



Stainless steel BIGFLOW hand dryer with electronic sensor. Glossy finish

Description

- Secamanos con sensor electrónico.
- Modelo para montar en superficie.
- Carcasa de chapa de acero inoxidable acabado brillo.
- Disponible también en acabado satinado (NOFER 01451.S) y acabado blanco (NOFER 01451.W).
- Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- De acuerdo con las normas LVD y EMC y las directivas europeas vigentes.

Suggested text for prescription

NOFER hand dryer, with AISI 304 stainless steel casing, glossy finish, hot air driven by electronic sensor, 2050 W power and temperature of 60°C. Motor speed 2800 r.p.m. Dimensions: 323 height x 253 width x 152 depth (mm).

Components

- Housing made of a single piece of AISI 304 stainless steel.
 - Protective grille made of polycarbonate.
 - Evoluta-nozzle made of fireproof thermoplastic.
- Infrared electronic sensor that stops the hand dryer when the hands are removed from the detection field.
- Overheating resistance thermostat (automatic reset). - Double safety thermal fuse set at 133°C. - With safety thermal limiter and automatic stop in case of vandalism. Resistance overheating thermostat (automatic reset).
 - Double safety thermal fuse set at 133°C.
- With safety thermal limiter and automatic stop in case of vandalism.

Fixing

Wall mounting by means of 4 holes (Ø of the drill bit 8 mm). Screws and plugs included.

Operation

Place your hands under the device. The hand dryer is automatically activated and remains in operation as long as the hands are within the sensor field. The device switches off a few seconds after the hands are removed.

Cleaning

Cleaning with a cotton cloth slightly moistened in a soapy solution is recommended. Then dry.

Technical characteristics

Material: Acero inoxidable AISI 304

Acabado: Brillo

Espesor: 1,2 mm

Tª salida del aire: a Tª ambiente de 20°C, Tª: 60°C

Tipo motor: Universal sin escobillas (no precisa mantenimiento)

Motor velocidad: 2800 r.p.m.

Velocidad del aire: 65 km/h

Caudal del aire: 2300 l/min

Potencia total: 2050 W

Potencia resistencia: 1840 W

Potencia del motor: 110 W

Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz

Aislamiento eléctrico: Clase II

Distancia al sensor: 10-50 cm (con posibilidad de regulación)

Fusible térmico doble seguridad: tarado a 133°C

Consumo: máximo de 9 A

Nivel sonoro a 2 metros: 60 dBA

Índice de protección contra proyecciones: IPX1

Dimensiones: 323 alto x 253 ancho x 152 fondo (mm)

Peso neto total: 3,9 kg

Tiempo de secado estimado: 40 segundos

Dimensional drawing

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.

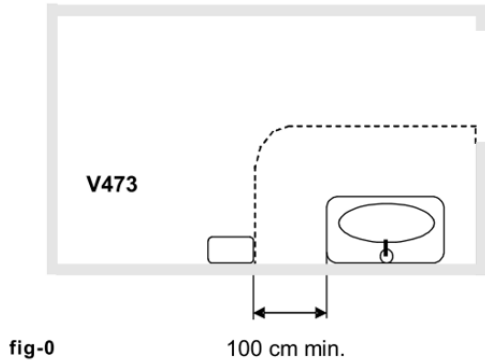
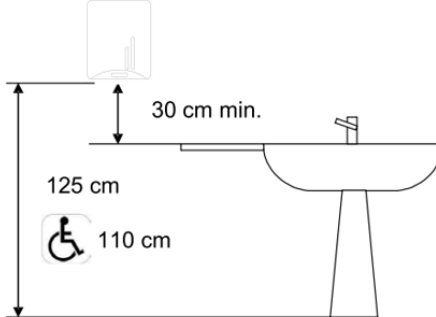
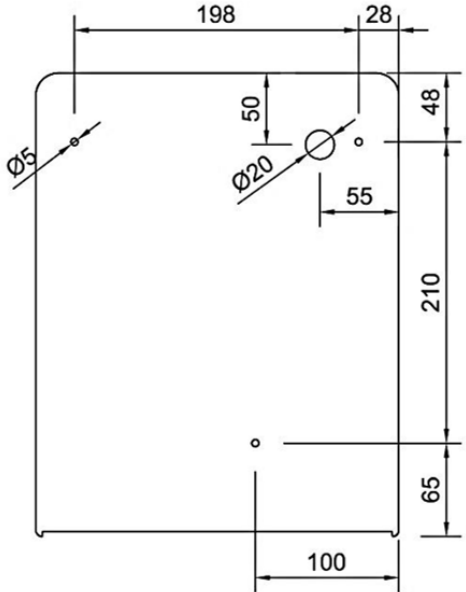


