

Miele



Mode d'emploi et plan de montage

Sécheuses professionnelles

PDR 914/918/922/928/944

Afin de prévenir les accidents et d'éviter d'endommager l'appareil, lire attentivement les instructions **avant** de l'installer ou de l'utiliser.

fr-CA

M.-Nr. 11 891 581

⚠ ATTENTION : RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect exact des mises en garde de sécurité peut entraîner des blessures graves ou mortelles, ou encore des dommages matériels.

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.

QUE FAIRE EN CAS D'ODEUR DE GAZ

Ne pas essayer d'allumer un appareil.

Ne pas toucher d'interrupteur électrique; ne pas utiliser de téléphone dans le bâtiment.

Faire sortir toutes les personnes présentes dans la pièce, le bâtiment ou la zone.

Appeler immédiatement le fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Suivre les instructions du fournisseur de gaz.

Si le fournisseur de gaz n'est pas joignable, contacter les pompiers.

L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une société d'entretien agréée ou le fournisseur de gaz. (Dans le Massachusetts, l'installation doit être effectuée uniquement par un gazier / installateur de gaz certifié.)

Suivre le plan de montage. Le non-respect de ces instructions peut causer des blessures graves ou mortelles.

Les dispositifs de ventilation installés sur la sècheuse ne doivent pas être en plastique souple. Si un conduit métallique flexible (type feuille) est installé, utiliser un conduit qui a été étudié et jugé acceptable pour une utilisation avec des sècheuses. Les dispositifs de ventilation flexibles ont tendance à se briser, sont faciles à écraser et retiennent les peluches. Ils augmentent les risques d'incendie puisque l'air de la sècheuse ne circule pas librement.

Conserver ces instructions.

Pour votre sécurité

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs et liquides inflammables près de cet appareil ou de tout autre appareil.

Les instructions à suivre au cas où l'utilisateur sentirait une odeur de gaz et l'avertissement « Pour votre sécurité » ci-dessus doivent être affichés dans un endroit bien visible. Les informations à afficher doivent être fournies par le fournisseur de gaz local.

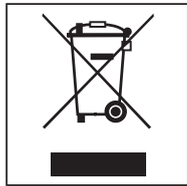
Mise au rebut du matériau d'emballage

Le matériau d'emballage protège la sècheuse des dommages pendant le transport. Les matériaux d'emballage utilisés sont sélectionnés en fonction de critères écologiques pour en faciliter le recyclage.

Le recyclage de l'emballage permet d'économiser les matières premières lors de la fabrication et de réduire le volume des déchets dans les décharges. Le revendeur reprend les matériaux d'emballage.

Mise au rebut de l'ancien appareil

Les anciens appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matériaux de valeur. Toutefois, ils contiennent aussi des substances nocives nécessaires à leur bon fonctionnement et à leur sécurité. La manipulation inadéquate et la mise au rebut de ces matériaux dans les ordures ménagères peuvent présenter un risque pour la santé et l'environnement. Ne jamais jeter un ancien appareil avec les ordures ménagères.



Le déposer à un centre de tri ou à une déchetterie locale pour les appareils électriques et électroniques. Consulter le revendeur si nécessaire.

S'assurer que l'ancien appareil ne présente aucun risque pour les enfants pendant le stockage qui précède la mise au rebut.

Table des matières

Protection de l'environnement	3
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	8
Utilisation conforme.....	8
Prévention d'une mauvaise utilisation.....	9
Sécurité technique	9
Sécheuses avec chauffage au gaz.....	11
Utilisation conforme.....	12
Accessoires	13
Description de l'appareil	14
Utilisation de la sécheuse	15
Panneau de commande.....	15
Touches sensibles et écran tactile à touches sensibles.....	16
Menu principal.....	16
Menu «  Programmes »	16
Menu «  Favoris »	16
Menu «  Exploitant ».....	16
Exemples d'utilisation.....	16
Listes de sélection.....	16
Réglage des valeurs numériques.....	17
Menu déroulant.....	18
Quitter le menu	18
Affichage de l'aide.....	18
Avant la première utilisation	19
Mise en marche de la sécheuse.....	19
Référence aux terminaux externes en option.....	19
Réglage de la luminosité de l'écran.....	20
Réglage de la date	20
Sélection des paquets de programmes	21
Achèvement de la procédure de la première mise en service	22
Séchage	23
1. Conseils de soin du linge.....	23
Lavage avant le séchage	23
Retrait de corps étrangers.....	23
Symboles d'entretien	23
2. Chargement de la sécheuse.....	24
3. Sélection d'un programme	24
Mise en marche de la sécheuse.....	24
4. Sélection des réglages de programmes	25
Sélection du niveau de séchage	25
Sélection d'options supplémentaires	25
5. Démarrage d'un programme	27
Monnayeur (en option)	27
Accès aux paramètres du programme en cours	27
Durée d'exécution du programme / Temps restant estimé.....	27
Fin du programme	28
Fin du programme.....	28
Retrait du linge	28
Remarques sur l'entretien	28

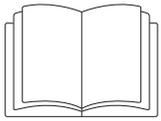
Minuterie	28
Condition préalable au réglage de la minuterie	28
Réglage de la minuterie	28
Modification du déroulement de programme.....	30
Changement de programme après son démarrage.....	30
Annulation du programme en cours	30
Nouvelle sélection d'un programme annulé	30
Temps restant	31
Mode Exploitant.....	32
Ouverture du mode Exploitant	32
Accès par code	32
Modifier le code.....	32
Fermeture du menu Réglages.....	32
Commande / Affichage.....	32
Langue	32
Accès langue	32
Définir langues	33
Luminosité de l'écran.....	33
Heure	33
Date	33
Volume	34
Affichage humidité résid	34
Afficher / masquer.....	34
Mise en veille «affichage»	34
Mise en veille «appareil»	35
Départ différé	35
Mémoire.....	35
Unité de température.....	35
Unité de poids.....	35
Modifier le code.....	35
Sélection de programme	36
Commande	36
Paquets de programme	37
Programme favoris	37
Programmes spéciaux.....	37
Classer les programmes	39
Affect.couleur programme.....	39
Technique de procédé	39
Infofroissable	39
Paliers de séchage.....	39
Refroidiss. suppl.	40
Température refroidissem.....	40
Service	40
Nettoyer le circuit d'air	40
Nettoyer les filtres	40
Fréquence de service	41

Table des matières

Applications externes	42
Clapet évacuat. air ext.....	42
Ventilateur supplém.	42
Capteur de pression	42
Signal de délestage	42
Empêcher le délestage	43
Sélection module COM.....	43
Disponibilité des produits numériques Miele.....	43
Wi-Fi / RL.....	43
Commande à distance	44
Mise à jour à distance	44
Paramètres de l'appareil.....	45
Informations légales	45
Nettoyage et entretien	46
Nettoyage du filtre à peluches.....	46
Nettoyage du tambour et de l'extérieur du châssis.....	47
Nettoyage annuel complémentaire	47
Service technique Miele	48
Contact en cas de problème	48
Accessoires en option	48
Installation	49
Conditions d'installation.....	49
Conditions de fonctionnement générales.....	49
Transport.....	49
Installation de la sècheuse.....	50
Fixation de l'appareil.....	51
Raccordement électrique.....	51
Sections d'alimentation en air, d'évacuation et de ventilation.....	53
Alimentation en air / évacuation d'air	53
Calcul de la longueur totale et du diamètre d'un tuyau d'évacuation d'air ou d'alimentation en air.....	53
Longueurs des conduites de substitution.....	53
Longueur totale admissible maximale de la conduite	54
Ouverture de ventilation de la pièce pour l'admission d'air provenant de la salle d'installation.....	55
Raccord d'évacuation.....	56
Raccordement à la vapeur (uniquement pour les variantes avec chauffage à la vapeur) ...	63
Raccordement à l'eau chaude (uniquement pour les variantes avec chauffage à l'eau chaude)	63
Raccordement au gaz (uniquement pour les variantes avec chauffage au gaz)	63
Gaz.....	64
Vapeur	72
Valeurs de la pression de fonctionnement.....	72
Informations sur les raccordements des tuyaux de vapeur et de condensat.....	73
Informations sur le groupe de chauffe.....	73
Vanne de prise de vapeur pour vapeur haute pression – indirecte	73
Eau chaude.....	74
Conditions d'utilisation	74
Informations sur le groupe de chauffe.....	74

Mise en réseau	76
Instructions d'appariement	76
Ouverture du mode Exploitant	76
Établissement de la connexion réseau via WPS	76
Établissement de la connexion réseau via Soft AP.....	76
Établissement de la connexion réseau à l'aide du câble LAN	76
Accessoires en option	79
Boîtier de communication.....	79
XKM 3200 WL PLT.....	79
Accessoires et pièces de rechange d'origine	80
Données techniques	81

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



- Il est essentiel de lire ces instructions.

Cette sècheuse est conforme à l'ensemble des réglementations de sécurité locales et nationales en vigueur. Toutefois, une utilisation non conforme peut entraîner des dommages corporels et matériels.

Lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la sècheuse. Il contient des informations importantes relatives à la sécurité, à l'installation, à l'utilisation et à l'entretien de l'appareil. Cela permet d'éviter les blessures corporelles et les dommages causés à la sècheuse.

Conformément aux normes UL 60335-1, CAN/CSA-C22.2 n° 60335-1, CEI 60335-1, Miele conseille vivement et expressément de lire et de suivre les instructions du chapitre concernant l'installation de la sècheuse, ainsi que les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

Miele ne peut pas être tenue responsable des blessures et des dommages causés par le non-respect de ces instructions.

Conserver ce mode d'emploi en lieu sûr et le transmettre au futur propriétaire de l'appareil, le cas échéant.

Lorsque d'autres personnes sont formées à l'utilisation de la sècheuse, elles doivent être mises au fait de ces CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

Utilisation conforme

- La sècheuse est conçue uniquement pour un usage industriel.
- La sècheuse est exclusivement destinée au séchage d'articles lavés à l'eau et dont le fabricant a indiqué sur l'étiquette d'entretien qu'ils pouvaient être séchés en sècheuse. Toute autre utilisation peut être dangereuse. Miele ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte ou inappropriée de l'appareil.
- Cette sècheuse n'est pas conçue pour un usage extérieur.
- Ne pas installer la sècheuse dans un endroit présentant un risque de gel. À des températures autour du point de congélation, la sècheuse risque de ne pas fonctionner correctement. La température ambiante autorisée est comprise entre 40 °F et 95 °F (2 °C et 40 °C).
- Si l'appareil est utilisé dans le secteur commercial, seul le personnel formé et qualifié est autorisé à l'utiliser. Si l'appareil est utilisé dans un lieu non sécurisé, l'exploitant doit s'assurer qu'il peut être utilisé en toute sécurité.
- La sècheuse doit uniquement être utilisée sous surveillance par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, un manque d'expérience ou de connaissances, ou si on leur a montré comment l'utiliser en toute sécurité et qu'elles comprennent et reconnaissent les conséquences d'une mauvaise utilisation.
- Les enfants doivent être tenus à l'écart de la sècheuse à moins d'être constamment sous surveillance.
- Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance à proximité de la sècheuse. Ne jamais laisser les enfants jouer avec la sècheuse.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

► Les utilisations autres que celles énumérées ci-dessus ne sont pas recommandées et dégagent le fabricant de toute responsabilité.

Prévention d'une mauvaise utilisation

► Ne jamais effectuer de modifications sur la sécheuse, à moins d'y être autorisé par Miele.

► Ne pas s'appuyer sur la porte de la sécheuse. Sinon, elle risque de se renverser et de causer des blessures.

► Ne pas utiliser un nettoyeur à haute pression ou un jet d'eau pour nettoyer la sécheuse.

► Pour garantir le fonctionnement correct de la sécheuse et éviter les dysfonctionnements et les risques d'incendie, il est important de l'entretenir régulièrement.

► Ne pas entreposer ni utiliser d'essence, de pétrole, de paraffine ou d'autres liquides hautement inflammables à proximité de la sécheuse. Risque d'incendie et d'explosion.

► Ne pas exposer la sécheuse à un air contenant du chlore, du fluor ou d'autres vapeurs de solvants. Cet air contaminé peut causer un incendie.

► Pour prévenir les incendies, les articles suivants ne doivent pas être séchés dans la sécheuse :

- Des articles qui n'ont pas été lavés.
- Des articles qui n'ont pas été soigneusement nettoyés et sont souillés avec de la graisse, de l'huile ou d'autres dépôts (comme le linge de cuisine ou les tissus cosmétiques imprégnés d'huiles de cuisson, de graisses, de lotions, etc). Si des articles n'ont pas été soigneusement nettoyés, ils risquent de s'enflammer lorsqu'ils sont chauffés, même après avoir été retirés de la sécheuse à la fin du programme.
- Des articles (par ex. les lavettes et les serpillières) traités avec des détergents inflammables ou qui contiennent des résidus d'acétone, d'alcool, de benzène, de pétrole, de kérosène, de détachant, de térébenthine, de cire et de décireur ou d'autres produits chimiques.
- Des articles qui ont été souillés par des fixatifs, des dissolvants ou d'autres substances similaires.

Laver soigneusement les articles très sales en augmentant la quantité de lessive et en sélectionnant une température de lavage élevée. En cas de doute, laver plusieurs fois ces articles.

► **Attention** : ne jamais éteindre la sécheuse avant la fin du programme de séchage. Si le programme doit absolument être interrompu, retirer immédiatement tous les articles et les étendre pour qu'ils refroidissent.

► Ne jamais utiliser la sécheuse sans le filtre à peluches ou avec un filtre à peluches endommagé. Cela pourrait en effet entraîner des dysfonctionnements. Les peluches peuvent obstruer les passages d'air, les éléments chauffants et les conduites d'évacuation d'air, ce qui risque de causer un incendie. Dans ce cas, arrêter immédiatement la sécheuse et remplacer le filtre à peluches endommagé.

Sécurité technique

► Avant d'installer la sécheuse, vérifier qu'elle ne présente pas de dommages visibles. Ne pas installer ou utiliser un appareil endommagé.

► Ne pas brancher la sécheuse au système d'alimentation électrique à l'aide d'une rallonge (risque d'incendie dû à une surchauffe).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- ▶ Risque d'incendie dû à la présence d'une prise de courant contrôlable. Cette sècheuse ne doit pas être branchée à une prise de courant contrôlable (par ex. une minuterie). Si la phase de refroidissement de la sècheuse est interrompue, il existe un risque d'auto-inflammation du linge.
- ▶ La sécurité électrique de cette sècheuse ne peut être garantie que si elle est raccordée à un système de mise à la terre efficace. Il est nécessaire de se conformer à cette exigence de sécurité fondamentale et d'en tester la continuité régulièrement. En cas de doute, demander à un électricien qualifié de vérifier l'installation électrique. Miele ne sera pas tenue responsable des dommages causés par un système de mise à la terre défectueux.
- ▶ Les réparations non autorisées risquent d'entraîner des dangers imprévus pour l'utilisateur, pour lesquels Miele ne peut être tenue responsable. Les réparations doivent uniquement être effectuées par un technicien agréé Miele, faute de quoi tout dommage ultérieur ne sera pas couvert par la garantie. Les instructions de réparation peuvent être demandées à Miele.
- ▶ Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des pièces de rechange Miele d'origine. Seule l'utilisation de pièces de rechange Miele permet à Miele de garantir la conformité de l'appareil aux normes de sécurité.
- ▶ En cas d'anomalie et pour le nettoyage et l'entretien, la sècheuse doit être débranchée de l'alimentation électrique. La sècheuse est uniquement débranchée de l'alimentation dans les conditions suivantes :
 - La fiche est retirée de la prise; ou
 - Les disjoncteurs sont coupés; ou
 - Les disjoncteurs ont complètement été retirés.
- ▶ La sècheuse ne peut pas être utilisée dans des installations mobiles (par ex. des bateaux).
- ▶ Suivre les instructions des sections intitulées « Installation » et « Données techniques ».
- ▶ La sècheuse ne peut être utilisée que lorsque les conduites d'évacuation ont été installées et que la pièce est suffisamment ventilée, conformément aux codes locaux.
- ▶ Les conduites d'évacuation ne doivent jamais être installées dans l'un des conduits ou puits suivants :
 - Les conduits de fumée ou les cheminées en service;
 - Les puits qui servent à ventiler les pièces d'installation pourvues d'un foyer;
 - Les puits utilisés par des tiers.

La fumée ou les gaz d'échappement qui sont renvoyés dans le conduit ou le puits peuvent être toxiques.

▶ Vérifier régulièrement tous les composants de la conduite d'évacuation (tuyau mural, grille extérieure, coudes, etc.), afin de contrôler que l'air peut y circuler et qu'ils fonctionnent correctement. Au besoin, nettoyer les composants. Les dépôts de peluches dans le système de conduite d'évacuation d'air empêchent l'extraction adéquate de l'air et, par conséquent, le fonctionnement correct de la sècheuse.

Si une conduite d'évacuation d'air existante doit être utilisée, elle doit être vérifiée avant de l'installer dans la sècheuse.

Il ne doit pas y avoir de basse pression dans la conduite d'évacuation.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

► Il existe un risque d'asphyxie et d'empoisonnement dû à l'aspiration des gaz d'échappement lorsque des radiateurs à circulation de gaz, des chauffages d'appoint à gaz, des poêles à charbon avec raccordement au conduit de fumée, etc. sont installés dans la même pièce, dans le même appartement ou dans des pièces voisines et que la pression négative est de 4 Pa ou plus.

Les mesures suivantes pour une ventilation adéquate de la pièce (exemples) peuvent contribuer à éviter une pression négative dans la zone d'installation :

- Installer des évacuations qui ne peuvent pas être fermées dans les murs extérieurs.
- Utiliser des interrupteurs de fenêtre pour que la sècheuse ne puisse être mise en marche que lorsqu'une fenêtre est ouverte.

Toujours demander l'accord des autorités compétentes (installateur de gaz, ramoneur, etc.) pour confirmer que l'appareil peut être utilisé sans risque et qu'une pression négative supérieure à 4 Pa peut être évitée.

► Si plusieurs sècheuses doivent être raccordées sur une conduite d'évacuation d'air, un clapet anti-retour doit être installé directement sur la conduite de chaque sècheuse.

Si cette exigence n'est pas respectée, les sècheuses peuvent être endommagées et leur sécurité électrique risque d'être compromise.

► La prise de courant doit être facilement accessible pour débrancher à tout moment la sècheuse de l'alimentation électrique. L'utilisateur doit pouvoir vérifier depuis n'importe quel point d'accès que la fiche est toujours débranchée.

► Si l'appareil est câblé, des dispositions adéquates doivent être prises sur place pour éteindre tous les pôles, afin de débrancher la sècheuse de l'alimentation électrique.

► Ne pas bloquer l'espace entre la partie inférieure de la sècheuse et le plancher avec des revêtements de sol, une moquette épaisse, etc.

► Vérifier qu'aucune porte battante, coulissante ou rabattable montée du côté opposé n'est présente dans l'axe d'ouverture de la porte de chargement.

► Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un technicien SAV agréé Miele, afin de protéger l'utilisateur contre tout danger.

► Une fois installée, la sècheuse doit être mise à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 ou au Code canadien de l'électricité, CSA C22.1.

► La sècheuse ne doit pas être installée ou entreposée dans un lieu où elle risque d'être exposée à l'eau et/ou aux intempéries.

► Attention : lors de l'entretien des commandes, étiqueter tous les câbles avant de les débrancher. Les erreurs de câblage peuvent entraîner un mauvais fonctionnement.

Sècheuses avec chauffage au gaz

► L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 ou au Code d'installation du gaz naturel et du propane, CSA B149.1.

► La sècheuse et son robinet de gaz principal à commande manuelle doivent être déconnectés du système de tuyauterie d'alimentation en gaz pendant tout test de pression de ce système à des pressions d'essai supérieures à 3,5 kPa (1/2 psi).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- ▶ La sécheuse doit être isolée du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant le robinet d'arrêt pendant tout test de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions d'essai égales ou inférieures à 3,5 kPa (1/2 psi).
- ▶ Un bouchon d'obturation NPT de 1/8 po minimum, accessible pour le raccordement d'une jauge de test, doit être installé immédiatement en amont du raccordement de l'alimentation en gaz de la sécheuse.
- ▶ Effectuer une inspection visuelle annuelle des conduites de gaz et des appareils à gaz. Cette inspection doit être conforme aux réglementations nationales en vigueur.

