

# VS6-0

## Expositor Slim Auto Serviço Vertical Aberto

Finalidade: Açougue.

Classificação ABNT ISO 23953: 3M0 e 6M1.

Temperatura de conservação: -1 a +5°C.

CARGA ELÉTRICA									
Módulos	Microventilador 220V					Resistência de orvalho 220V		Resistência de degelo 220V	
	Micro/Módulo	Alta Eficiência		Padrão		[A]	[W]	[A]	[W]
		[A]	[W]	[A]	[W]				
1,250m	2	0,20	36	0,20	36	0,10	23	0,00	0
1,875m	3	0,30	54	0,30	54	0,15	34	0,00	0
2,500m	4	0,40	72	0,40	72	0,20	45	0,00	0
3,750m	6	0,60	108	0,60	108	0,31	68	0,00	0
T 1,875 m	3	0,30	54	0,30	54	0,15	34	0,00	0
T 2,167 m	3	0,30	54	0,30	54	0,18	39	0,00	0
T 2,500 m	4	0,40	72	0,40	72	0,20	45	0,00	0

Módulos	Iluminação Padrão 220V <sup>1</sup>		Iluminação Opcional 220V <sup>1</sup>	
	[A]	[W]	[A]	[W]
1,250m	0,08	15	0,20	39
1,875m	0,11	22	0,28	55
2,500m	0,16	31	0,39	77
3,750m	0,23	46	0,59	116
T 1,875 m	0,11	22	0,28	55
T 2,167 m	0,13	27	0,34	66
T 2,500 m	0,16	31	0,39	77

1 - Existe fonte de alimentação 12V para as barras LED.

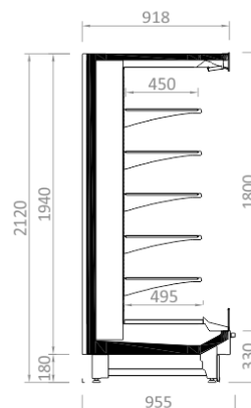
PARAMETRIZAÇÃO			
Temperatura evaporação [°C]	Super aquecimento [°C]	Set-point [°C]	Posição do sensor
-4	5-6	-1	Insuflamento

CARGA TÉRMICA				
Módulos	Paralelo		Convencional	
	[kcal/h.m]	[kcal/h]	[kcal/h.m]	[kcal/h]
1,250m	1351	1689	1662	2078
1,875m	1351	2533	1662	3116
2,500m	1351	3378	1662	4155
3,750m	1351	5066	1662	6233
T 1,875 m	1351	2533	1662	3116
T 2,167 m	1351	2928	1662	3602
T 2,500 m	1351	3378	1662	4155

DEGEL			
Degelo/Dia	Degelo Natural		Posição do sensor
	Duração [min]	Temperatura final [°C]	
6	20	9	Insuflamento

FLUÍDOS REFRIGERANTES			
R134a	R404A	R22	Prop. Glicol

ACESSÓRIOS									
Anteparo acrílico	Barra gancho	Degrau alto	Degrau baixo	Filete alto	Filete médio	Degrau pizza 02 níveis	Degrau pizza 03 níveis	Grade bandeja	Grade pizza bandeja
Grade fatiados prateleira	Grade fatiados bandeja	Divisória acrílico	Divisória inox	Cesto	---	---	---	---	---



A Eletrofrío resguarda a si o direito de efetuar, sem prévia autorização alterações referente aos projetos e as informações de seus produtos. (Lei 10.406/02).  
eletrofrío.com.br