

Secamanos electrónico automático con leds UVC y filtro Hepa


- Secamanos con sensor electrónico y luces led UVC.
- Actividad bactericida y virucida.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado satinado. Disponible también en acabado brillo (NOFER 01831.UV.B), en acabado negro (NOFER 01831.UV.N) y en otros colores.
- Con filtro Hepa H13 para retener contaminantes y partículas.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado de 1,2 mm de espesor.
- Con filtro Hepa sustituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- Fijación mural mediante 4 taladros (\varnothing de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con luces led en el interior UVC que se activan cuando el secamanos se pone en marcha.
- Potencia total luces led: 10 W.
- 240 nanómetros de longitud de onda.
- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 40°C a 10 cm.
- Motor de tipo universal.
- Motor velocidad 35000 r.p.m.
- Velocidad de 305 km/h.
- Caudal del aire: 2660 l/min.
- Potencia total de 800 W.
- Potencia del motor: 800 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase I.
- Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Consumo máximo de 3,5 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 72 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).
- Peso neto total: 4,7 kg.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.
- Tiempo de secado estimado: 10-12 segundos.
- Montaje a más de 20 cm de cualquier superficie.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos NOFER con luces led UVC, con carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 800 W de potencia y temperatura de 40°C. Con filtro Hepa H13. Motor velocidad 35000 r.p.m. Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).



NOFER S.L.
Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 · Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)
Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
nofer@nofer.com · www.nofer.com

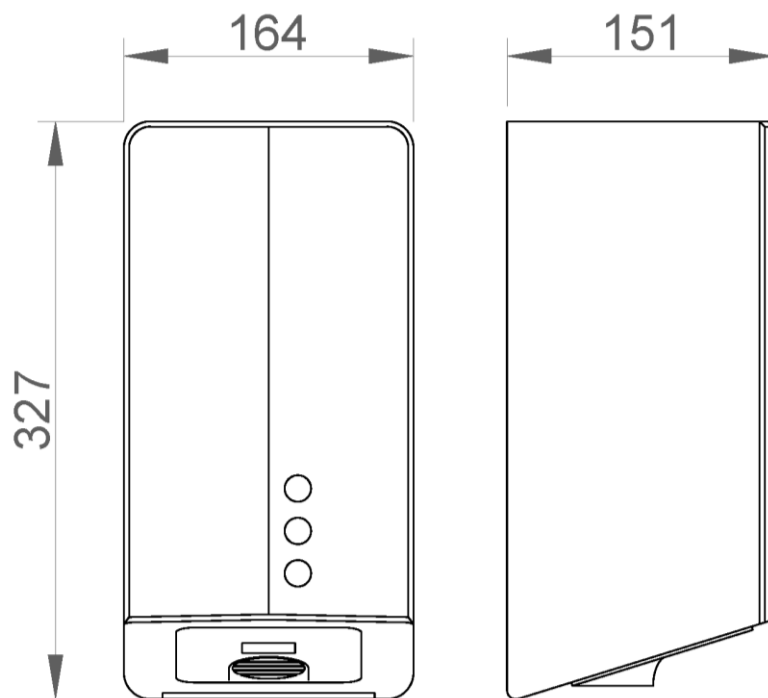
**Productos
Relacionados**

01451.B

01461.W

01831.B

01451.W

ESQUEMA DIMENSIONAL

DIMENSIONES EN mm


Secamanos electrónico automático con leds UVC y filtro Hepa

- Secamanos con sensor electrónico y luces led UVC.
- Actividad bactericida y virucida.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado negro. Disponible también en acabado satinado (NOFER 01831.UV.S), en acabado brillo (NOFER 01831.UV.B) y en otros colores.
- Con filtro Hepa H13 para retener contaminantes y partículas.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 acabado negro de 1,2 mm de espesor.
- Con filtro Hepa sustituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- Fijación mural mediante 4 taladros (\varnothing de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con luces led en el interior UVC que se activan cuando el secamanos se pone en marcha.
- Potencia total luces led: 10 W.
- 240 nanómetros de longitud de onda.
- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 40°C a 10 cm.
- Motor de tipo universal.
- Motor velocidad 35000 r.p.m.
- Velocidad de 305 km/h.
- Caudal del aire: 2660 l/min.
- Potencia total de 800 W.
- Potencia del motor: 800 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase I.
- Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Consumo máximo de 3,5 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 72 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).
- Peso neto total: 4,7 kg.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.
- Tiempo de secado estimado: 10-12 segundos.
- Montaje a más de 20 cm de cualquier superficie.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos NOFER con luces led UVC, con carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado negro, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 800 W de potencia y temperatura de 40°C. Con filtro Hepa H13. Motor velocidad 35000 r.p.m. Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).



NOFER S.L.
Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 · Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)
Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
nofer@nofer.com · www.nofer.com

