

AMBIENTADOR DIFUSOR DE PERFUME ESTANCIA PEQUEÑA Y MEDIANA

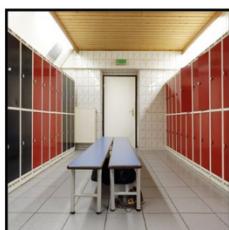
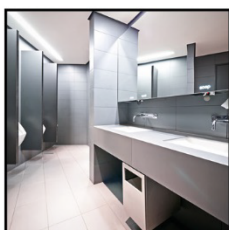
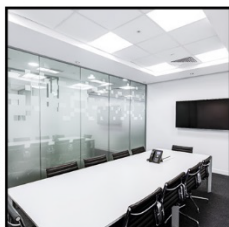


NOMAD'AIR

DESODORIZACIÓN

ACCIÓN

• Desodorizar



INNOVACIÓN:

- Ambientador difusor de perfume en continuo.
- Muy sencillo de uso.
- Económico: 1 cartucho de 30 mL = aproximadamente 1 mes y medio de uso.
**Consultar la Ficha adicional.*
- No es necesario mantenimiento.
- Se adapta a todas las estancias con sus 5 velocidades de difusión.

PROTECCIÓN:

- Perfume Manguette Delice y Eclat: Sin pictograma de peligro.
- Perfume Venus y Eclat: Un perfume único y exclusivo.
- No provoca ninguna caída húmeda.

CONSEJO:

- Perfectamente adaptado para desodorizar las estancias pequeñas y medianas.
- Ideal en habitaciones, oficinas, salas de reunión, sanitarios, bares, restaurantes, pasillos de hotel...

MODO DE EMPLEO:

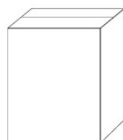
- Insertar el cartucho en el ambientador.
- Conectar el ambientador.
- Regular la velocidad de difusión de 1 a 5.
- ATENCIÓN, el ambientador siempre debe estar conectado con el cartucho abajo.

CARACTERÍSTICAS:

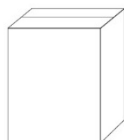
AMBIENTADOR PARA ENCHUFE MURAL:

- Dimensiones: 4 x 8 x 10 cm.
- Formato enchufe = EUROPEO.
- Corriente (fuente) = 110V-220V ~50HZ, 5W.
- Certificación: CE
- Perfumes disponibles: VENUS, ECLAT Y MANGUE DELICE.

ENVASES:



Ambientadores
envueltos en cartón



Cartuchos de 30 mL
envueltos en cartón

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- NOMAD'AIR VENUS ■ NOMAD'AIR MANGUE DELICE ■ NOMAD'AIR ECLAT

IR:

09/24

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 2
Creación : 14.1019
IR : 19.08.24

NOMAD'AIR

CONSUMO MEDIO DE CARTUCHOS DE PERFUME

POSICIÓN NORMAD' AIR	Consumo en ml/h	Duración del cartucho de 30 ml de perfume en horas	Duración del cartucho de 30 ml de perfume en día
P 1	0,018	Aproximadamente 1.667 horas de conexión	Aproximadamente 70 días de conexión las 24h/día.
P2	0,02	Aproximadamente 1.500 horas de conexión	Aproximadamente 63 días de conexión las 24h/día.
P3	0,023	Aproximadamente 1.304 horas de conexión	Aproximadamente 54 días de conexión las 24h/día.
P4	0,025	Aproximadamente 1.200 horas de conexión	Aproximadamente 50 días de conexión las 24h/día.
P5	0,028	Aproximadamente 1.071 horas de conexión	Aproximadamente 45 días de conexión las 24h/día.