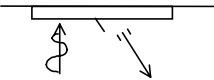


※1. 図 ⇨ は吸込口、⇩ は吹出口です。

※2. ダクトアダプター(排気用)は、①～④のいずれかの方向に取り付け可能(出荷時は①)

品名	浴室暖房乾燥機
	DBD-3301ACS
東京ガス株式会社	

仕様表

項目		内容		
名称	システム名	浴室暖房乾燥機		
	品名	DBD-3301ACS		
基本	暖房能力 (kW)	3.3 (2.0L/min)		
	設置方式	天井カセット形		
	空気循環方式			
	パネル寸法 (mm)	高さ 30 × 幅 605 × 奥行 480		
暴風	暴体寸法 (mm)	高さ 150 × 幅 530 × 奥行 415		
	暴体質量 (kg)	7.5 (パネル: 1)		
	電源	単相100V 50/60Hz 端子台接続		
	温水	CHジョイント		
送風機	循環電動機	型式・台数	クロスフローファン ・ 1台	
		型式	コンデンサ誘導電動機	
	換気電動機	型式・台数	---	
		型式	---	
定格出力(W)	20	---		
様	接続配線	インテリジェント信号線2心 または E-CON2心		
	熱交換器型式	プレートフィン形強制通風式		
	エアフィルター	ABS樹脂・ポリプロピレン網		
	センサー記号	10Y 9.3/0.4 (フロントパネル)		
	温水損失水頭 (kPa)	13.6		
	P.T相当長 (m)	4.6		
	保有水量 (L)	0.3		
	暖房	運転吹出位置	下吹出し	
		風向調節	自動	
		風量切換	強・弱	
御風量 (m³/min) 循環		強 5.0	弱 3.7	
房様	吹出温度 (K)	強 38	弱 41	
	騒音値 (dB)	強 44	弱 36	
	消費電力 (W)	強 30 / 35	弱 25 / 30	
温水開閉弁	熱動弁			

項 目		内 容			
		DBD-3301ACS			
乾 燥	運 轉 制 御 仕 様	吹 出 位 置		下 吹 出 し	
		風 向 調 節		自 動	
		風 量 切 換		な し	
	御 仕 様	風 量 (m^3/min)	循 環	5 . 0	
			換 気	---	
	吹 出 温 度 (K)		3 6		
	騒 音 値 (d B)		4 4		
	消 費 電 力 (W)		3 0 / 3 5		
温 水 開 閉 弁		熱 動 弁			
換 気	運 轉 制 御 仕 様	風 量 切 換		強 ・ 弱	
		風 量 (m^3/min)	換 気	強	---
			換 気	弱	---
	騒 音 値 (d B)	強	---		
		弱	---		
	消 費 電 力 (W)		強	---	
		弱	---		
涼 風	運 轉 制 御 仕 様	吹 出 位 置		下 吹 出 し	
		風 向 調 節		自 動	
		風 量 切 換		強 ・ 弱	
	御 仕 様	風 量 (m^3/min)	循 環	強 5 . 0 弱 3 . 7	
			換 気	---	
	騒 音 値 (d B)		4 4		
	消 費 電 力 (W)		強	3 0 / 3 5	
			弱	2 0 / 2 0	
制 御	リ モ コ ン	方 式	ワイヤードリモコン		
		同 梱	同 梱		
	タ イ マ ー		切タイマー (最大12時間)		
			暖房入タイマー (暖房運転時のみ・最大12時間)		
安 全 装 置 仕 様	冷 風 防 止 装 置		暖房時 温水入口サーミスタ40 以下で循環ファン停止		
	凍 結 予 防 装 置		温水入口サーミスタ5 以下で熱動弁開		
	過 熱 防 止 装 置		吸込温度サーミスタ52 以上で熱動弁開・E-CON OFF / 47 未満で復帰		
	漏 電 安 全 装 置		6 mAで作動		
	停 電 安 全 装 置		電子制御装置による瞬時停電保護		

項 目	内 容
電源周波数転換方法	50 / 60Hz 共用
インテリジェント通信	第5版（自動試運転機能付き）
付 属 部 品	フロントパネル(1個)、クッションゴム(大4個・小4個)、フロントパネル取付ネジ(4本)、取扱説明書(1冊)、設置工事説明書(1冊)、保証書(1枚)、リモコン(1式) 換気ダクトアダプター(ダクト付)(1個)、換気ダクトアダプター取付ネジ(2本)、換気ダクトアダプター取付板A(1個)、換気ダクトアダプター取付板B(1個)、換気ダクトアダプター取付板Bネジ(3本)
乾燥時間	69分（衣類乾燥・100%乾燥時）
衣 類 乾 燥	<p>乾燥時間性能における注意</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 被乾燥物の種類により乾燥時間は異なります。 2. 外気温度・外気湿度により乾燥時間は異なります。 3. 乾燥室の容積の大小により乾燥時間は異なります。 4. 被乾燥物の並べ方により乾燥時間は異なります。 5. 別付けの中間ダクトファンで、換気風量 $1.5 \text{ m}^3 / \text{min}$ を確保してください。（DBD-3301ACS） <p><条件></p> <ul style="list-style-type: none"> ・洗濯物 綿半袖シャツ17枚（2kg）（含有水分1230g） ・性能：標準特性時 外気温度15 / 外気湿度60% 浴室内が乾燥状態

/で示されている数値は左が50Hz，右が60Hzの数値です。

騒音値は当社無響室にて製品中央下1m，水平方向1mの位置で測定した数値です。

（騒音値はJIS A 4007に基づいています。）

上記仕様値は、1616UBで測定した数値です。

DBD-3301ACSで、定速の中間ダクトファンを接続している場合は、換気・涼風運転の換気風量は、強のみとなります。