

回転式乾燥機

T4900, T41200

特長

- 優れた作業効率 – 最大処理量で1時間に2行程の完全乾燥が可能。
- 温度、乾燥時間が選択でき、効率の良い運転を実現。
- 洗濯物の出し入れが楽にできる、大口径ドア。
- 電気および排気の接続口が一箇所しかなく、据え付けがよりシンプルに。
- 自動クリーニングでメンテナンスが容易な大型リントフィルター。
- 機械主要部に前面と背面の双方からアクセスができ、サービス作業が簡単。
- マイコン制御のセレクトコントロール搭載。
- 正逆回転機能。
- 緊急停止用ボタン。
- 供給遮断器
- 前方からガスのリセットが可能(ガス式)。

オプション

- ステンレス製前面パネル、側面パネル、天板。
- ステンレス製ドラム
- インバーター・モーター
- 外気取り入れ
- 乾燥行程終了表示
- 残留水分検知機能(RMC)
- スライディングドア(別紙データシート)
- 前方ティルト機能(別紙データシート)
- CMIS



表示されている画像は製品の形態であり、実際の製品は異なる場合があります。

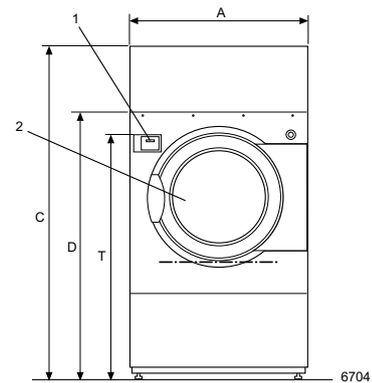
仕様			T4900				T41200			
定格容量	充填率1:20	kg/lb	45/100				60/132			
	充填率1:25	kg/lb	36/80				48/105			
ドラム容量		リットル	900				1200			
ドラム直径		mm	1240				1240			
加熱方式										
	ガス	BTU/時 (kW)	218 430 (64)				279 865 (82)			
	蒸気 700 kPa	kW	82				82			
	電気	kW	48/60				60/72			
消費量*			ガス	蒸気	電気48kW	電気60kW	ガス	蒸気	電気60kW**	電気72kW**
45/60 kg時の乾燥時間		分	26	31	35	28	27	34	35	26
45/60 kg時の消費熱量		kWh	26.2	43.5	27.4	28	35.6	49	34.8	30.8
蒸発量		g/分	865	735	651	803	1070	876	854	923
水1リットルの蒸発に要する熱量		kWh/l	1.16	1.91	1.2	1.2	1.23	1.64	1.17	1.28

* 綿100%の衣類を、定格容量で残留水分50%から0%まで乾燥させる場合。

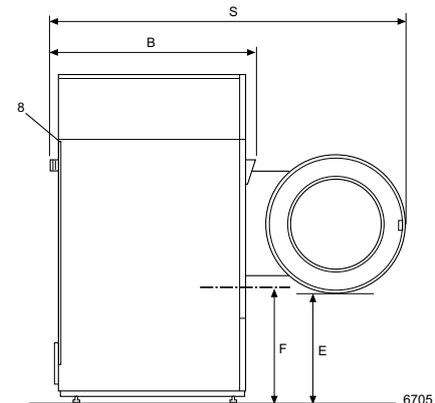
** テスト負荷48 kg/100 lb

電気接続*		T4900	T41200
加熱方式	電圧		
ガス式	200-240V 3 AC 50/60 Hz	kW(A) 3.3 (20)	3.3 (20)
または	400-415V 3 AC 50 Hz	kW(A) 3.3 (16)	3.3 (16)
蒸気式	400-480V 3 AC 60 Hz	kW(A) 3.3 (16)	3.3 (16)
蒸気・ガス・排気の接続			
蒸気接続口径	ISO 228/1-G1	1"	1"
蒸気圧		kPa 100-1000	100-1000
蒸気消費量		kg/時 143	143
ドレン接続口径	ISO 228/1-G1	1"	1"
ガス接続口径	ISO 7/1-Rp	1"	1"
ガス圧	天然ガス	Pa 2000	2000
		mbar 20	20
	プロパンガス	Pa 2800-5000	2800-5000
		mbar 28-50	28-50
排気口径		mm Ø 315	Ø 315
排気量	蒸気式	2300	2500
	ガス式	2300	2500
許容圧力損失	最大 Pa	100	100
騒音レベル			
空中伝播音レベル		dB(A) <70	<70
放熱			
設置容量に対する%、最大		15	15
重量 (蒸気式/ガス式)			
ヒーティングユニット、ガス/蒸気	kg	39/50	46/50
総重量本体	kg	545	580
梱包容積	ヒーティングユニット、kg	69/80	76/80
	本体、kg	576	616
梱包容積	ヒーティングユニット、m ³	0.48	0.48
	本体、m ³	3.65	4.16
寸法 (mm)			
A	幅	1290	1290
B	奥行き	1295	1485
C	高さ	2465	2465
D	(最上部を取り外した場合)	1965	1965
E		780	780
F		850	850
G		245	245
H		230	230
I		1590	1590
K		120	120
L		180	180
M		2055	2055
N		410	410
O		2025	2025
P		2360	2360
R		570	570
S		2400	2590
T		1810	1810
1	操作パネル	5	蒸気接続
2	ドア開口部 ø 940	6	ドレン接続
3	電気接続	7	排気接続
4	ガス接続	8	納品時の高さ

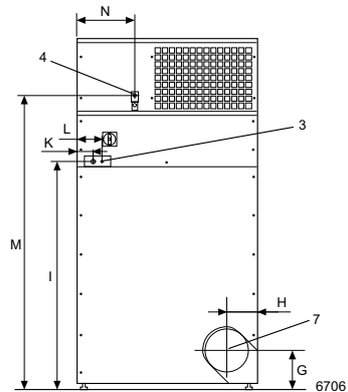
*この他の電圧については、工事説明書をご覧ください。



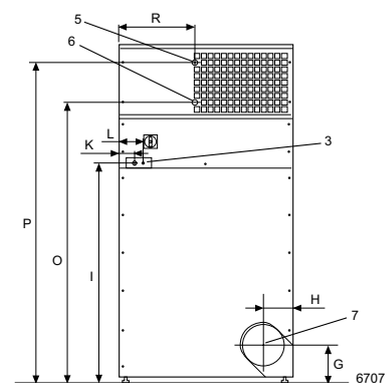
前面



左側面



背面、ガス式



背面、蒸気式