



## CONCEPT<sup>3</sup> countertop set with hand dryer, liquid soap dispenser and faucet. Tall pedestal. Satin finish

### Description

- Countertop set including hand dryer, liquid soap dispenser, and laser sensor faucet.
- Anodized forged aluminum and PC (polycarbonate) set, satin silver finish. Also available in gold finish (NOFER 01902.GD), gloss finish (NOFER 01902.B), and black finish (NOFER 01902.N).
- Timeless design adaptable to any type of decor.
- Robust and safe as it is constructed without sharp edges or other dangerous elements.
- Durability and corrosion resistance.
- Suitable for places of infrequent use such as restaurants, offices, among others.
- Top quality components.
- Complies with European electrical safety and electromagnetic compatibility (CE) directives.

### Suggested text for prescription

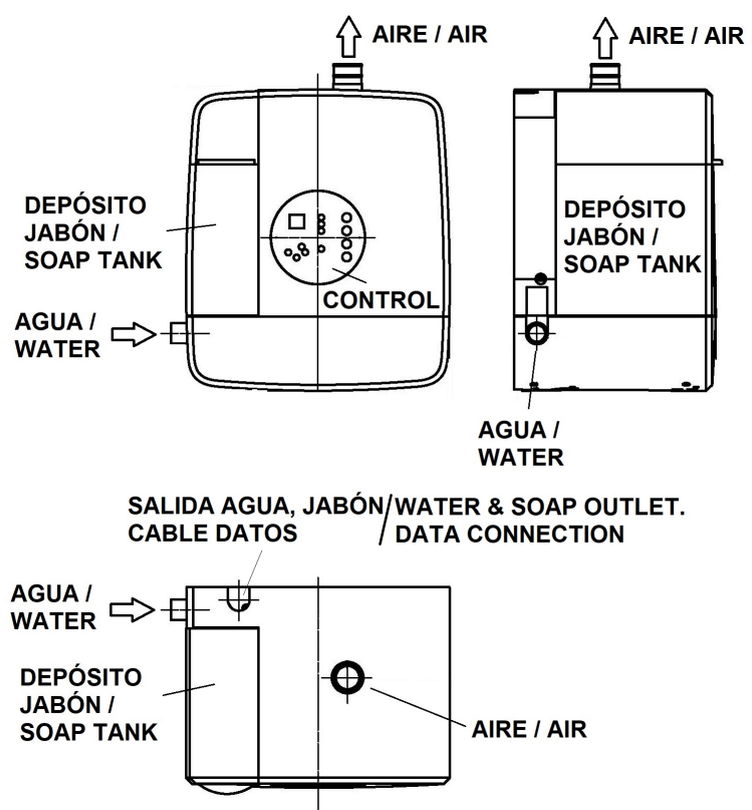
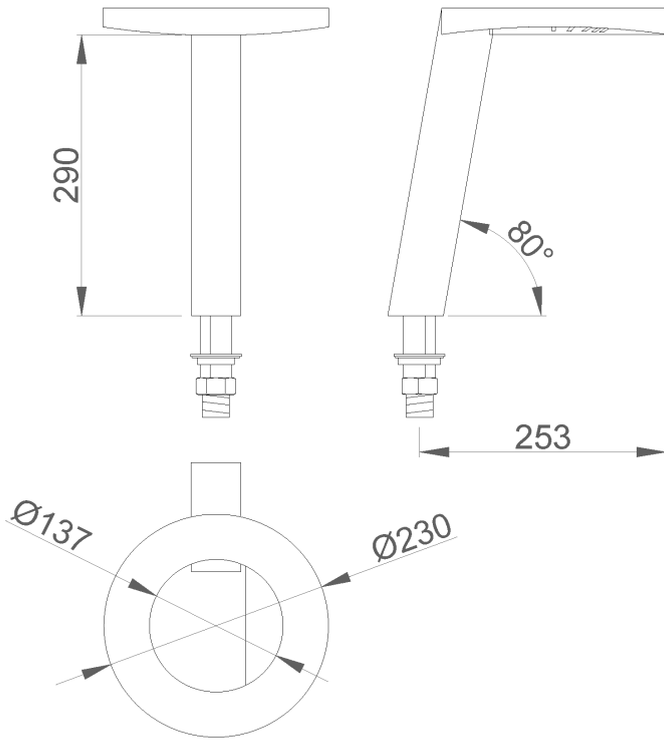
NOFER countertop set with hand dryer, soap dispenser, and faucet activated by an electronic laser sensor with adjustable sensitivity. Made of anodized forged aluminum and PC (polycarbonate) with a satin finish. Separate control module with ABS plastic housing. 1200 W, 220-240 V, 50 Hz. Universal hand dryer motor speed 32000 rpm. Tap with NEOPEARL aerator with a flow rate of 1.89 l/min. Soap dispenser with 2-liter tank and adjustable dispensing. Modern, robust, and corrosion-resistant design. Suitable for places with low frequency of use such as restaurants, offices, among others. Top quality components. Tap dimensions: 317.5 high x 230 wide x 268 deep (mm). Control module dimensions: 307 high x 281.4 wide x 210 deep (mm). Manufactured by NOFER, S.L.

