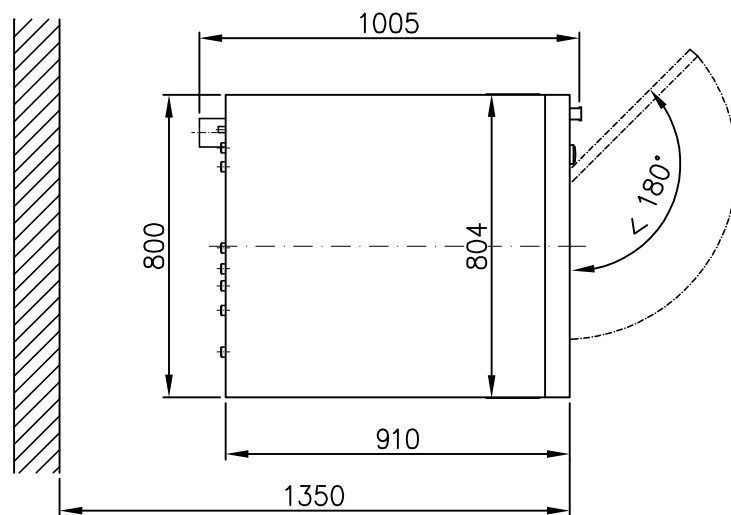
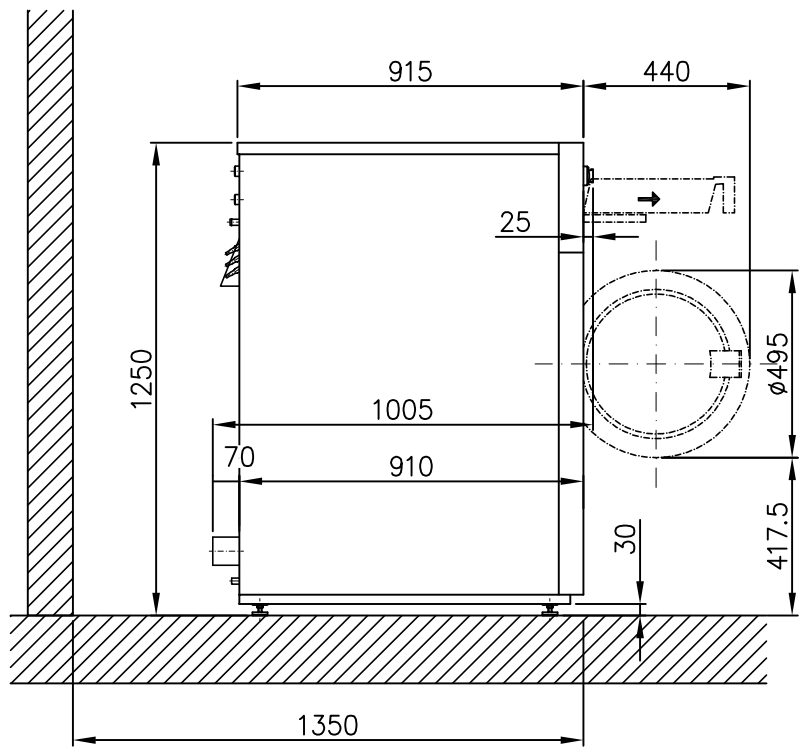
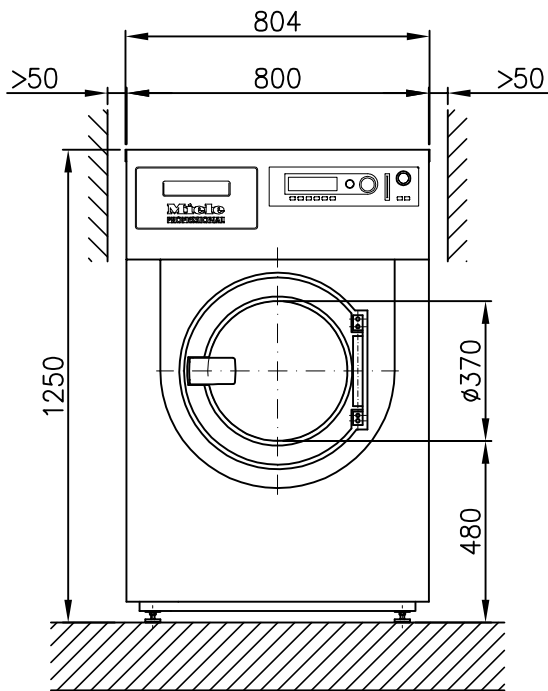


