

Návod k obsluze (CS)

MELAdest 65

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore!

Děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevil koupí tohoto přístroje.

Již téměř 50 roků se firma MELAG, střední rodinný podnik, specializuje na výrobu sterilizátorů pro praxi a přístrojů pro oblast hygieny a sterilizace. Nyní se nám již podařilo se zařadit na vedoucí místo mezi výrobci sterilizátorů.

Na základě těchto zkušeností také víme, jak je pro zachování dobré funkce parního sterilizátoru důležité používat k jejich provozu nejlepší vodu i věnovat co nejlepší péči při přípravě nástrojů. Pro tento účel nabízíme k výrobě destilované vody malý, cenově výhodný přístroj **MELAdest 65**.

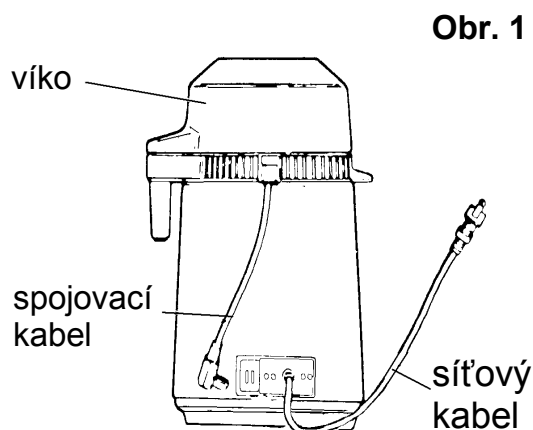
Před uvedením do provozu si bedlivě přečtěte tento návod. Přečtěte si i odstavec o správném čištění nádržky. Dlouhodobá dobrá funkce a zhodnocení přístroje je odvislé především od jeho správného ošetřování.

Obsah:	1. Funkce	5. Technické údaje
	2. Přípravná opatření	6. Náhradní díly/Příslušenství
	3. Obsluha přístroje	7: Náhradní díly / Příslušenství
	4. Vyhledávání závad	



1. Funkce

Tento destilační přístroj připravuje velmi hodnotnou vodu nejdéle známým způsobem. Po zapnutí přístroje stoupá teplota a prchavé plyny se vypařují a odvádí větracím otvorem. Teplota vody dosáhne 100° C a začne se vařit. Když se vařící voda odpaří, zbudou v nádržce chemikálie, soli a nečistota. Vodní pára proudí chladicím systémem nacházejícím se ve víku, ochlazuje se a kondenzuje na destilovanou vodu.



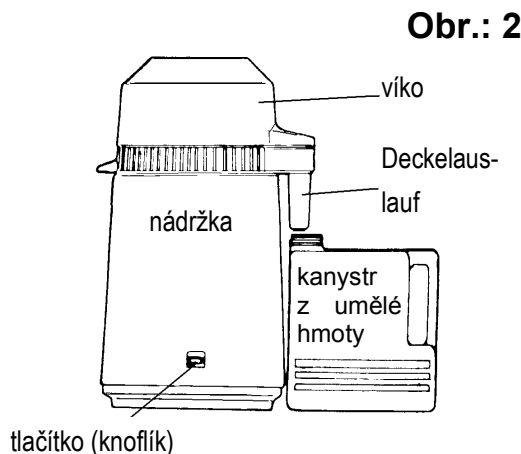
2. Přípravná opatření / první uvedení do provozu

I když se bude MELAdest 65 a kanystr z umělé hmoty sebepečlivěji čistit, mohou se i za těchto okolností najít nezávadné zbytky následkem výroby, balení i dopravy. Destilovaná voda by tak při zahájení provozu mohla nepříjemně páchnout. Abyste se takových faktorů vyvarovali, řiďte se následnými pokyny:

Instalujte MELAdest 65. Vytáhněte spojovací kabel z nádržky (obr. 1). Uchopte víko za horní držák. Z nádržky vyjměte průhledný kanystr z umělé hmoty, sejměte uzavírací čepičku a kanystr vypláchněte. Nádržku z nerez oceli naplňte asi 1/2 litrem vody. Upevněte víko na nádržku a zapojte spojovací kabel do zásuvky na postranní stěně nádržky.

Kanystr z umělé hmoty postavte pod výpusť víka (obr. 2) a zasuňte zástrčku do zásuvky. Stiskněte spínač START/RESET, abyste MELAdest 65 zapnuli (motor ventilátoru se rozběhne).

MELAdest 65 se automaticky vypne, když se voda vyvaří (z výpusť již neproudí pára). Nyní vytáhněte zástrčku ze sítě a vyprázdněte kanystr z umělé hmoty. Přístroj je nyní vypláchnut a připraven k provozu.



3. Obsluha přístroje

Odpojit zástrčku vytaženého spojovacího kabelu ze zásuvky nádržky a sejmout víko. Nádržku naplnit pitnou vodou až k horní značce (asi 4 l). Použije-li se horká voda, cyklus se zkrátí. Víko nasadte na nádržku, zastrčte spojovací kabel opět do zásuvky na nádržce. Pod výpusť z víka postavte plastový kanystr (obr. 2). Zastrčte zástrčku kabelu do zásuvky. Stiskněte START/RESET. Motor ventilátoru se rozběhne.

Jakmile cyklus proběhne, MELAdest 65 se automaticky vypne. Destilovaná voda v kanystru je k použití. Vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

4. Čištění nádržky

Po každém použití opláchnout vnitřní stěnu nádržky vlažnou pitnou vodou a očistit houbou, aby se z nádržky odstranily usazeniny z pitné vody.

POZOR: Nebezpečí opaření vařící vodou a parou. Nikdy proto nesnímat víko, dokud běží motor ventilátoru. Víko sundávejte teprve 30 minut po vypnutí ventilátoru.

POZOR: Nikdy nenamáčet přístroj do vody

5. Technické údaje MELAdest 65

Vnější rozměry MELAdest 65	průměr 22,5 cm x 38 výška
Vnější rozměry plastového kanystru	průměr 18 cm x 18 cm výška
Elektrické připojení	585W, 230V, střídavý proud
Hmotnost prázdného přístroje	3,5 kg
Množství vyrobené 1/hod	asi 0,75 litru
Kvalita vody ^{**} c Mikro-Siemens	2 – 3 µS

- ^{**} Pro přezkoušení kvality vody (hodnota vodivosti) vyrábí MELAG testovací přístroj na vodu **MELAtest 60** – obj. č. 01060

6. Možné závady při provozu MELAdest 65

Nevyrábí se žádná destilovaná voda?	Zástrčka není zasunuta do zásuvky?	Zásuvka je bez proudu?	Spojovací kabel víka není v nádržce?	Nestiskl se knoflík START / RESET?	Nádržka není naplněna pitnou vodou?
Vyrábí se příliš málo destilované vody?	Spojovací kabel víka není v nádržce?	Těsnění víka nádržky špatně těsní?	Těsnění víka nádržky špatně těsní?	Plastová nádoba není přesně pod výpustí víka?	
Pára proudí pod výpustí víka?	Spojovací kabel víka není v nádržce?	Je znečištěn chladicí systém?			
Z výpustí víka kape voda?	Kryt filtr není správně upevněn na výpustí víka?				

7. Náhradní díly / Příslušenství

Obj. č.	Popis
01067	kanystr z umělé hmoty