### Technical characteristics

DISPENSADOR / GRIFO	
DIMENSIONES CAJA	300 X 480 X 340 mm
PESO CAJA	2,6 kg
DIMENSIONES GRIFO MODELO HIGH (montado)	317,5 X 230 X 268 mm
DIMENSIONES GRIFO MODELO LOW (montado)	225 X 230 X 251,5 mm
PESO GRIFO MODELO HIGH	2,5 kg
PESO GRIFO MODELO LOW	2,3 kg
MONTAJE	SOBRE ENCIMERA
AGUJERO NECESARIO ENCIMERA	Ø35 mm
MATERIALES	
Columna	Aluminio 6063 T5 extrusionado de 5 mm de espesor medio
Base aro	Plastico PC alto brillo de 3 mm de espesor medio
Cubierta aro	Aluminio 6063 forjado T5 de 2.5 mm de espesor medio
Tubo Agua	EPDM (Grado Alimentario) Revestido con malla de acero inoxidable
Conexiones	Latón CW508L (EN 1652) Cromado
ACABADOS	
01901.B	Cromado según norma EN248.
01901.S	Granallado y Anodizado Natural 18 Micras (ISO 15184 / ISO 9227/ ISO 1134)
01901.N	Granallado y Anodizado Negro 20 micras (ISO 15184 / ISO 9227/ ISO 1134)
01901.GD	Granallado y Anodizado Oro 20 micras (ISO 15184 / ISO 9227/ ISO 1134)
ACTIVACIÓN	POR SENSORES DE LÁSER DE SENSIBILIDAD REGULABLE
SENSIBILIDAD SENSORES	DE 5 A 23 cm (PREREGULACIÓN 8 cm)
CONSUMO AGUA (CON SPRAY SLIM AEREATOR)	1.89 l/m (3 Bar) - ALTERNATIVA INCLUIDA 5 l/min (3 Bar)
AIREADOR	NEOPEARL
NIVEL SONOR 2M	65 dbA

**MÓDULO DE CONTROL**

DIMENSIONES CAJA	400 X 350 X 290 mm
PESO CAJA	4 kg
DIMENSIONES MÓDULO DE CONTROL	307 X 281,4 X 210 mm
PESO MÓDULO DE CONTROL (SIN JABÓN)	3,8 kg
MONTAJE	COLGADO PARED O SOBRE EL SUELO USANDO 'SILENTBLOCKS' (INCREMENTO DE ALTURA +50 mm)
PARÁMETROS DE REGULACIÓN	
PROGRAMA CHECKING	COMPROBACIÓN SENSORES
PULSADOR PURGADO CIRCUITO JABÓN	INCLUIDO
CANTIDAD DE JABÓN	DE 0 A 3 s. CON INTERVALOS DE 0,1 s.
TIEMPO MÁXIMO OPERACIÓN SECAMANOS	DE 0 A 30 s. CON INTERVALOS DE 1 s.
TIEMPO MÁXIMO APERTURA ELECTROVÁLVULA	DE 0 A 30 s. CON INTERVALOS DE 1 s.
TEMPERATURA DEL AGUA	MEDIANTE MEZCLADOR
ACTIVACIÓN HIGIÉNICA JABÓN Y AGUA	INCLUIDO
MATERIAL CARCASA	ABS ESPESOR MEDIO 3 mm
TOBERA SECAMANOS	ABS ESPESOR MEDIO 3 mm
CONSUMO NOMINAL	5.3 A
VOLTAJE	220 V – 240 V~
CONSUMO 'STAND BY'	0,009 A
AISLAMIENTO ELÉCTRICO	CLASE II
INDICE DE PROTECCIÓN CONTRA LA ENTRADA DE POLVO Y AGUA	IP34
<b>SECAMANOS (INCLUIDO EN MÓDULO DE CONTROL)</b>	
POTENCIA MOTOR	1200 W
PROTECCIÓN ELÉCTRICA	LIMITADOR TÉRMICO DE SEGURIDAD
PARO AUTOMÁTICO POR ANTIVANDALISMO	SÍ - CICLO MÁXIMO 30 s.
TIPO DE MOTOR	UNIVERSAL
FILTRO HEPA	OPCIONAL
VELOCIDAD MOTOR	32000 r.p.m
TEMPERATURA DEL AIRE	40°C a 10 cm
CAUDAL DE AIRE	1980 l/min
TIEMPO DE SECADO ESTIMADO	14 - 15 SEGUNDOS
<b>JABONERA (INCLUIDA EN MÓDULO CONTROL)</b>	
TIPO DOSIFICACIÓN	BOMBA PERISTÁLTICA
VOLTAJE	5 V
CONSUMO	0,3 A
VISCOSIDAD	50 - 1500 CPS
DENSIDAD ADMITIDA JABÓN	0,8 - 1,2 KGM/DM3
MATERIAL DEPÓSITO	PC TRANSPARENTE FUMÉ
CAPACIDAD DEPÓSITO JABÓN	2 litros
<b>ELECTROVÁLVULA AGUA (INCLUIDA EN MÓDULO DE CONTROL)</b>	
PRESIÓN MÁXIMA	8 BAR
PRESIÓN MÍNIMA	0,5 BAR
PRESIÓN RECOMENDABLE	3 BAR
FILTRO ENTRADA DE AGUA ELECTROVÁLVULA	SI
VOLTAJE	5 V
<b>CERTIFICACIONES</b>	
SGS-CE	



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  
 www.nofer.com

RELATED PRODUCTS



01902.B



01902.GD



01902.N

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