En cas d'odeur de gaz, prendre les mesures de sécurité suivantes

- Éteindre immédiatement toutes les flammes.
- Couper immédiatement le dispositif d'arrêt du gaz sur place, le dispositif d'arrêt du gaz sur le compteur de gaz ou le dispositif d'arrêt du gaz principal.
- Ouvrir immédiatement toutes les fenêtres et les portes.
- Ne pas allumer de flammes nues (par ex. allumettes ou briquets).
- Ne pas fumer.
- En cas d'odeur de gaz dans une pièce, ne jamais y pénétrer avec une flamme nue.
- Ne pas effectuer d'actions susceptibles de créer des étincelles électriques (comme retirer une fiche électrique ou appuyer sur un interrupteur ou une sonnette électrique).
- Si la cause de l'odeur de gaz n'est pas identifiée et que tous les robinets de gaz ont été fermés, appeler immédiatement le fournisseur de gaz.

Si d'autres personnes reçoivent des instructions sur l'utilisation de l'appareil, elles doivent être informées et/ou sensibilisées à l'importance de ces mesures de sécurité.

Utilisation conforme

- ▶ Toujours fermer la porte de chargement après chaque cycle de séchage. Cela permet d'éviter que :
 - des enfants pénètrent dans la sécheuse ou y cachent des objets;
 - des animaux pénètrent dans la sécheuse.
- ▶ Garder la pièce où se trouve la sécheuse exempte de poussière et de peluches. Si l'air aspiré dans l'appareil contient des particules de saleté, cela peut causer des obstructions. Une anomalie peut alors se produire et créer un risque d'incendie.
- ▶ Le filtre à peluches doit être régulièrement nettoyé.
- ▶ Pour assurer le bon fonctionnement de la sécheuse, procéder comme suit :
 - Retirer les peluches du filtre à peluches après chaque cycle de séchage.
 - De plus, le filtre à peluches et les passages d'air doivent être nettoyés lorsque l'écran le demande.
- ▶ Retirer tous les objets des poches du linge à sécher (par ex. un briquet, des allumettes, des clés).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

► Le programme se termine lorsque la phase de refroidissement commence. De nombreux programmes sont suivis d'une phase de refroidissement, afin de garantir que le linge reste à une température à laquelle il ne s'abîme pas (cela réduit également le risque d'auto-inflammation du linge). Toujours retirer tous les articles textiles de la sècheuse immédiatement après la phase de refroidissement.

► L'adoucissant et les produits similaires doivent être utilisés conformément aux instructions figurant sur l'emballage du fabricant.

► Pour les pièces d'appareil en inox :

Éviter tout contact entre les surfaces en inox et les lessives liquides ou les agents désinfectants qui contiennent du chlore ou de l'hypochlorite de sodium. Ces agents peuvent corroder l'inox.

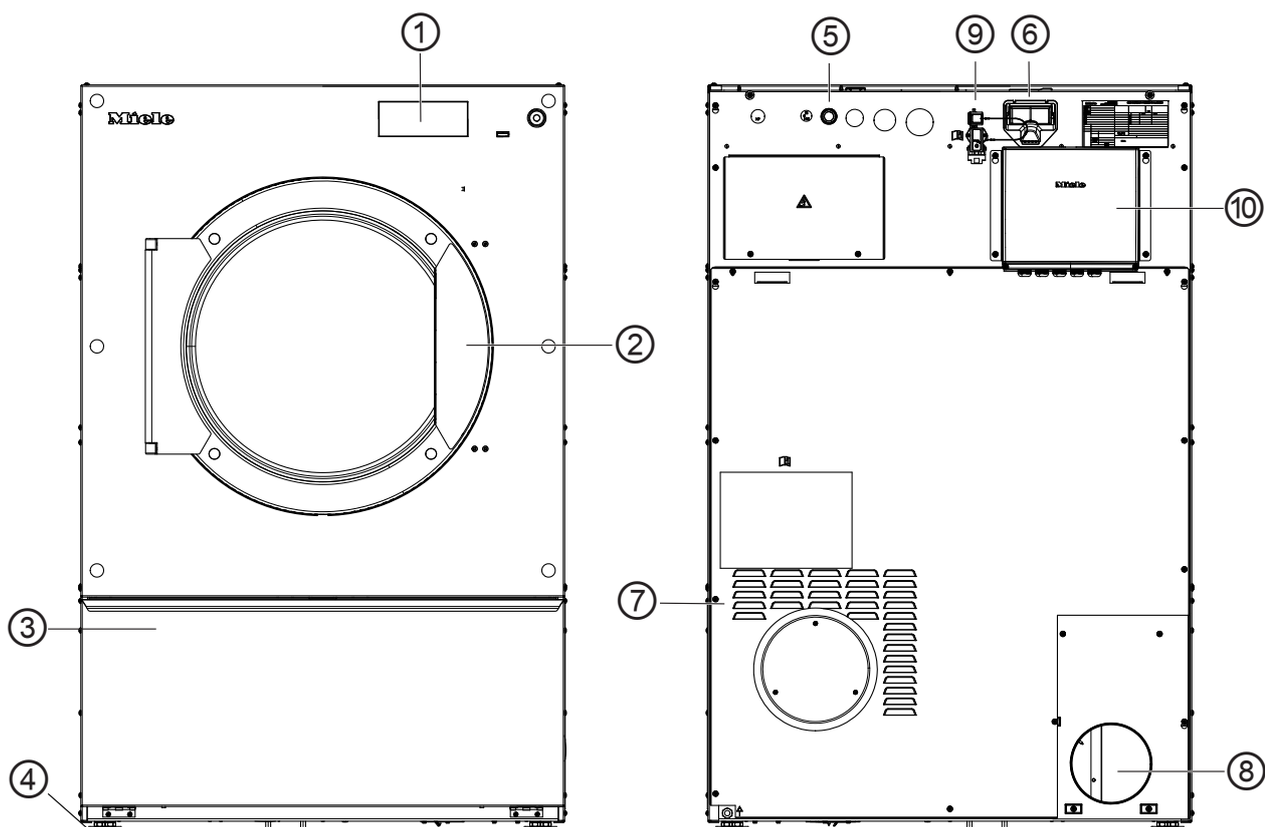
Les vapeurs agressives du blanc de lessive au chlore peuvent également être corrosives. Ne pas entreposer de conteneurs ouverts de ces agents à proximité des appareils.

Accessoires

► Utiliser uniquement les accessoires et les pièces de rechange d'origine Miele avec cet appareil. Si des pièces de rechange ou des accessoires d'autres fabricants sont utilisés, la garantie est annulée, et Miele ne peut être tenue responsable.

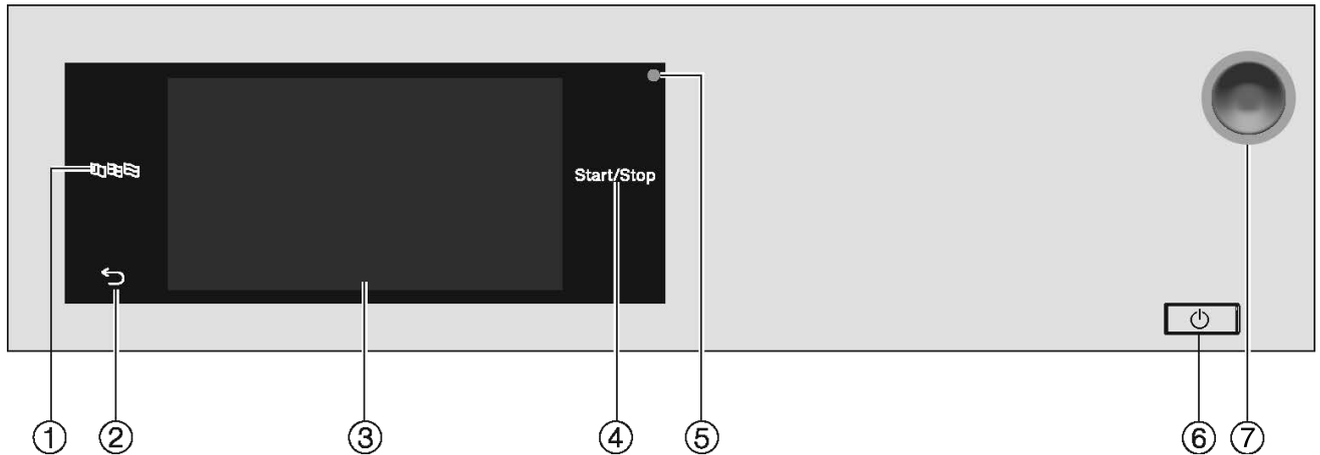
 Miele ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par le non-respect de ces CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.

Description de l'appareil



- ① Panneau de commande avec écran tactile
- ② Porte
- ③ Trappe du filtre à peluches
- ④ 4 pieds à vis réglables en hauteur
- ⑤ Raccordement électrique
- ⑥ Emplacement du module de communication
- ⑦ Entrées d'air pour l'air de séchage
- ⑧ Conduite d'évacuation d'air
- ⑨ Raccordement pour boîtier de communication
- ⑩ Boîtier de communication (en option)
Pour configurer une connexion avec des systèmes externes

Panneau de commande



- ① **Touche sensitive** 
Elle permet de sélectionner la langue de l'utilisateur actuel.
Lorsque le programme se termine, la langue est automatiquement réinitialisée sur la langue définie dans le mode Exploitant.
- ② **Touche sensitive** 
Elle permet de revenir au niveau précédent d'un menu.
- ③ **Écran tactile**
- ④ **Touche sensitive** **Start/Stop**
Elle permet de démarrer le programme de séchage sélectionné et d'annuler un programme une fois démarré. Le programme sélectionné peut être lancé dès que la touche sensitive commence à clignoter.
- ⑤ **Interface optique**
Réservée au service technique Miele.
- ⑥ **Bouton** 
Il permet d'allumer et d'éteindre la sécheuse. Selon la programmation du mode Exploitant, la sécheuse s'arrête automatiquement pour économiser de l'énergie. Il s'éteint à une heure qui peut être définie après la fin du programme / de la phase Infroissable ou après avoir été allumé si rien d'autre n'est sélectionné.
- ⑦ **Interrupteur d'arrêt d'urgence**
Il doit être activé uniquement en cas de danger ou pour prévenir un danger. Lorsque cet interrupteur est activé, l'appareil est immédiatement éteint et mis en sécurité. Une fois le danger écarté, l'interrupteur peut être à nouveau déverrouillé en tournant la molette vers la droite.

Utilisation de la sècheuse

Touches sensibles et écran tactile à touches sensibles

Les touches sensibles ,  et *Marche/Arrêt* et les touches sensibles de l'écran réagissent au contact du doigt. Chaque effleurement d'une touche sensible est confirmé par un bip sonore. Il est possible de régler le volume de la tonalité des touches ou de le désactiver (voir la section intitulée « Mode Exploitant »).

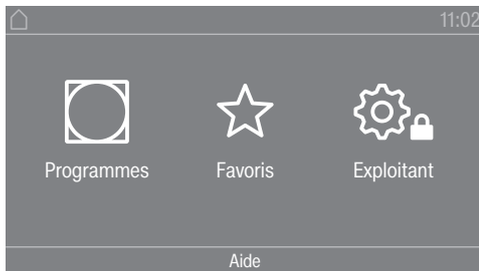
Les objets pointus ou durs, comme les stylos, risquent de rayer le panneau de commande avec les touches sensibles et l'écran tactile.

Toucher le panneau de commande uniquement avec les doigts.

Menu principal

Après avoir allumé la sècheuse, le menu principal s'affiche à l'écran. Il est possible d'accéder à tous les sous-menus importants à partir du menu principal.

Effleurer à tout moment la touche sensible  pour revenir au menu principal. Les valeurs précédemment définies ne sont pas enregistrées.



Menu principal

Menu « Programmes »

Dans ce menu, il est possible de sélectionner des programmes de séchage.

Menu « Favoris »

Dans ce menu, il est possible de sélectionner 1 programme favori parmi un total de 12 programmes favoris. Les programmes de séchage peuvent être définis et enregistrés par l'exploitant dans le menu Favoris (voir la section intitulée « Programme favori » dans « Mode exploitant »).

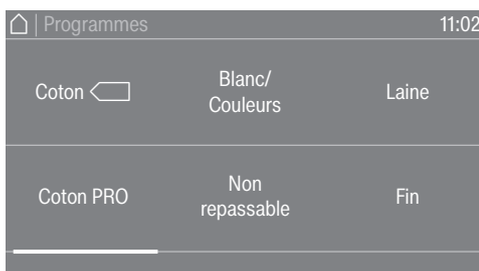
Menu « Exploitant »

Il est possible d'ajuster le système électronique de la sècheuse selon les préférences dans le mode Exploitant (voir la section intitulée « Mode exploitant »).

Exemples d'utilisation

Listes de sélection

Défilement dans le menu «  Programmes » (choix unique)



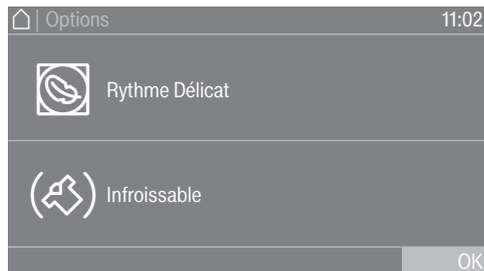
- Pour faire défiler le menu, placer le doigt sur l'écran tactile et le déplacer vers la gauche ou la droite.

La barre de défilement orange située au bas de la zone d'écran montre qu'il existe d'autres options disponibles.

- Effleurer avec le doigt le nom du programme pour sélectionner le programme de séchage requis.

Le menu standard de ce programme s'affiche maintenant à l'écran.

Menu « Options » (choix multiple)

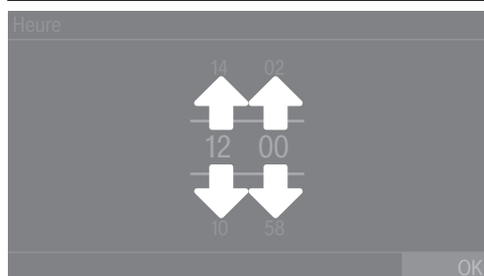


Pour sélectionner une ou plusieurs *options*, effleurer *Options* avec le doigt.

Les *options* actuellement sélectionnées sont mises en surbrillance en orange. Pour désélectionner une *option*, effleurer simplement *Option* à nouveau.

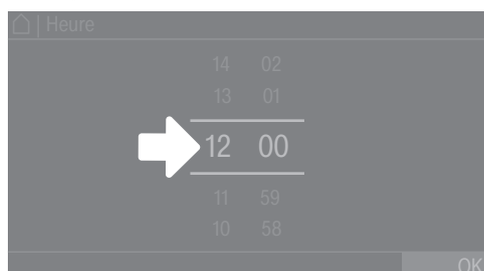
Réglage des valeurs numériques

Il est possible de régler des valeurs numériques dans certains menus. Il est possible de définir des valeurs numériques en faisant glisser le doigt vers le haut et vers le bas sur l'écran.



- Pour ce faire, placer le doigt sur le chiffre à modifier.
- Pour définir le chiffre requis, faire glisser le doigt vers le haut et vers le bas sur l'écran.
- Utiliser la touche sensitive OK pour confirmer la valeur numérique définie.

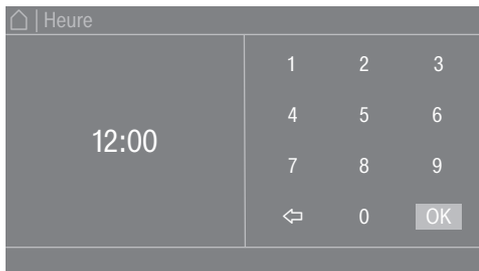
Conseil : pour certains réglages, en fonction de la gamme de valeurs et des paliers, la valeur peut également être définie à l'aide d'un clavier numérique. Appuyer brièvement avec le doigt sur les chiffres pour afficher le clavier numérique. Une fois qu'un chiffre valide a été saisi, la touche sensitive OK est mise en surbrillance en vert.



Utilisation de la sècheuse

- Appuyer brièvement avec le doigt sur un chiffre entre les deux lignes.

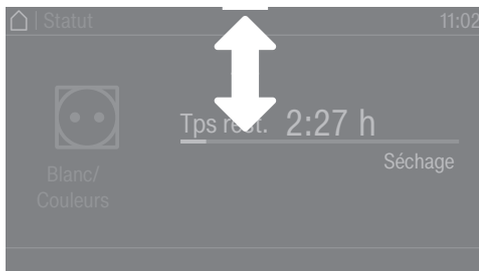
Le clavier numérique s'affiche.



- Pour saisir la valeur numérique, toucher les chiffres sur le côté droit, puis confirmer avec OK.

Menu déroulant

Le menu déroulant permet d'afficher des informations (par ex. sur un programme de séchage).



Si une barre orange s'affiche en haut et au centre de l'écran, il est alors possible d'ouvrir le menu déroulant. Effleurer la barre et la faire glisser vers le bas avec le doigt.

Pour refermer le menu déroulant, toucher la barre orange et la faire glisser vers le haut avec le doigt.

Quitter le menu

- Effleurer la touche sensitive ↶ pour revenir à l'écran précédent.

Les saisies effectuées qui n'ont pas été confirmées avec OK ne sont pas enregistrées.

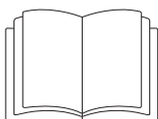
Affichage de l'aide

Dans certains menus, Aide s'affiche au bas de l'écran.

- Pour plus d'informations sur le menu en cours, effleurer la touche sensitive Aide.

Les informations supplémentaires sont affichées à l'écran.

- Effleurer la touche sensitive ↶ pour revenir à l'écran précédent.



⚠ Risque de blessures ou de dommages matériels dus à une installation incorrecte.

Une installation incorrecte de la sècheuse peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Avant la première mise en service de la sècheuse, vérifier qu'elle est correctement installée.

Pour en savoir plus, voir la section intitulée « Installation ».

Effectuer la première mise en service. Lors de la procédure de première mise en service, il convient de définir les réglages relatifs à l'utilisation quotidienne de la sècheuse. Certains réglages ne peuvent être modifiés que lors de la première mise en service. Ensuite, il pourront être modifiés uniquement par le service technique Miele.

Ces réglages sont également décrits dans la section intitulée « Mode Exploitant ».

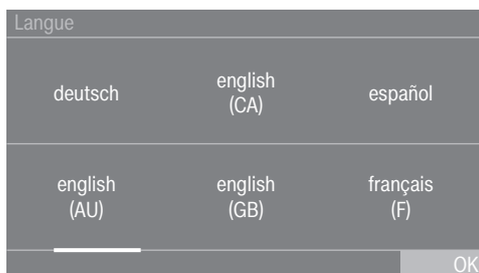
Mise en marche de la sècheuse

- Appuyer sur la touche .

L'écran de bienvenue s'allume.

Réglage de la langue d'affichage

L'appareil demande de sélectionner la langue d'affichage. Il est possible de la modifier à tout moment (voir la section intitulée « Langue » sous « Mode Exploitant »).



- Faire glisser avec le doigt vers la gauche ou vers la droite sur l'écran, jusqu'à ce que la langue souhaitée s'affiche.
- Appuyer brièvement avec le doigt sur la langue requise.

La langue sélectionnée est mise en surbrillance en orange, et l'écran passe au réglage suivant.

Référence aux terminaux externes en option

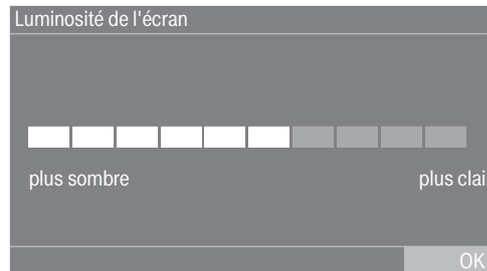
En présence de terminaux externes (par ex. des systèmes de délestage), raccorder le boîtier de communication et/ou insérer un module de communication dans l'emplacement au dos de la sècheuse avant sa première mise en service. Pour cette opération, la sècheuse doit être débranchée de l'alimentation électrique. Lancer ensuite la mise en service.

Avant la première utilisation

Une référence au matériel externe en option s'affiche. Confirmer les informations en effleurant la touche sensitive OK.

Réglage de la luminosité de l'écran

L'appareil demande de sélectionner la luminosité de l'écran.



- Effleurer la barre à segments jusqu'à l'obtention du niveau de luminosité requis.

Le niveau de luminosité sélectionné est représenté par la longueur de la barre à segments.

- Confirmer en effleurant la touche sensitive OK.

L'écran passe au réglage suivant.

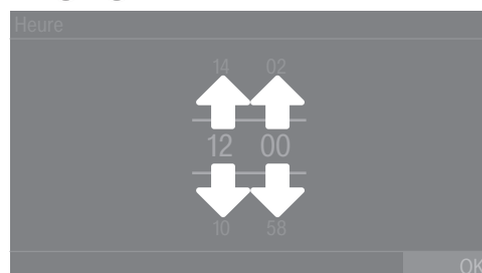
Réglage de la date



- Placer le doigt sur la valeur à modifier, puis le faire glisser vers le haut ou vers le bas.
- Une fois toutes les valeurs sélectionnées, confirmer la saisie en appuyant sur la touche sensitive OK.

