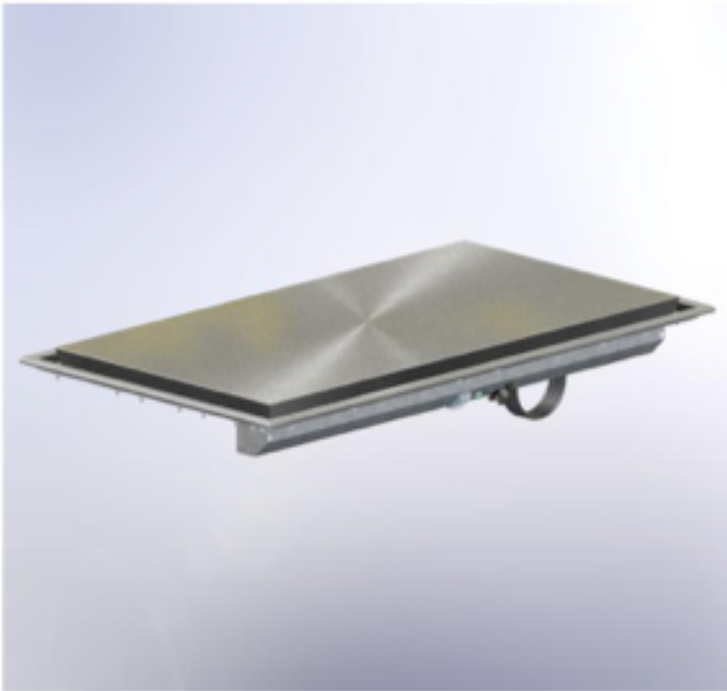


EQUIPAMENTOS DE DISTRIBUIÇÃO



PISTA SECA AQUECIDA



- ✓ Economia em água de até R\$ 600,00/ano!
- ✓ Economia em tubulação! Não precisa água!
- ✓ Menor consumo de energia elétrica, quando comparada com banho-maria similar. Aproximadamente R\$ 700,00 / ano!

CARACTERÍSTICAS

- ⇒ Resistência seca blindada, confeccionada em aço inoxidável;
- ⇒ Controle termostático de temperatura ajustável;
- ⇒ Chave de acionamento independente do controlador de temperatura;
- ⇒ Alto rendimento térmico e baixo consumo elétrico;
- ⇒ Partes visíveis totalmente em aço inox com acabamento escovado;
- ⇒ Cabo elétrico de ligação dotado de tomada do tipo universal (2P + T);
- ⇒ Projetado com perfil de dobras que propiciam um conjunto estrutural harmonioso, formando em todo seu contorno uma calha para recolhimento de resíduos;
- ⇒ Desenvolvido para encaixe em granito, mas também adaptável em tampos de aço inoxidável;
- ⇒ Adequado para apoio direto de travessas ou painéis, preferencialmente com fundo plano para um total aproveitamento do calor gerado, podendo trabalhar com temperatura entre 60 e 85°C;

APROVAÇÃO:

DATA:

MODELO :TPAS-HL

PROJETO:

SEÇÃO:

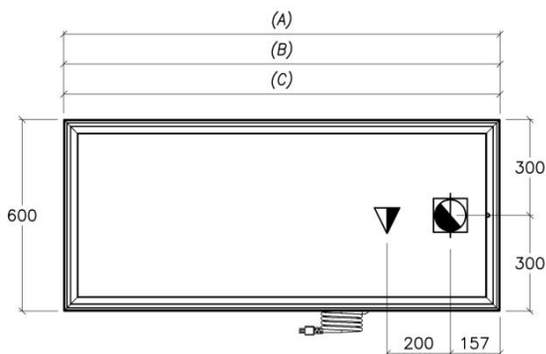
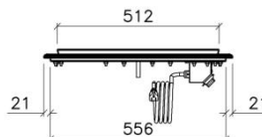
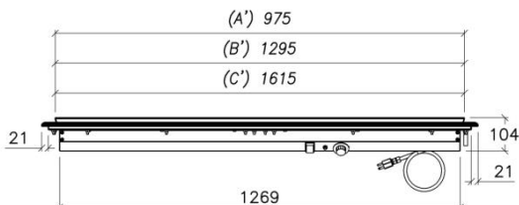
ITEM:

QTD:

EQUIPAMENTOS DE
DISTRIBUIÇÃO



PISTA SECA AQUECIDA



comercial@detrix.com.br / WhatsApp 11 94543 7625
Eng. José Marcos / WhatsApp 11 91551 1359

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

▼	TOMADA DE FORÇA MONO/BIFÁSICA NO PISO		
☑	PONTO DE RALO SIFONADO Ø100mm		
(1)	220V	3 Polos	TOMADA = S-1651 PLUG = S-1551
-	PLUG E TOMADA STECK - MODELO STECNEMA.		
-	DIMENSÕES EM MILÍMETROS		

MODELO	DIMENSÃO	POTÊNCIA	TENSÃO	INSTALAÇÃO	PESO LÍQUIDO	PESO BRUTO	VOLUME
TPAS-HL-3GN	(A)1060X600X104	1,50 Kw	220V	(1)	14 Kg	32 Kg	0,21 m ³
TPAS-HL-4GN	(B)1385X600X104	2,00 Kw	220V	(1)	18 Kg	38 Kg	0,27 m ³
TPAS-HL-5GN	(C)1705X600X104	2,50 Kw	220V	(1)	22 Kg	45 Kg	0,32 m ³

Tampo superior executado em aço inoxidável do tipo 430, espessura 1,0mm, acabamento escovado, desenvolvido em perfil de dobras que formam um conjunto único onde serão apresentados os alimentos preparados e eventualmente coletado algum resíduo em sua calha periférica.

Tampa de fechamento e proteção na parte inferior executada em aço galvanizado espessura 1,0mm, dotada de isolamento térmico em placas de lã de vidro de alta densidade, onde também está alojada as resistências elétricas. Resistências elétricas apropriadas para trabalho à seco, confeccionadas em aço inoxidável, com formato desenvolvido afim de se obter uma melhor equalização da temperatura por toda superfície de apoio do equipamento, propiciando assim um melhor aproveitamento térmico do conjunto com baixo consumo de energia elétrica.

Quadro de comando elétrico posicionado na parte inferior do equipamento, onde se encontra alojado o termostato regulador de temperatura, possibilitando acesso direto do operador a fim de proceder à regulagem da temperatura de operação desejada.

Embora o termostato de temperatura possua escala de regulagem até 120°C, aconselhamos que a faixa de temperatura para este equipamento esteja entre 60 e 85°C.

O cabo elétrico de ligação possui um comprimento de aproximadamente 2 metros, sendo dotado de plug da marca Steck mod. S1551 (2P+T - Universal) 15 A (Ampére).

WhatsApp 11 94543 7625

comercial@detrix.com.br / WhatsApp 11 94543 7625
Eng. José Marcos / WhatsApp 11 91551 1359