

Upute za uporabu

XKM RS232

Prije postavljanja, montaže i prve uporabe **obvezno** pročitajte upute za uporabu.

Time ćete zaštititi sebe i izbjeći oštećenja na svom uređaju.

hr-HR

Br. mat. 07 712 240

Vaš doprinos zaštiti okoliša

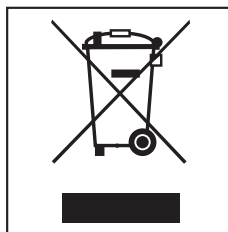
Zbrinjavanje transportne ambalaže

Ambalaža štiti XKM RS232 od oštećenja pri transportu. Materijal od kojeg je ambalaža načinjena u skladu je s ekološkim načelima i načelima zbrinjavanja otpada i može se reciklirati.

Vraćanjem ambalaže u kružni tijek materijala štede se sirovine, a smanjuje se i količina otpada. Prodavač će preuzeti ambalažu od vas.

Zbrinjavanje isluženog uređaja

Električni i elektronički uređaji još uvijek sadrže vrijedne materijale. Ali oni sadrže i štetne materijale, koji su nužni za njihovo funkcioniranje i sigurnost. U kućnom otpadu ili u slučaju krive obrade može doći do ugrožavanja ljudskog zdravlja i okoliša. Stoga svoj isluženi uređaj ni u kom slučaju ne smijete baciti u kućni otpad.



Umjesto toga, odnesite ga u lokalni sabirni centar za prikupljanje i obradu isluženih električnih i elektronskih uređaja.

Molimo vas da se pobrinete i za to da uređaj sve do trenutka transporta bude na mjestu nedostupnom djeci. O tome se informirajte u poglavlju "Sigurnosne napomene i upozorenja" ovih uputa za uporabu.

Vaš doprinos zaštiti okoliša	2
Zbrinjavanje transportne ambalaže	2
Zbrinjavanje isluženog uređaja	2
Sadržaj	3
Sigurnosne napomene i upozorenja	4
Svrhovita uporaba.....	4
Tehnička sigurnost.....	4
Uporaba	6
Tipka	6
Signalni indikatori	6
Uključivanje i isključivanje	6
Ugradnja/Puštanje u pogon	7
Ugradnja	7
Električno spajanje.....	7
Tehnički podaci	8

Sigurnosne napomene i upozorenja

RS232 modul odgovara propisanim sigurnosnim propisima. Unatoč tome, nepravilna uporaba može uzrokovati ozljede osoba.

Prije prve uporabe XKM RS232, pročitajte upute za uporabu. U njima se nalaze važne napomene o sigurnosti, uporabi i održavanju XKM RS232 modula. Na taj način štitite sebe i izbjegavate oštećenje svog uređaja.

Sačuvajte upute za uporabu i predajte ih eventualnom sljedećem vlasniku.

Svrhovita uporaba

- ▶ XKM RS232 modul je prikladan isključivo za uspostavljanje veze za prijenos podataka između Miele Professional uređaja, kao što je modul za daljinsko servisiranje. Drugi načini uporabe mogu biti opasni.
- ▶ XKM RS232 modul predviđen je isključivo za uporabu s Miele Professional uređajima koji imaju tvornički ugrađen komunikacijski utor.

Tehnička sigurnost

- ▶ Prije ugradnje povjerite je li XKM RS232 izvana neoštećen. Oštećen modul ne smije se ugrađivati niti puštati u pogon.
- ▶ Prije ugradnje XKM RS232 modula obavezno usporedite priključne podatke (napon i frekvencija) s natpisne pločice s onima električne mreže.
- ▶ Neispravan XKM RS232 modul ne smije se popravljati. Dozvoljeno ga je zamijeniti isključivo originalnim Miele rezervnim dijelom.
- ▶ XKM RS232 je odspojen od električnog napajanja samo u sljedećim slučajevima:
 - ako je električni utikač Miele Professional uređaja odspojen ili
 - ako je isključen osigurač u kućnoj električnoj instalaciji ili
 - ako je dokraja odvrnut rastalni osigurač u kućnoj instalaciji ili
 - ako se modul nalazi izvan svog utora za ugradnju.

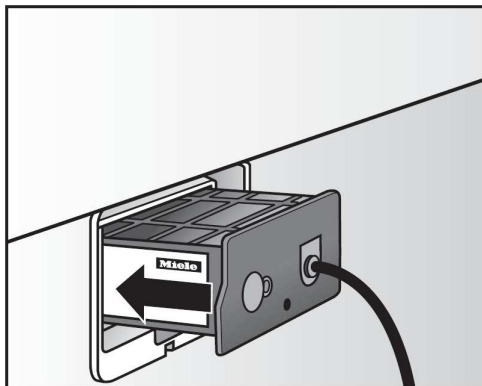
Sigurnosne napomene i upozorenja

- ▶ Potrebno je pripaziti da se kabel za prijenos podataka pravilno spoji na XKM RS232 i pravilno postavi.
- ▶ Ugradnju i montažu XKM RS232 modula treba prepustiti isključivo stručnom osoblju, koje se može pobrinuti za postizanje uvjeta sigurne uporabe modula.

Uporaba

Tipka

Tipka na XKM RS232 modulu služi za provjeru pravilnosti ugradnje. Ako je modul pravilno ugrađen, kad se pritisne tipka, uključuje se crveni LED indikator kao oznaka spremnosti za rad. Ako LED indikator ne svijetli, modul nije pravilno ugrađen, prekinuto je napajanje Miele Professional uređaja ili je modul pokvaren.



Signalni indikatori

Na modulu se nalaze dva LED indikatora različite boje. Oni tijekom rada označavaju aktivnu komunikaciju.

Uključivanje i isključivanje

Uređaj nema zaseban prekidač za uključivanje i isključivanje. Isključivanje je moguće jedino prekidanjem električnog napajanja Miele uređaja.

Ugradnja

Odspojite Miele Professional uređaj od električnog napajanja.

Umetnite XKM RS232 modul u za njega predviđeni utor na Miele Professional uređaju.

Laganim pritiskom XKM RS232 modul uskače u svoj konačni položaj i spreman je za rad.

Ponovno uključite Miele Professional uređaj.

Pritiskom na tipku na XKM RS232 modulu možete provjeriti ispravnost ugradnje. Crveni LED indikator označava da je modul spreman za rad.

Električno spajanje

XKM RS232 modul spaja se na mrežno napajanje preko Miele uređaja u kojeg je ugrađen. Nije potrebno nikakvo dodatno napajanje.

Sučelje za prijenos podataka preko XKM RS232 modul odgovara standardu SELV (sigurnost niskog napona) prema EN 60950. Priključeni vanjski uređaji također moraju odgovarati standardu SELV.

Tehnički podaci

Napajanje	Min.	Tipično	Maks.	Jedinica
Napon	100		240	V AC
Struja		0,01		A
Frekvencija		50	60	Hz
RS-232 sučelje	Min.	Tipično	Maks.	Jedinica
Brzina prijenosa		38 kbps		
Maks. duljina vodiča		1,5		metar
Izgled SUB-D utikača	pin 2 RxD (ulaz) pin 3 TxD (izlaz) pin 5 GND			
Temperatura	Min.	Tipično	Maks.	Jedinica
Tijekom rada	0		80	°C

Hrvatska:

Miele trgovina i servis d.o.o.

Buzinski prilaz 32

10000 Zagreb

telefon: 01 6689 000

telefaks: 01 6689 090

servis: 01 6689 010

e-mail: info@miele.hr

www.miele.hr