L'écran passe maintenant au réglage suivant.

Réglage de l'heure

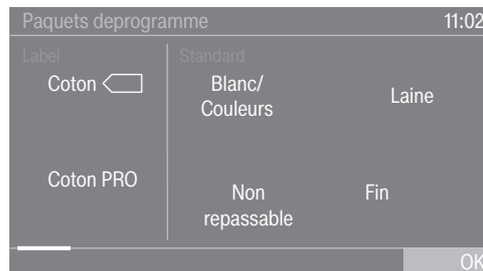


- Placer le doigt sur le chiffre à modifier, puis le faire glisser vers le haut ou vers le bas.
- Confirmer en effleurant la touche sensitive OK.

L'écran passe au réglage suivant.

Sélection des paquets de programmes

Il est possible de sélectionner différents programmes à partir des paquets de programmes. Tous les programmes déjà en cours sont mis en surbrillance en orange.



- Faire glisser vers la gauche jusqu'à atteindre un programme qui n'est pas mis en surbrillance en orange.
- Effleurer le programme devant être activé.

Le programme sélectionné est maintenant en cours et mis en surbrillance en orange.

Il est possible de sélectionner d'autres programmes, si besoin.

- Si aucun autre programme ne doit être sélectionné, appuyer sur OK pour confirmer.

L'écran passe au réglage suivant.

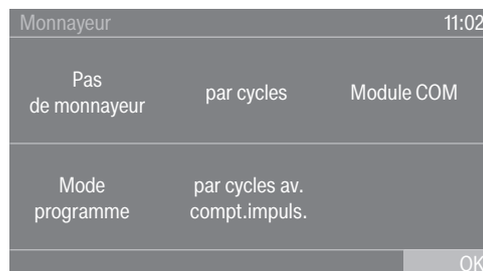
Conseil : il est possible de désactiver un programme sélectionné en effleurant à nouveau le programme. Exception : les programmes Coton ◀ et Coton PRO ne peuvent pas être désactivés.

Configuration d'un monnayeur

Pour configurer un monnayeur, consulter la section « Monnayeur » du chapitre intitulé « Mode exploitant ». Ces réglages peuvent uniquement être modifiés lors de la première mise en service. Pour modifier les réglages après la procédure de mise en service, contacter le service technique Miele.

Si aucun monnayeur ne doit être configuré, cette étape peut être ignorée.

Ignorer la configuration du monnayeur



- Effleurer la touche sensitive Pas de monnayeur.
- Appuyer sur OK pour confirmer.

L'écran passe au réglage suivant.

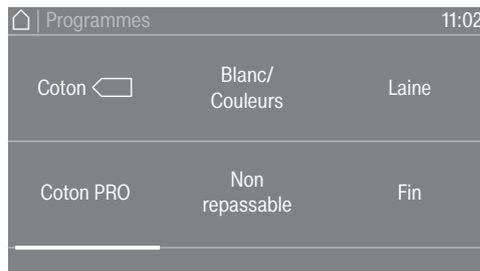
Avant la première utilisation

Achèvement de la procédure de la première mise en service

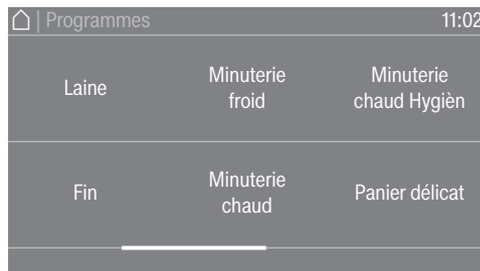
La procédure de la première mise en service est terminée lorsqu'un programme d'une durée supérieure à 10 minutes est effectué en totalité.

Si l'alimentation est coupée avant le démarrage du premier programme de séchage (par ex. si l'appareil est éteint avec la touche ) , la première mise en service peut être relancée. Une fois qu'un programme de séchage a été exécuté pendant plus de 10 minutes, la première mise en service ne peut plus être relancée.

- Dans le menu principal, effleurer la touche sensitive  Programmes.



- Faire glisser vers la gauche, jusqu'à ce que le programme Minuterie froid s'affiche.



- Effleurer le programme Minuterie froid.
- Effleurer la touche sensitive clignotante *Marche/Arrêt*.

Une fois ce programme terminé, la sécheuse est prête pour utilisation.

1. Conseils de soin du linge

Lavage avant le séchage

Le linge très sale doit être lavé très soigneusement. Utiliser suffisamment de lessive et sélectionner une température de lavage élevée. En cas de doute, laver plusieurs fois ces articles.

La sècheuse ne doit pas être utilisée pour sécher du linge qui a été lavé à l'aide de produits chimiques industriels.

Les articles de couleur et neufs doivent être lavés séparément et soigneusement. Ne pas sécher les articles de couleur et neufs avec des vêtements aux couleurs claires. En effet, les textiles neufs sont susceptibles de déteindre sur les tissus clairs, mais aussi sur les éléments en plastique de la sècheuse. Des fibres de couleur sombre peuvent aussi s'y déposer.

Retrait de corps étrangers

Avant le séchage, s'assurer qu'il n'y a pas de corps étrangers dans le linge.

 Dégâts causés par des corps étrangers non retirés du linge. Les corps étrangers présents dans le linge peuvent fondre, brûler ou exploser. Vérifier que tous les corps étrangers ont été retirés du linge (par ex. aides au dosage de lessive, briquet, etc.).

Vérifier que les ourlets et les coutures tiennent bien pour s'assurer que la garniture et les doublures sont intactes. Ainsi, cela évite le risque que les garnitures ressortent et provoquent un incendie. Retirer ou coudre les baleines de soutien-gorge.

 Risque d'incendie en raison d'une utilisation et d'un fonctionnement incorrects. Le linge peut brûler et détruire la sècheuse et ce qui l'entoure. Lire et observer les «  CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES  ».

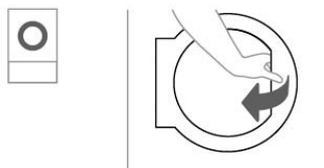
Symboles d'entretien

Séchage	
	Température normale/élevée
	Basse température*
* Sélectionner Délicat.	
	Sècheuse déconseillée
Repassage	
	Très chaud
	Chaud
	Tiède
	Ne pas repasser

2. Chargement de la sécheuse

Chargement du linge dans la sécheuse

Le linge peut s'abîmer.
Avant de le charger, consulter d'abord le chapitre intitulé « 1. Conseils d'entretien du linge ».

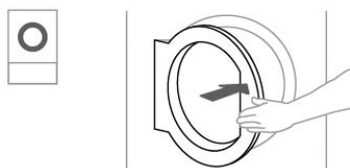


- Ouvrir la porte.
- Charger le linge dans la sécheuse.

Ne jamais surcharger le tambour. Une surcharge de la sécheuse risque d'abîmer le linge et de produire un séchage médiocre. Elle peut également froisser davantage le linge.

Fermeture de la porte

⚠ Dommages causés par du linge coincé.
Le linge peut s'abîmer s'il reste coincé lors de la fermeture de la porte.
Lors de la fermeture de la porte, ne pas coincer le linge dans l'ouverture.



- Fermer doucement la porte.

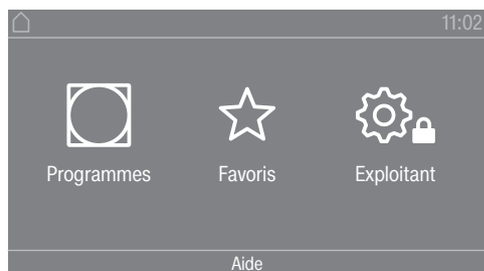
3. Sélection d'un programme

Mise en marche de la sécheuse

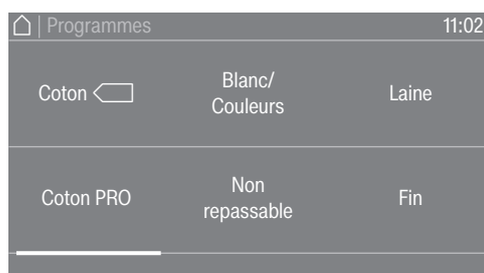
- Appuyer sur la touche .

L'écran de bienvenue s'allume.

Il existe différents moyens de sélectionner un programme de séchage dans le menu principal.



- Effleurer la touche sensitive  Programmes.

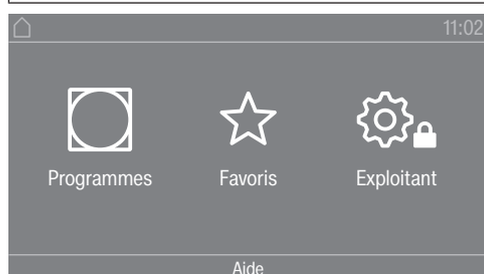


- Faire glisser vers la gauche, jusqu'à atteindre le programme requis.
- Effleurer la touche sensitive de ce programme.

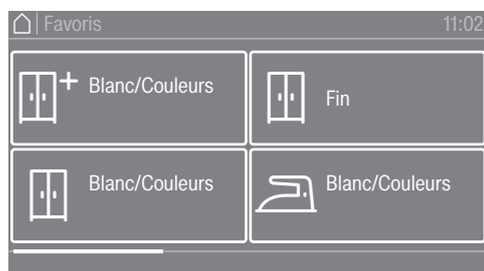
Le menu standard de ce programme de séchage s'affiche alors à l'écran.

Sinon, il est possible de sélectionner un programme à partir de la liste des favoris.

Les programmes prédéfinis sous ☆ Favoris ne peuvent pas être modifiés via le mode Exploitant.



- Effleurer la touche sensitive ☆ Favoris.



- Faire glisser vers la gauche, jusqu'à atteindre le programme requis.
- Effleurer le programme requis.

Le menu standard de ce programme de séchage s'affiche alors à l'écran.

4. Sélection des réglages de programmes

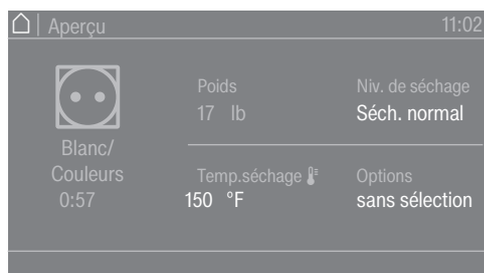
Sélection du niveau de séchage

Le niveau de séchage prédéfini de nombreux programmes peut être modifié, si besoin. Différents niveaux de séchage sont disponibles selon le programme.

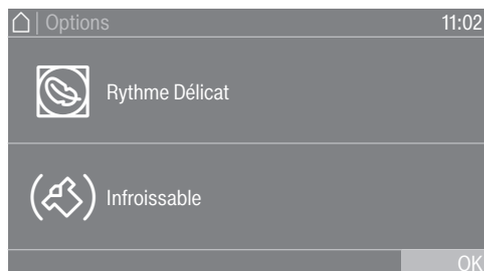
Sélection d'options supplémentaires

Les programmes de séchage peuvent être complétés par diverses options supplémentaires. Certaines options peuvent uniquement être sélectionnées pour certains programmes de séchage.

Séchage



- Effleurer la touche sensitive Options.



- Appuyer sur la touche sensitive de l'option souhaitée.
- Appuyer uniquement sur OK lorsque l'option s'affiche à l'écran.

Le symbole correspondant à l'option souhaitée ( ou ) s'affiche.

Rythme Délicat

Les articles fragiles sont séchés avec moins de rotations du tambour et une température de séchage inférieure.

Infoissable

Le tambour continue à tourner à un rythme spécial à la fin du programme, en fonction du programme sélectionné. Cela permet de réduire les plis une fois le programme terminé.

La fonction Infoissable est désactivée par défaut (réglage d'usine). Elle peut être activée dans le mode Exploitant, avec une durée variable pouvant atteindre 12 heures. Ce réglage est disponible en mode Exploitant dans le menu Technique de procédé / Infoissable.

5. Démarrage d'un programme

Monnayeur (en option)

Si l'appareil est connecté à un monnayeur, le montant à payer s'affiche à l'écran.

De l'argent risque d'être perdu si la porte du tambour est ouverte ou si le programme est annulé.

Selon les réglages, de l'argent risque d'être perdu dans le monnayeur si la porte du tambour est ouverte ou si le programme est annulé.

Après le démarrage du programme, ne pas ouvrir la porte.

Ne pas annuler un programme de séchage pendant qu'il est en cours.

Démarrage d'un programme

Le programme peut être démarré dès que la touche sensitive *Marche/Arrêt* commence à clignoter.

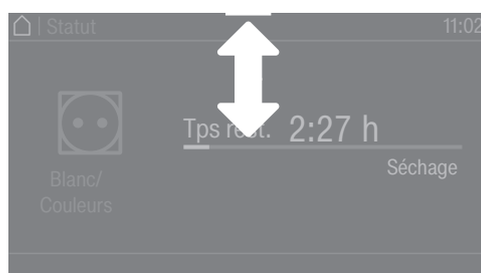
- Effleurer la touche sensitive *Marche/Arrêt*.

Si une période de départ différé a été sélectionnée, elle s'affiche à l'écran.

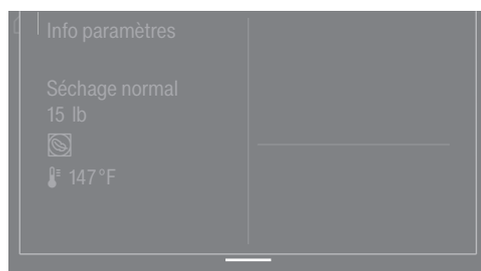
Le programme de séchage démarre immédiatement ou à la fin de la période de départ différé. Le temps restant du programme s'affiche à l'écran.

Accès aux paramètres du programme en cours

Lorsque le programme est en cours, il est possible d'utiliser le menu déroulant pour afficher les paramètres du programme de séchage actuel (par ex. le niveau de séchage, la charge, les options sélectionnées, la température de séchage).



- Pour accéder au menu déroulant, faire glisser le doigt de haut en bas pendant que le programme est en cours d'exécution.



Le menu déroulant affiche les paramètres du programme de séchage.

- Pour fermer le menu déroulant, faire glisser le doigt de bas en haut ou effleurer la touche sensitive ↵.

Séchage

Durée d'exécution du programme / Temps restant estimé

La durée d'exécution du programme dépend de la quantité, de la nature et de l'humidité résiduelle du linge. La durée du programme affichée pour les programmes de séchage peut donc varier ou « bondir ». L'électronique de la sècheuse s'adapte pendant le programme de séchage en cours. La durée d'exécution du programme affichée s'affine progressivement.

Lors de la première utilisation des programmes, le temps indiqué s'écarte parfois sensiblement du temps restant réel. La différence entre le temps estimé et le temps écoulé se réduit si le programme correspondant est exécuté plus souvent. Si des charges de tailles différentes sont séchées dans un même programme, l'affichage du temps restant ne peut indiquer qu'une durée approximative.

Fin du programme

Fin du programme

Le linge commence à refroidir après la fin du programme. Le message Arrêt/Refroidissement s'affiche à l'écran pendant la phase de refroidissement. Le linge peut maintenant être retiré.

Une fois la phase de refroidissement et le programme de séchage terminés, le message Arrêt s'affiche.

La sècheuse s'arrête automatiquement après la durée programmée, à la fin d'un programme.

Si l'option Infroissable (☞)* a été sélectionnée, le tambour continue à tourner par intervalles après la fin du programme. Cela permet de réduire les plis si le linge ne peut pas être immédiatement retiré de la sècheuse.

* La fonction Infroissable est désactivée par défaut (réglage d'usine) et peut être activée dans le mode Exploitant.

Retrait du linge

- Ouvrir la porte.
- Retirer tous les articles du tambour.

Si du linge est oublié dans la sècheuse, il risque de s'abîmer s'il est de nouveau séché.

Toujours retirer tout le linge du tambour.

- Éteindre la sècheuse en effleurant la touche (⏻).

Remarques sur l'entretien

Cette sècheuse nécessite un entretien régulier, en particulier si elle est utilisée en continu. Pour en savoir plus, voir la section intitulée « Nettoyage et entretien ».

Minuterie

Condition préalable au réglage de la minuterie

L'option Départ différé doit être activée dans le mode Mode exploitant du menu Commande / Affichage pour que la fonction Minuteur puisse être sélectionnée. Avant le démarrage du programme, la fonction Minuteur peut être utilisée pour sélectionner une heure de démarrage ou une heure de fin du programme.

Réglage de la minuterie

- Effleurer la touche sensitive Minuteur.
- Sélectionner l'option Arrêt à, Départ dans ou Départ à.
- Régler les heures et les minutes, puis confirmer la saisie avec la touche sensitive OK.

Modification du déroulement de programme

Changement de programme après son démarrage

Il n'est plus possible de changer de programme une fois que le programme a démarré (cela prévient toute modification involontaire). Pour changer de programme, il convient d'annuler au préalable le programme en cours.

 Risque d'incendie en raison d'une utilisation et d'un fonctionnement incorrects.

Le linge peut brûler et détruire la sècheuse et ce qui l'entoure.

Voir la section intitulée « Consignes de sécurité importantes » pour plus de précisions.

Annulation du programme en cours

- Effleurer la touche sensitive *Marche/Arrêt*.

Le message suivant s'affiche à l'écran : Voulez-vous annuler le programme ?

- Effleurer la touche sensitive oui pour annuler le programme en cours.

 Risque de brûlures en cas de contact avec le linge chaud ou le tambour de la sècheuse.

Il est possible de se brûler lors du contact avec le linge chaud ou le tambour de la sècheuse.

Laisser refroidir le linge avant de le sortir avec précaution de la sècheuse.

L'ouverture de la porte de la sècheuse pendant le déroulement de programme annule le programme en cours.

Si la fonction Comportem. ouvert. porte / Interrompre le programme est sélectionnée dans le mode Exploitant, le programme en cours s'interrompt lors de l'ouverture de la porte. En cas d'interruption, la sècheuse reste dans le programme en cours.

Le programme interrompu se poursuit lorsque la porte est refermée et que la touche sensitive *Marche/Arrêt* est effleurée.

Nouvelle sélection d'un programme annulé

- Ouvrir et fermer la porte.
- Sélectionner et démarrer un nouveau programme.

Ajout de linge lorsque le départ différé est en cours

Ouvrir la porte pour ajouter ou sortir du linge.

- Tous les réglages de programmes sont alors enregistrés.
- Il est toujours possible de modifier le niveau de séchage, si besoin.

- Ouvrir la porte.
- Sortir ou ajouter du linge.
- Fermer la porte.
- Effleurer la touche sensitive *Marche/Arrêt* pour que le départ différé reprenne.

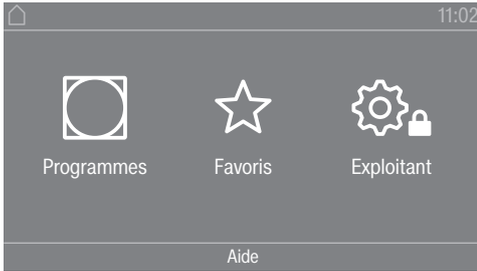
Modification du déroulement de programme

Temps restant

Des modifications apportées au déroulement de programme peuvent entraîner des variations de la durée affichée à l'écran.

Mode Exploitant

Ouverture du mode Exploitant



Effleurer la touche sensitive  pour accéder au mode Exploitant.

Accès par code

Le mode Exploitant est accessible à l'aide d'un code.

Réglage d'usine : le code est **000**.

Modifier le code

Il est possible de modifier le code d'accès au mode Exploitant pour protéger la sécheuse contre tout accès non autorisé.

Saisir un nouveau code.

Si le nouveau code a été perdu, en informer le service technique Miele. Le service technique Miele réinitialisera le code.

Noter le nouveau code et l'enregistrer dans un endroit sécurisé.

Fermeture du menu Réglages

- Effleurer la touche sensitive .

L'écran revient au niveau de menu précédent.

- Effleurer la touche sensitive .

L'écran bascule sur le menu principal.

Commande / Affichage

Langue

Il est possible de régler l'écran dans l'une des différentes langues proposées. Pour sélectionner la langue préférée, accéder au sous-menu *Langues*.

Il est possible de modifier la langue comme suit :

- Utilisation permanente du mode Exploitant (= « Langue de l'exploitant »).
- Pendant la durée du programme en cours, uniquement avec l'utilisation de la touche sensitive . La langue de l'exploitant s'affiche à nouveau à la fin du programme.

