

Mode d'emploi

XKM RS232

Veillez **impérativement** lire le mode d'emploi
avant d'installer et de mettre en service cet appareil

fr-FR

M.-Nr. 07655230

Votre contribution à la protection de l'environnement

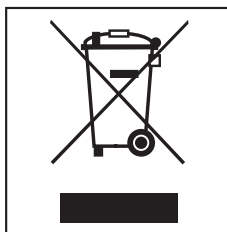
Elimination de l'ancien emballage

L'emballage protège le module XKM RS232 contre les avaries de transport. Les matériaux utilisés sont choisis en fonction de critères écologiques de façon à en faciliter le recyclage.

Le recyclage de l'emballage économise les matières premières et réduit le volume des déchets à éliminer. En principe, votre revendeur reprend l'emballage.

Enlèvement de l'ancien appareil

Les appareils électriques et électroniques contiennent souvent encore des matériaux recyclables. Ils contiennent également des matériaux nocifs, nécessaires au bon fonctionnement et à la sécurité de l'appareil. Ces matériaux peuvent être dangereux pour les hommes et l'environnement s'ils restent dans la collecte de déchets ou s'ils sont mal manipulés. Ne jetez par conséquent



en aucun cas votre appareil avec les déchets.

Faites appel au service d'enlèvement mis en place par votre commune ou rapportez votre appareil dans un point de collecte spécialement adapté à l'évacuation de ce type d'appareils.

Gardez l'ancien appareil hors de portée des enfants jusqu'à son enlèvement, pour éviter tout accident. Le mode d'emploi vous fournit des indications à ce sujet sous la rubrique "Prescriptions de sécurité et mises en garde".

Votr contribution à la protection de l'environnement.....	2
Elimination de l'ancien emballage.....	2
Enlèvement de l'ancien appareil	2
Table des matières.....	3
Prescriptions de sécurité et mises en garde	4
Utilisation conforme	4
Sécurité technique.....	4
Utilisation	6
Bouton	6
Diodes de signal	6
Marche et Arrêt.....	6
Installation	7
Branchement électrique.....	7
Caractéristiques techniques	8

Prescriptions de sécurité et mises en garde

Le module RS 232 est conforme aux prescriptions de sécurité applicables. Toute utilisation non conforme peut cependant comporter des risques pour les personnes.

Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser votre module XKM RS232 pour la première fois. Il vous fournit des indications importantes concernant la sécurité, l'utilisation et l'entretien du module XKM RS232. Vous vous protégerez ainsi et éviterez de détériorer votre appareil.

Conservez ce mode d'emploi et remettez-le à un éventuel nouveau propriétaire.

Sécurité technique

- ▶ Vérifiez que votre module XKM RS232 ne présente pas de dommages extérieurs avant de le monter. Un module abîmé ne doit pas être installé ni mis en fonctionnement.○
- ▶ Avant de brancher le module XKM RS232, comparez impérativement les données de raccordement (tension et fréquence) figurant sur la plaque signalétique avec celles du réseau électrique.
- ▶ Il est interdit de réparer un module XKM RS232. Il doit impérativement être remplacé par une pièce détachée Miele d'origine.
- ▶ Le module XKM RS232 est hors tension lorsque :
 - La prise de l'appareil Miele Professional est débranchée
 - le fusible est déclenché.
 - Le module est en-dehors du logement prévu.

Utilisation conforme

- ▶ Le module XKM RS232 est exclusivement destiné à établir une liaison entre un appareil Miele Professional et un terminal de données tel que par ex. le module de service à distance Miele. Toute autre utilisation peut être dangereuse.
- ▶ Le module XKM RS232 doit uniquement être utilisé dans les machines Miele Professional équipées d'un logement spécial pour ce module.

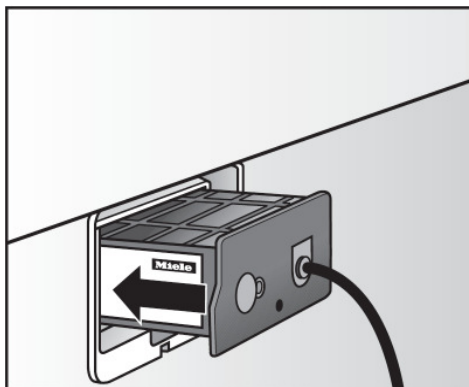
Prescriptions de sécurité et mises en garde

- Le câble de données du module XKM RS232 doit être monté et posé correctement.
- Le montage du module XKM RS232 ne doit être effectué que par des spécialistes qui sont en mesure de garantir un fonctionnement en toute sécurité du module.

Utilisation

Bouton

Le bouton du module XKM RS232 sert à vérifier l'installation. Si le module est installé correctement, une diode de contrôle rouge s'allume lorsque le bouton est pressé. Le module est prêt à fonctionner. Si la diode ne s'allume pas, le module n'est pas installé correctement, ou la machine Miele Professional n'est pas sous tension, ou le module est défectueux.



Diodes de signal

Le module dispose de deux diodes de couleurs différentes. Elles signalent une communication active pendant le fonctionnement.

Marche et Arrêt

Le module ne possède pas de bouton Marche/Arrêt séparé. L'arrêt ne peut avoir lieu que lorsque la machine Miele Professional est mise hors tension.

Installation

Mettre la machine Miele Professional hors tension.

Insérez le module XKM RS232 dans le logement de communication spécialement prévu dans la machine.

Presser légèrement le module XKM RS232 pour l'encranter. Il est prêt à fonctionner.

Remettez la machine Miele Professional sous tension.

Pressez le bouton du module XKM RS232 pour vérifier qu'il est bien installé. Une diode rouge signale qu'il est prêt à fonctionner.

Branchement électrique

Le module XKM RS232 est alimenté par la machine Miele Professional. Il n'est pas nécessaire de le raccorder à l'électricité.

L'interface de données du module XKM RS232 est conforme SELV (sécurité très basse tension) suivant EN 60950. Les appareils externes doivent également être conformes SELV.

Caractéristiques techniques

Alimentation	Minimum	Moyenne	Maximum	Unité
Tension	100		240	V AC
Courant		0,01		A
Fréquence		50	60	Hz
Interface RS-232	Minimum	Moyenne	Maximum	Unité
Vitesse de transmission		38 kBits		
Longueur câble maxi		1,5		Mètre
Affectation connecteur SUB-D	Broche 2 RxD (input) Broche 3 TxD (output) Broche 5 GND			
Température	Minimum	Moyenne	Maximum	Unité
Fonctionnement	0		80	°C





MIELE S.A.S.

93151 - Le Blanc-Mesnil CEDEX

9 av. Albert Einstein - Z. I. du Coudray

Tél. : 01 49 39 44 00

Fax : 01 49 39 44 38

R.C.S. Bobigny B 708 203 088

E-Mail : miele.pro@miele.fr

Site Internet: <http://www.miele.fr>

Accessoires et pièces détachées

Tél. : 0 892 68 70 35

(0,34 € TTC/mn)

E-Mail : email.pieces@miele.fr

Siège en Allemagne

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh