

Enfriadores de botellas de una puerta

USS 374 DTK

Enfriadores de botellas verticales



Diseño interior especial para proporcionar una alta capacidad de carga Opción de toldo iluminado Iluminación interior para brindar una visibilidad perfecta del producto

Puerta de vidrio templado

Una opción de modelo capaz de funcionar con gas refrigerante ecológico R600a o EYS que reduce el consumo de energía en un 50% en promedio

Condensador de alambre que reduce el costo de servicio y no requiere mantenimiento

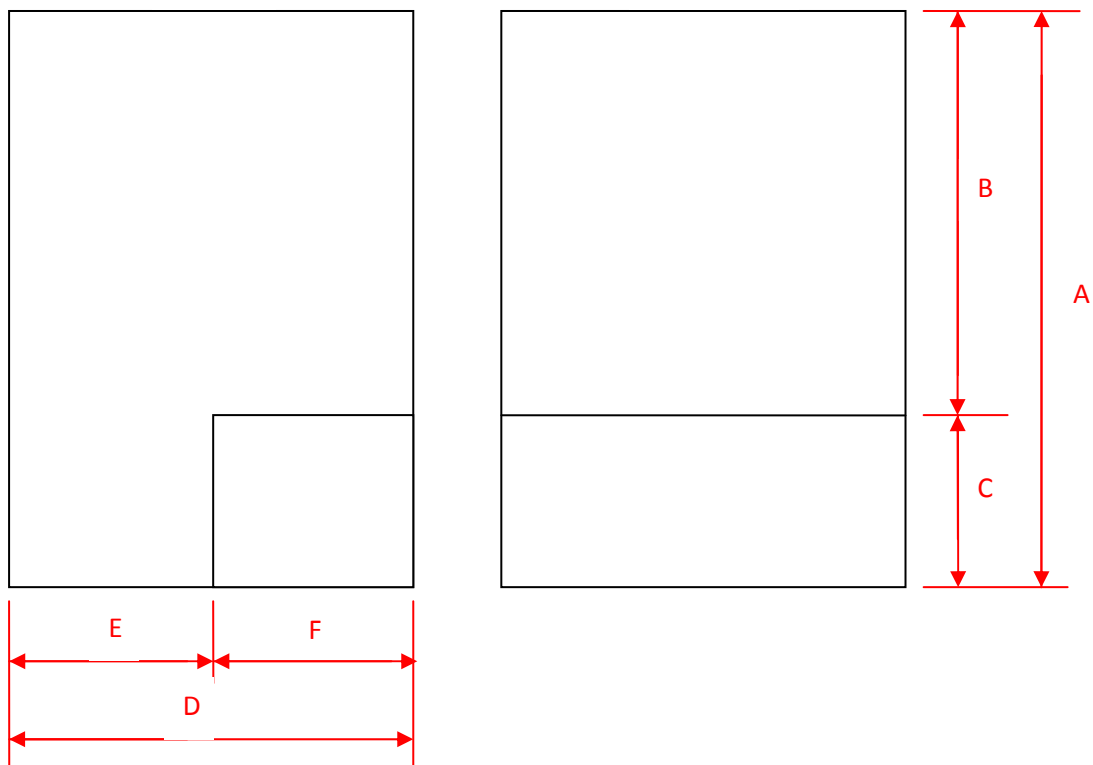
2 patas ajustables y 2 ruedas

Circulación de aire reforzada con ventilador para proporcionar un enfriamiento más eficiente

Título de la característica técnica	Característica	Unidad
Consumo de energía	4,8	kW / 24h
Rango de operación	+1 / +10	C °
Fuente de alimentación	230/50	V / Hz / Faz
fluido refrigerante	R134a / R600a	
r134a-r600a		
volumen	372	es
Peso Neto Bruto	74/81	Kg
Dimensiones internas (WxDxH)	505 x 462 x 1555	mm
Dimensiones externas (WxDxH)	595 x 640 x 1840	mm
Dimensiones externas empaquetadas (WxDxH)	610 x 660 x 1920	mm
330 ml. lata / 500 ml. Capacidad de la botella de PET	471/238	
Número de latas / botellas que se pueden colocar una al lado de la otra en primera línea	7/7	
Número de estantes	5	

PERFIL

FRONTAL



A	1550
B	1460
C	90
D	425
E	220
F	205
Estant 1	50x36
Estant 2	50x36
Estant 3	50x36
Estant 4	50x36
Estant 5	50x36

MIDES INTERIORS EN mm



ARM EXPOSITOR. MOD. 374 DTK

MIDES INTERIORS

CÓDIGO

A90001AE010A00M1511

PÁGINA

1-1