Accès langue

L'écran peut être configuré dans l'une des différentes langues de l'utilisateur. Ce réglage permet de définir la sélection des langues.

Il est possible de modifier la langue comme suit :

International

6 langues sont disponibles. La touche sensitive  n'est pas active. Noter le réglage Définir langues.

Configuration de la langue

La touche sensitive  permet de sélectionner une langue. Toutes les langues sont disponibles (réglage d'usine).

Il est possible de modifier l'ordre des 4 premières langues. Ces emplacements sont attribués aux langues les plus courantes.

Langue standard

La langue de l'utilisateur ne peut pas être modifiée. La langue de l'utilisateur est la même que la langue de l'exploitant. La touche sensitive  n'est pas active.

Définir langues

Il est possible de modifier les langues pour le réglage Accès lg international.

6 langues peuvent être sélectionnées. Toutes les langues sont disponibles.

Pour ajouter une nouvelle langue au menu Langue, procéder comme suit :

- Sélectionner d'abord la langue à remplacer.

Toutes les langues disponibles sont affichées.

- Sélectionner et confirmer la langue qui remplace la langue précédente.

La nouvelle langue s'affiche à la place de l'ancienne.

Luminosité de l'écran

La luminosité de l'écran peut être modifiée. Ce réglage dépend de la luminosité sur le lieu où l'appareil est installé.

- La luminosité peut être réglée sur 10 niveaux différents.

Heure

Après avoir sélectionné le format d'affichage de l'heure, l'heure peut être réglée.

Format temps

- Réglage d'usine : affichage au format 24 heures
- Affichage au format 12 heures
- aucune heure

configurer

- L'heure peut être réglée.

Date

Après avoir sélectionné le format d'affichage de la date, la date peut être réglée.

- Format de date

La date peut commencer par le jour, le mois ou l'année.

- Date

La date est réglée.

Mode Exploitant

Volume

Le volume de différents sons peut être modifié.

Le volume peut être modifié pour les sons suivants :

- Volume signal de fin
Le signal de fin indique la fin du programme de séchage.
- Bip de touches
- Mélodie d'accueil
- Signal sonore anomalie
La tonalité d'erreur indique une anomalie et peut être désactivée. Le volume de la tonalité d'erreur ne peut pas être réglé.

Affichage humidité résid

Outre l'affichage du niveau de séchage, l'humidité résiduelle peut également être indiquée sous forme de pourcentage.

- Réglage d'usine : Pourcentage non indiqué
- Pourcentage indiqué

Afficher / masquer

Différents paramètres sont proposés / affichés lorsqu'un programme est sélectionné. Il est possible de décider quels paramètres ne doivent pas être affichés. Ces paramètres ne peuvent pas être modifiés lors de la sélection d'un programme.

- Humidité résiduelle
- Durée
- Délicat
- Infroissable
- Chargé
- Température de séchage

Mise en veille «affichage»

L'écran s'éteint pour économiser de l'énergie. Seule la touche sensitive *Marche/Arrêt* cli-gnote lentement. Ce réglage peut être modifié.

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

- désact.
Aucune mise hors tension
- act. apr. 10min pas pdt progr
L'écran reste allumé pendant le déroulement de programme, mais s'éteindra 10 minutes après la fin du programme.
- Logo ap 10min sauf pdt progr
L'écran reste allumé pendant le déroulement de programme, mais le logo s'affichera 10 minutes après la fin du programme.
- Réglage d'usine : activé au bout de 10 min.
L'écran s'éteindra au bout de 10 minutes.

- act.apr.30min pas pdt progr
L'écran reste allumé pendant le déroulement de programme, mais s'éteindra 30 minutes après la fin du programme.
- Logo ap 30mn sauf pdt progr
L'écran reste allumé pendant le déroulement de programme, mais le logo s'affichera 30 minutes après la fin du programme.
- activé au bout de 30 min.
L'écran s'éteindra au bout de 30 minutes.

Mise en veille «appareil»

Pour réaliser des économies d'énergie, la sècheuse s'arrête automatiquement après la fin du programme ou si aucun autre programme n'est sélectionné. Ce réglage peut être modifié.

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

- Aucune mise hors tension
- Réglage d'usine : mise hors tension après 15 minutes
- Mise hors tension après 20 minutes
- Mise hors tension après 30 minutes

Départ différé

Le départ différé (minuterie) peut être activé ou désactivé.

- Réglage d'usine : désactivé
- Activé

Mémoire

La sècheuse enregistre les derniers réglages sélectionnés d'un programme de séchage (niveau de séchage et/ou option supplémentaire, ou durée de certains programmes).

- Réglage d'usine : désactivé
- Activé

Unité de température

Il est possible de sélectionner l'unité pour l'affichage de la température.

- Réglage d'usine : °C
- °F

Unité de poids

Il est possible de décider si les capacités de charge sont affichées en « kg » ou en « lb ».

- Réglage d'usine : kg
- lb

Modifier le code

Il est possible de modifier le code d'accès au mode Exploitant.

- Saisir le code actuel.

Mode Exploitant

- Saisir un nouveau code.

Sélection de programme

Commande

Il est possible de sélectionner si la sècheuse va être utilisée comme appareil de « laverie ». Les raccourcis simplifient le fonctionnement de l'appareil. Le personnel d'exploitation ne peut pas modifier les programmes prédéfinis.

Conseil : Commencer par configurer tous les réglages et les modifications nécessaires sur la sècheuse avant d'ajuster une ou plusieurs des options ci-dessous.

Attention : lors de l'activation de ces options, le mode Exploitant n'est plus disponible. Il n'est plus possible d'accéder au mode Exploitant via l'écran. Suivre les instructions ci-dessous pour modifier d'autres réglages.

Ouverture du mode Exploitant (version laverie)

- Allumer la sècheuse et ouvrir la porte.

- ① Effleurer la touche sensitive *Marche/Arrêt* et la maintenir enfoncée pendant les étapes ②—③.
- ② Fermer la porte de la sècheuse.
- ③ Attendre que la touche sensitive *Marche/Arrêt*, qui clignote maintenant rapidement, reste allumée...
- ④ ... puis relâcher la touche sensitive *Marche/Arrêt*.

- Standard

Réglage d'usine : tous les programmes (sélectionnés) sont disponibles.

- Laverie-simple 4 progr.

12 programmes sont disponibles.

Sous Programme favoris, il est possible de définir les 12 programmes à sélectionner ou à modifier.

- Laverie-Logo

12 programmes sont disponibles.

Sous Programme favoris, il est possible de définir les 12 programmes à sélectionner/modifier.

- Laverie-Logo temps externe

4 programmes de temps*, offrant différents niveaux de température, sont commandés par la durée via un monnayeur externe.

La valeur définie indique la durée du programme et ne peut pas être modifiée par l'utilisateur.

* La durée du programme maximale est spécifiée lors de la première mise en service.

- Laverie-Logo temps interne

4 programmes de temps*, offrant différents niveaux de température, sont commandés par la durée via l'électronique de la sècheuse.

La valeur définie indique la durée du programme maximale et peut être modifiée par l'utilisateur.

* La durée du programme maximale est spécifiée lors de la première mise en service.

- Sélection progr. externe

Un module de communication peut être utilisé pour sélectionner le programme à partir d'un terminal externe.

Paquets de programme

Cela permet de spécifier l'étendue du programme de la sècheuse. Il est possible de sélectionner tous les programmes ou des programmes individuels à partir des paquets de programmes pertinents.

Il est possible de configurer l'étendue des programmes supplémentaires de la sècheuse. Les différents programmes sont répertoriés dans la section intitulée « Tableau des programmes ».

Programme favoris

Après avoir allumé l'appareil, il est également possible de sélectionner un programme via : ☆ Favoris.

12 programmes peuvent être enregistrés comme favoris en fonction des priorités et des besoins.

Ces favoris sont également disponibles dans les options de commande

- *Laverie-Plus 12 progr.*

- *Laverie-simple 4 progr.* (les 4 premiers des 12 favoris).

Il est possible de spécifier l'option de commande sous *Commande*.

Conseil : il est possible d'attribuer une couleur différente à chaque programme. Dans ce cas, le réglage *Affect.couleur programme* doit être défini sur *Activé*.

Modification des programmes favoris

- Sélectionner le programme à modifier ou remplacer.
- Confirmer le programme ou le réglage à modifier.

Un autre menu s'ouvre, permettant de sélectionner un nouveau programme ou de modifier les paramètres.

- Confirmer en effleurant la touche sensitive *Enregistrer*.

La sélection est maintenant activée.

Programmes spéciaux

Il est possible de composer 5 programmes spéciaux Humidité résiduelle ou commandés par la durée et de leur attribuer des noms.

Tout d'abord, saisir le nom du programme.

- Sélectionner le programme spécial à modifier.

Le menu *Enregistrer* sous s'ouvre.

- Utiliser les lettres et les symboles sous la ligne pour saisir le nom.
- Effleurer la touche sensitive *Enregistrer*.

Entrer maintenant les paramètres du programme *Prog humidité résiduelle* ou *Minuterie*.

Mode Exploitant

Les 5 programmes spéciaux sont pré-programmés en usine. Il est possible de modifier ces programmes spéciaux.

Les programmes spéciaux sont ajoutés aux paquets de programmes. Saisir le nom et les réglages du programme spécial dans le tableau « Programmes spéciaux » du chapitre « Tableau des programmes ».

Prog humidité résiduelle:

- Humidité résiduelle final :
-6 % (sec) – 40 % (humide)
- Temps suppl. séchage :
0–60 minutes
- Température (air de traitement) :
froid – 75 °C (165°F)
- Température refroidissem. (air de traitement) :
40–55 °C (105 - 130°F)
 - Sens rotation tambour :
20–600 secondes
 - Pause :
2–15 secondes
 - Inversion rotation :
20–600 secondes
- Infroissable
 - Sens rotation tambour :
0–500 secondes
 - Pause :
100–3000 secondes
 - Inversion rotation :
0–500 secondes

Minuterie:

- Durée fonctionnemnt :
5–180 minutes
- Température (air de traitement) :
froid – 75 °C (165°F)
- Température refroidissem. (air de traitement) :
40–55 °C (105 - 130°F)
 - Sens rotation tambour :
20–600 secondes
 - Pause :
2–15 secondes
 - Inversion rotation :
20–600 secondes
- Infroissable
 - Sens rotation tambour :
0–500 secondes

- Inversion rotation :
0–500 secondes
- Pause :
100–300 secondes

Classer les programmes

Il est possible de déplacer les programmes dans la liste des programmes et dans la liste des favoris.

- Réglage d'usine : désactivé
- Activé

Déplacement des programmes / favoris

Il est possible de déplacer / changer l'ordre des programmes (menu Programmes – choix unique). Il est également possible de déplacer et changer l'ordre des favoris modifiés dans le *mode Exploitant* sous *Programmes favoris*.

- Effleurer le programme à déplacer.
- Effleurer et maintenir la touche sensitive jusqu'à ce que le cadre change.
- Faire glisser le programme vers l'endroit requis.

Affect.couleur programme

Il est possible d'attribuer une couleur spécifique à un programme favori. Dans la liste des favoris, chaque programme favori dispose d'un cadre de couleur, qui peut être réglé.

- Réglage d'usine : désactivé
- Activé

Technique de procédé

Infoirissable

À la fin du programme, le tambour continue à tourner par intervalles si le linge n'est pas immédiatement retiré de l'appareil.

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

Le réglage pour Infoirissable (🌀) peut être désactivé, ou une durée comprise entre 1 et 12 heures peut être sélectionnée.

Réglage d'usine : 2 heures

Paliers de séchage

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

Il est possible d'adapter les niveaux de séchage des programmes Blanc/Couleurs, Non repassable et Automatic plus.

Les niveaux de séchage Blanc/Couleurs, Non repassable et Automatic plus peuvent être définis sur l'un des 7 niveaux différents.

Réglage d'usine : normal

Mode Exploitant

Refroidiss. suppl.

Si le refroidissement supplémentaire est activé, la température du tambour est contrôlée environ 1 minute avant que l'appareil passe en mode veille à la fin du programme. Si la température est supérieure à 130 °F (55 °C), la sècheuse effectue un refroidissement jusqu'à ce qu'elle soit inférieure à 130 °F (55 °C).

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

- Réglage d'usine : désactivé
- Activé

Température refroidissem.

Le linge commence à refroidir automatiquement après la fin du programme. Dans tous les programmes, il est possible de définir la phase de refroidissement automatique à un niveau plus froid. Cela signifie que la phase de refroidissement est prolongée.

La modification de ce réglage entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.

Le réglage peut être modifié de 104 à 131 °F (40 °C–55 °C).

Réglage d'usine : 55 °C (131 °F)

Service

Nettoyer le circuit d'air

L'électronique de la sècheuse calcule l'incidence sur les performances des peluches ou des résidus de lessive dans les filtres à peluches et la conduite d'évacuation. Un message permettant de vérifier la contamination s'affiche. Il convient de décider de la quantité de peluches à laquelle ce rappel doit s'afficher.

Si le message s'affiche à l'écran alors que le filtre à peluches est propre, la conduite d'évacuation est considérée comme étant limite. Miele recommande d'améliorer la conduite d'évacuation. Une conduite d'évacuation d'air de mauvaise qualité allonge les durées des programmes et augmente la consommation d'énergie.

Ce rappel, qui peut être configuré, s'affiche : Nettoyer le circuit d'air

- désactivé
Le rappel ne s'affiche pas. Toutefois, en cas d'un blocage extrême de la conduite évacuation, le programme est annulé indépendamment de cette option.
- peu sensible
Le rappel s'affiche uniquement lorsque la quantité de peluches accumulée est importante.
- Réglage d'usine : normal
- sensible
Le rappel s'affiche uniquement lorsque la quantité de peluches accumulée est peu importante.

Nettoyer les filtres

Le filtre à peluches dans la section d'alimentation en air doit être régulièrement nettoyé. Il est possible de définir un intervalle horaire comme rappel.

L'intervalle horaire sélectionné dépend de la quantité de peluches qui s'accumule, ainsi que de la fréquence de nettoyage du filtre souhaitée, par ex. à des fins d'hygiène.

Ce rappel peut être ajusté : Nettoyer les filtres

- Intervalle de temps de 5 à 55 heures
- Réglage d'usine : après 55 heures
- Désactivé

Fréquence de service

La sécheuse affiche un message personnalisé à un intervalle sélectionné pour inviter l'utilisateur à effectuer des tâches de maintenance spécifiques.

3 messages différents peuvent être créés : 1/2/3. Chaque message est créé dans la langue et l'alphabet de la langue actuelle de l'exploitant.

Le message s'affiche à la fin du programme et peut être confirmé en appuyant sur OK. Le même message s'affiche à la fin du programme suivant.

Réglages

Ce réglage permet de déterminer l'intervalle d'affichage du message (en fonction de la date ou du nombre d'heures).

- Réglage d'usine : désactivé
- Par heure
Un intervalle de 1 à 9999 heures peut être sélectionné.
- Par date
Une date peut être saisie.

Texte du message

Saisir le message pour les interventions de maintenance planifiées. Il est possible de modifier un, deux ou trois des 1/2/3 messages.

Réinitialiser l'écran

Le message s'affiche tant que l'écran n'est pas réinitialisé de manière permanente. Le message s'affiche à nouveau une fois que l'intervalle suivant est atteint.

Mode Exploitant

Applications externes

Clapet évacuat. air ext.

Un matériel externe est connecté via le boîtier de connexion Miele.

Le délai entre le point d'activation du volet d'évacuation de l'air extérieur et l'heure d'activation du moteur du ventilateur / tambour est réglé.

Une message s'affiche à l'écran lorsque le volet d'évacuation de l'air est ouvert.

- Réglage d'usine : désactivé

Cette option doit toujours être sélectionnée s'il n'y a aucun volet d'évacuation de l'air à activer. Cela évite l'annulation du programme.

- Activé (1 seconde à 5 minutes)

Ventilateur supplém.

Un matériel externe est connecté via le boîtier de connexion Miele.

Le ventilateur supplémentaire est mis en marche par la sécheuse (via le boîtier de connexion) en parallèle avec le ventilateur interne.

- Désactivé

- Activé

Capteur de pression

Un matériel externe est connecté via le boîtier de connexion Miele.

Lorsqu'une sécheuse utilise une conduite d'évacuation d'air partagée, il est possible qu'elle doive être éteinte ou supprimée dès le départ, si certains niveaux de pression se sont accumulés dans la conduite. Le capteur de pression externe n'est contrôlé que si le volet d'évacuation de l'air extérieur et/ou le ventilateur supplémentaire externe sont réglés sur « Activé ».

Une message s'affiche à l'écran lorsque le volet d'évacuation de l'air est ouvert.

- Désactivé = Inactif

- On haut = actif

Répond à un **potentiel élevé**

- On bas = actif

Répond à un **potentiel bas**

Signal de délestage

Un matériel externe est connecté via le boîtier de connexion Miele.

La fonction de négociation du délestage permet de raccorder la sécheuse à un système de gestion de l'énergie. Lorsqu'un signal est enregistré, le chauffage de la sécheuse est désactivé pendant un court moment, ou l'appareil ne peut pas s'allumer.

Un signal de délestage peut être émis via le boîtier de connexion ou le module COM.

- Réglage d'usine : non activé

- Délestage avec 230V

- Délestage avec 0V

- Module COM

Empêcher le délestage

- Réglage d'usine : désact.
- activé

Sélection module COM

La sècheuse est équipée d'un module Wi-Fi intégré. Toutefois, elle peut également être équipée d'un module externe.

- Réglage d'usine :
désact.
- Module interne dom.
Le module Wi-Fi interne est utilisé.
- Module externe Pro
Un module XKM est inséré dans l'emplacement du module.

Disponibilité des produits numériques Miele

La capacité à utiliser les produits numériques Miele dépend de la disponibilité des services dans le pays.

Les différents services ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Pour obtenir des informations sur la disponibilité, consulter le site Internet www.miele.com.

Wi-Fi / RL

Contrôler la mise en réseau de la sècheuse.

La mise en réseau de la sècheuse pour une utilisation avec les outils numériques Professional n'est possible qu'avec le module externe. Le module interne peut uniquement être utilisé par le service technique Miele.

- Désactiver (visible lorsque le réseau est activé)
Le réseau reste configuré et la fonction Wi-Fi est désactivée.
- Activer (visible lorsque le réseau est désactivé)
La fonction Wi-Fi est réactivée.
- État de la connexion (visible lorsque le réseau est activé)
Les valeurs suivantes sont affichées :
 - La qualité de la réception Wi-Fi;
 - Le nom du réseau;
 - L'adresse IP.
- Réinstaller (visible lors de la configuration)
Réinitialise les identifiants de connexion au Wi-Fi (réseau) pour rétablir immédiatement une nouvelle connexion.
- Restaurer (visible lors de la configuration)
Le réseau n'est plus configuré. Une nouvelle connexion doit être établie pour pouvoir réutiliser le réseau.
 - Le Wi-Fi est désactivé
 - La connexion Wi-Fi est réinitialisée au réglage d'usine

Mode Exploitant

Commande à distance

La sélection du programme externe est possible via un terminal externe (le programme ne peut être lancé qu'à partir de l'appareil). Toutefois, les programmes peuvent également être sélectionnés et lancés sur l'appareil.

Réglage d'usine : activé

Mise à jour à distance

La fonction Mise à jour à distance permet de mettre à jour le logiciel de la sécheuse.

La fonction Mise à jour à distance est activée par défaut.

Si aucune fonction Mise à jour à distance est installée, la sécheuse peut continuer à être utilisée comme d'habitude. Toutefois, Miele recommande d'installer la fonction Mise à jour à distance.

La fonction Mise à jour à distance de Miele peut uniquement être utilisée si la sécheuse est connectée à un réseau Wi-Fi / LAN et que l'utilisateur possède un compte dans l'application Miele Professional. De plus, la sécheuse doit être enregistrée dans l'application.

Consulter l'application Miele Professional pour en savoir plus sur les conditions d'utilisation.

Si une fonction Mise à jour à distance est disponible pour la sécheuse, elle s'affiche automatiquement lorsque le mode Exploitant est ouvert.

Il est possible de choisir de démarrer la fonction Mise à jour à distance immédiatement ou ultérieurement. Si l'option « Démarrer plus tard » est sélectionnée, la demande d'exécution de la fonction Mise à jour à distance s'affichera à nouveau à la prochaine mise en marche de la sécheuse.

La fonction Mise à jour à distance peut prendre quelques minutes.

