



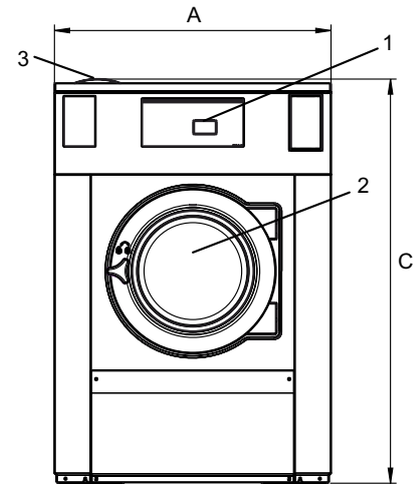
Branchements électriques					
Alternative de chauffage	Tension principale	Hz	Puissance de chauffage	Puissance totale	Fusible recommandé
			kW	kW	A
Chauffé électriquement	220-240V 1 -	50/60	13,0	13,3	63
	220-240V 3 -	50/60	13,0	13,3	35
	380-415V 3N -	50/60	13,0	13,3	20
	440V 3 -	60	13,0	13,3	20
	480V 3 -	60	13,0	13,3	20
Vapeur ou sans chauffage	220-480V 1 -	50/60	-	1,2	10

Raccordement d'eau et de vapeur		W5130H
Vannes d'admission d'eau	DN	20
Pression d'eau	kPa	200-600
Capacité à 300 kPa	l/min	20
Vanne de vidange	ø mm	75
Capacité de vidange	l/min	170
Vanne de vapeur	DN	15
Pression de la vapeur	kPa	300-600
Bacs à lessives liquides		5
Efforts au sol		
Fréquence des efforts dynamiques	Hz	18,6
Charge au sol pour la puissance d'essorage max.	kN	3,1 ± 0,5
Niveaux sonores		
Niveau de pression/puissance acoustique à l'essorage*	dB(A)	78/62
Niveau de pression/puissance acoustique au lavage*	dB(A)	63/48
Déperdition calorifique		
% de la puissance installée, max		5
Emballage**		
Poids	kg net	263
Volume emballé	m <sup>3</sup>	1,37
Accessoires		
Socle en acier		x
Kits de flexibles pour l'eau ou la vapeur		x
Collecteur de résidus textiles		x
Dimensions en mm		
A Largeur		910
B Profondeur		821
C Hauteur		1340
D1		430
D2		491
E		1331
F		1044
G		160
H		1243
I		377
J		297
K		1223
L		1123
M		282
N		100
O		302
1 Panneau de commande	7 Vidange	
2 Ouverture de la porte ø 395 mm	8 Raccords d'alimentation en lessive liquide	
3 Compartiment à lessive	9 Branchement électrique	
4 Eau froide	10 Raccord de vapeur	
5 Eau chaude		
6 Réutilisation de l'eau		

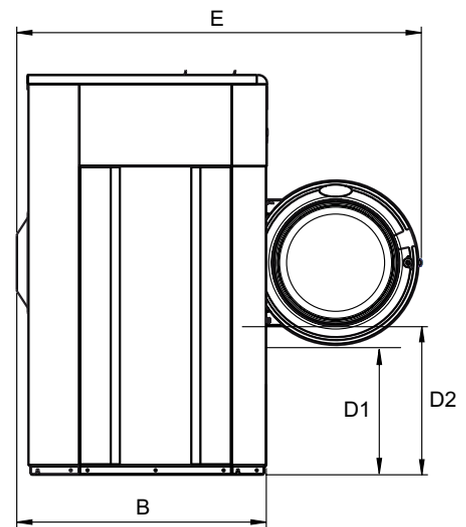
Panneaux avant et latéraux en gris clair et bleu (RAL 260 70 05, 250 60 30)

\* Niveau de puissance acoustique mesuré selon ISO 60704.

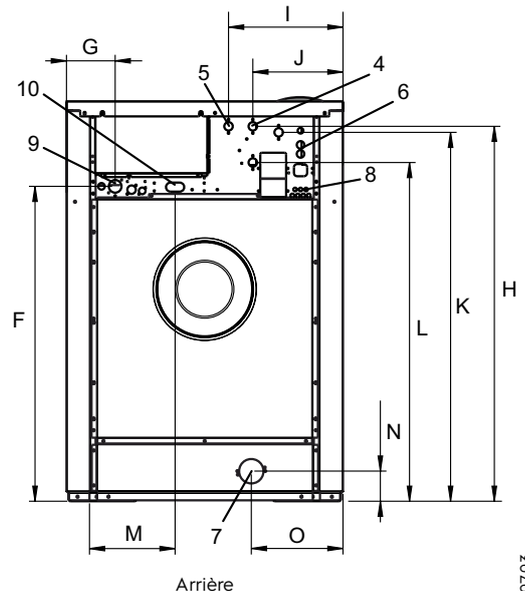
\*\* Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



Avant



Vue de côté



Arrière