

Pista Refrigerada Onix Flat: Modulo de embutir

DESCRIÇÃO

A pista refrigerada Onix Flat - módulo de embutir - é projetada para montagem em balcão com recorte para receber o produto.

A sua superfície plana é em vidro temperado e uma serpentina de refrigeração está fixada na parte inferior da superfície e dimensionada para manter a baixa temperatura em toda a área útil da superfície .

O fluido de refrigeração atende todos os requisitos estabelecidos nas leis ambientais.

Dimensionada para manter a baixa temperatura em toda a área útil da superfície.

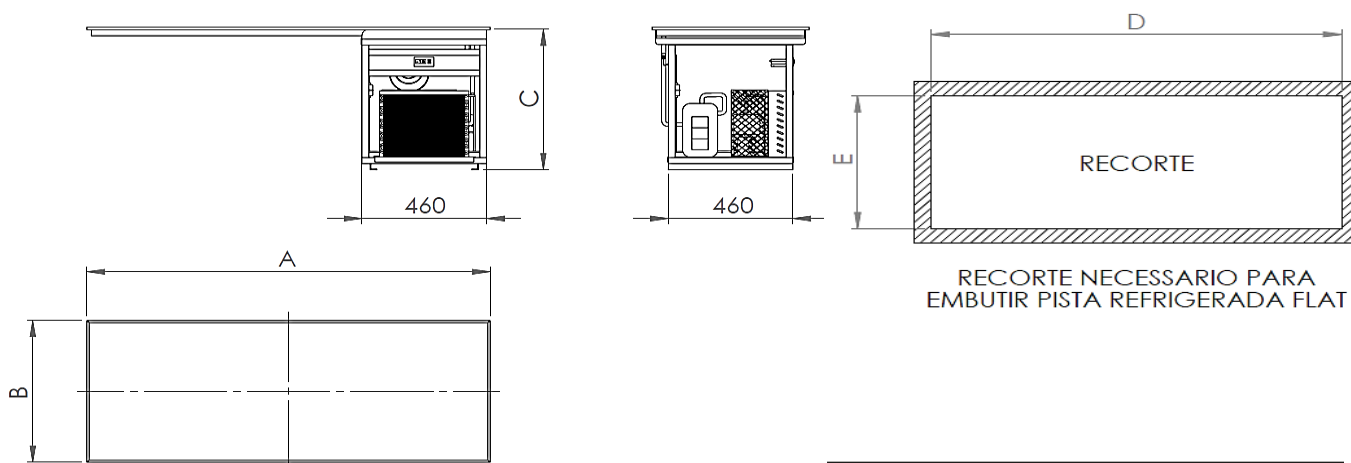
A superfície de exposição se encaixa adequadamente no balcão para limitar o efeito de temperatura ambiente sobre a mesma e para auxiliar a manutenção da baixa temperatura.

MODELOS

756	746	748	752	740
747	745	737	742	
757	744	743	741	

CARACTERÍSTICAS

- * Superfície em vidro temperado de 5 mm, com serigrafia preta.
- * A área de exposição é projetada para ser embutida em balcão.
- * A moldura da superfície é feita em alumínio.
- * Uma serpentina de refrigeração é fixada na parte inferior do vidro.
- * Isolamento de poliuretano expandido envolve a serpentina de resfriamento, direcionando a troca de calor para a superfície de exposição.
- * Unidade condensadora alojada em gaiola de sustentação sob a superfície.
- * Para o perfeito funcionamento do produto são necessárias duas aberturas no balcão para a circulação do ar.
- * O controlador de temperatura com função liga / desliga, pode ser utilizado para melhorar o ajuste de temperatura.
- * Para maiores detalhes e condições de garantia ver manual do usuário que acompanha o produto.

Pista Refrigerada Onix Flat: Modulo de embutir
DIMENSÕES EM MILIMETROS


RECORTE NECESSARIO PARA
EMBURIR PISTA REFRIGERADA FLAT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA TOMADA

 TOMADA
NRB 14136

Tensão 220 V Corrente 10 A


 O cabo de alimentação do equipamento
tem comprimento aproximado de 1,5 m.

ESPECIFICAÇÕES

MODELO	COMPRIMENTO A	LARGURA B	ALTURA C	RECORTE		COMPRESSOR REF. COMERCIAL	TENSÃO	CORRENTE
				D	E			
756	1000	570	575	985	555	1/4	220 V	6,0A
747	1280	570	575	1265	555	1/3 +	220 V	6,0A
757	1400	570	575	1385	555	1/3 +	220 V	6,0A
746	1480	570	575	1465	555	1/3 +	220 V	6,0A
745	1780	570	575	1765	555	1/2 +	220 V	6,5A
744	2030	570	575	2015	555	3/4	220 V	6,5A
748	700	700	575	685	685	1/4	220 V	6,0A
737	1000	700	575	985	685	1/3 +	220 V	6,0A
743	1280	700	575	1265	685	1/3 +	220 V	6,0A
752	1400	700	575	1385	685	1/2 +	220 V	6,5A
742	1480	700	575	1465	685	1/2 +	220 V	6,5A
741	1780	700	575	1765	685	3/4	220 V	6,5A
740	2030	700	575	2015	685	3/4	220 V	6,5A

