



両側面と上面は10cm以上の据付スペースを確保してください。

形名		SH-211DCSC-LSN	
性能表示条件		庫内温度: 5~9℃、55±5℃(実負荷平均温度) 27℃(コールド)、20℃(ホット)、80%0.2m/s以下	
用途		飲料	
定格内容積		148ℓ	
電源		単相100V、50/60Hz	
本体寸法	幅(mm)	668	
	奥行(mm)	603	
	高さ(mm)	1,499(前高389)	
	幅(mm)	棚内寸 597	
	奥行(mm)	棚内寸 294	
体寸	高さ(mm)	984	
	棚段数	全棚ホツスロープスライド傾斜棚4段	
	製品質量(Kg)	145	
	圧縮機型式	DCロータリ式	
	圧縮機出力	1100W	
冷凍サイクル	使用冷凍	R744(CO2)	
	凝縮器	フィンチューブ強制通風式(φ6.35×0.8t)	
	凝縮器用送風機	フィンチューブ強制通風式(φ9.52×0.8t)	
	冷却器用送風機	DC24V-10W(プロペラファンφ200、4枚羽根)	
	冷却器用送風機	DC24V-20W(多翼ファンφ270、高さ60)	
内装	冷凍制御方式	電子膨張弁	
	加温方式	全段:コードヒータ(222W)	
	冷温切替	ダンパー及び切替スイッチを操作	
	運転モード	全棚温蔵(4段) 上2段温蔵(下2段冷蔵) 上1段温蔵(下3段冷蔵) 全棚冷蔵(4段)	
	断熱材	成形ポリスチロール	
排水	ナイトカバー	有り	
	ドレン蒸発機構	有り(ホットパイプ+ファン+吸水板による半自動蒸発)	
	ドレン皿	有り(有効内容積2.4リットル)	
	制御方式	能力可変制御	
	ヒータ容量制御	ヒータ容量可変制御	
温度制御	温度調節	冷蔵部: 5~22℃ 1℃ステップ 温蔵部: 50~60℃ 1℃ステップ	
	庫内温度表示	冷蔵部:デジタル表示(赤) 温蔵部:ho(赤)・ホット運転表示ランプ:赤	
	除霜制御方式	定時自動オフサイクル除霜	
	フィルタ目詰まり	LED(FIL)	
	ドレン点検	LED(DRN)+ブザー	
係報	庫内高温低温異常表示	デジタル表示部点滅	
	側面照明	デジタル部:7セグ異常表示+ブザー	
	天井照明	左右LED照明(側面ガラス内蔵)	
	照明スイッチ	LED照明	
	消費電力(W)	リモコン操作 5段階調光(別スイッチで3灯/1灯の切替可)	
照明	運転電流(A)	全棚温蔵(4段): 670 上2段温蔵(下2段冷蔵): 970 上1段温蔵(下3段冷蔵): 770 全棚冷蔵(4段): 650 全棚温蔵(4段): 6.6 上2段温蔵(下2段冷蔵): 10.5 上1段温蔵(下3段冷蔵): 8.7 全棚冷蔵(4段): 7.6	
	漏電遮断器	内蔵	
	付属品	コンデンサーフィルター、アジャストボルト、ブライスカードレール、ドレン皿、ストップ、ナイトカバー	
	使用上の特記事項	1. 直射日光を受けず、雨水のかからないところに据え付けのこと。 2. ドレン皿のドレン水は警報を発したときに、捨てること。 3. 凝縮器のフィルタは、2週間に1度以上掃除すること。 4. 夜間などの閉店時は、ナイトカバーを使用すること。 5. 電源コードは、専用回路(開閉器、コンセント)を使用すること。 電源電圧が100V±2%であること。	
		6. 外気風速、空調の風の影響を受けるところには据えつけないこと。	

変更 REVISIONS	回数REV. MARK	東芝キャリア株式会社 TOSHIBA CARRIER CORPORATION
	年月日DATE	
	承認APPROVED BY	
	変更者REVISED BY	
	記事CONTENTS	

尺度SCALE

1/10

単位UNITS

mm

承認APPROVED BY

18-05-28

設計DESIGNED BY

18-05-28 伊藤

製図DRAWN BY

18-05-28 半田

保管REGISTERED

名称TITLE

H&orCオーフンショーケース

SH-211DCSC-LSN

図面番号DRAWING NO.

T 6 1 H 1 8 0 2

変更回数

変REV. MARK

配布先PRESENT TO

☐

☐

☐

☐

☐

1

2

3

4

5

6

7

8