fig-0

100 cm min.

Installation recommendations

En las zonas de aseo con una frecuencia de uso alta, la recomendación es instalar un secamanos por lavabo. En las zonas de aseo con una frecuencia de uso menor, la recomendación es instalar un secamanos por cada dos lavabos o dos secamanos por cada tres lavabos. La colocación del secamanos se realizará como se indica en fig-0. En el caso de instalarse sobre mármol o repisas brillantes, se recomienda elevar la altura sobre la superficie a 40 cm.

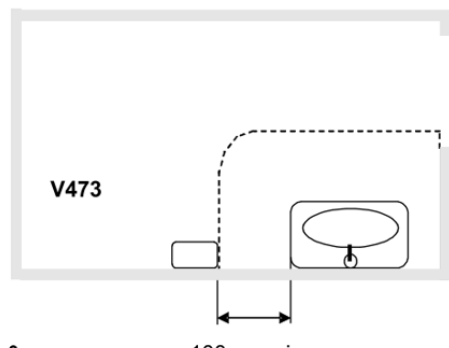
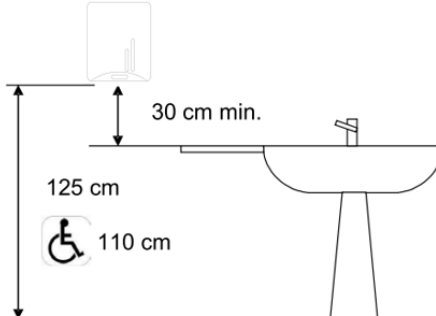
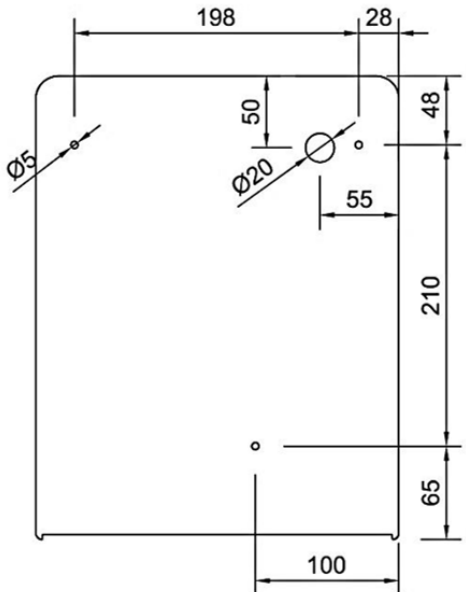


fig-0

100 cm min.

Ctra. Laureà Miró,
385-387
08980 | Sant
Feliu de
Llobregat,
Barcelona - Spain
T. +34 934 742
423
F. +34 934 743
548
nofer@nofer.com

RELATED
PRODUCTS



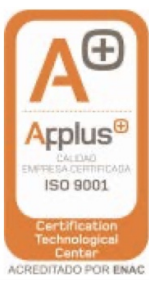
01450.B



01450.S



01450.W



Certification
Technological
Center
ACREDITADO POR ENAC

www.nofer.com

These specifications may be modified and/or amended due to manufacturing requirements.