

Sèche-linge ES 55/75 kg



Plus ES Linea



IM.10
Écran tactile de l'ordinateur



Temps de recharge automatique

Funzione riscaldamento multistep

Cycle anti-plis



Tambour alternatif
sens de rotation

Fût en acier inoxydable AISI 304



Grande porte
avec double vitrage et ouverture à 180°



Filtre d'échangeur de vapeur en acier
inoxydable

Recherchez plus d'informations



OPTIONS ET ACCESSOIRES

- IoT (connexion wi-fi) pour le contrôle à distance des machines
- FSC: contrôle de la vitesse du vide (NON disponible sur le modèle GAS)
- Fonctionnement à puissance partielle ou maximale (pour les modèles électriques UNIQUEMENT)
- Porte centrale en acier inoxydable AISI 304
- Acier inoxydable AISI 304 3 faces avant
- Échangeur de vapeur en acier inoxydable AISI 304
- Kit de filtre à charpie en acier inoxydable AISI 304
- Système de téléchargement de linge à 1 voie ou système de téléchargement/chargement de linge à 2 voies

REMARQUE: Les images de ce document sont fournies à titre indicatif uniquement. L'apparence, l'équipement et les détails du produit réel peuvent varier sans

DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité 1:18 - 1:20
- Diamètre du tambour Ø
- Profondeur du tambour
- Volume du tambour
- Diamètre de charge Ø
- Vitesse standard
- Intensité du bruit de l'air
- Fuite de chauffage
- Évacuation de l'air/fumées Ø
- Flux d'air
- Contre-pression maximale
- Air comprimé en Ø
- Consommation d'air comprimé (machine à vapeur)
- Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)
- Poids net (électrique \ gaz \ vapeur) (1 kg = 2 205 lb)
- Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)
- Hauteur sans palette (pour conteneur) (100 mm = 3,93 pouces.)
- Poids brut (électrique \ gaz \ vapeur) (1 Kg = 2 205 lb)
- Volume avec palette - Volume sans palette
- Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi
- STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi

ES 55

60 à 55 kg (132 à 121 liv.)
1202 mm (47,3 pouces)
960 mm (37,8 pouces)
1086 lt
890 mm (35 pouces)
25 tours par minute
74 dB (A)
15 %
300 mm (11,8 pouces)
1980 m³/h
10 mètres
6 mm (0,23 pouce)
5 l/h
1360 x 1700 x 2260 mm
813 \ 827 \ 806 kg
1540 x 1700 x 2430 mm
2290 millimètre
882 \ 896 \ 875 kg
6,3 à 5,9 m³
3 pz.
7 pz.

ES 75

80 à 75 kg (176 à 165 liv.)
1202 mm (47,3 pouces)
1310 mm (51,6 pouces)
1486 lt
890 mm (35 pouces)
25 tours par minute
74 dB (A)
15 %
300 mm (11,8 pouces)
1980 m³/h
10 mètres
6 mm (0,23 pouce)
5 l/h
1360 x 1930 x 2260 mm
957 \ 971 \ 972 kg
1540 x 2050 x 2430 mm
2290 millimètre
1021 \ 1035 \ 1036 kg
7,6 à 7,1 m³
3 pz.
7 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

- Chauffage électrique (machines électriques)
- Consommation* (machines électriques)
- Absorption électrique (50/60Hz) (machines électriques)
- 3ph380V-480V(+N) / 3ph220-240V / 1ph230V 50/60 Hz (machines électriques)
- Section de câble (machines électriques)
- Consommation de chauffage de la vapeur* (10 bar)**
- Consommation de chauffage par GAZ* (kW) (machines à gaz)
- Consommation de chauffage au gaz* (G20 - GPL/GLP) (machines à gaz)
- Consommation électrique* (machines vapeur-gaz)
- Absorption électrique (50/60Hz) (machines à vapeur-GAS)
- 3ph380V-480V(+N) / 3ph220-240V / 1ph230V 50/60 Hz (machines à vapeur-GAS))
- Section de câble (machines à vapeur-gaz)