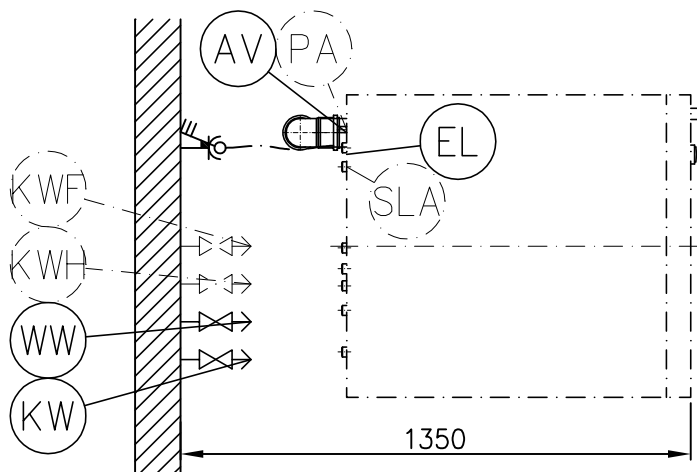
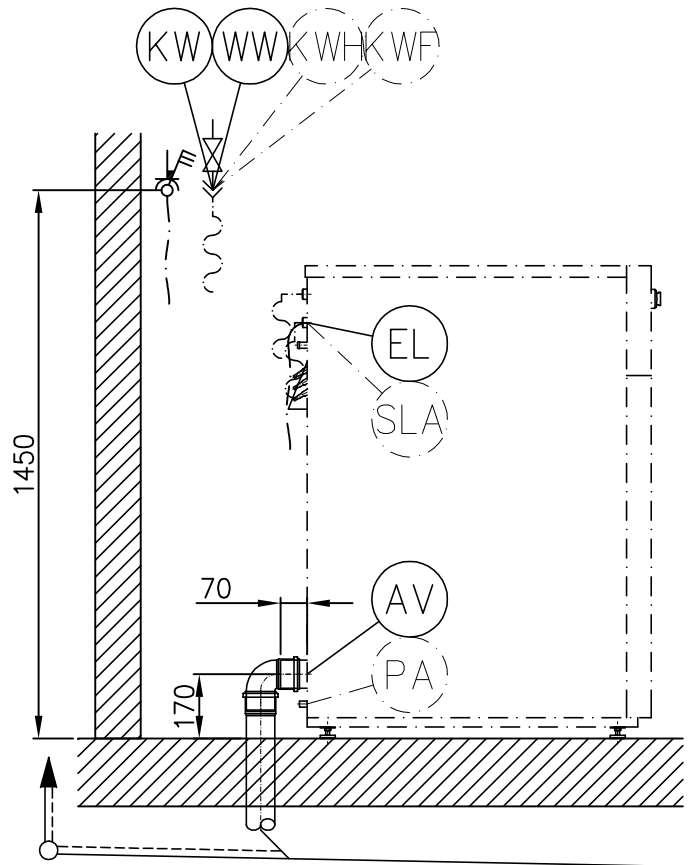
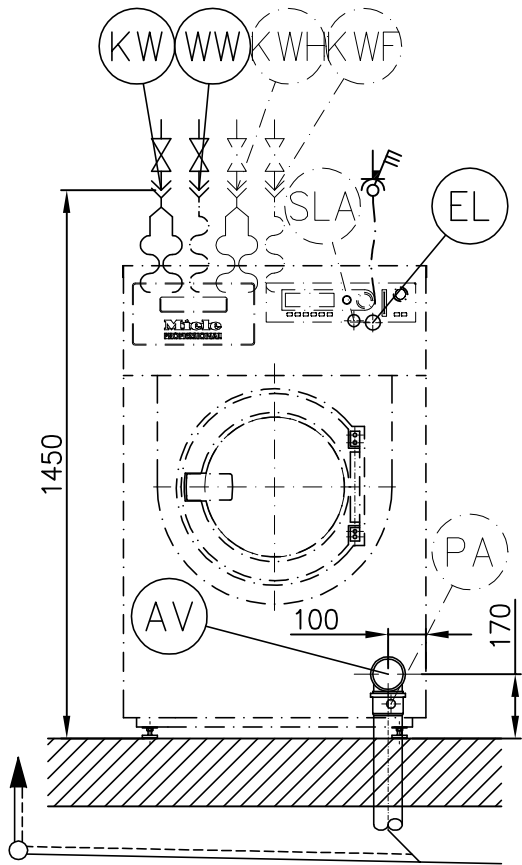
Plan d'installation
Lave-linge

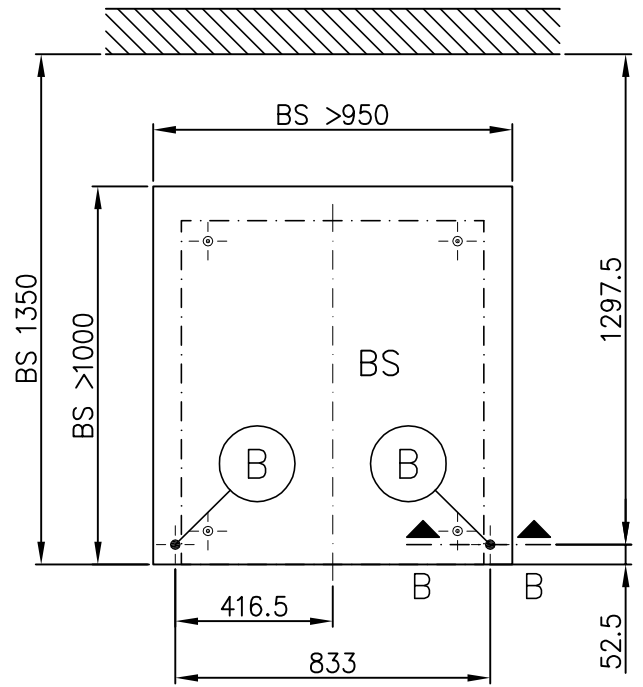
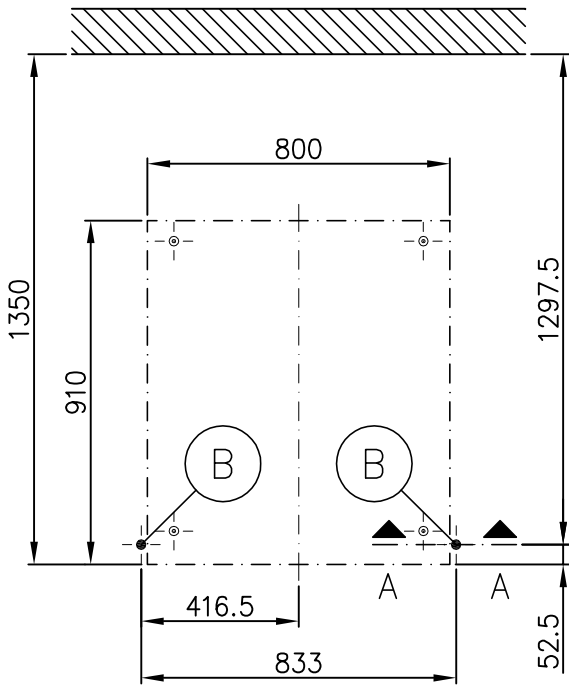
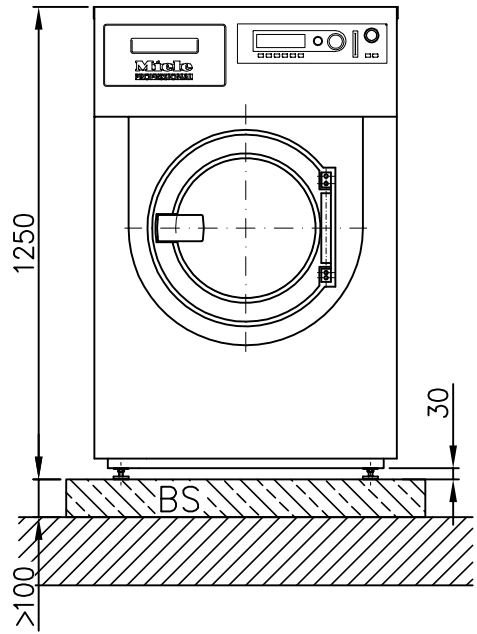
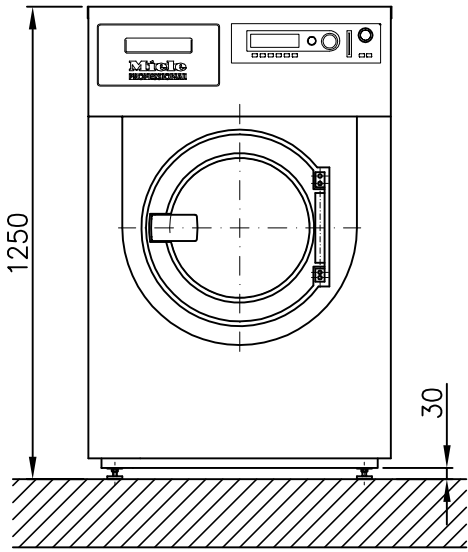


