- Superficie con tratamiento anti-bacteriano
- Tubo de desagüe especial + Cepillo para limpieza



ESTILO

- Luz azul en zona de secado
- Diseño compacto y elegante



CONFORT

- Secado circular envolvente
- Aire templado, no quema ni da frío
- Bajo nivel de ruido
- Amplia zona de secado
- Ergonómicos



CALIDAD GARANTIZADA


- Resistencia comprobada
- Fabricados 100% en Francia
- Certificaciones internacionales





EFICIENCIA Y AHORRO

Potencia nominal Secamanos de 1° Generación	Ahorro energía STELL' AIR o EXP' AIR
• 1200W	50%
• 1800W	125%
• 2500W	212,5%



La potencia nominal mide el consumo de energía eléctrica.

En los secamanos de primera generación, a mayor potencia nominal, mayor poder de secado. Estos modelos liberan aire caliente en el secado y demandan más potencia.

En los secamanos de segunda generación, como el STELL' AIR y EXP' AIR, al liberar aire templado, la demanda de potencia es menor. En estos secamanos, es la velocidad del aire que mide el poder de secado.

Una baja potencia nominal (800W) no solo permite grandes ahorros económicos, sino que también extiende el ciclo de vida del motor.

110 m/s
Velocidad del aire



**Aire
envolvente**



10-15seg.
Tiempo de secado
ULTRA RÁPIDO

Sensor de movimiento capacitivo

Localiza las manos con efecto magnético. Detecta las manos aunque haya suciedad en el sensor (a diferencia de un sensor infrarrojo).





SECADO NO TOUCH

Las manos no tocan el secamanos, reduciendo los riesgos de contaminación cruzada.



FILTROS DE COBRE

Los secamanos como otros aparatos eléctricos, para dar aire, toman el aire del ambiente en el que se encuentran. Los secamanos que no disponen de filtros de aire, brindan un aire contaminado. Existen filtros en el mercado de distintas calidades, pero es el de cobre el que brinda el aire mas puro y limpio.

Eficacia antibacteriana probada

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	FILTRO CLÁSICO EN POLIETILENO	FILTRO DE COBRE	MEJORA
Contaminación inicial natural (antes del test)	79ufc	31ufc	60 %
8mn	64ufc	55ufc	10 %
16mn	83ufc	32ufc	40 %
32mn	86ufc	41ufc	40 %
60mn	161ufc	44ufc	80 %
240mn	137ufc	41ufc	120 %



2 unidades
por secamano

ufc:unidad formando colonia, unidad de numeración bacteriana clásica.

Conclusiones del estudio realizado por el laboratorio BIO-CLIN sobre los filtros de cobre en EXP'AIR:

- La contaminación inicial de un filtro que no contiene cobre es mas elevada que la de los filtros de cobre. Sea cual sea el tiempo de funcionamiento de EXP'AIR, la contaminación de los filtros de cobre es inferior a la de los otros filtros.
- La no proliferación de bacterias se pone claramente en evidencia con los filtros de cobre, lo que corrobora sus propiedades bacteriostáticas.

Para toda la vida

La oxidación natural del cobre refuerza su eficacia antibacteriana, por lo tanto, con el tiempo no pierde eficacia y no deben ser reemplazados por nuevos.

- Limpieza frecuente: Se extraen y se limpian con agua.
 - Limpieza profunda: Se extraen y se ponen a hervir con una cucharada de ácido cítrico, vinagre blanco o sal.
- Se deben secar antes de introducirlos en los secamanos.





SUPERFICIE CON TRATAMIENTO ANTIMICROBIANO



La superficie de los secamanos cuenta con el tratamiento antimicrobiano Ultra Fresh CA-16, el cual inhibe el crecimiento de las bacterias y hongos responsables de olores desagradables, manchas y transmisión de enfermedades.

Testeado en laboratorio, algunos de los organismos que combate son:

Gram positivo	Gram negativo
Bacillus subtilis	Escherichia coli
Staphylococcus aureus	Klebsiella pneumoniae
Staphylococcus aureus (methicillin resistant)	Pseudomonas aeruginosa
Streptococcus pyogenes	Salmonella cholerasuis Salmonella enteritidis



TUBO DE DESAGÜE HIGIÉNICO

- Tubo de desagüe en silicona para una mejor higiene (utilizado en alimentación y salud).
- Suministro de una escobilla para la limpieza del tubo.



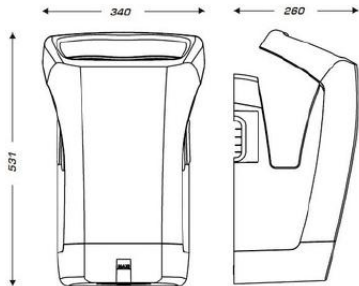
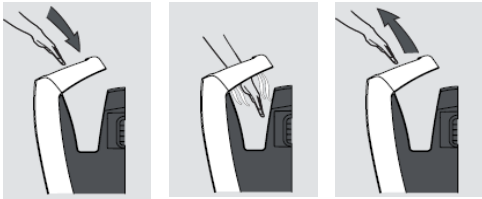
PISOS MÁS LIMPIOS

Los secamanos Jet de JVD cuentan con un sistema de recolección de agua. El agua secada de las manos cae por el tubo de desagüe hasta llegar a un depósito. De este modo, se evita que el agua caiga al piso y éste se ensucie.

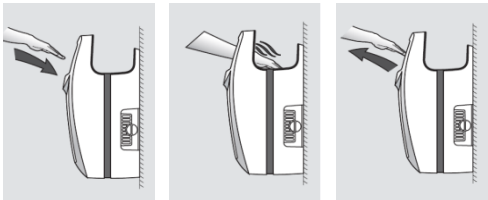
Los depósitos son fácilmente extraíbles para su vaciado. También existe la posibilidad de conectarlos directamente a una vía de desagüe.





STELL'AIR



EXP'AIR



DATOS TÉCNICOS	STELL'AIR 	EXP'AIR 
Carcasa / Color	ABS Alto impacto Blanco	Aluminio Alto impacto Gris metalizado
Potencia nominal	800 W	800 W
Velocidad del aire	110m/s	110m/s
Capacidad del depósito de agua	1,5lt.	0,6lt.
Nivel sonoro	73dba.	75dba.
Resistencia al agua / golpes	IP44 / K10	IP44 / IK10
Alimentación	220-240V / 50 Hz CE – Clase II	220-240V / 50 Hz CE – Clase II
Medidas (ancho x prof x alto)	340mm x 260mm x 531mm	343mm x 232mm x 237mm
Peso	7,10kg.	6,94kg.
COMPONENTES Y ACCESORIOS		
Luz azul en área de secado	SI	SI
Acabado antimicrobiano Ultra-Fresh	SI	SI
2 Filtros de cobre	SI	SI
Depósito de agua extraíble	SI	SI
Cepillo para el tubo de desagüe	SI	SI
Botón ON/OFF	SI	NO
Llave de seguridad para bloqueo del depósito de agua	NO	SI
Cable de alimentación para Argentina	SI	SI





THE **FRENCH** TOUCH

El toque francés es un estado de la mente. Nace en el *savoir-vivre* francés y refleja el deseo de hacer cada producto único. Se presta atención especial al diseño para brindar elegancia, ergonomía y practicidad, cualidad que caracteriza a los productos franceses. La importancia dada a reducir la huella ecológica también es uno de los mayores valores del *French Touch*.