Tenir compte des informations suivantes sur la fonction Mise à jour à distance :

- Un message est envoyé uniquement lorsqu'une fonction Mise à jour à distance est disponible.
- Une fois qu'une fonction Mise à jour à distance est installée, elle ne peut plus être désinstallée.
- Ne pas éteindre la sécheuse pendant une fonction Mise à jour à distance. Sinon, cette dernière est annulée et l'installation n'est pas effectuée.

Paramètres de l'appareil

Informations légales

Licenses Open-Source

Les informations peuvent être consultées ici.

Droit d'auteur et licences

Miele utilise son propre logiciel ou un logiciel tiers non couvert par une licence open source pour faire fonctionner et contrôler l'appareil. Ce logiciel / Ces composants logiciels sont soumis à des droits d'auteur. Les droits d'auteur détenus par Miele et des tiers doivent être respectés.

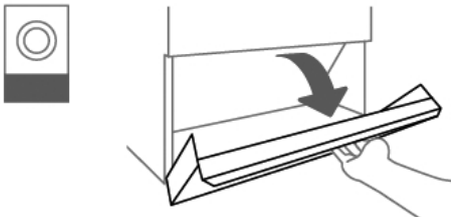
De plus, cet appareil contient des composants logiciels distribués sous licence open source. Il est possible d'accéder à ces composants open source avec les avis de droits d'auteur correspondants, les copies de conditions de licence applicables audit moment et toutes les autres informations. Ces informations sont disponibles dans l'option de menu Réglages / Paramètres de l'appareil / Informations légales / Licenses Open-Source. Les dispositions relatives à la responsabilité et à la garantie des licences open source qui y figurent ne s'appliquent qu'aux détenteurs des droits respectifs.

Nettoyage et entretien

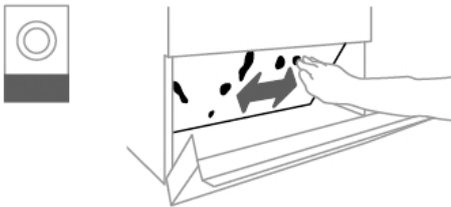
Nettoyage du filtre à peluches

⚠ Risque d'incendie si la sècheuse est utilisée sans filtre à peluches.
En l'absence de filtre à peluches, les canaux d'air, les éléments chauffants et les conduites d'évacuation d'air peuvent s'obstruer pendant le séchage et prendre feu.
Le filtre à peluches ne doit pas être retiré pour le nettoyage.
Ne jamais utiliser la sècheuse sans filtre à peluches.
Remplacer immédiatement un filtre à peluches endommagé.

Un filtre à peluches retient les peluches issues des tissus. Le filtre à peluches doit être nettoyé au moins une fois par jour d'utilisation, ainsi que chaque fois qu'un message demandant de le nettoyer s'affiche à l'écran. En cas d'accumulation importante de peluches, le filtre à peluches doit être nettoyé plusieurs fois par jour.

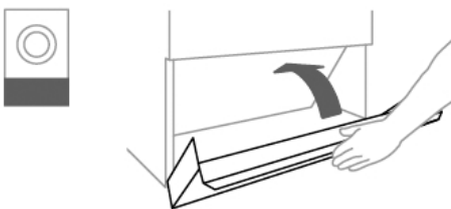


- Ouvrir le cache du compartiment du filtre à peluches.



- Retirer avec les mains les peluches du filtre à peluches.

Ne pas utiliser d'objets pointus ou tranchants pour nettoyer le filtre à peluches.
Sinon, il risque d'être endommagé.



- Fermer le cache du compartiment du filtre à peluches après l'avoir nettoyé.

Nettoyage du tambour et de l'extérieur du châssis

⚠ Risque de décès par électrocution.

La sècheuse doit être complètement débranchée de l'alimentation électrique avant d'effectuer les opérations de nettoyage ou d'entretien.

Avant de commencer les opérations de nettoyage ou d'entretien, toujours mettre la sècheuse hors tension à l'aide de l'interrupteur principal (sur place).

Ne pas utiliser un nettoyeur à haute pression ou un jet d'eau pour nettoyer la sècheuse.

- Nettoyer le châssis, le panneau de commande et les pièces en plastique de la sècheuse avec un détergent **doux** ou avec un chiffon doux humide uniquement. Essuyer ensuite le châssis, le panneau de commande et les pièces en plastique de la sècheuse pour les sécher.

Aucun détergent abrasif ne doit être utilisé pour nettoyer la sècheuse.

- Le tambour de la sècheuse doit être nettoyé avec un chiffon doux et humide après avoir séché les articles amidonnés.
- Vérifier le joint d'étanchéité.
- Vérifier les dispositifs de verrouillage de la porte de chargement et du cache du compartiment du filtre à peluches.

La fente d'admission d'air est située à l'arrière de la sècheuse.

Cette fente ne doit jamais être recouverte ou bouchée par des objets.

Maintenir la zone autour de la sècheuse (en particulier l'entrée d'air) exempte de peluches.

Nettoyage annuel complémentaire

Le service technique Miele ou un spécialiste qualifié doit vérifier **une fois par an** l'intérieur de la sècheuse et les conduites d'évacuation d'air pour détecter les dépôts de peluches, puis nettoyer l'appareil, si nécessaire. Dans le cas des sècheuses à chauffage électrique, le groupe de chauffe et la tige de chauffe doivent également être vérifiés par le service technique Miele. Dans le cas des sècheuses à chauffage au gaz, le brûleur et la zone l'entourant doivent également être vérifiés.

Service technique Miele

Contact en cas de problème

Si certains problèmes ne peuvent pas être résolus, contacter le service technique Miele ou le revendeur Miele.

Les coordonnées du service technique Miele sont indiquées à la fin de ce document.

Lors d'un contact avec le service technique Miele, indiquer le modèle et le numéro de série de l'appareil. Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique.

Accessoires en option

Les accessoires en option de cette sècheuse sont disponibles auprès du revendeur Miele ou du service à la clientèle Miele.

Conditions d'installation

⚠ Risque de blessures ou de dommages matériels dus à une installation incorrecte.

Une installation incorrecte de la sècheuse peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Il est recommandé que l'installation et la mise en service soient effectuées par un revendeur agréé ou par le service technique Miele.

- ▶ La sècheuse doit être installée conformément à toutes les réglementations et normes en vigueur. Respecter tous les codes locaux.
- ▶ La sècheuse ne doit être utilisée que dans une pièce suffisamment ventilée et à l'abri du gel.
- ▶ La sècheuse ne doit pas être installée derrière une porte refermable ou coulissante. L'angle d'ouverture maximum de la sècheuse ne doit pas être obstrué par des objets ou des portes. La porte de chargement de la sècheuse doit pouvoir être entièrement ouverte à tout moment.

Conditions de fonctionnement générales

Cette sècheuse est conçue uniquement pour une utilisation en intérieur et dans un environnement commercial.

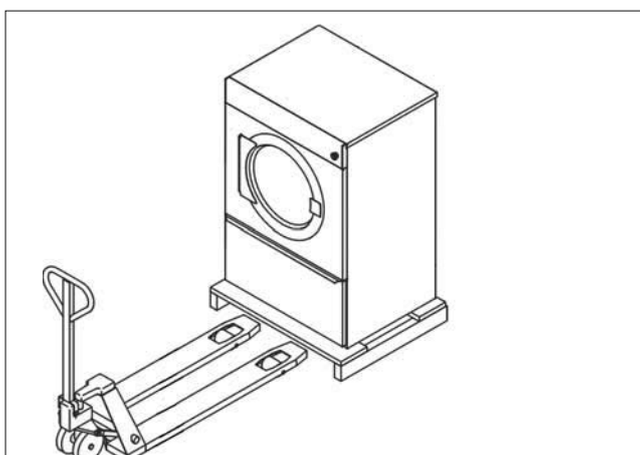
Ne pas installer la sècheuse dans un endroit présentant un risque de gel.

Selon la nature du lieu d'installation, des émissions sonores et des vibrations peuvent survenir.

Conseil : faire inspecter le lieu d'installation et faire appel à un professionnel dans le cas où l'augmentation des émissions sonores deviendrait une nuisance.

Transport

La sècheuse ne doit pas être transportée sans palette de transport. Des dispositifs d'aide au transport adaptés doivent toujours être utilisés pendant le transport.



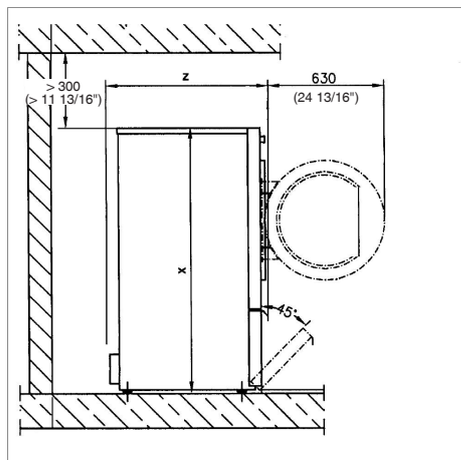
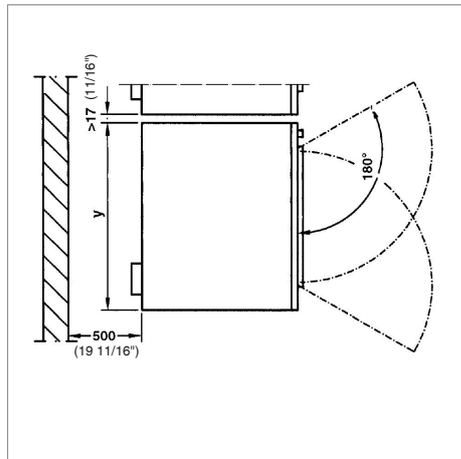
Installation

Sur le lieu d'installation, la sècheuse doit être soulevée de la palette de transport à l'aide d'un engin de levage approprié.

Installation de la sècheuse

- Placer la sècheuse sur une surface parfaitement plane, stable et horizontale, pouvant supporter la charge sur le plancher spécifiée.

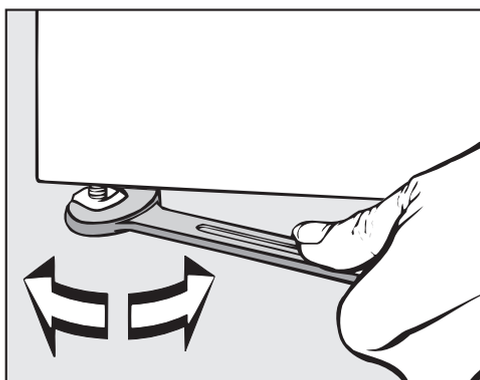
La charge sur le plancher créée par la sècheuse est concentrée et transférée sur la surface de l'installation via les pieds à vis. Un socle n'est pas nécessaire. Cependant, une surface de plancher irrégulière doit être compensée.



	PDR 514/518/522/914/918/922	PDR 528/544/928/944
x	1400 mm (55 1/8")	1640 mm (64 9/16")
y	906 mm (35 11/16")	1206 mm (47 1/2")
z	PDR 514/914 : 852 mm (33 9/16") PDR 518/918 : 1035 mm (40 3/4") PDR 522/922 : 1164 mm (45 13/16")	PDR 528/928 : 1018 mm (40 1/16") PDR 544/944 : 1384 mm (54 1/2")

- Pour faciliter les éventuelles opérations d'entretien futures, un couloir de maintenance d'une largeur d'au moins 500 mm (19 11/16 pouces) doit être aménagé derrière l'appareil et accessible à tout moment. La distance entre l'appareil et les murs ne doit pas être inférieure aux valeurs minimales spécifiées.

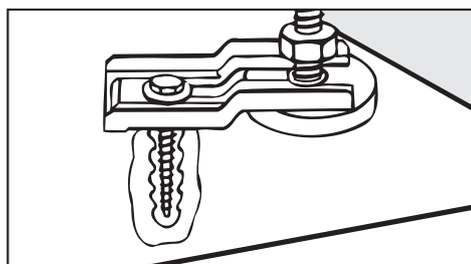
- Régler les pieds à vis de la sécheuse de sorte qu'elle soit à niveau. Utiliser un niveau pour garantir un alignement correct.



- Après avoir aligné l'appareil, visser fermement les écrous des pieds à vis sur la plaque de base à l'aide d'une clé à fourche.

Fixation de l'appareil

- La sécheuse doit être fixée au sol en installant les bandes de tension fournies sur les pieds de l'appareil.



Le matériel fourni sert à fixer l'appareil sur un sol en béton. Si d'autres types de sol sont présents sur le lieu d'installation, le matériel de fixation doit être commandé séparément.

Raccordement électrique

Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien qualifié.

- ▶ L'appareil doit uniquement être raccordé à une alimentation électrique fournie conformément aux normes et codes locaux. Respecter également les prescriptions de l'assureur et du fournisseur d'énergie, les réglementations relatives à la prévention des accidents, ainsi que les codes de bonnes pratiques reconnus.
- ▶ Le fonctionnement fiable et sécurisé de cette sécheuse ne peut être garanti que si elle est raccordée à l'alimentation électrique.

La tension réseau requise, la consommation de puissance et le fusible sont indiqués sur la plaque signalétique de la sécheuse. Vérifier que la tension réseau correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique.

Le raccordement à une tension réseau différente de celle indiquée sur la plaque signalétique peut endommager la sécheuse si la tension est trop élevée.

► Si plusieurs tensions sont spécifiées sur la plaque signalétique, la sècheuse peut être convertie pour être raccordée à la tension d'entrée correspondante. Cette conversion doit être effectuée par un revendeur agréé ou par le service à la clientèle Miele. Pendant la conversion, les instructions de câblage figurant sur le schéma de câblage doivent être respectées.

La sècheuse peut disposer d'un raccordement fixe ou de type fiche / prise, conformément à la directive CEI 60309-1. Pour un raccordement fixe, un sectionneur omnipolaire doit être disponible sur le lieu d'installation.

Un sectionneur est un commutateur qui garantit une ouverture des contacts de plus de 3 mm (1/8 po). Cela inclut les disjoncteurs et les contacteurs (CEI/EN 60947).

Si l'alimentation électrique ne peut pas être coupée de façon permanente, le sectionneur (y compris la fiche et la prise) doit être protégé contre toute mise sous tension involontaire ou non autorisée.

Conseil : nous recommandons de raccorder la sècheuse à l'alimentation électrique au moyen d'une fiche et d'une prise de courant, afin de faciliter les contrôles de sécurité électrique (par ex. lors des opérations de maintenance ou de réparation).

► La sècheuse ne doit pas être branchée à des appareils, comme une minuterie, qui l'éteindraient automatiquement.

Limitations du fonctionnement de la sècheuse en cas de reconnexion / retrait des cavaliers.

La modification / le retrait des cavaliers au niveau des éléments chauffants afin de régler des puissances de chauffe inférieures peut entraîner des limitations du fonctionnement de la sècheuse. Selon le type de linge, la longueur de la conduite d'évacuation et la température extérieure, les résultats de séchage souhaités peuvent ne pas être atteints. S'ils sont réduits, les données de consommation spécifiées ne seront plus atteintes.

► Si les réglementations locales exigent l'installation d'un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR), il convient d'en utiliser un de type B (sensible au courant universel).

Une fois installée, la sècheuse doit être mise à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 ou au Code canadien de l'électricité, CSA C22.1.

Sections d'alimentation en air, d'évacuation et de ventilation

Alimentation en air / évacuation d'air

La sécheuse ne peut être utilisée que lorsque les conduites d'évacuation d'air ont été correctement raccordées et que la pièce est suffisamment ventilée.

Calcul de la longueur totale et du diamètre d'un tuyau d'évacuation d'air ou d'alimentation en air

La longueur de la tuyauterie requise ainsi que le nombre et la forme des coudes sont déterminés par les conditions structurelles sur place. Afin de optimiser l'efficacité de la circulation de l'air, la tuyauterie doit être aussi courte que possible et contenir peu ou pas de coudes.

⚠ La conduite d'évacuation d'air ne doit pas être fabriquée à partir de matériaux inflammables.

Sinon, il existe un risque d'incendie.

Utiliser uniquement des matériaux non inflammables pour la conduite d'évacuation d'air. Toutes les réglementations locales relatives aux conduites d'évacuation métalliques doivent être respectées. Le plastique ne doit pas être utilisé pour la ventilation.

Dans les systèmes de conduite d'évacuation d'air inclinés vers le haut, une évacuation du condensat doit être installée dans la partie inférieure. Le condensat doit être évacué via un bac de récupération d'eau ou d'une vidange au sol placée à un endroit approprié.

Si l'air est dirigé depuis plusieurs appareils vers une ligne combinée (circonstances exceptionnelles), un dispositif anti-retour (clapet anti-retour) doit être installé sur chaque ligne afin d'éviter tout reflux.

Pour faciliter grandement le nettoyage ultérieur des conduites, il convient d'installer, dans la mesure du possible, des clapets de nettoyage sur les coudes.

Les conduites d'évacuation d'air et la ventilation vers l'extérieur doivent être régulièrement contrôlées pour vérifier l'absence de dépôts de peluches, puis nettoyées si nécessaire.

Installation

Longueurs des conduites de substitution

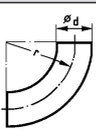
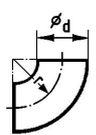
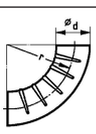
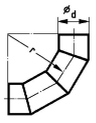
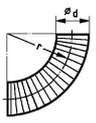
Type de coude	Type	PDR 914/514	PDR 918/518	PDR 922/522	PDR 928/528	PDR 944/544
	Coude de 90° r = 2 d	1,1 m (3 pi 7 5/16 po)				
	Coude de 45° r = 2 d	0,7 m (2 pi 3 9/16 po)				
	Coude de 90° r = d	1,9 m (6 pi 2 13/16 po)				
	Coude de 45° r = d	1,1 m (3 pi 7 5/16 po)				
	Coude de conduite Concertina de 90° r = 2 d	3,2 m (10 pi 6 po)				
	Coude de conduite Concertina de 45° r = 2 d	2 m (6 pi 6 3/4 po)				
	Coude segmenté de 90° (3 joints soudés) r = 2 d	1,2 m (3 pi 11 1/4 po)				
	Coude de 90°, conduite d'évacuation Westaflex r = 2 d	1,2 m (3 pi 11 1/4 po)				
	Coude de 90°, conduite d'évacuation Westaflex r = 4 d	0,9 m (2 pi 11 7/16 po)				
	Coude de 45°, conduite d'évacuation Westaflex r = 2 d	1 m (3 pi 3 3/8 po)				
	Coude de 45°, conduite d'évacuation Westaflex r = 4 d	0,8 m (2 pi 7 1/2 po)				
	Clapet anti-retour	12 m (39 pi 4 7/16 po)	12 m (39 pi 4 7/16 po)	7 m (22 pi 11 9/16 po)	7 m (22 pi 11 9/16 po)	6,5 m (21 pi 3 7/8 po)

Tableau 1

Longueur totale admissible maximale de la conduite

Diamètre de conduite minimum interne (conduites en métal)	PDR 914/514	PDR 918/518	PDR 922/522	PDR 928/528	PDR 944/544
150 mm (6")	19 m (62' 4")	15 m (49")	12 m (39' 4")	10 m (32' 9")	10 m (32' 9")
180 mm (7 1/16")	50 m (164")	38 m (124' 8")	31 m (101' 8")	27 m (88' 7")	24 m (78' 8")
200 mm (7 7/8")	85 m (278' 10")	65 m (213' 3")	53 m (173' 10")	48 m (157' 5")	40 m (131' 2")
Contre-pression admissible dans la conduite d'évacuation d'air EL : chauffage électrique G : chauffage au gaz SI/HW : chauffage à la vapeur / chauffage à l'eau chaude	EL : 220 Pa (31,9 mpsi) G : 280 Pa (40,6 mpsi) SI/HW : -	EL : 340 Pa (49,3 mpsi) G : 290 Pa (42,1 mpsi) SI/HW : 200 Pa (29 mpsi)	EL : 350 Pa (50,8 mpsi) G : 290 Pa (42,1 mpsi) SI/HW : 310 Pa (45 mpsi)	EL : 410 Pa (59,5 mpsi) G : 290 Pa (42,1 mpsi) SI/HW : 510 Pa (74 mpsi)	EL : 310 Pa (45 mpsi) G : 240 Pa (34,8 mpsi) SI/HW : 390 Pa (56,6 mpsi)

Tableau 2

Si la longueur totale du tuyau dépasse la longueur indiquée dans le tableau, veuillez demander conseil à Miele, en indiquant la longueur spécifique.

En cas de raccordement à la conduite d'évacuation par la buse d'évacuation d'un appareil, veiller tout particulièrement à ce que le raccordement soit sécurisé et étanche à l'air.