PW 6137 EL

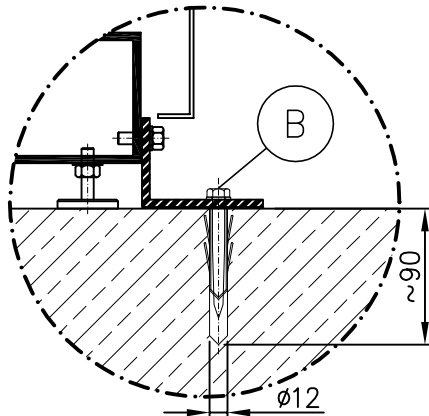
fr - FR



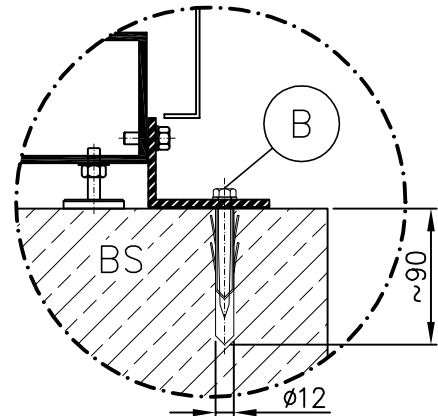


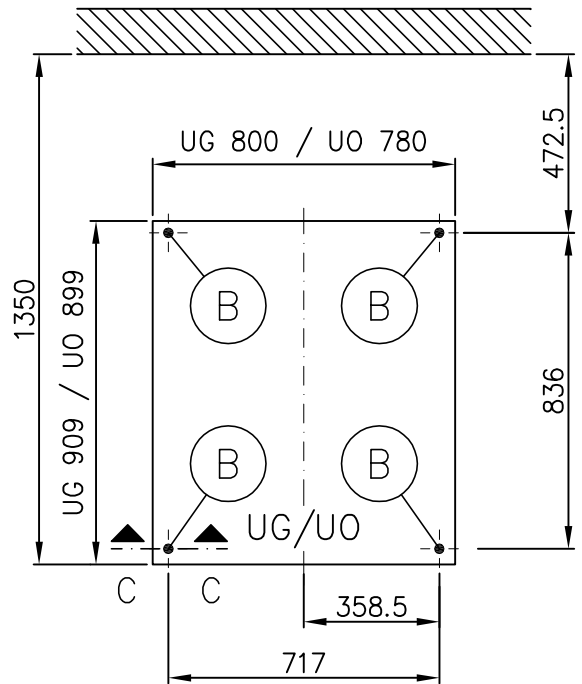
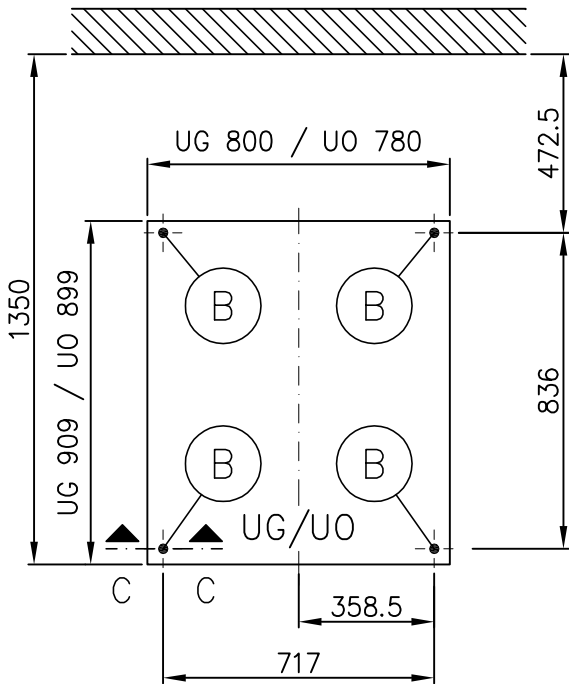
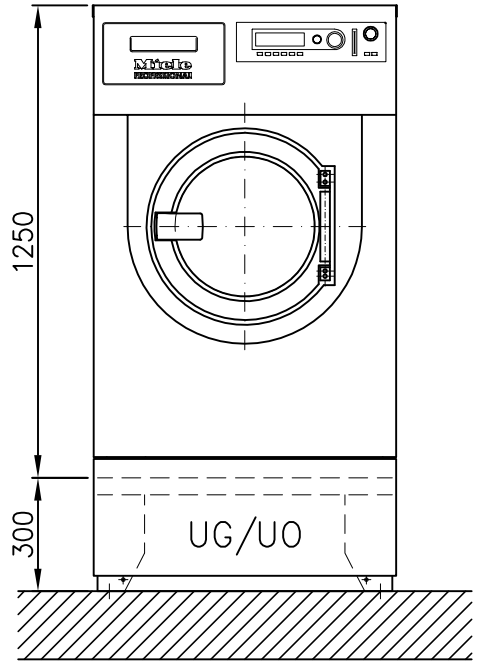
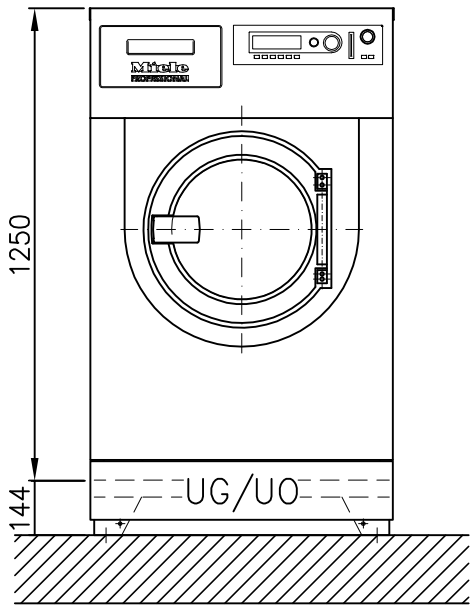


