

N° de ID. 32946-060 Modelo FX30.229.086.WDFW



Dimensiones	
Anchura (externa)	864,00 mm
Profundidad (externa)	620,00 mm
Altura (externa)	2294,00 mm
Anchura (interna)	750,00 mm
Profundidad (interna)	519,00 mm
Altura (interior)	1626,00 mm
Las dimensiones interiores útiles pueden diferir dependi	endo del interior.

Pesos / Cargas	
Opcionalmente con ventana de vidrio	245 kg
Carga distribuida	608,00 kg/m ²
Carga máxima	600 kg

Componentes eléctricos	
Frecuencia	50 Hz
Tensión nominal	230 V
Consumo máx. de corriente	0,5 A
Consumo de potencia en servicio	120 W
Consumo de potencia en standby	50 W

Colores disponibles / Tipo de superficie		
Código de color del cuerpo		
Color del cuerpo	gris antracita	
Superficie del cuerpo	microperlas	
Código de color de la puerta / del cajón	RAL 1004	
Color de la puerta / del cajón	amarillo seguridad	
Superficie de la puerta / del cajón	estructura	

Información general	
Número de puertas	1
Ángulo de abertura de la puerta	90,00°
Profundidad con las puertas abiertas	1394 mm
Número de aduana	94032080

















Armario con recirculación filtrante monitorizada FX-DISPLAY-30

Modelo FX30.229.086.WDFW, color del cuerpo gris antracita, con puerta batiente con panel de vidrio en amarillo seguridad (RAL 1004)

Almacenamiento seguro y homologado de líquidos inflamables y otras sustancias peligrosas en lugares de trabajo

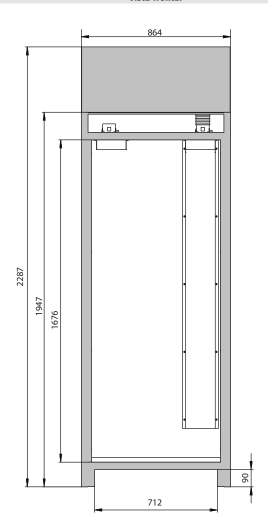
Funcionamiento / construcción:

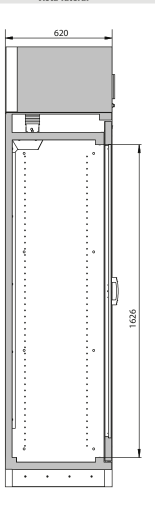
- Visión óptima: Un gran panel de vidrio en la puerta permite una vista general rápida y sencilla de los recipientes almacenados, incluso con la puerta cerrada
- Manipulación fácil y cómoda: La puerta puede permanecer abierta en cualquier ángulo de apertura. Cierre automático de la puerta en caso de incendio
- Ningún uso no autorizado: Puerta con cerradura de cilindro de perfil (adaptable a llave maestra)
- Transporte sencillo: Zócalo de transporte integrado, panel de zócalo o panel de zócalo con pies ajustables integrados opcionales

Sistema de recirculación con filtro

- Ideal para la instalación en espacios de trabajo ultrasilencioso con sólo aprox. 39 dB(A)
- Con filtro multietapa de gran eficiencia
- Sistema electrónico para control de salida de aire y filtro, incl. cable de conexión y enchufe
- Alarma óptica y acústica incl. contacto de señal de potencial libre
- Pantalla con panel táctil innovador
- Conformidad ATEX: **C €** II 3/-G Ex ic nA IIB T4 Gc

Vista frontal Vista lateral





Vista desde arriba

