

077B7008

Termostato de servicio; con accesorios, B0

Tipo: B0, Designación de tipo: Termostato de servicio; con accesorios,
Utilizado para el producto: Enfriadores para botellas, Máx. temp. enganche
[°C]: 11.5, Corte a máx. temp. [°C]: 6, Temp. mín. enganche [°C]: -1, Temp.
mín. corte [°C]: -8.5, Longitud del tubo capilar [mm]: 2000



DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	144 Gram
Peso neto	88 Gram
Volumen	0.458 Liter
EAN	5702424006617
Tipo	B0
Grupo de productos	Controles de frío mecánicos
Product Line	07
Nombre del producto Descripción	Kit de servicio
Cantidad por formato de embalaje	40 Uds.
CE evaluated	Yes
China RoHS compliance	Out of scope
Contains batteries	No
Corte a máx. temp	42.8 °F
Corte a máx. temp. [°C]	6 °C
Designación de tipo	con accesorios Termostato de servicio
EEE category	5 small equipment (any external dimension < 50 cm)
EU RoHS compliance	Out of scope
Formato de empaquetado	Multipack
Homologación	BEAB CE EAC LLC CDC TYSK cURus
In scope of WEEE	No
Long. tubo capilar [in]	78.7 in
Longitud del tubo capilar [mm]	2000 mm
Máx. temp. enganche [°C]	11.5 °C
Máx. temp. enganche [°F]	52.7 °F
Other RoHS documentation	Saudi Arabia RoHS
Sustancias de la lista de sustancias candidatas de REACH	No
Temp. mín. corte [°F]	16.7 °F
Temp. mín. corte [°C]	-8.5 °C
Temp. mín. enganche [°C]	-1 °C
Temp. mín. enganche [°F]	30.2 °F
UL evaluated	Yes

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el

logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.



DETALLES DEL PRODUCTO

Utilizado para el producto	Enfriadores para botellas
-----------------------------------	---------------------------

Para documentación, software, imágenes y más información, por favor use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)