A - A

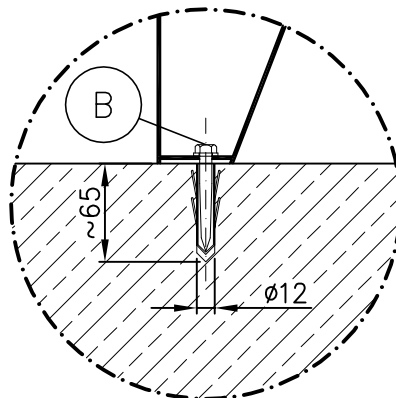


B - B

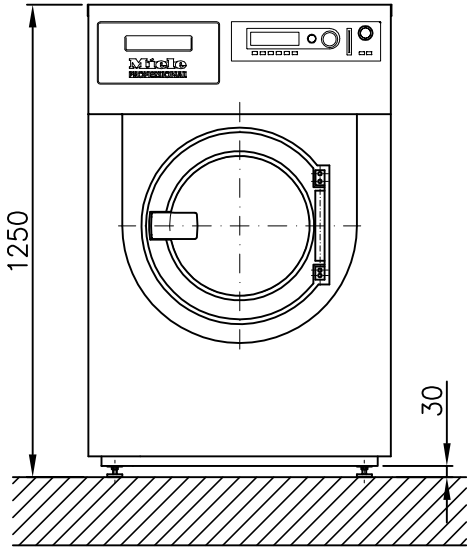




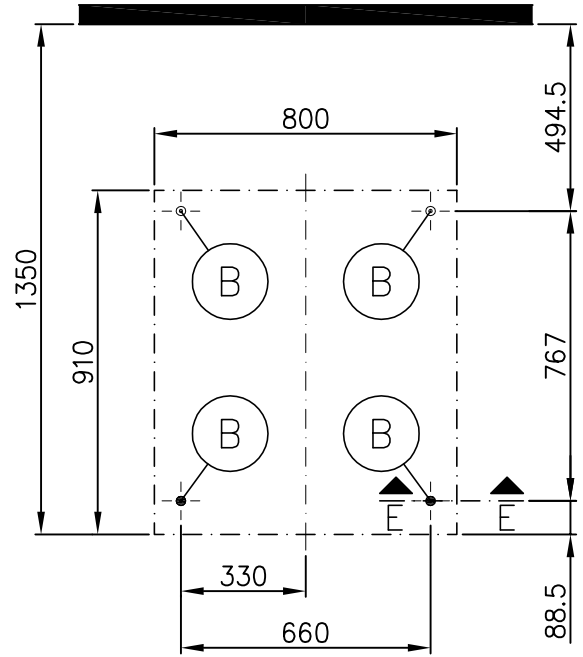
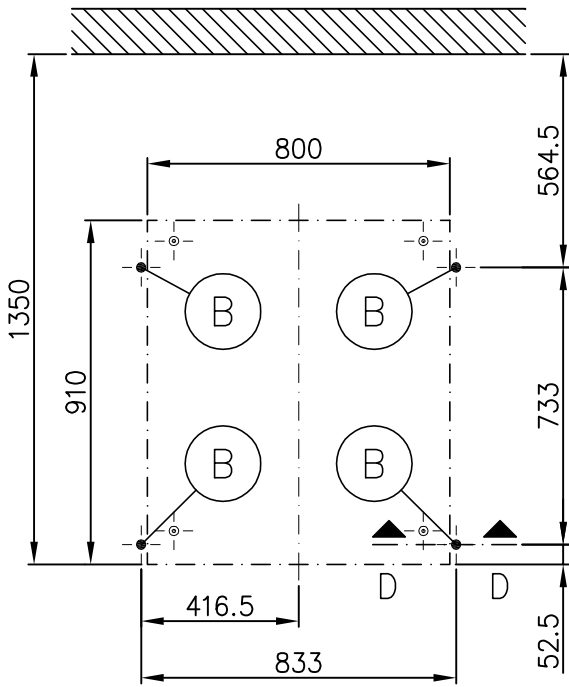
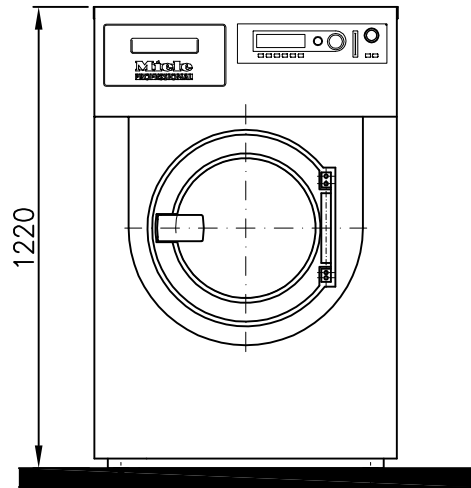
C - C



