

Bản dịch - máy sấy công nghiệp
Model : MDDE-120
Hãng sản xuất : Maxi/ Mỹ
Xuất xứ: Thái Lan



MDDE loại máy sấy có khả năng lựa chọn rộng rãi, có thể chọn hệ thống nhiệt và hệ thống điều khiển. Đây là một loại máy sấy lý tưởng cho các hiệu máy giặt tự phục vụ và chuyên dùng cỡ trung bình đến cỡ lớn. Máy sấy sẽ làm tăng năng suất và tiết kiệm năng lượng. Cửa rộng, lớn phù hợp cho tất cả các đồ cần sấy.

Hệ thống điều khiển:



làm sạch sợi xơ của bông, vải trong quá trình sấy.

Điều khiển tự động (vi xử lý) tùy chọn cho tất cả các máy sấy có thể cung cấp với tính năng linh hoạt và bộ phận vi xử lý tiên tiến. Với nút bấm chắc bên bạn hoàn toàn làm khô trong điều kiện tốt nhất. Bộ vi xử lý kiểm tra nhiệt độ, hoạt động làm khô với độ chính xác cao đảm bảo cho việc vận hành thiết bị một cách dễ dàng. Màn hình hiển thị bằng tinh thể lỏng lớn, hiển thị toàn bộ trong một chu trình sấy nh- : thời gian sấy nóng, nhiệt độ, thời gian làm nguội và có thể chống nhăn cho đồ vải cần sấy, máy chuyển sang chế độ làm nguội khi chu trình sấy khô đó hoàn tất. Bộ điều khiển giúp nâng cao độ an toàn của thiết bị bằng việc kiểm tra lại hơi ẩm trong trong không khí và bộ kiểm tra nhiệt độ. Máy có hệ thống tự động



Bộ điều khiển bán tự động gồm có hai bộ điều khiển thời gian đặc trưng: một bộ từ 0 – 60 phút cho thời gian sấy nóng và bộ thứ hai từ 0 – 15 phút cho thời gian làm nguội và chống nhăn đồ vải. Máy sấy hoạt động khi đặc điều chỉnh hai bộ thời gian và nhấn nút khởi động, máy sẽ tự dừng khi hai bộ điều chỉnh thời gian đã chạy hết

hoặc mở cửa máy. Máy có hệ thống cảnh báo khi hệ thống lọc sợi bông, vải dây cần tháo ra làm sạch giúp tiết kiệm đ- ợc thời gian và năng l- ợng cho một chu trình sấy.

Hệ thống cửa với bản lề to khoẻ không cần hệ thống gioăng đệm cửa kính.



Cửa có độ mở rộng 180° giúp cho việc cho đồ sấy vào và lấy đồ ra khi chu trình sấy đó kết thúc đ- ợc dễ dàng. Kính của cửa không dùng đệm giúp cho tuổi thọ của cửa đ- ợc lâu dài và tăng sự bảo vệ tuổi thọ cho máy. Hệ thống cửa đ- ợc lắp đặt bởi một công tác từ rất an toàn, máy sẽ ng- ng khi cửa mở

Cửa có thể mở bất cứ lúc nào trong suốt quá trình hoạt động của máy, điều này rất an toàn cho ng- ời sử dụng

ĐE đặc tr- ng đ- ợc thiết kế hệ thống trục quay với vòng bi và puli giúp máy chạy cực êm. Hệ thống bánh đà đ- ợc đúc bằng chất liệu đặc biệt giúp cho độ bền cao và có độ nặng cân xứng với lồng sấy giúp cho máy đ- ợc cân bằng trong suốt quá trình hoạt động. Vỏ máy đ- ợc sơn bằng công nghệ sơn tĩnh điện tiên tiến bảo vệ chống lại sự ăn mòn, đ- ợc thiết kế đúng theo tiêu chuẩn và độ nặng giúp nó khoẻ hơn bất kỳ một máy sấy nào trên thị tr- ờng. Vỏ máy đ- ợc thiết kế bao quanh bằng một lớp chống sự toả nhiệt và chống tiếng ồn với việc cải tiến điều kiện bên trong máy sấy và trục lồng sấy đ- ợc mạ bằng thép tốt nhất, tất cả đều đ- ợc chế tạo bằng thép không gỉ 304 (18/18).