La conduite d'évacuation d'air ne doit pas passer dans une cheminée ou un conduit de fumée déjà utilisé pour une installation de chauffage au gaz, au charbon ou au mazout. L'évacuation d'air chaud et humide doit être dirigée vers l'extérieur ou vers une conduite d'évacuation appropriée par le chemin le plus court possible. L'air ne doit pas être évacué par un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un vide de construction d'un immeuble. La conduite d'évacuation d'air doit être posée de manière à ne pas gêner la circulation de l'air. Pour cela, utiliser le moins de coudes possible, des tuyauteries courtes et des raccords et transitions parfaitement conçus, dont l'étanchéité à l'air a été vérifiée. Aucun filtre ni aucune grille ne doit être inséré dans la conduite d'évacuation d'air. La conduite ne doit pas être assemblée avec des vis ou d'autres éléments de fixation qui s'étendent dans la conduite et qui retiennent les peluches.

L'extrémité de la conduite d'évacuation d'air débouchant à l'extérieur doit être protégée contre les éléments, par ex. avec un coude de 90° tourné vers le bas.

 Lorsque la sècheuse est en marche, la pièce doit être suffisamment ventilée.

Ouverture de ventilation de la pièce pour l'admission d'air provenant de la salle d'installation

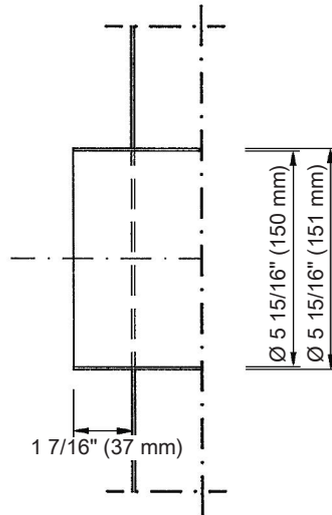
La dimension minimale de l'ouverture de ventilation dépend de la section de la conduite d'évacuation.

Conduite d'évacuation			Dimension minimale de l'ouverture de ventilation		
⊘	□	A	A	⊘	□
150 mm (6 po)	-	177 cm ² (27 7/16 po ²)	531 cm ² (82 5/16 po ²)	260 mm (10 1/4 po)	230 mm (9 1/16 po)
-	150 mm (6 po)	225 cm ² (34 7/8 po ²)	675 cm ² (104 5/8 po ²)	295 mm (11 5/8 po)	260 mm (10 1/4 po)
180 mm (7 1/16 po)	-	254 cm ² (39 3/8 po ²)	762 cm ² (118 1/8 po ²)	315 mm (12 3/8 po)	280 mm (11 po)
-	180 mm (7 1/16 po)	324 cm ² (50 1/4 po ²)	972 cm ² (150 11/16 po ²)	355 mm (14 po)	315 mm (12 3/8 po)
200 mm (7 7/8 po)	-	314 cm ² (48 11/16 po ²)	942 cm ² (146 po ²)	350 mm (13 3/4 po)	310 mm (12 3/16 po)
-	200 mm (7 7/8 po)	400 cm ² (62 po ²)	1200 cm ² (186 po ²)	395 mm (15 9/16 po)	350 mm (13 3/4 po)
220 mm (8 11/16 po)	-	380 cm ² (58 7/8 po ²)	1140 cm ² (176 11/16 po ²)	381 mm (15 po)	377 mm (14 13/16 po)
-	220 mm (8 11/16 po)	484 cm ² (75 po ²)	1452 cm ² (225 1/16 po ²)	430 mm (16 15/16 po)	382 mm (15 1/16 po)
250 mm (9 13/16 po)	-	491 cm ² (76 1/8 po ²)	1473 cm ² (228 5/16 po ²)	435 mm (17 1/8 po)	385 mm (15 3/16 po)
-	250 mm (9 13/16 po)	625 cm ² (96 7/8 po ²)	1875 cm ² (290 5/8 po ²)	490 mm (19 5/16 po)	435 mm (17 1/8 po)
300 mm (11 3/16 po)	-	707 cm ² (109 9/16 po ²)	2121 cm ² (328 3/4 po ²)	520 mm (20 1/2 po)	460 mm (18 1/8 po)
-	300 mm (11 3/16 po)	900 cm ² (139 1/2 po ²)	2700 cm ² (418 1/2 po ²)	590 mm (23 1/4 po)	520 mm (20 1/2 po)

Tableau 3

Installation

Raccord d'évacuation



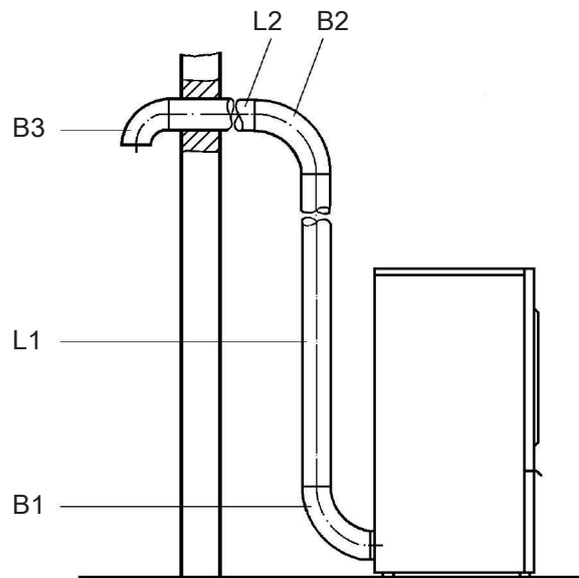
Exemple 1

Configuration des conduites d'évacuation en acier pour les sécheuses PDR 914/514 :

L1, L2 : chaque tuyau en acier de 3 m (9 pi 10 po)

B1, B2 : chaque coude de tuyau Concertina de 90° ($r = 2d$)

B3 : coude de 90° ($r = d$)



1. Longueur totale de la conduite	Tuyau en acier	L1 = 3,0 m (9 pi 10 po)
	Tuyau en acier	L2 = 3,0 m (9 pi 10 po)
	Coude de tuyau Concertina de 90° (r = 2d)	B1 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
	Coude de tuyau Concertina de 90° (r = 2d)	B2 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
	Coude de 90° (r = d)	B3 = 1,9 m (6 pi 3 po)*
Longueur totale de la conduite		14,3 m (46 pi 11 po)

* Longueurs des conduites de substitution selon le **tableau 1**

2. Diamètre de la conduite en fonction de la longueur de tuyau totale

Pour la longueur de tuyau totale calculée de **14,3 m (46 pi 11 po)** d'une sécheuse PDR 914/514, un diamètre de conduite minimum de **150 mm (6 po)** est spécifié pour la conduite d'évacuation d'air selon le **tableau 2**.

Installation

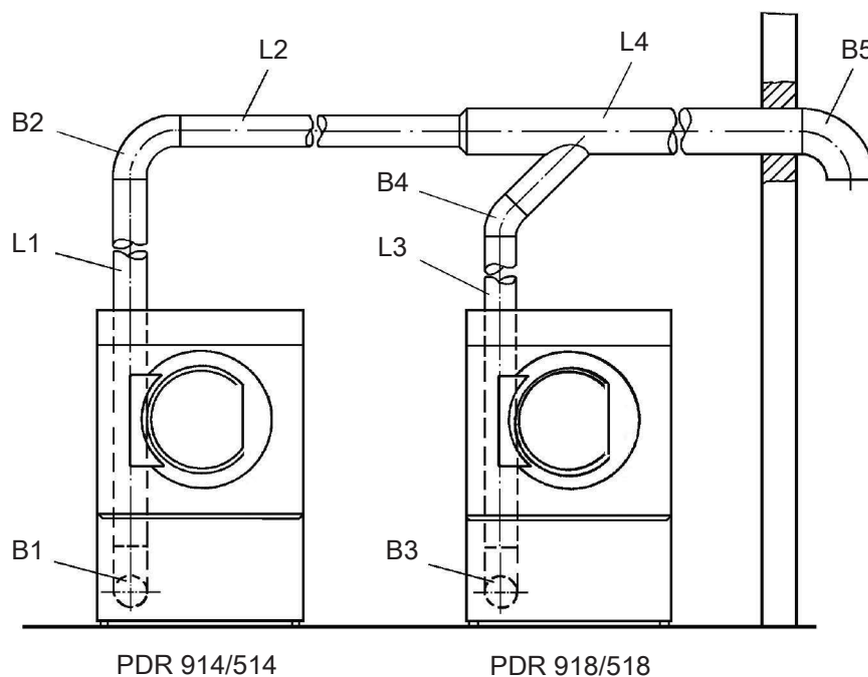
Exemple 2

Les conduites d'évacuation d'air combinées communes de plusieurs appareils doivent être considérées comme une solution uniquement dans des cas exceptionnels.

Configuration des conduites d'évacuation d'air combinées en acier pour les sècheuses des séries PDR 914/514 et PDR 918/518 :

- L1-L4 chaque tuyau en acier de 2 m (6 pi 6 po)
- B1-B3 chaque coude de tuyau Concertina de 90° ($r = 2d$)
- B4 Coude de 45° ($r = 2d$)
- B5 Coude de 90° ($r = d$)

Si l'évacuation depuis plusieurs appareils doit être acheminée vers une ligne combinée, un dispositif anti-retour doit être installé sur chaque ligne afin d'éviter tout reflux.



1. Longueur de tuyau totale de la sécheuse PDR 914/514	Tuyau en acier	L1= 2,0 m (6 pi 6 po)
	Tuyau en acier	L2= 2,0 m (6 pi 6 po)
	Tuyau en acier	L4= 2,0 m (6 pi 6 po)
	Coude de tuyau Concertina de 90° (r = 2d)	B1 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
	Coude de tuyau Concertina de 90° (r = 2d)	B2 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
	Coude de 90° (r = d)	B5 = 1,9 m (6 pi 3 po)*
Longueur totale de la conduite		14,3 m (46 pi 11 po)

* Longueurs des tuyaux de substitution selon le **tableau 1**

2. Diamètre du tuyau en fonction de la longueur de tuyau totale

Longueur de tuyau totale = **14,3 m (46 pi 11 po)**

Longueur totale admissible maximale du tuyau 19 m (62 pi 4 po) = **Ø 150 mm (6 po)** du diamètre de tuyau interne (voir le tableau 2)

3. Longueur de tuyau totale de la sécheuse PDR 918/518	Tuyau en acier	L3 = 2,0 m (6 pi 6 po)
	Tuyau en acier	L4= 2,0 m (6 pi 6 po)
	Coude de tuyau Concertina de 90° (r = 2d)	B3 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
	Coude de 45° (r = 2d)	B4 = 0,7 m (2 pi 3 po)*
	Coude de 90° (r = d)	B5 = 1,9 m (6 pi 2 po)*
Longueur totale de la conduite		9,8 m (32 pi 1 13/16 po)

* Longueurs des tuyaux de substitution selon le **tableau 1**

4. Diamètre du tuyau en fonction de la longueur de tuyau totale

Longueur de tuyau totale = **9,8 m (32 pi 1 13/16 po)** (PDR 918/518)

Longueur totale admissible maximale du tuyau 15 m (49 pi 2 po) = **Ø 150 mm (6 po)** du diamètre de tuyau interne (voir le tableau 2)

Exemple 3

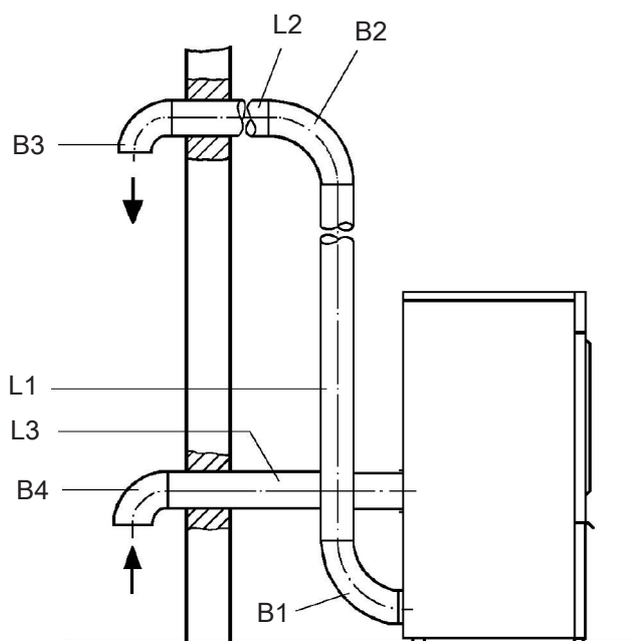
Configuration de la conduite d'évacuation d'air et d'un tuyau d'alimentation en tôle pour la sècheuse des séries PDR 914/514 :

L1, L2 : chaque tuyau métallique de 2,0 m (6 pi 6 po)

L3 : tuyau métallique de 2,5 m (8 pi 2 po)

B1, B2 : chaque coude de tuyau Concertina de 90°

B3, B4 : chaque courbure de 90° (r = d)



1. Longueur totale de la conduite

Tuyau en acier	L1= 2,0 m (6 pi 6 po)
Tuyau en acier	L2= 2,0 m (6 pi 6 po)
Tuyau en acier	L3 = 2,5 m (8 pi 2 po)
Coude de tuyau Concertina de 90°	B1 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
Coude de tuyau Concertina de 90°	B2 = 3,2 m (10 pi 6 po)*
Coude de 90° (r = d)	B3 = 1,9 m (6 pi 3 po)*
Coude de 90° (r = d)	B4 = 1,9 m (6 pi 3 po)*

Longueur totale de la conduite 16,7 m (54 pi 9 1/2 po)

* Longueurs des tuyaux de substitution selon le **tableau 1**

2. Diamètre du tuyau en fonction de la longueur de tuyau totale

Pour la longueur de tuyau totale calculée de **16,7 m (54 pi 9 po)** d'une sècheuse PDR 914/514, un diamètre de tuyau minimum de **150 mm (6 po)** est spécifié pour la conduite d'évacuation d'air et le tuyau d'alimentation selon le **tableau 2**.

Installation

Configuration de l'ouverture de ventilation de la pièce

⚠ Les pièces dans lesquelles des repasseuses et des sècheuses sont utilisées doivent disposer d'un système d'aération forcée (par ex. des fentes d'aération dans les fenêtres et les portes, des percées de mur avec des grilles, ou des claires-voies ou des fenêtres ouvertes).

Pour l'exemple 1

Un diamètre de conduite de **150 mm (6 po)** a été spécifié dans l'exemple 1. Selon ce diamètre de conduite, une ouverture de ventilation de la pièce d'une dimension de **531 cm (17 pi 5 po)** est requise. La longueur du bord est de **230 mm (9 1/16 po)** (voir le tableau 3).

Pour l'exemple 2

Un diamètre de conduite total de **220 mm (8 11/16 po)** a été spécifié. Selon ce diamètre de conduite, une ouverture de ventilation de la pièce d'une dimension de **1140 cm (37 pi 4 po)** est requise. La longueur du bord est de **377 mm (14 13/16 po)** (voir le tableau 3).

Pour l'exemple 3

Comme dans ce cas la sècheuse est raccordée à un système central d'alimentation en air, des ouvertures de ventilation supplémentaires ne sont pas nécessaires.

Raccordement à la vapeur (uniquement pour les variantes avec chauffage à la vapeur)

Le raccordement à la vapeur doit être effectué uniquement par un technicien d'installation agréé. Le plan de montage joint doit être respecté, car il est important pour le raccordement à la vapeur.

Raccordement à l'eau chaude (uniquement pour les variantes avec chauffage à l'eau chaude)

Le raccordement à l'eau chaude doit être effectué uniquement par un technicien d'installation agréé.

Le plan de montage joint doit être respecté, car il est important pour le raccordement à l'eau chaude.

Si un robinet est nécessaire, il doit être installé sur place.

Raccordement au gaz (uniquement pour les variantes avec chauffage au gaz)

Le raccordement au gaz doit être effectué uniquement par un technicien d'installation agréé conformément à la réglementation nationale en vigueur (voir le plan de montage).

L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 ou au Code d'installation du gaz naturel et du propane, CSA B149.1

La sècheuse et son robinet de gaz principal à commande manuelle doivent être déconnectés du système de tuyauterie d'alimentation en gaz pendant tout test de pression de ce système à des pressions d'essai supérieures à 3,5 kPa (1/2 psi).

La sècheuse doit être isolée du système de tuyauterie d'alimentation en gaz en fermant le robinet d'arrêt pendant tout test de pression du système de tuyauterie d'alimentation en gaz à des pressions d'essai égales ou inférieures à 3,5 kPa (1/2 psi).

Un bouchon d'obturation NPT de 1/8 pouce minimum, accessible pour le raccordement d'une jauge de test, doit être installé immédiatement en amont du raccordement de l'alimentation en gaz de la sècheuse.

L'utilisation d'une prise de gaz n'est pas autorisée à la puissance de chauffe spécifiée, car le débit est trop faible.

Le chauffage au gaz est configuré en usine conformément aux spécifications du gaz figurant sur l'autocollant apposé à l'arrière de l'appareil.

En cas de changement de type de gaz, un kit d'adaptation doit être demandé au service technique Miele (préciser le type d'appareil, le numéro de série, le type de gaz, le groupe de gaz, la pression de raccordement du gaz et le pays d'installation). Suivre le plan de montage. Cette conversion ne doit être effectuée que par un professionnel agréé.

Installation

Gaz

En cas d'odeur de gaz, prendre les mesures de sécurité suivantes

- Éteindre immédiatement toutes les flammes.
- Couper immédiatement le dispositif d'arrêt du gaz sur place, le dispositif d'arrêt du gaz sur le compteur de gaz ou le dispositif d'arrêt du gaz principal.
- Ouvrir immédiatement toutes les fenêtres et les portes.
- Ne pas allumer de flammes nues (par ex. allumettes ou briquets).
- Ne pas fumer.
- En cas d'odeur de gaz dans une pièce, ne jamais y pénétrer avec une flamme nue.
- Ne pas effectuer d'actions susceptibles de créer des étincelles électriques (comme retirer une fiche électrique ou appuyer sur un interrupteur ou une sonnette électrique).
- Si la cause de l'odeur de gaz n'est pas identifiée et que tous les robinets de gaz ont été fermés, appeler immédiatement le fournisseur de gaz.

Si d'autres personnes reçoivent des instructions sur l'utilisation de l'appareil, elles doivent être informées et/ou sensibilisées à l'importance de ces mesures de sécurité.

Lors de l'installation, il convient de respecter les directives techniques relatives aux installations de gaz, ainsi que les réglementations nationales et régionales en matière de construction, les réglementations en matière d'incendie et les spécifications des fournisseurs de gaz concernés.

Lors de la planification de l'installation d'un système de chauffage au gaz, il convient de contacter le fournisseur de gaz concerné et un inspecteur des règles de construction.

1. Ce qu'il convient de vérifier avant la mise en service

Lieu d'installation

Spécifier le type de gaz, le groupe de gaz et la pression de raccordement.

Les sècheuses chauffées au gaz ne doivent **pas** être utilisées dans une pièce où des appareils de nettoyage fonctionnent avec des solvants contenant du perchloroéthylène ou des CFC. Pendant la combustion, les vapeurs émises se décomposent en acide chlorhydrique, ce qui entraîne des dommages conséquents sur le linge et l'appareil. Il ne doit pas y avoir d'échange d'air si les appareils sont installés dans des pièces séparées.

Les pièces où se trouvent des installations de combustion doivent être suffisamment aérées et ventilées. Tout appareil chauffé au gaz doit être considéré comme une installation de combustion (quel que soit son débit de gaz).

Si des appareils chauffés au gaz liquéfié sont installés sous le niveau du sol, l'opérateur doit munir le système de l'équipement d'aération et de ventilation forcée nécessaire, conformément aux réglementations techniques pour le propane liquide.

Si aucune basse pression ne se produit lorsqu'un embrasement complet se produit dans toutes les installations de combustion, même si les gaz d'échappement des installations sont extraits mécaniquement, cela signifie que la ventilation de la pièce fonctionne correctement. Cela permet de vérifier que le gaz est correctement brûlé et que les gaz d'échappement sont complètement évacués.

Les ouvertures d'aération et de ventilation ne doivent pas pouvoir être obturées.

⚠ Avant d'effectuer les opérations de mise en service, de maintenance, de conversion et de réparation, il convient de vérifier l'étanchéité de tous les composants conduisant le gaz, du robinet d'arrêt manuel à la buse du brûleur.

Une attention particulière doit être accordée aux embouts de mesure sur le robinet de gaz. Des contrôles doivent être effectués lorsque le brûleur est à la fois allumé et éteint.

- ▶ Il est recommandé d'installer un équipement d'arrêt thermique sur place.
- ▶ Si les appareils chauffés au gaz sont accessibles à tous, il est également nécessaire de vérifier si un contrôleur de débit de gaz doit être utilisé.

