

ECO3 300/600/1250 ARMARIOS DE OZONO

ECO3 by DOMUS

El armario de ozono es una cabina diseñada para DESODORIZAR e HIGIENIZAR todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante el ozono. Las prendas y accesorios son higienizados de manera natural, sin productos químicos.

Muebles skinplate.

Versión OPL o autoservicio.

3 capacidades disponibles.

Puerta bloqueada con doble electroimán.

Indicador luminoso del estado del ciclo.

Sin necesidad de ventilación externa.

Filtro de carbono activo de fácil recambio, para destruir el ozono.

Incluye:

ECO3-300 1 estante – sin barra para colgar

ECO3-600 2 estantes - 1 barra para colgar

ECO3-1250 4 estantes - 1 barra para colgar

OPCIONES

- Kits estantes extras:
 - 1ud (ECO3-300)
 - 2uds (ECO3-600)
 - 4uds (ECO3-1250)
- Reemplazo de pies por ruedas.
- Mueble skinplate color.
- Kit anclaje armario ozono (recambio)

ELIMINA OLORES DE

- cascos
- monos
- chaquetas
- zapatos
- botas
- sombreros
- bolsas
- peluches
- juguetes
- colchas
- almohadas
- cortinas
- fundas
- ropa para mascotas
- etc..

FASES DEL CICLO

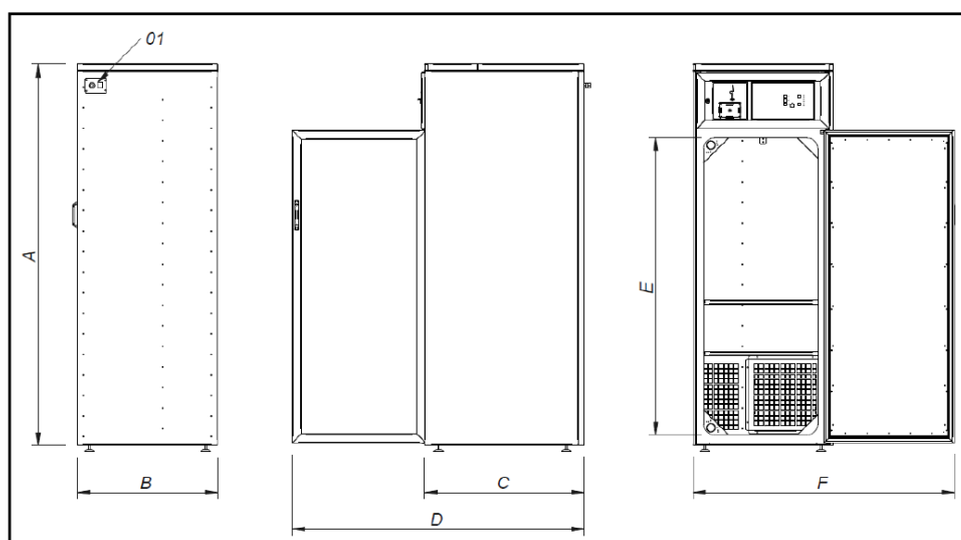
creación de ozono

desinfección y desodorización

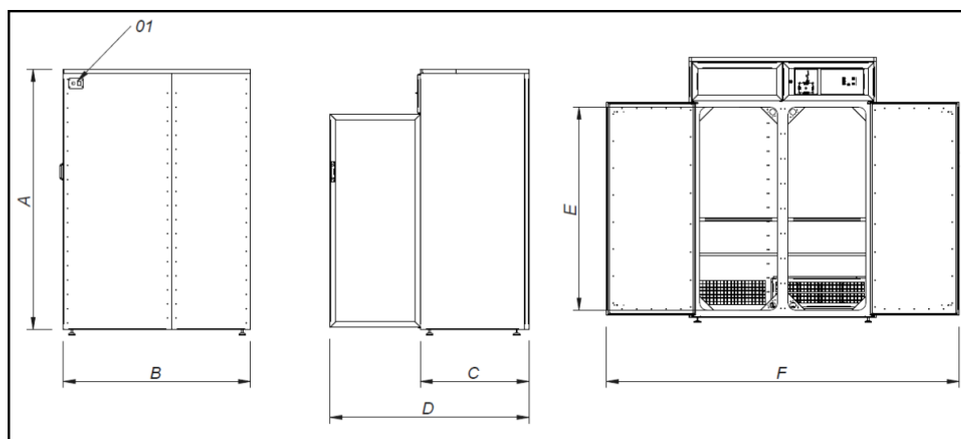
destrucción del ozono



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	ECO3-300	ECO3-600	ECO3-1250
CAPACIDAD				
Capacidad	l	313	626	1252
CONEXIONES				
Tensión eléctrica de serie	V	230	230	230
Frecuencia eléctrica de serie	Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia generador ozono	W	80	80	80
Generación ozono	g/h	10	10	10
Potencia Ventilador generación ozono	W	40	40	40
Potencia Ventilador destrucción ozono	W	40	80	80
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680/740	680/740	1330/1390
Profundo neto / Profundo bruto	mm	790/850	790/850	790/850
Alto neto / Alto bruto	mm	1112/1257	1850/1995	1850/1995
Peso neto / Peso bruto	kg	96/102	126/132	169/181



MODELO	A	B	C	D	E	F	01
ECO3-300 (mm)	1112	680	790	1415	725	1270	ACOMETIDA ELÉCTRICA
ECO3-600 (mm)	1850	680	790	1415	1450	1270	ACOMETIDA ELÉCTRICA



MODELO	A	B	C	D	E	F	01
ECO3-1250 (mm)	1850	1330	790	1415	1450	2510	ACOMETIDA ELÉCTRICA