

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<br>Secamanos de 1° Generación | Ahorro energía<br>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.

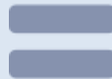
En los secamanos de segunda generación, como el STELL' AIR y EXP' AIR, al liberar aire templado, la demanda de potencia es menor. En estos secamanos, es la velocidad del aire que mide el poder de secado.

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 %  |

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



2 unidades  
por secamano

### 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<br>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.



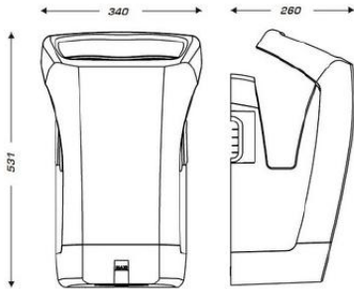
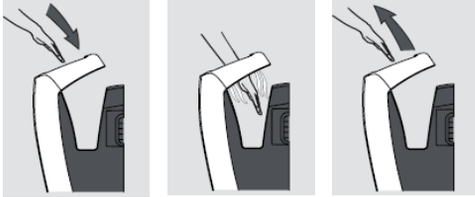
## PISOS MÁS LIMPIOS

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.

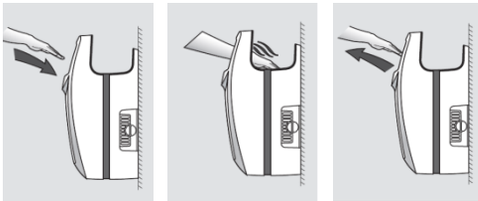
Los depósitos son fácilmente extraíbles para su vaciado. También existe la posibilidad de conectarlos directamente a una vía de desagüe.



# STELL'AIR



# EXP'AIR



| DATOS TÉCNICOS                                       | STELL'AIR  | EXP'AIR  |
|--|--|--|
| Carcasa / Color                                      | ABS Alto impacto<br>Blanco   | Aluminio Alto impacto<br>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<br>CE – Clase II  | 220-240V / 50 Hz<br>CE – Clase II  |
| Medidas (ancho x prof x alto)                        | 340mm x 260mm x 531mm  | 343mm x 232mm x 237mm  |
| Peso   | 7,10kg.  | 6,94kg.  |
| <b>COMPONENTES Y ACCESORIOS</b>                      |  |  |
| 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*.