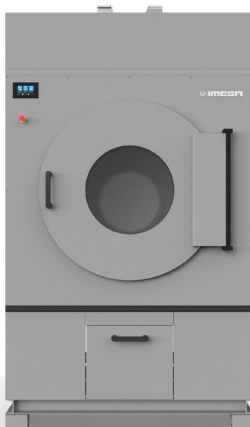


Sèche-linge ES 55/75 kg



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

DONNÉES TECHNIQUES

	ES 55	ES 75
• Capacité 1:18 - 1:20	60 à 55 kg (132 à 121 liv.)	80 à 75 kg (176 à 165 liv.)
• Diamètre du tambour Ø	1202 mm (47,3 pouces)	1202 mm (47,3 pouces)
• Profondeur du tambour	960 mm (37,8 pouces)	1310 mm (51,6 pouces)
• Volume du tambour	1086 lt	1486 lt
• Diamètre de charge Ø	890 mm (35 pouces)	890 mm (35 pouces)
• Vitesse standard	25 tours par minute	25 tours par minute
• Intensité du bruit de l'air	74 dB (A)	74 dB (A)
• Fuite de chauffage	15 %	15 %
• Évacuation de l'air\fumées Ø	300 mm (11,8 pouces)	300 mm (11,8 pouces)
• Flux d'air	1980 m ³ /h	1980 m ³ /h
• Contre-pression maximale	10 mètres	10 mètres
• Air comprimé en Ø	6 mm (0,23 pouce)	6 mm (0,23 pouce)
• Consommation d'air comprimé (machine à vapeur)	5 l/h	5 l/h
• Dimensions de la machine LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1360 x 1700 x 2260 mm	1360 x 1930 x 2260 mm
• Poids net (électrique \ gaz \ vapeur) (1 kg = 2 205 lb)	813 \ 827 \ 806 kg	957 \ 971 \ 972 kg
• Dimensions de l'emballage LxPxH (100 mm = 3,93 pouces)	1540 x 1700 x 2430 mm	1540 x 2050 x 2430 mm
• Hauteur sans palette (pour conteneur) (100 mm = 3,93 pouces.)	2290 millimètre	2290 millimètre
• Poids brut (électrique \ gaz \ vapeur) (1 Kg = 2 205 lb)	882 \ 896 \ 875 kg	1021 \ 1035 \ 1036 kg
• Volume avec palette - Volume sans palette	6,3 à 5,9 m ³	7,6 à 7,1 m ³
• Machines emballées STD. dans un conteneur de 20 pi	3 pz.	3 pz.
• STD. machines emballées dans un conteneur de 40 pi	7 pz.	7 pz.

DONNÉES PAR TYPE DE CHAUFFAGE

• Chauffage électrique (machines électriques)	58,5 kW	97,5 kW
• Consommation* (machines électriques)	35,8 kWh	48,8 kWh
• Absorption électrique (50/60Hz) (machines électriques)	60,7 kW	100,5 kW
• 3ph380V-480V(+N) / 3ph220-240V / 1ph230V 50\60 Hz (machines électriques)	88 / 152 / - A	148 / 256 / - A
• Section de câble (machines électriques)	16 / 35 / - mm ²	35 / 50 / - mm ²
• Consommation de chauffage de la vapeur* (10 bar)**	71 kg (156,5 livres)	97 kg (213,8 lb)
• Consommation de chauffage par GAZ* (kW) (machines à gaz)	105 kW	135 G20/110 G25/140 G30/31
• Consommation de chauffage au gaz* (G20 - GPL\GLP) (machines à gaz)	3,8 m ³ - 2,6 Kg	5,2 m ³ - 3,5 Kg
• Consommation électrique* (machines vapeur-gaz)	0,7 kWh	1 kWh
• Absorption électrique (50/60Hz) (machines à vapeur-GAS)	2,2 kW	3 kW
• 3ph380V-480V(+N) / 3ph220-240V / 1ph230V 50\60 Hz (machines à vapeur-GAS))	2,8 / 4,8 / 8,4 A	4 / 7 / 9,5 A
• Section de câble (machines à vapeur-gaz)	2,5 / 2,5 / 2,5 mm ²	2,5 / 2,5 / 2,5 mm ²

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)

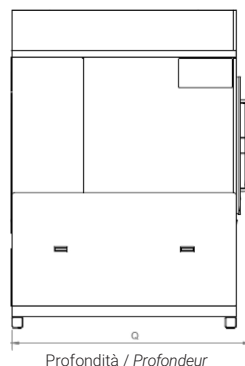
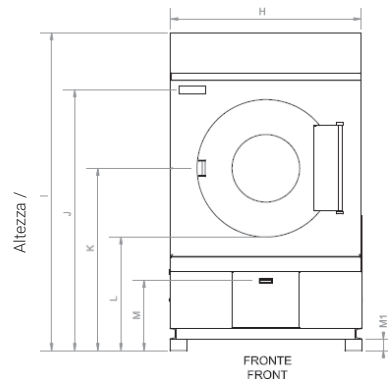
Pos. 7 - Alimentation électrique

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

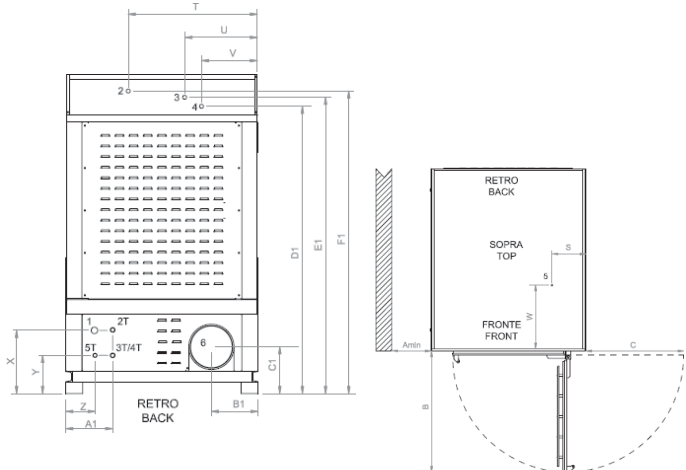
NOTA: la machine est sur une base 4 (pos. 7) avec des trous de Ø 13 mm.

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

Larghezza / Largeur



100 mm = 3,93 pouces. - conversion des facteurs 1 / 25,4



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