

品名		ドゥコンディショナー			
機種名		QBN-112DCSS2			
4	外形 (mm) (幅X奥行X高さ)	775×700×1035(1075)			
法 内形 (mm) (幅X奥行X高さ)		5 1 5 × 4 2 5 × 7 8	5 1 5 × 4 2 5 × 7 8 7 . 5		
有効内容積 (L)		171			
収容能力		小フランス天板または八取天板 65mmピッチ12段			
製品質量 (k g)		1 0 6			
材	外装	正面・側面・天 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板			
17]	内装	ステンレス鋼板			
質		外面 ステンレス鋼板			
	扉	裏面 ステンレス鋼板			
		熱線反射フィルム付3重ガラスマグネット式1枚			
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
温度・湿度性能		温度 - 15 ~ 40			
(無負荷/周囲温度30 /水温20)		湿度 60%~90%			
冷	圧縮機公称出力	3 5 0 W			
却	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ			
피	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式フィンチューブ冷気強制循環式R 4 0 4 A			
装	冷却器				
_	冷媒				
置	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示			
加熱装置	加熱器	ヒーター 100V 加温用400W+加湿用400W			
装		強制循環式			
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示			
加湿装置	加湿器	スプレー式			
	温度制御	マイコン制御 デジタル湿度表示			
	給水口	R c 1 / 2			
電	適用プレーカー容量	単相100V 15A 50/60Hz			
源	適用コンセント形式	接地型 2 極			
冰	許容電圧範囲(V)	90~110			
電	\&+nn±	運転電流(A)	4 . 3 / 3 . 8		
気	冷却時	始動電流(A)	18.8/18.3		
×ı	(50/60Hz)	消費電力(W)	3 4 7 / 3 3 3		
特		力 率(%)	80.7/87.6		
ا بىر	加熱時	運転電流(A)	8 . 4 3 / 8 . 4		
性		消費電力(W)	8 3 8 / 8 3 6		
使用周囲温度()		5 ~ 3 5			
放熱量		/			
脚・調節範囲		樹脂製、70~110mm			
付属品		<u> </u>	『水配管キット一式、減圧弁、ストレーナー		
その代		凝縮器フィルター			
仕様・	外観につきましては改良の	為予告なく変更すること	があります。		

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。 八取天板(340×430×30)小フランス天板(350×450×25)はオプション部品です。 給水圧力は0.2~0.4Mpaでご使用ください。

加湿器用ヒーターの空炊き防止のため必ず給水を接続してください。

本製品はパン生地の解凍・発酵専用ですので他の用途にはご使用いただけません。 周囲環境温度・湿度・給水温度等により温度・湿度が設定値通りに維持できないことがあります。 (特に寒冷地など)





	殿	整理No.
日付 2012・01・30	1/20	図面番号