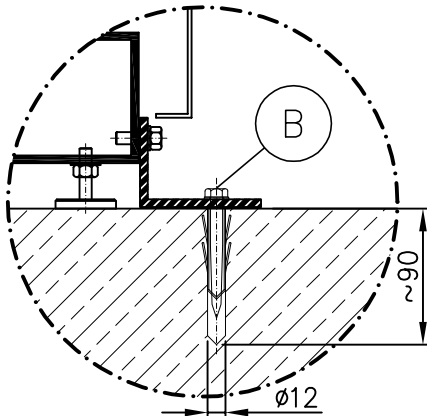
WI



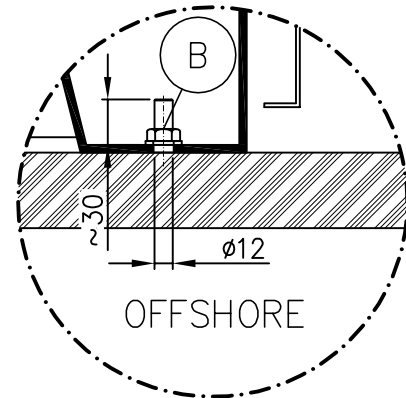
OS



D - D



E - E



Caractéristiques techniques

Miele
PROFESSIONAL

Lave-linge :
Type de chauffage :

PW 6137
Electrique (EL)

Légende :



Signification des symboles entourés d'un cercle continu :
raccordement nécessaire

fr - FR








Signification des symboles entourés d'un cercle discontinu :
raccordement optionnel ou en fonction de la machine






Options/accessoires :

UM	Socle Miele	UO 6013 (UO = socle ouvert)		
		Hauteur	mm	144
		Largeur	mm	780
		Profondeur	mm	899
UG 6013 (UG = socle fermé)	Hauteur	mm	144	
		Largeur	mm	800
		Profondeur	mm	909
UO 6013-30 (UO = socle ouvert)	Hauteur	mm	300	
		Largeur	mm	780
		Profondeur	mm	899
UG 6013-30 (UG = socle fermé)	Hauteur	mm	300	
		Largeur	mm	800
		Profondeur	mm	909
BS	Socle en béton	Hauteur conseillée	mm	150
		Hauteur minimum	mm	100
		Largeur de socle min.	mm	950
		Profondeur de socle min.	mm	1.000
WI	Système de pesée	Modèle avec système de pesée intégré		
OS	Offshore	Exécution spéciale marine		

Raccordements de l'appareil :

EL	Branchement électrique	1. Tension (à la livraison)	V	3N AC 380 - 415
		Fréquence	Hz	50 - 60
		Puissance de raccordement	kW	17
		Fusible	A	3 × 25
		Câble d'alimentation, section minimum	mm ²	5 × 4
		Câble d'alimentation non fourni		
		2. Tension (à la livraison)	V	3N AC 380 - 415
		Fréquence	Hz	50 - 60
		Puissance de raccordement	kW	11
		Fusible	A	3 × 16
		Câble d'alimentation, section minimum	mm ²	4 × 2,5
		Câble d'alimentation non fourni		

