

Armarios frigoríficos ventilados para laboratorio

Atex 95



+1°C/+15°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Recipiente interior de plástico sin fugas.
- Tubo evacuador del agua del desescarche cerrado.
- Tirador.
- Bandeja colectora del agua de desescarche.
- Baldas con regulación vertical.
- Termostato ubicado en el exterior.
- Fabricación interior según normativa ATEX 94/9/CE zona II.
- Refrigeración ventilada.
- Aislamiento de 45 mm (excepto LKexv 1800).



Display de temperatura digital



LKexv 2600
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



Baldas de cristal resistentes.



LKexv 1800
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



LKexv 3600
REFRIGERADOR DE LABORATORIO



LKexv 5400
REFRIGERADOR DE LABORATORIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Cap. bruta/útil (litros)	Dimensiones ext. (mm) (an./fondo/alt.)	Dimensiones int. (mm) (an./fondo/alt.)	Consumo energ. (KWh/24h)	Color carrocería/puerta	Cerradura	Potencia (A)
LKexv 1800	180/160	600 x 600 x 860	513 x 441 x 702	0,898	Blanco	Incluida	1,0
LKexv 2600	240/221	600 x 610 x 1.250	470 x 440 x 1.062	0,786	Blanco	Incluida	1,0
LKexv 3600	333/307	600 x 610 x 1.640	470 x 440 x 1.452	0,947	Blanco	Incluida	1,5
LKexv 5400	554/520	750 x 730 x 1.640	600 x 560 x 1.452	0,983	Blanco	Incluida	1,5

* Se suministrarán los modelos FKEX 1800 hasta finalizado stock.