Alimentation en gaz

Débit volumétrique requis

Type d'appareil	Charge thermique nominale (Hi)	Gaz naturel	Propane liquide
PDR 914/514	15 kW	1,59 m ³ /h (0,936 CFM)	1,18 kg/h (2,6 lb/h)
PDR 918/518	18 kW	1,90 m ³ /h (1,118 CFM)	1,42 kg/h (3,13 lb/h)
PDR 922/522	21,5 kW	2,28 m ³ /h (1,342 CFM)	1,70 kg/h (3,75 lb/h)
PDR 928/528	30 kW	3,17 m ³ /h (1,866 CFM)	2,37 kg/h (5,22 lb/h)
PDR 944/544	36 kW	3,81 m ³ /h (2,242 CFM)	2,84 kg/h (6,26 lb/h)

La charge connectée est basée sur les valeurs calorifiques de consommation suivantes :

Gaz naturel : 34,02 MJ/m³ (913 BTU/ft³) (Hi)

Propane liquide : 45,65 MJ/kg (19 625 BTU/lb) (Hi)

Installation

Gaz naturel

Gaz naturel	Longueur de la conduite de gaz						
	3 m (9 pi 10 po)	5 m (16 pi 4 7/8 po)	10 m (32 pi 9 11/16 po)	20 m (65 pi 7 3/8 po)	30 m (98 pi 5 1/8 po)	50 m (164 pi 1/2 po)	100 m (328 pi 1 po)
Diamètre interne	Débit maximum						
20 mm (3/4 po)	4,7 m ³ /h (2,766 CF M)	3,7 m ³ /h (2,177 CF M)	2,6 m ³ /h (1,53 CFM)	1,6 m ³ /h (0,942 CF M)	1,1 m ³ /h (0,647 CF M)	0,7 m ³ /h (0,412 CF M)	0,3 m ³ /h (0,177 CF M)
25 mm (1 po)	8,6 m ³ /h (5,061 CF M)	6,9 m ³ /h (4,061 CF M)	4,8 m ³ /h (2,825 CF M)	3,1 m ³ /h (1,824 CF M)	2,4 m ³ /h (1,412 CF M)	1,9 m ³ /h (1,118 CFM)	0,9 m ³ /h (0,53 CFM)
32 mm (1 1/4 po)	16,0 m ³ /h (9,416 CF M)	12,4 m ³ /h (7,297 CF M)	8,7 m ³ /h (5,12 CFM)	6,2 m ³ /h (3,649 CF M)	5,0 m ³ /h (2,942 CF M)	3,8 m ³ /h (2,236 CF M)	2,4 m ³ /h (1,412 CF M)
40 mm (1 1/2 po)	26,5 m ³ /h (15,595 CF M)	20,5 m ³ /h (12,064 CF M)	14,5 m ³ /h (8,533 CF M)	10,3 m ³ /h (6,062 CF M)	8,4 m ³ /h (4,943 CF M)	6,5 m ³ /h (3,825 CF M)	4,0 m ³ /h (2,354 CF M)
50 mm (2 po)	60,0 m ³ /h (35,31 CF M)	47,0 m ³ /h (27,66 CF M)	33,0 m ³ /h (19,421 CF M)	23,0 m ³ /h (13,536 CF M)	19,0 m ³ /h (11,181 CF M)	15,0 m ³ /h (8,828 CF M)	10,0 m ³ /h (5,885 CF M)

Propane liquide

Propane liquide	Longueur de la conduite de gaz			
	16 pi 4 7/8 po (5 m)	32 pi 9 11/16 po (10 m)	65 pi 7 3/8 po (20 m)	164 pi 1/2 po (50 m)
Diamètre interne	Débit maximum			
3/8 po (10 mm)	2.87 lb/h (1.3 kg/h)	2.2 lb/h (1.0 kg/h)	-	-
1/2 po (12 mm)	4.41 lb/h (2.0 kg/h)	3.31 lb/h (1.5 kg/h)	2.2 lb/h (1.0 kg/h)	-
5/8 po (16 mm)	8.82 lb/h (4.0 kg/h)	6.61 lb/h (3.0 kg/h)	4.41 lb/h (2.0 kg/h)	3.31 lb/h (1.5 kg/h)
7/8 po (22 mm)	19.84 lb/h (9.0 kg/h)	14.33 lb/h (6.5 kg/h)	9.92 lb/h (4.5 kg/h)	6.61 lb/h (3.0 kg/h)
1 1/16 po (27 mm)	-	26.46 lb/h (12.0 kg/h)	17.64 lb/h (8.0 kg/h)	11.02 lb/h (5.0 kg/h)

Conduites d'évacuation des gaz d'échappement

Les sècheuses Miele chauffées au gaz sont des installations de combustion au gaz de type B₂₂ sans équipement de protection de l'écoulement et avec un ventilateur situé derrière le chauffage.

- Les mélanges de gaz et d'air d'échappement émis par les sècheuses chauffées au gaz doivent être évacués par une cheminée appropriée et dans l'atmosphère par le toit.
- Les conduites d'évacuation de l'air d'échappement et les conduites d'évacuation des gaz d'échappement doivent être aussi courtes que possible. Les conduites d'évacuation doivent remonter verticalement jusqu'au conduit de fumée.
- Seuls les matériaux qui résistent à la chaleur et à la suie doivent être utilisés.
- Un tuyau de condensat doit être placé au point le plus bas de la conduite d'évacuation d'air. Le condensat doit être évacué via un bac de récupération d'eau ou d'une vidange au sol placée à un endroit approprié. Aucun filtre ni aucune grille ne doit être inséré dans le conduit. Les conduites d'évacuation d'air ou de gaz d'échappement doivent être installées de manière à garantir leur étanchéité.

La conformité avec les dernières directives relatives à l'homologation des systèmes à gaz d'échappement contenant des gaz d'échappement à basse température doit être garantie.

Exceptions

1. Lorsque l'évacuation ne peut pas se faire par une seule conduite, des mesures appropriées doivent être prises pour que le mélange air / gaz d'échappement de l'appareil ne puisse pas pénétrer dans la pièce où se trouve ce dernier via la conduite d'évacuation d'air d'autres appareils (par ex. par l'utilisation de chicanes et de lignes fusionnées qui ne gênent pas la circulation). Lors de la sélection et de l'installation d'un équipement qui ne gênera pas la circulation, il est important de s'assurer qu'une pression élevée ne peut pas se produire du côté qui n'est pas exploité. Les appareils équipés de ventilateurs ne doivent pas être raccordés au même conduit d'évacuation que ceux sans ventilateur.
2. Lors de l'évacuation du mélange air / gaz d'échappement à travers le mur extérieur, aucun danger ni aucune nuisance déraisonnable ne peut survenir.
3. Avec une ligne combinée, les conduites d'évacuation d'air des différents appareils doivent être installées horizontalement dans la ligne combinée, de manière à ne pas gêner la circulation. La section du conduit d'évacuation ne doit pas être inférieure à la section de la ligne combinée. Les lignes combinées doivent être aussi courtes que possible et remonter verticalement jusqu'au conduit d'évacuation. Un tuyau de condensat est nécessaire au point le plus bas.

Tous les cas exceptionnels, et notamment ceux où une ligne combinée est installée, nécessitent une autorisation spéciale du bureau des inspecteurs des règles de construction compétent.

Diamètre et section de la conduite d'évacuation d'air

Sécheuses	Raccord d'évacuation de gaz Diamètre / Section
PDR 914/918/922/928/944/514/518/522/528/544	150 mm/176 cm ² (6 po/ 27 1/4 po ²)

2. Ce qu'il convient de vérifier pendant la mise en service

Vérifier que les points énumérés à la section 1 (« Ce qu'il convient de vérifier avant la mise en service ») ont été pris en compte. Lors de la mise en service ou de la conversion de l'appareil, les opérations suivantes doivent être effectuées dans l'ordre indiqué :

1. Demander au fournisseur de gaz les éléments suivants : le type de gaz, le groupe de gaz et la pression de raccordement. Comparer ensuite ces informations avec les données indiquées sur la sécheuse (voir l'autocollant à l'arrière).
2. Vérifier la pression de la buse réglée en usine dans les tableaux « Réglages du gaz naturel » et « Réglages du propane liquide » et la corriger si nécessaire.

Installation

3. Si le type de gaz, le groupe de gaz ou la pression de raccordement est différent(e), il convient de procéder à sa conversion, comme indiqué dans le chapitre intitulé « Instructions de raccordement et de conversion », puis de remplacer l'autocollant situé à l'arrière de la sécheuse en conséquence.
4. Si le type de gaz doit être modifié, demander le jeu d'adaptation approprié au service technique Miele. Dans ce cas, préciser le nom du produit et le numéro de l'appareil, ainsi que le type de gaz, le groupe de gaz, la pression de raccordement du gaz et le pays où l'appareil a été installé.
5. Régler la pression de la buse au niveau de la vanne de régulation du gaz de la sécheuse (voir les tableaux « Réglages du gaz naturel » et « Réglages du propane liquide »).
6. Allumer tous les appareils consommant du gaz présents (y compris la sécheuse installée).
7. Mesurer la pression de raccordement. La pression de raccordement doit être comprise dans les plages spécifiées dans les directives locales.

Instructions de raccordement et de conversion

Les opérations de raccordement et de conversion doivent être effectuées par un revendeur agréé ou par le service technique Miele.

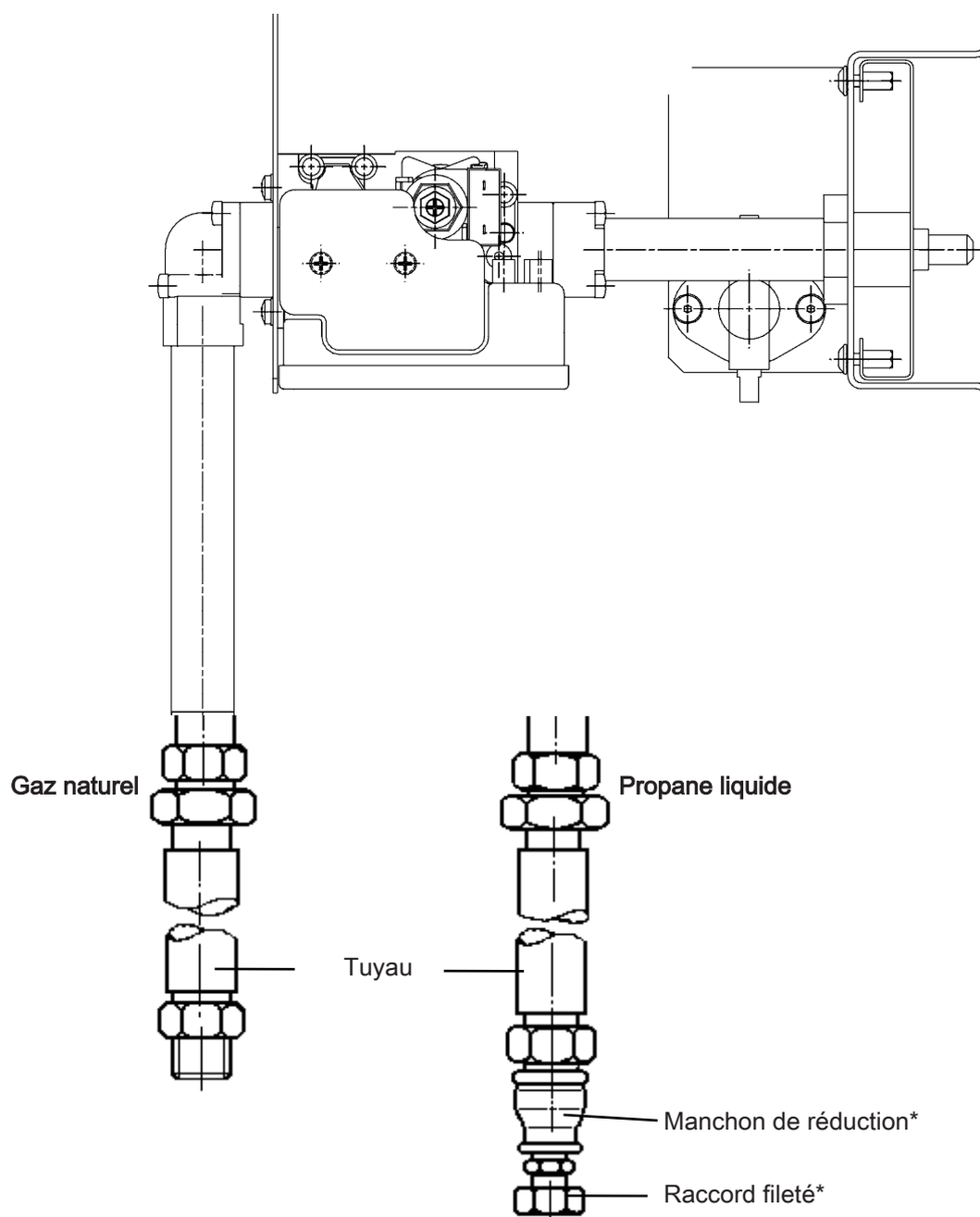
Les réglages des sécheuses sont effectués en usine en fonction des caractéristiques du gaz indiquées à l'arrière de l'appareil.

Tuyau de gaz

L'appareil à gaz doit être raccordé à l'aide d'un tuyau en métal ondulé en inox conforme à la norme DIN 3384. Il est également possible d'utiliser un tuyau conforme à la norme DIN EN 16617 avec des raccordements conformes à la norme DIN 3384.

La longueur maximale du tuyau est de 2 m (6 pi 6 po). Lors du choix du tuyau, il convient de tenir compte du débit requis et des réglementations nationales en vigueur.

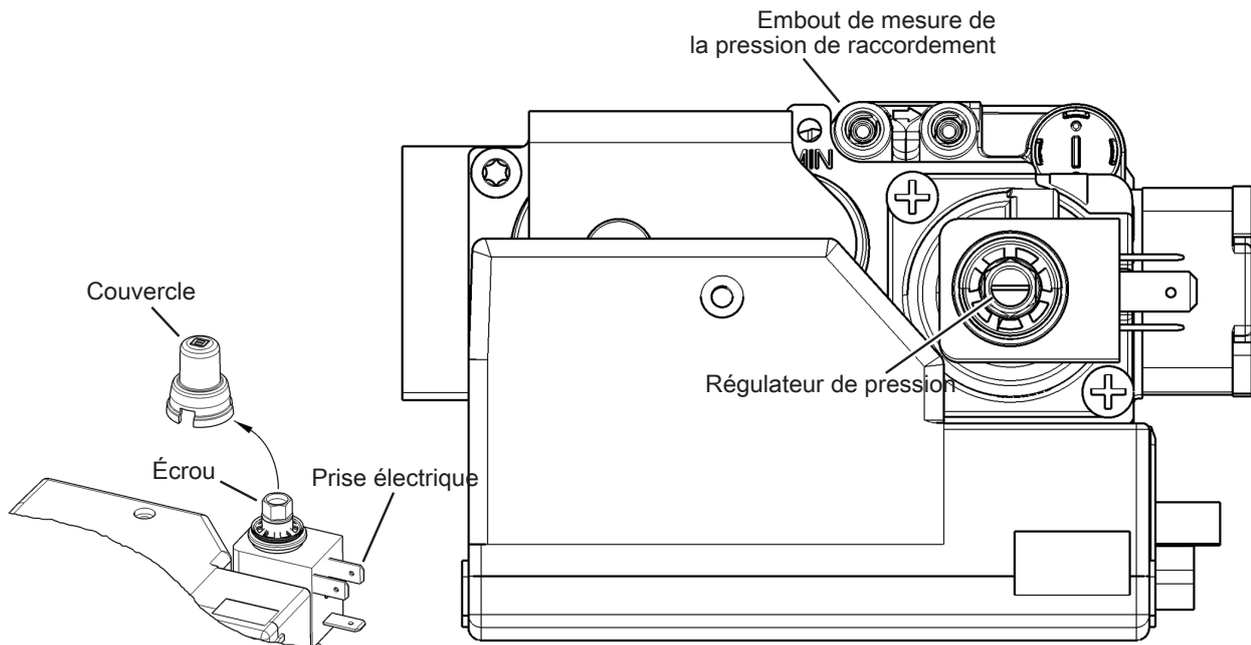
Raccordement
principal de la sèche-
cheuse
PDR 914/918/922/
928/944/514/518/
522/528/544



* Fourni avec le jeu d'adaptation du gaz naturel en propane (liquide).

Installation

Vanne de régulation du gaz



Réglage de la pression de la buse

S'assurer que la pression maximale est réglée en premier. Sinon, la pression minimale serait modifiée en tournant l'écrou.

- Desserrer les boulons de verrouillage de l'embout de mesure de la pression de raccordement et de la pression de la buse.
- Vérifier la pression de raccordement et la pression de la buse.
- Retirer le couvercle du régulateur de pression.
- Installer une clé à douille ou une clé à œil sur l'écrou du régulateur de pression.

Réglage de la pression maximale à pleine puissance de chauffe

Valeurs pour le gaz naturel : voir le tableau « Réglages du gaz naturel »; valeurs pour le gaz liquide : voir le tableau « Réglages du propane liquide ».

- Pour augmenter ou réduire la pression maximale de la buse, tourner l'écrou dans le sens horaire ou anti-horaire.

Réglage de la pression minimale avec une alimentation électrique interrompue

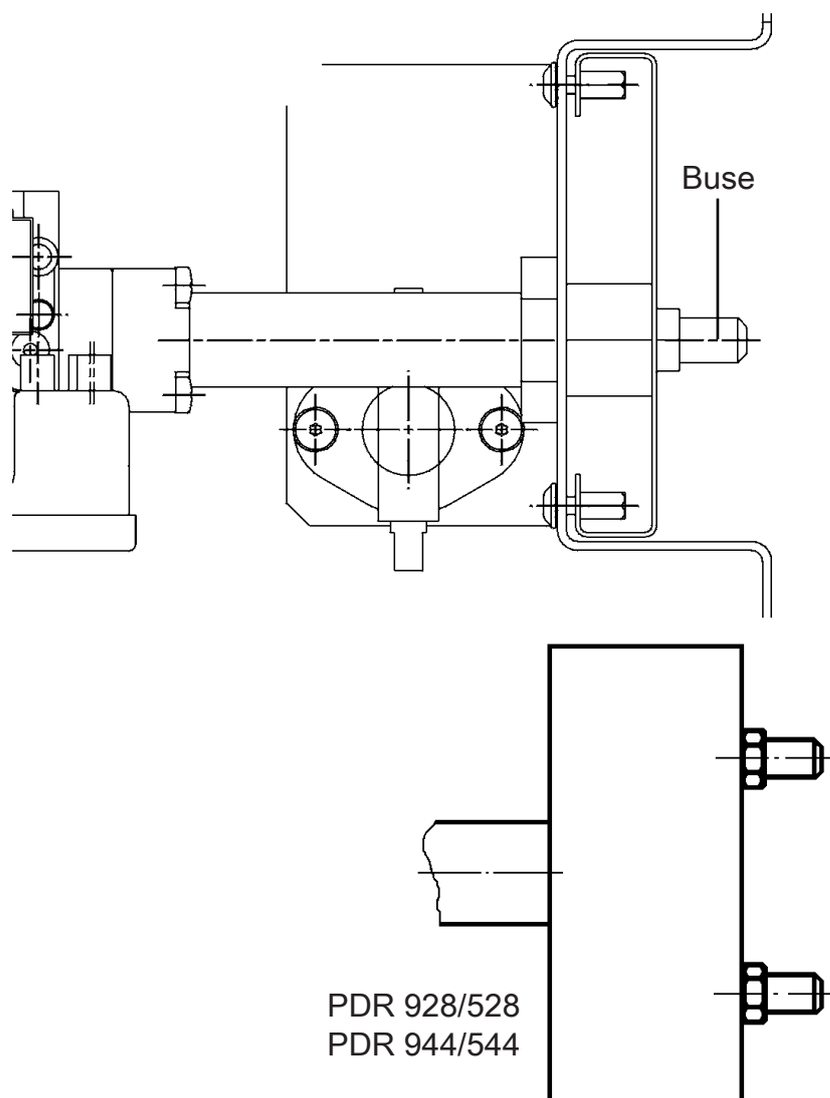
- Retirer la fiche. Un tournevis plat est nécessaire pour régler la pression minimale.
- Pour augmenter ou réduire la pression minimale de la buse, tourner la vis fendue dans l'écrou dans le sens horaire ou anti-horaire.

S'assurer que l'écrou ne tourne pas avec la vis.

- Rebrancher la prise.
- Placer le couvercle sur le régulateur de pression.
- Bloquer les embouts de mesure de la pression de raccordement et de la pression de la buse à l'aide des boulons de verrouillage.