Spécificités selon les pays :			
	1. Tension (à la livraison) Fréquence Puissance de raccordement Fusible Câble d'alimentation, section minimum Câble d'alimentation non fourni	V Hz kW A mm ²	3 AC 220 - 240 50 - 60 17 3 × 50 4 × 10
 	1. Tension (à la livraison) Fréquence Puissance de raccordement Fusible Câble d'alimentation, section minimum Câble d'alimentation non fourni Tension alternative (commutable) Fréquence Puissance de raccordement Fusible Câble d'alimentation, section minimum Câble d'alimentation non fourni	V Hz kW A mm ² V Hz kW A mm ²	3 AC 220 - 240 50 - 60 17 3 × 50 4 × 10 3 AC 208 60 14,3 3 × 50 4 × 10
Tensions spéciales :			
OS 440	Tension spéciale (à la livraison) Fréquence Puissance de raccordement Fusible Câble d'alimentation, section minimum Câble d'alimentation non fourni	V Hz kW A mm ²	3 AC 440 60 17 3 × 25 4 × 4
	<p>Le branchement électrique doit impérativement être effectué sur une installation électrique conforme aux règlements, aux prescriptions et aux directives du pays ainsi qu'aux dispositions et règlements locaux. En outre, les règlements de la société distributrice d'électricité, les consignes de prévention des accidents et de la compagnie d'assurance ainsi que les règles de l'art valables sur le lieu de l'installation doivent être respectées.</p> <p>Le raccordement doit uniquement être effectué par un électricien.</p> <p>L'appareil peut être raccordé soit par raccordement fixe, soit par prise, conformément à la norme IEC 60309-1. La prise ou le dispositif de sectionnement doivent être accessibles après l'installation de l'appareil.</p> <p>Il est cependant fortement conseillé de raccorder la machine au courant avec une prise afin de faciliter le contrôle de sécurité électrique lors de la mise en service ou lors des interventions de maintenance.</p> <p>Installer un disjoncteur différentiel (RCD) tous courants immunié 30 mA de classe B.</p>		
	Liaison équipotentielle Tubulure à filetage extérieur avec rondelles et écrou Les accessoires tels que les rondelles et les écrous ne sont fournis qu'avec la version OS. En fonction des règlements locaux il peut être nécessaire d'établir une liaison équipotentielle avec une bonne liaison des contacts.	mm M	10 × 35 10
	Coupeure du circuit de déléstage Tension d'alimentation des contacts de commande Câble d'alimentation, section minimum Câble d'alimentation non fourni Il est conseillé d'effectuer le raccordement avec un câble d'alimentation flexible et un dispositif de sectionnement supplémentaire. Le dispositif de sectionnement doit être visible et directement accessible après l'installation de l'appareil.	V mm ²	AC 230 5 × 1,5

	<p>Eau froide eau douce</p>	<p>Surpression eau/pression d'écoulement min. Surpression eau/pression d'écoulement max. Débit volumétrique max. Débit volumétrique max. (si alimentation eau chaude et dure fait défaut)</p> <p>2 flexibles de raccordement avec raccord 3/4" dont le raccordement en T (3/4" / 1") fourni.</p> <p>Raccord fileté à prévoir par l'utilisateur suivant DIN 44 991 (joint plat) Longueur tuyau de raccordement</p> <p>Consommation d'eau moyenne pour un programme standard (Couleurs 60°C) déterminée pour les raccordements eau froide, eau froide et eau dure</p> <p>S'il n'y a pas de raccordement en eau chaude, ajouter les besoins en eau à la consommation d'eau froide.</p> <p>En cas de raccordement à l'eau usée (option), soustraire la consommation d'eau usée à la consommation d'eau froide.</p>	<p>kPa kPa l/min l/min</p> <p>Pouce</p> <p>mm</p> <p>l/h</p>	<p>100 1.000 26 42</p> <p>filet extérieur 1"</p> <p>1.500</p> <p>env. 89</p>
	<p>Eau chaude eau douce</p>	<p>Température de l'eau max. Surpression eau/pression d'écoulement min. Surpression eau/pression d'écoulement max. Débit volumétrique max.</p> <p>1 tuyau de raccordement avec vissage 3/4" fourni</p> <p>Raccord fileté à prévoir par l'utilisateur suivant DIN 44 991 (joint plat) Longueur tuyau de raccordement</p> <p>Consommation d'eau moyenne pour un programme standard (Couleurs 60°C) déterminée pour les raccordements eau froide, eau froide et eau dure</p> <p>S'il n'y a pas d'alimentation en eau chaude disponible, raccorder à l'eau froide !</p>	<p>°C kPa kPa l/min</p> <p>Pouce</p> <p>mm</p> <p>l/h</p>	<p>70 100 1.000 16</p> <p>3/4" filet extérieur</p> <p>1.500</p> <p>env. 93</p>
	<p>Eau froide eau dure</p>	<p>Surpression eau/pression d'écoulement min. Surpression eau/pression d'écoulement max. Débit volumétrique max.</p> <p>2 flexibles de raccordement avec raccord 3/4" dont le raccordement en T (3/4" / 1") fourni.</p> <p>Raccord fileté à prévoir par l'utilisateur suivant DIN 44 991 (joint plat) Longueur tuyau de raccordement</p> <p>Consommation d'eau moyenne pour un programme standard (Couleurs 60°C) déterminée pour les raccordements eau froide, eau froide et eau dure</p>	<p>kPa kPa l/min</p> <p>Pouce</p> <p>mm</p> <p>l/h</p>	<p>100 1.000 32</p> <p>filet extérieur 1"</p> <p>1.500</p> <p>env. 55</p>
	<p>Eau froide Dosage liquide</p>	<p>Surpression eau/pression d'écoulement min. Surpression eau/pression d'écoulement max. Débit volumétrique max.</p> <p>1 tuyau de raccordement avec vissage 3/4" fourni en option.</p> <p>Raccord fileté à prévoir par l'utilisateur suivant DIN 44 991 (joint plat) Longueur tuyau de raccordement</p>	<p>kPa kPa l/min</p> <p>Pouce</p> <p>mm</p>	<p>100 1.000 5,5</p> <p>3/4" filet extérieur</p> <p>1.500</p>
	<p>Eau usée Vanne de vidange</p>	<p>Vidange température max. Raccord d'évacuation côté machine (diamètre extérieur) Tuyau de vidange côté installation (diamètre intérieur) Débit volumétrique temporaire</p> <p>Collecteur aéré nécessaire, si aération insuffisante, utiliser le jeu d'adaptation M.-Nr.: 05238090. Si plusieurs machines sont raccordées à un collecteur, celui-ci doit être suffisamment gros.</p>	<p>°C mm mm l/min</p>	<p>95 75 [DN 70] 75 [manchon DN 70] 200</p>

