

A	2	3	4																																				
/																																							
B	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; font-weight: bold;">Serial Number: 8996173200YYXXXXXXMM01</div> <div style="text-align: center;"> <p>Made in P.R.C</p> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div> <hr/> <table style="width: 100%; font-size: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Product Number/Nomer Produk:</td> <td style="width: 25%;">8996173200</td> <td style="width: 25%;">Voltage/Tegangan:</td> <td style="width: 25%;">220-240V</td> </tr> <tr> <td>Product Code/Kode Produk:</td> <td>CF101WT</td> <td>Frequency/Frekuensi :</td> <td>50Hz</td> </tr> <tr> <td>Model No/No Model :</td> <td>-</td> <td>Rated Currency/ Arus :</td> <td>0.9A</td> </tr> <tr> <td>Class/Kelas:</td> <td>SN/N/ST/T</td> <td>Total Input Power/daya masukan :</td> <td>78W</td> </tr> <tr> <td>Type/Tipe :</td> <td>I</td> <td>Refrigerant Type/Tipe Refrigeran :</td> <td>R600a</td> </tr> <tr> <td>Fridge Comp Net Vol./Total bersih kompartemen Pendingin :</td> <td>-</td> <td>Refrigerant Charge/Jumlah Refrigeran:</td> <td>39g</td> </tr> <tr> <td>Freezer Comp. Net Vol/ Total bersih kompartemen Pembeku :</td> <td>99L</td> <td>Energy Class/Kelas Energi:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Freezing Capacity/Kapasitas pendingin :</td> <td>4.5kg/24h</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensions (HxWxD) /Dimensi :</td> <td colspan="3">855.5x511x564.5</td> </tr> </table> </div>			Product Number/Nomer Produk:	8996173200	Voltage/Tegangan:	220-240V	Product Code/Kode Produk:	CF101WT	Frequency/Frekuensi :	50Hz	Model No/No Model :	-	Rated Currency/ Arus :	0.9A	Class/Kelas:	SN/N/ST/T	Total Input Power/daya masukan :	78W	Type/Tipe :	I	Refrigerant Type/Tipe Refrigeran :	R600a	Fridge Comp Net Vol./Total bersih kompartemen Pendingin :	-	Refrigerant Charge/Jumlah Refrigeran:	39g	Freezer Comp. Net Vol/ Total bersih kompartemen Pembeku :	99L	Energy Class/Kelas Energi:	-	Freezing Capacity/Kapasitas pendingin :	4.5kg/24h			Dimensions (HxWxD) /Dimensi :	855.5x511x564.5		
Product Number/Nomer Produk:	8996173200	Voltage/Tegangan:	220-240V																																				
Product Code/Kode Produk:	CF101WT	Frequency/Frekuensi :	50Hz																																				
Model No/No Model :	-	Rated Currency/ Arus :	0.9A																																				
Class/Kelas:	SN/N/ST/T	Total Input Power/daya masukan :	78W																																				
Type/Tipe :	I	Refrigerant Type/Tipe Refrigeran :	R600a																																				
Fridge Comp Net Vol./Total bersih kompartemen Pendingin :	-	Refrigerant Charge/Jumlah Refrigeran:	39g																																				
Freezer Comp. Net Vol/ Total bersih kompartemen Pembeku :	99L	Energy Class/Kelas Energi:	-																																				
Freezing Capacity/Kapasitas pendingin :	4.5kg/24h																																						
Dimensions (HxWxD) /Dimensi :	855.5x511x564.5																																						
C	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 40%; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">160mm</div> <div style="width: 5%;"></div> <div style="width: 45%; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">85 mm</div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">→ 裁切线</p>																																						

Code 128A 编码规则：
 8996173200 (Stock code, 固定) + YY (年份,后2位)+ XXXXXX (流水号) 例如: 100001, 100002 + MM月份 (2位) + 01 (定值), 共22位 (字体: Arial; 字号: 10)
 每批以营销业务员提供为准

技术要求

1. 颜色: 底色为银色, 文字黑色, 批量时要求统一, 不能有明显色差;
2. 版面: 图案与文字应印刷清晰、规范, 不能有印刷缺陷;
3. 切边: 如图外轮廓线, 直角处应成直角, 不能歪斜;
4. 尺寸: 大小按图标注, 尺寸公差按GB/T 1804-c;
5. 背带不干胶, 贴胶平整、牢固, 边角不能有翘曲和不贴现象
6. 批量生产前须送样确认。

借(通)用件登记

旧底图总号						BEKO冷柜 CF101WT 电路图铭牌	/
底图总号	标记	数量	更改单号	签名	日期		
出图审查	设计					哑银纸印刷 背带不干胶 表面处理: 覆膜	单位 mm
	审核						比例 1:1
日期	模块审核						等级标记 A 20221017
	工艺					江苏双鹿电器有限公司	第 1 张 共 1 张
	标准化					Jiangsu Shuanglu Electric Co.,Ltd	装入产品代号 装入组件代号
	批准						