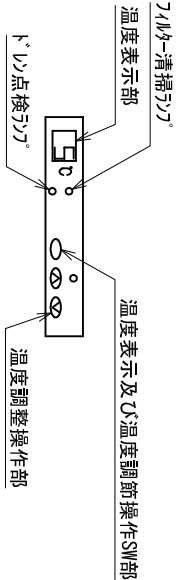


型名	SF-331DB-N
電源	単相 100V 50/60Hz
性能	庫内温度 5±2℃ (RT27℃, 60%, 0.2m/S以下)
使用温度範囲	RT5~32℃, RH60%
用途	日配 飲料 (ドリンク, 乳酸飲料)
有効内容積 (L)	339
外幅 (mm)	848
奥行 (mm)	600
寸高さ [前高] (mm)	1900 [410]
内幅 (mm)	804
奥行 (mm)	303 (下段以外), 364 (下段のみ)
寸高さ (mm)	1371
棚段数	6段 (取付*チ: 15.5mm) ... 底棚+固定棚5段
棚仕様	固定棚
製品質量 (kg)	166
圧縮機型式	A1 (DS130A1FU24F) 東芝DC縦型リコック
冷凍使用冷媒	R404A
冷凍サイクル	フイントチューブ強制連風式
冷却器	フイントチューブ強制連風式
除霜方式	オフサイクル除霜 (温度復帰)
凝縮用送風機	・DCエータ (30W) X2・フロエラファン: Φ200×2
冷却用送風機	・DCエータ (21W) ・多翼ファン: Φ270
冷却制御方式	電子膨張弁 (PMV)
液インジェクション	無
保護装置	ケースローによる圧縮機過熱防止 吐出及び凝縮器の高温異常検出
内装	亜鉛メッキ鋼板アクリル樹脂焼付け塗装
外装	亜鉛メッキ鋼板アクリル樹脂焼付け塗装
傾斜角	覆層ガラス (3-6-3) 固定式板金棚
断熱壁	水平 or 8° (固定式)
エアコン	成形ポリスチロール シンタリエアーカーテン
排水	有, 1段式 (加熱バ*+吸水板)
温度制御方式	電子制御 (能力可変インバータ制御)
温度調節	無
温度表示	3~22℃ 1℃*チ* <設定温度: 5℃>
除霜制御方式	定時オフサイクル除霜 (覆層温度優先)
吐出温度	吐出管温度異常上昇防止リリース (リ*保護)
凝縮温度	凝縮温度異常上昇防止リリース (リ*保護)
電流	IPDU・コン*保護
異常点検表示	各種センサ, IPDU, ファンモータ異常
パネルタ目詰まり	LEDラツ* (赤) 点滅 (凝縮器温度*感知)
ドレン*点検	LEDラツ* (黄) 点滅+リ* (ドレン皿水位電極感知)
報庫内高低温警報	デ*外温度表示部点滅 (庫内温度*感知)
機械異常	全停止 デ*外部異常表示+リ* (吐出, 凝縮器温度感知)
照明	無
シート照明 (天井)	無
上部庫内照明	30W×1
消費電力 (W) 200V	無
100V	885/879
運転電流 (A) 200V	—
100V	9.8/9.8
電源ラ*	単相100V 125V/15A
	コ*長さ3m (棚*長)



回数	REV. MARK
年月	EDATE
承認	APPROVED BY
変更者	REVISED BY
記事	CONTENTS

承認	APPROVED BY	検図	CHECKED BY
仲摩	2009.02.04	仲摩	2009.02.04
設計	DESIGNED BY	製図	DRAWN BY
佐野	2009.02.04	半田	2009.02.04
単位	UNITS	mm	

名称	TITLE
内蔵オ*ソ*ケース	SF-331DB-N
図面番号	DRAWING NO.
T61H0901	
配布先	PRESENT TO
REV. MARK	