B	Fixation	<p>Sans socle Il est nécessaire de fixer l'appareil au sol de façon adaptée !</p> <p>Matériel de fixation fourni : 2 x équerres de fixation (récupérer celles de la sécurité de transport) 2 x vis à bois DIN 571 (Ø x longueur) 2 x chevilles (Ø x longueur)</p> <p>Le sol où sera installé l'appareil doit être suffisamment solide et stable. Le matériel de fixation fourni convient uniquement pour un sol en béton massif. En cas de sol d'un autre type, mais approprié, l'achat du matériel de fixation incombe à l'exploitant.</p>	mm mm	8 x 80 12 x 60
		<p>Sur socle en béton Il est nécessaire de fixer l'appareil au sol de façon adaptée !</p> <p>Matériel de fixation fourni : 2 x équerres de fixation (récupérer celles de la sécurité de transport) 2 x vis à bois DIN 571 (Ø x longueur) 2 x chevilles (Ø x longueur)</p> <p>La qualité du béton et sa solidité doivent correspondre à la charge au sol du sèche-linge. Vérifier que le socle est suffisamment bien calé pour résister aux contraintes dynamiques liées au fonctionnement !</p>	mm mm	8 x 80 12 x 60
		<p>Socle Miele Il est nécessaire de fixer le socle au sol de façon adaptée !</p> <p>Matériel de fixation fourni avec le socle : 4 x vis à bois DIN 571 (Ø x longueur) 4 x chevilles (Ø x longueur)</p> <p>L'installation et le montage de l'appareil et du socle doivent être effectués en conformité avec les notices de montage fournies.</p>	mm mm	8 x 80 12 x 60
	Modèle WI	<p>Il est nécessaire de fixer l'appareil au sol de façon adaptée !</p> <p>Matériel de fixation fourni : 4 x équerres de fixation 4 x vis à bois DIN 571 (Ø x longueur) 4 x chevilles (Ø x longueur)</p> <p>Le sol où sera installé l'appareil doit être suffisamment solide et stable. Le matériel de fixation fourni convient uniquement pour un sol en béton massif. En cas de sol d'un autre type, mais approprié, l'achat du matériel de fixation incombe à l'exploitant.</p>	mm mm	8 x 80 12 x 60
Modèle OS	<p>Il est nécessaire de fixer l'appareil au sol de façon adaptée !</p> <p>Le matériel de fixation n'est pas fourni Filetage intérieur pour la fixation</p> <p>La fixation doit être effectuée conformément aux règlements locaux et à la situation sur place. L'appareil est livré sans pieds, de sorte que le filetage intérieur peut être utilisé pour une fixation avec boulons.</p>	mm	12	

Caractéristiques	Largeur appareil	mm	804
	Profondeur appareil	mm	1.005
	Hauteur appareil	mm	1.250
	Largeur carrosserie	mm	800
	Profondeur carrosserie	mm	910
	Largeur ouverture de montage. (largeur brute)	mm	810
	Distance au mur conseillée (jusqu'à l'arête avant de l'appareil)	mm	1.350
	Distance/mur minimum (jusqu'au rebord arrière du couvercle)	mm	400
	Poids net	kg	340,6
	Charge au sol pendant le fonctionnement max.	N	4.290
	Charge au sol au repos max.	N	3.778
	Charge au sol dynamique max.	N	503
	Fréquence de rotation du tambour max.	Hz	18,3
	Dégagement de chaleur moyen dans la salle d'installation (dépend de la température ambiante et du programme choisi)	W	1.470
	Niveau de pression acoustique (re 20mPA) au niveau du poste de travail (distance 1 m, à 1,6 m de hauteur)	dB (A)	69

L'installation doit exclusivement être effectuée par des installateurs agréés, conformément aux prescriptions et aux règlements applicables et aux règlements de prévention des accidents.
 Veuillez impérativement vous conformer à la notice de montage lors de l'installation de l'appareil. Sous réserve de modifications! Dimensions en mm.