58,5 kW
35,8 kWh
60,7 kW
88 / 152 / - A
16 / 35 / - mm²
71 kg (156,5 livres)
105 kW
3,8 m³ - 2,6 Kg
0,7 kWh
2,2 kW
2,8 / 4,8 / 8,4 A
2,5 / 2,5 / 2,5 mm²

97,5 kW
48,8 kWh
100,5 kW
148 / 256 / - A
35 / 50 / - mm²
97 kg (213,8 lb)
135 G20/110 G25/140 G30/31
5,2 m³ - 3,5 Kg
1 kWh
3 kW
4 / 7 / 9,5 A
2,5 / 2,5 / 2,5 mm²

Pos. 1 - Raccordement électrique

Pos. 2 - Alimentation en vapeur (uniquement machine chauffée à la vapeur) - ES 55 1 1/4 » ES 75 1 1/2 » Pression de vapeur 15 bar Pos. 3 - Condensation de vapeur (uniquement machine chauffée à la vapeur) - ES 55 1 » ES 75 1 1/4 »

Pos. 4 - Alimentation en gaz (uniquement machine chauffée au gaz) 1 1/4" Pos. 5 - Air comprimé

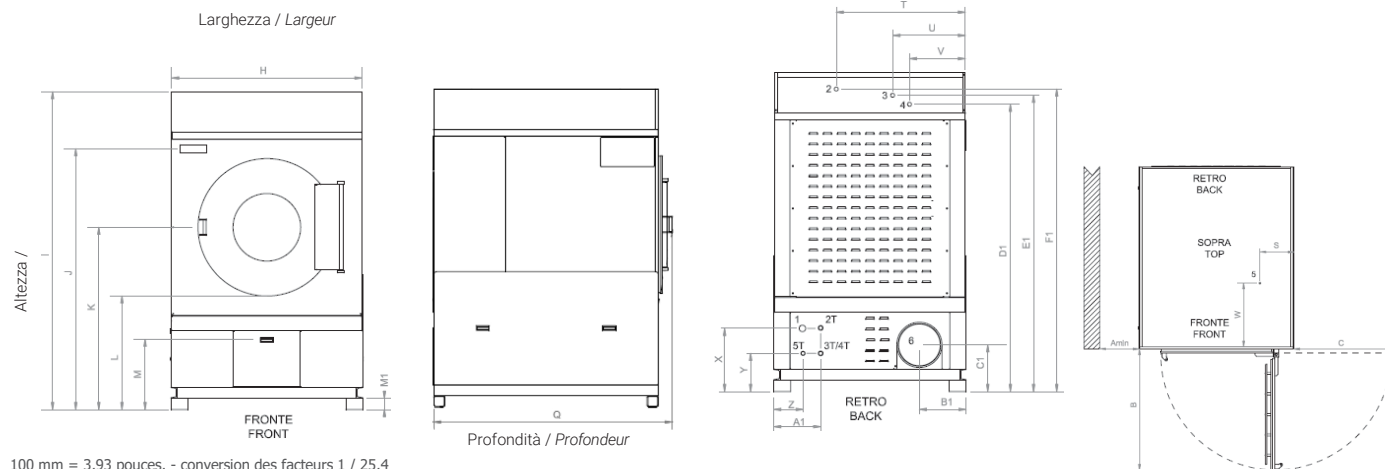
Pos. 6 - Évacuation de l'air, fumée (pour machines à gaz)

Pos. 7 - Alimentation électrique

NOTA: Les versions « Steam » et « Tilting » nécessitent de l'air comprimé

NOTA: la machine est sur une base 4 (pos. 7) avec des trous de Ø 13 mm.

*Cycle standard : charge à valeur nominale de coton (180gr/m²) humide avec humidité résiduelle de 50 % et portée à 0 % ; 3' de recharge.



	mm	A _{min}	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	M1	Q	S	T	U	V	W	X	B1	C1	J1	E1	F1	G1
ES 55		500	1063	858	1520	40	1330	10	1360	2260	1850	1295	807	500	80	1700	220	913	514	395	570	359	330	330	2032	2095	2139	Ø13
ES 75		500	1063	858	1870	40	1330	10	1360	2260	1850	1295	807	500	80	1930	220	913	514	395	570	359	330	330	2032	2095	2139	Ø13