**Productos
Relacionados**

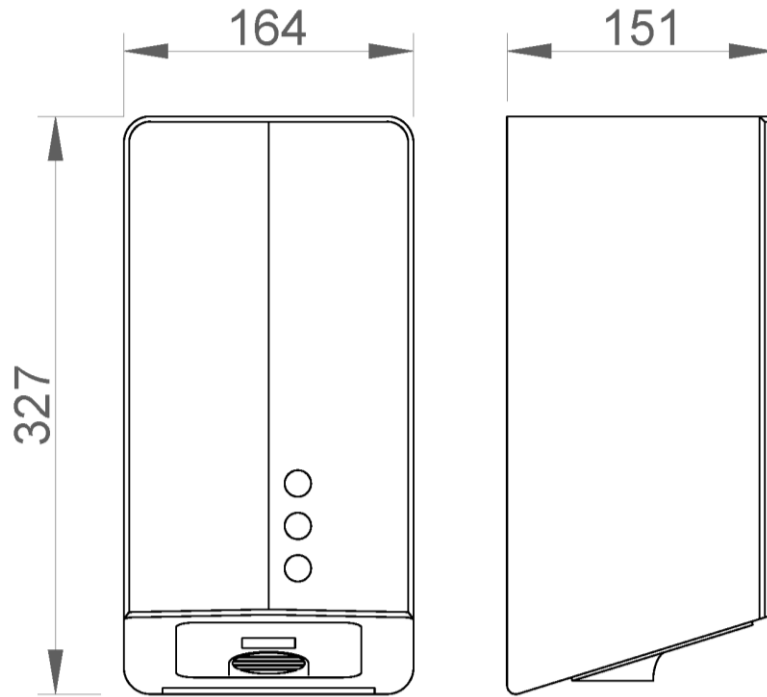
01451.B

01461.W

01831.S

01451.W

ESQUEMA DIMENSIONAL



DIMENSIONES EN mm



NOFER S.L.
 Ctra. Laureà Miró, 385-387
 08980 · Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)
 Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
 nofer@nofer.com · www.nofer.com

Secamanos electrónico automático con leds UVC y filtro Hepa


- Secamanos con sensor electrónico y luces led UVC.
- Actividad bactericida y virucida.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado brillo. Disponible también en acabado satinado (NOFER 01831.UV.S), en acabado negro (NOFER 01831.UV.N) y en otros colores.
- Con filtro Hepa H13 para retener contaminantes y partículas.
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carcasa fabricada de una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 acabado brillo (e=1,2 mm).
- Con filtro Hepa sustituible sin necesidad de retirar la carcasa.
- Fijación mural mediante 4 taladros (Ø de la broca 8 mm). Tornillería y tacos incluidos.
- Sensor infrarrojo electrónico que para el secamanos cuando las manos se retiran del campo de detección.
- Con luces led en el interior UVC que se activan cuando el secamanos se pone en marcha.
- Potencia total luces led: 10 W.
- 240 nanómetros de longitud de onda.
- Temperatura salida del aire a una Tª ambiente de 20°C, Tª: 40°C a 10 cm.
- Motor de tipo universal.
- Motor velocidad 35000 r.p.m.
- Velocidad de 305 km/h.
- Caudal del aire: 2660 l/min.
- Potencia total de 800 W.
- Potencia del motor: 800 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz.
- Aislamiento eléctrico: Clase I.
- Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación).
- Fusible térmico doble seguridad tarado a 133°C.
- Consumo máximo de 3,5 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 72 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1.
- Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).
- Peso neto total: 4,7 kg.
- Con limitador térmico de seguridad y paro automático por vandalismo.
- Funcionamiento: colocar las manos debajo del aparato. El secamanos se activa automáticamente, permaneciendo en funcionamiento mientras las manos se encuentren dentro del campo del sensor. El aparato se apaga después de unos segundos de retirarlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.
- Tiempo de secado estimado: 10-12 segundos.
- Montaje a más de 20 cm de cualquier superficie.

TEXTO SUGERIDO PARA PRESCRIPCIÓN

Secamanos NOFER con luces led UVC, con carcasa de acero inoxidable AISI 304 acabado brillo, por aire caliente accionado con sensor electrónico, de 800 W de potencia y temperatura de 40°C. Con filtro Hepa H13. Motor velocidad 35000 r.p.m. Dimensiones: 327 alto x 164 ancho x 151 fondo (mm).



NOFER S.L.
Ctra. Laureà Miró, 385-387
08980 · Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)
Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
nofer@nofer.com · www.nofer.com

**Productos
Relacionados**

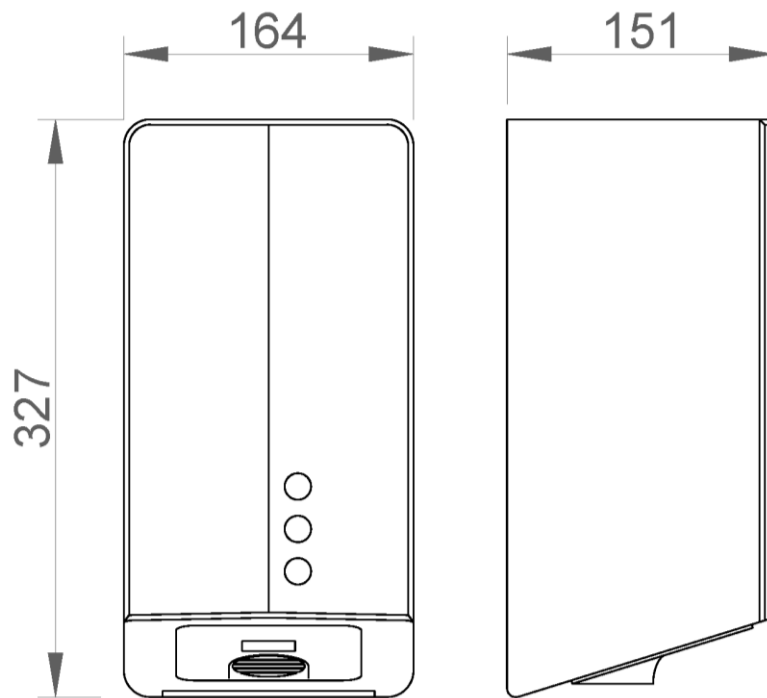
01451.B

01461.W

01831.S

01451.W

ESQUEMA DIMENSIONAL



DIMENSIONES EN mm



NOFER S.L.
 Ctra. Laureà Miró, 385-387
 08980 · Sant Feliu de Llobregat (Barcelona)
 Tel +34 934 742 423 · Fax +34 934 743 548
 nofer@nofer.com · www.nofer.com