Brûleur

PDR x14/x18/x22 = 1 buse; PDR x28/x44 = 2 buses



Conversion du brûleur

- Remplacer la buse et la bague d'étanchéité (incluses dans le jeu d'adaptation).
- Gaz naturel = gros trou
- Propane liquide = petit trou

Les étapes supplémentaires nécessaires à la conversion en gaz liquéfié sont décrites dans le chapitre intitulé « Jeu d'adaptation pour la conversion du gaz naturel en gaz liquéfié ».

Installation

⚠ Les conduites de gaz et les raccords à vis peuvent fuir après les opérations de raccordement et de conversion.

En effet, du gaz peut s'échapper.

Une fois les opérations de raccordement et de conversion terminées, il convient de vérifier l'étanchéité des conduites de gaz, de tous les raccords à vis (y compris ceux des buses) et des boulons de verrouillage sur les embouts de mesure. Ce contrôle doit être effectué aussi bien lorsque l'appareil est à l'arrêt que lorsqu'il est en marche.

Réglages du gaz naturel

Sécheuses	Puissance de chauffe		Diamètre de la buse	Pression de la buse	
	Puissance de chauffe partielle	Pleine puissance de chauffe		Puissance de chauffe partielle	Pleine puissance de chauffe
PDR 914/514	9,2 kW	16,7 kW	3,5 mm (1/8 po)	2,5 mbar (36 mpsi)	8,5 mbar (123 mpsi)
PDR 918/518	11,1 kW	20,0 kW	4 mm (3/16 po)	2,3 mbar (33 mpsi)	7,0 mbar (102 mpsi)
PDR 922/522	14,4 kW	23,9 kW	4,4 mm (3/16 po)	2,7 mbar (39 mpsi)	7,3 mbar (106 mpsi)
PDR 928/528	18,4 kW	33,3 kW	2 x 3,5 mm (2 x 1/8 po)	2,5 mbar (36 mpsi)	8,5 mbar (123 mpsi)
PDR 944/544	22,2 kW	40,0 kW	2 x 4 mm (2 x 3/16 po)	2,3 mbar (33 mpsi)	7,5 mbar (109 mpsi)

Réglages du propane liquide

Sécheuses	Puissance de chauffe		Diamètre de la buse	Pression de la buse	
	Puissance de chauffe partielle	Pleine puissance de chauffe		Puissance de chauffe partielle	Pleine puissance de chauffe
PDR 914/514	8,3 kW	15 kW	2,05 mm (1/16 po)	10 mbar (145 mpsi)	27 mbar (0,39 psi)
PDR 918/518	10 kW	18 kW	2,2 mm (1/16 po)	8,4 mbar (122 mpsi)	27 mbar (0,39 psi)
PDR 922/522	13 kW	21,5 kW	2,4 mm (1/8 po)	10 mbar (145 mpsi)	27 mbar (0,39 psi)
PDR 928/528	16,6 kW	30 kW	2 x 2,05 mm (2 x 1/16 po)	10 mbar (145 mpsi)	27 mbar (0,39 psi)
PDR 944/544	20 kW	36 kW	2 x 2,2 mm (2 x 1/16 po)	8,4 mbar (122 mpsi)	27 mbar (0,39 psi)

Vapeur

Le raccordement à la vapeur doit être effectué uniquement par un installateur certifié.

Outre ce plan de montage, les informations figurant sur la plaque signalétique, le schéma de câblage et la documentation accompagnant l'appareil doivent également être prises en compte et respectées lors du raccordement des appareils Miele chauffés à la vapeur.

Valeurs de la pression de fonctionnement

Version de la vapeur haute pression, indirecte	HP indir.	Pression de fonctionnement minimale	Pression de fonctionnement maximale
Sécheuse		6 bar / 600 kPa / 87 psi	10 bar / 1000 kPa / 145 psi
Sécheuse TR		4 bar / 400 kPa / 58 psi	5 bar / 500 kPa / 72 psi

Pour des raisons d'efficacité, les pressions de fonctionnement ne doivent pas être inférieures aux valeurs spécifiées.

 Les appareils ne doivent pas être raccordés à un système de circulation d'huile chaude.

Informations sur les raccordements des tuyaux de vapeur et de condensat

Informations sur le groupe de chauffe

- Vérifier que les tuyaux ne sont ni tordus ni comprimés.
 - Ne pas utiliser les tuyaux de vapeur et de condensat pour compenser des tuyaux qui ne sont pas alignés.
- Pour éviter d'endommager le groupe de chauffe, respecter les points suivants lors de la mise en service :
- Pour éviter des variations de température inutiles, le chauffage doit être régulier (ne pas permettre de brusques jets de vapeur).
 - Pour éviter la corrosion, l'eau d'alimentation doit être traitée. En particulier, lorsque l'appareil ne fonctionne pas, l'air et le CO₂ ne doivent pas pouvoir pénétrer dans le système. Le séparateur de condensats doit être installé de telle sorte que, lorsque le système ne fonctionne pas, le groupe de chauffe soit complètement vidé. Cela signifie qu'aucun condensat ne peut rester dans le groupe de chauffe. L'installation d'un purgeur de condensat à flotteur inversé ouvert est recommandée.
 - Le groupe de chauffe doit être protégé contre les gaz agressifs.
 - L'ensemble du système de chauffage ne doit pas fonctionner à une pression ou une température supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique.
 - Toutes les réglementations, normes et législations appropriées des autorités responsables, relatives à l'installation et au fonctionnement des systèmes de chauffage et d'aération (en particulier pour le fonctionnement de l'échangeur thermique) doivent être respectées.

Vanne de prise de vapeur pour vapeur haute pression – indirecte

- Profil des exigences :
- Pneumatique ou servocommandée
 - Raccordement à un couplage de 1/2"
 - Coefficient de débit d'au moins 3 m³/h pour l'eau
 - Température du milieu d'au moins 185 °C (365 °F)
 - Tension de fonctionnement de 230 V / 50–60 Hz
 - Fermée lorsqu'elle n'est pas alimentée
 - Raccordement électrique pour un diamètre de câble de 6–7 mm (1/4")

Installation

⚠ Une fois l'appareil raccordé, réinstaller toutes les pièces du boîtier qui ont été retirées.

Eau chaude

⚠ Le raccordement à l'eau chaude doit être effectué uniquement par un technicien agréé ou formé / certifié.
Outre ce plan de montage, les informations figurant sur la plaque signalétique, le schéma de câblage et la documentation accompagnant l'appareil doivent également être prises en compte et respectées lors du raccordement des appareils Miele chauffés à l'eau chaude.

Conditions d'utilisation

Pression de fonctionnement	Température de l'eau d'alimentation	Capacité de pointe
600–1000 kPa / 87–145 psi (6–10 bar)	70–95°C (158–203°F)	0,3–1,5 m ³ /h (1,32–6,6 gal/min)

Pour des raisons d'efficacité, les pressions de fonctionnement ne doivent pas être inférieures aux valeurs spécifiées.

⚠ Les appareils ne doivent pas être raccordés à un système de circulation d'huile chaude.

Informations sur le groupe de chauffe

Pour éviter d'endommager le groupe de chauffe, respecter les points suivants lors de la mise en service :

- Pour éviter des variations de température inutiles, le chauffage doit être régulier.
- Pour éviter la corrosion, l'eau d'alimentation doit être traitée. En particulier, lorsque l'appareil ne fonctionne pas, l'air et le CO₂ ne doivent pas pouvoir pénétrer dans le système.
- Le groupe de chauffe doit être protégé contre les gaz agressifs.
- L'ensemble du système de chauffage ne doit pas fonctionner à une pression ou une température de fonctionnement supérieures à celles indiquées sur la plaque signalétique.
- Le système ne doit pas être raccordé à l'alimentation en eau potable.
- Toutes les réglementations, normes et législations appropriées des autorités responsables et des associations de prévention des accidents, relatives aux systèmes de chauffage et d'aération (en particulier pour le fonctionnement de l'échangeur thermique) doivent être respectées.

⚠ Une fois l'appareil raccordé, réinstaller toutes les pièces du boîtier qui ont été retirées.

⚠ Risque de décharge électrique et de blessures dues à l'utilisation de la sècheuse sans son châssis complet.

Si le châssis est démonté, il est possible de toucher des pièces sous tension ou en rotation de l'appareil.

Une fois la sècheuse installée, remettre intégralement en place toutes les pièces du châssis qui ont été retirées.

Mise en réseau

Instructions d'appariement

Procéder comme suit pour connecter la sècheuse au réseau.

Ouverture du mode Exploitant

- Sélectionner l'option de menu Exploitant sur l'écran de l'appareil.
- Sélectionner l'option de menu Accès par code.
- Saisir le code exploitant à 3 chiffres.

Établissement de la connexion réseau via WPS

- Sélectionner l'option de menu Mode exploitant dans le menu Applications externes.
- Sélectionner ensuite l'option de menu Sélection module COM.
- Si un module de communication externe est utilisé, sélectionner l'option de menu Module externe Pro.
Sinon, sélectionner l'option de menu Module interne dom..
- Sélectionner Wi-Fi.
- Sélectionner Installer.
- Sélectionner la méthode de connexion Via WPS.
- Appuyer maintenant sur la touche WPS du routeur et confirmer en appuyant sur OK sur l'écran de l'appareil.

Une minuterie démarre. La connexion réseau via WPS est en cours d'établissement.

L'appareil est maintenant correctement connecté.

- Appuyer sur OK pour confirmer.

Établissement de la connexion réseau via Soft AP

- Sélectionner l'option de menu Mode exploitant dans le menu Applications externes.
- Sélectionner ensuite l'option de menu Sélection module COM.
- Si un module de communication externe est utilisé, sélectionner l'option de menu Module externe Pro.
Sinon, sélectionner l'option de menu Module interne dom..
- Sélectionner Wi-Fi.
- Sélectionner Installer.
- Sélectionner la méthode de connexion via Soft access.
- Confirmer en appuyant sur OK et suivre les instructions dans l'application externe.

Établissement de la connexion réseau à l'aide du câble LAN

- Sélectionner l'option de menu Mode exploitant dans le menu Applications externes.
- Sélectionner ensuite l'option de menu Sélection module COM.
- Si un module de communication externe est utilisé, sélectionner l'option de menu Module externe Pro.
Sinon, sélectionner l'option de menu Module interne dom..

- Connecter l'appareil au routeur / commutateur à l'aide du câble réseau. Le routeur / commutateur doit être connecté à Internet.

L'appareil est maintenant correctement connecté.

Exigences du système pour le Wi-Fi

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bande de 2,4 GHz
- Chiffrement WPA/WPA2
- DHCP activé
- Multicast DNS / Bonjour / IGMP snooping activés
- Ports 443, 80, 53, et 5353 ouverts
- Serveur DNS IP = passerelle / routeur IP standard
- Utilisation du maillage / répéteur : même SSID et même mot de passe que la passerelle / le routeur standard
- Le SSID doit être constamment visible

Exigences du système pour le réseau LAN

- DHCP activé
- Multicast DNS / Bonjour / IGMP snooping activés
- Ports 443, 80, 53, et 5353 ouverts
- Serveur DNS IP = passerelle / routeur IP standard

Mise en réseau

Intensité du signal Wi-Fi – valeurs indicatives

L'intensité du signal Wi-Fi est seulement indicative. Ces informations ne fournissent pas une certitude absolue.

L'intensité du signal Wi-Fi peut être lue via la MDU ou directement sur l'appareil.

Intensité du signal Wi-Fi		Signification
MDU	 *	
76–100 %	3/3**	Généralement, fonctionnement fiable possible
51–75 %	2/3	
26–50 %	1/3	Généralement, fonctionnement possible
1–25 %	0/3	Généralement, fonctionnement fiable impossible
0 %		Fonctionnement impossible

* Affiché sur l'appareil

** Nombre de barres  3/3–0/3

L'intensité du signal peut être affectée par de nombreux facteurs :

- Le nombre de personnes dans la pièce;
- Des portes ouvertes ou fermées;
- Des objets déplacés;
- Des sources de signaux radio variables ou des interférences;
- D'autres appareils équipés de la technologie sans fil Bluetooth ou Wi-Fi.

► Utiliser uniquement les accessoires et les pièces de rechange d'origine Miele avec cet appareil. Si des pièces de rechange ou des accessoires d'autres fabricants sont utilisés, la garantie est annulée, et Miele ne peut être tenue responsable.

Boîtier de communication

Le boîtier de communication en option permet de raccorder le matériel externe de Miele et d'autres fournisseurs à l'appareil Miele Professional. Le matériel externe comprend, par exemple, des systèmes de délestage, des capteurs de pression ou une soupape d'évacuation externe.

Le boîtier de communication est fourni avec la tension réseau par l'appareil Miele Professional.

Le jeu disponible séparément comprend le boîtier de communication et les fixations pour l'installation sur l'appareil ou sur le mur.

XKM 3200 WL PLT

Le module de communication Miele en option peut être utilisé pour établir une connexion de données entre un appareil Miele Professional et un système de traitement des données, conformément à la norme Ethernet ou Wi-Fi.

Ce module de communication s'insère dans l'emplacement de communication faisant partie de l'équipement standard de tous les appareils. Le module de communication offre l'option d'une communication intelligente basée sur une application avec des systèmes externes. De plus, il peut afficher des informations détaillées sur l'état de l'appareil et du programme.

Ce module constitue la base de la communication câblée avec Miele MOVE.

Il n'est pas possible d'intégrer l'appareil dans l'application « Miele@home » pour les installations domestiques.

Le module de communication est destiné exclusivement à un usage de qualité professionnelle, et est alimenté en tension directement par l'appareil Miele Professional. Aucun raccordement électrique supplémentaire n'est nécessaire. L'interface Ethernet fournie par le module de communication est conforme aux exigences de la TBTS (Très basse tension de sécurité) selon la norme EN 60950. Les appareils externes branchés doivent également respecter la TBTS.

Protection et sécurité des données

Lorsque la fonction de mise en réseau est activée et que l'appareil est connecté à Internet, l'appareil envoie les données suivantes au nuage de Miele :

- Le numéro de série de l'appareil;
- Le modèle et les caractéristiques techniques de l'appareil;
- L'état de l'appareil;
- Les informations concernant l'état du logiciel de l'appareil.

Initialement, ces données ne peuvent pas être attribuées à un utilisateur spécifique et ne sont pas sauvegardées de manière permanente. Les données ne peuvent être sauvegardées de façon permanente ou attribuées à un utilisateur spécifique qu'une fois que l'appareil est associé à un utilisateur. La transmission et le traitement des données sont encadrés par les normes de sécurité rigoureuses de Miele.

Accessoires en option

Réglages d'usine pour la configuration du réseau

Il est possible de rétablir les réglages d'usine de tous les paramètres sur le module de communication ou le module Wi-Fi intégré. La configuration du réseau doit être réinitialisée lorsqu'un appareil est mis au rebut ou vendu, ou si un appareil usagé est mis en service. C'est le seul moyen de garantir que toutes les données personnelles ont été supprimées et que l'ancien propriétaire ne pourra plus accéder à l'appareil.

Droit d'auteur et licences

Miele utilise son propre logiciel ou un logiciel tiers non couvert par une licence open source pour faire fonctionner et contrôler le module de communication. Ce logiciel / Ces composants logiciels sont soumis à des droits d'auteur. Les droits d'auteur détenus par Miele et des tiers doivent être respectés.

De plus, ce module de communication contient des composants logiciels distribués sous licence open source. Il est possible de consulter localement ces composants open source avec les avis de droits d'auteur associés, les copies des conditions de licence applicables et toutes les informations additionnelles avec une IP en utilisant un navigateur Internet (<https://<adresse ip>/Licenses>). Les dispositions relatives à la responsabilité et à la garantie des licences open source qui y figurent ne s'appliquent qu'aux détenteurs des droits respectifs.

Accessoires et pièces de rechange d'origine

Les appareils Miele sont très durables en raison de leur excellente qualité. Toutefois, si des travaux de réparation s'avèrent nécessaires, les principales pièces de rechange fonctionnelles resteront disponibles jusqu'à 15 ans après l'arrêt de la production en série (cela ne s'applique pas aux produits numériques ou aux produits destinés à la documentation des processus).

Contactez le service à la clientèle Miele pour obtenir des pièces de rechange et des accessoires, ou pour recevoir des conseils personnalisés.

 Danger dû à des travaux d'entretien et de réparation mal réalisés.

Les travaux d'entretien et de réparation ne doivent être effectués que par un électricien dûment qualifié conformément à l'ensemble des réglementations de sécurité en vigueur. L'entretien, la modification, les tests et la maintenance des appareils électriques doivent être effectués conformément à toutes les exigences légales appropriées, aux règlements de prévention des accidents et aux normes en vigueur.

Tous les câbles sous tension doivent être débranchés en toute sécurité avant de commencer tout travail d'entretien ou de réparation sur l'appareil.

Données techniques

	PDR 914	PDR 918	PDR 922	PDR 928	PDR 944
Hauteur	1400 mm (55 1/8")	1400 mm (55 1/8")	1400 mm (55 1/8")	1640 mm (64 9/16")	1640 mm (64 9/16")
Largeur	906 mm (35 11/16")	906 mm (35 11/16")	906 mm (35 11/16")	1206 mm (47 1/2")	1206 mm (47 1/2")
Profondeur	852 mm (33 9/16")	1035 mm (40 3/4")	1162 mm (45 3/4")	1018 mm (40 1/16")	1385 mm (40 3/4")
Profondeur avec porte ouverte	1456 mm (57 5/16")	1639 mm (64 1/2")	1768 mm (69 5/8")	1622 mm (63 7/8")	1988 mm (78 1/4")
Volume du tambour	250 l (66 gal)	325 l (86 gal)	400 l (106 gal)	500 l (132 gal)	800 l (211 gal)
Charge maximale (poids sec)	13.5 kg (30 lbs)	18 kg (40 lbs)	22.5 kg (50 lbs)	27 kg (60 lbs)	45 kg (100 lbs)
Tension de raccordement	Voir l'étiquette de données				
Fusible (sur place)	Voir la plaque signalétique				
Consommation de puissance	Voir la plaque signalétique				
Labels de conformité	Voir la plaque signalétique				
Norme de sécurité du produit	IEC 60335-1; UL 1240; IEC 60335-2-11				
Niveau de pression acoustique, EN ISO 11204	<70 dB (A)				
Niveau de puissance acoustique, EN ISO 9614-2	<80 dB (A)				
Gamme de fréquences	2,4000–2,4835 GHz				
Puissance maximale d'émission	< 100 mW				

TOUTE TRANSFORMATION OU MODIFICATION APPORTÉE N'AYANT PAS ÉTÉ EXPRESSÉMENT APPROUVÉE PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ PEUT ANNULER LE DROIT DE L'UTILISATEUR À UTILISER L'ÉQUIPEMENT.

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DES RÈGLES DE LA FCC ET CONTIENT UN (DES) ÉMETTEUR(S) / RÉCEPTEUR(S) SANS LICENCE CONFORME(S) AUX NORMES RSS SANS LICENCE DE L'INNOVATION, DE LA SCIENCE ET DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE (ISDE) DU CANADA. SON UTILISATION EST SOUMISE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) L'APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES ET (2) L'APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTES LES INTERFÉRENCES REÇUES, Y COMPRIS CELLES SUSCEPTIBLES DE NUIRE À SON FONCTIONNEMENT.

Contient l'ID FCC : 2ACUWEK047

Contient l'IC : 5669C-EK047

DÉCLARATION RELATIVE À L'EXPOSITION AUX RADIATIONS : CET ÉQUIPEMENT EST CONFORME AUX LIMITES D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA FCC ET DE L'ISDE DÉFINIES POUR UN ENVIRONNEMENT NON CONTRÔLÉ. CET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE INSTALLÉ ET EXPLOITÉ EN LAISSANT UN ESPACE D'AU MOINS 20 CM ENTRE LE RADIATEUR ET LE CORPS DE L'UTILISATEUR. CET APPAREIL ET SON (SES) ANTENNE(S) NE DOIVENT PAS ÊTRE MIS EN SERVICE OU PLACÉS À PROXIMITÉ D'UNE AUTRE ANTENNE OU D'UN AUTRE ÉMETTEUR.

Veillez indiquer le modèle et le numéro de série de votre appareil lorsque vous contactez le service à la clientèle.

Canada
Importateur
Miele limitée

Professional Division
161 Four Valley Drive
Vaughan, ON L4K 4V8
Téléphone : 1-888-325-3957
www.mieleprofessional.ca
professional@miele.ca

Miele Professional Service Technique
Téléphone : 1-888-325-3957
serviceprofessional@miele.ca



Fabricant : Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Allemagne