Điều khiển motor



Tất cả các motor đ- ợc điều khiển rất kinh hoạt với quạt làm nguội ngăn cản sự tích tụ sợi xơ, ngăn quấn vào nhau. Máy đ- ợc thiết kế đảo chiều đạt tiêu chuẩn máy sấy lớn.

Làm nóng bằng điện – hơi:

Hệ thống dàn nóng bằng hơi đ- ợc thiết kế với bộ giảm âm tiên tiến cho phép hệ thống lò xo luôn luôn đ- ợc nạp điện. Khi bộ giảm âm đ- ợc mở ra, không khí ngay lập tức tràn qua hệ dàn nóng cung cấp hơi nóng để bắt đầu quá trình sấy khô. Khi bộ giảm âm đóng lại, không khí đ- ợc đ- a vào trực tiếp đ- a vào lồng sấy cho phép quá trình làm nguội nhanh.



Làm nóng bằng ga.

Hệ thống dàn sấy bằng ga giúp tiết kiệm năng l- ợng và tăng năng suất của sản phẩm khi sử dụng dàn sấy bằng ga thì bộ phận đánh lửa giúp đạt đ- ợc yêu cầu nhiệt độ nhanh và hiệu suất nung nóng cũng ngang bằng kết hợp không khí tràn ngập trực tiếp vào lồng sấy với thất thoát nhỏ. Khi đóng lại thì giảm thiệt hại của không khí từ lồng sấy làm khô.

Hệ thống lọc xơ vải và ngăn lọc:

Máy đ- ợc thiết kế một túi lọc lớn, ngăn kéo xơ vải lớn giúp cho việc vệ sinh đ- ợc dễ dàng lắp đặt, phía đằng tr- ớc máy và định vị để hệ thống quạt hút qua giúp ngăn các

sợi xơ vải theo quạt hút thải ra ngoài không khí. Khi ngăn chặn bông vải cần phải vệ sinh thì đèn hiển thị trên bảng điều khiển sẽ sáng.

Tính năng kỹ thuật cơ bản.

model	đơn vị	MDDE 30	MDDe 50	MDDe 75	MDDe 120	MDDe 170
Công suất	kg	13.6	23	34	54.4	77.1
Đ- ờng kính lồng sấy	mm	762	922	922	1130	1308
Chiều sâu lồng sấy.	mm	762	762	910	1076	1080
Thể tích lồng sấy	lít	340	500	600	1070	1450
Công suất motor	KW	0.373	0.56	0.56	0.75	1.5
Công suất motor (cho model dùng ga và hơi)	KW0		0.56	0.75	2.24	5.5
Chiều cao máy	mm	1835	1920	1920	2084	2380
Chiều sâu máy	mm	1135	1150	1270	1660	1690
Chiều rộng máy	mm	800	973	973	1188	1406
Trọng l- ượng tĩnh	kg	250	318	363	750	1000
Đ- ờng kính ống thoát khí(ga)	mm	203	203	203	305	406
L- u l- ượng hơi	cmm	14	21.25	25	62.29	113.26
Tiêu thụ hơi	BHP	2.6	4.6	6.5	13	19
áp suất	Bar	5.6-8.79	5.6-8.79	5.6-8.79	5.6-8.79	5.6-8.79
kích th- ớc ống cấp hơi	mm	19	19	19	25.4	25.4
kích th- ớc ống cấp khí hơi	mm	203	203	203	305	406
ống cấp khí (điện)	cmm	14	21.25	25.48	N/a	N/a
Trọng l- ượng tổng thể	kg		360	409	N/a	N/a

Các tiêu chuẩn nổi bật

- Nút bấm khởi động.
- Đồng hồ điều khiển bằng tay.
- Có thể đảo chiều.
- Có 4 chu kỳ nhiệt độ để lựa chọn.
- Hệ thống điều khiển siêu công suất.
- Độ mở cửa rộng.
- Chế độ làm nguội.
- Kiểm soát nhiệt độ.
- Tự lọc sạch.

Lựa chọn đặc điểm nổi bật.

- Điều khiển bằng vi xử lý.
- Biến tần điều khiển (dùng cho model: MDDE 120 – MDDE 170- MDDE 190)
- Bộ kiểm soát tốc độ.
- Làm nóng bằng điện, hơi, ga.
- Quay đổi chiều.
- Lồng sấy bằng thép không gỉ.
- Mặt tr- ớc bằng thép không gỉ.
- Hệ thống khí l- u thông.