

Přístroje pro analýzu potravin a krmiv

SER 148/3

- **extrakce tuků, olejů** - extrakce tuků, olejů a dalších složek postupem dle Randalla různými extrakčními činidly. Bezpečný programovatelný provoz s minimálními nároky na umístění. Mikroprocesorově řízený ohřev el. proudem, el. krytí IP55 ve smyslu IEC 529. 3- nebo 6-ti místná verze. Regenerace extrakčního činidla od 50 do 70 %.



Technická specifikace:

Displej	2 - při provozu pracovní teplota, čas - při programování nastavené parametry
Opakovatelnost	± 1 %
Výtěžnost recyklace	od 50 do 70 %
Chlazení	voda, průtok 8 l/min.
Navážka vzorku	0,5 - 15 g (standardně 3 g)
Objem extrakčního činidla	30 - 100 ml
Paměť pro programy	29 programů
Rozsah parametrů programů	100 - 260 °C
- pracovní teplota	0 - 999 min.
- doba ponoření	0 - 999 min.
- doba promývání	0 - 999 min.
- doba recyklace	
Rozměry přístroje:	480 mm
- šířka	390 mm
- hloubka	620 mm
- výška	220 - 230 V / 400 W / 50 - 60 Hz
Napájení	30 kg
Hmotnost přístroje	

SER 148/6



Technická specifikace:

Displej	2 - při provozu pracovní teplota, čas - při programování nastavené parametry
Opakovatelnost	± 1 %
Výtěžnost recyklace	od 50 do 70 %
Chlazení	voda, průtok 8 l/min.
Navážka vzorku	0,5 - 15 mg (standardně 3 g)
Objem extrakčního činidla	30 - 100 ml
Paměť pro programy	29
Rozsah parametrů programů:	100 - 260 °C
- pracovní teplota	0 - 999 min.
- doba ponoření	0 - 999 min.
- doba promývání	0 - 999 min.
- doba recyklace	
Napájení	220 - 240 V / 900 W / 50 - 60 Hz
Rozměry:	700 mm
- šířka	390 mm
- hloubka	620 mm
- výška	
Hmotnost:	40 kg

FIWE

- **stanovení hrubé vlákniny** - stanovení dle Weendeho, Van Soesta, Veškerá manipulace se vzorkem po navážení až do sušení probíhá v přístroji. Obsluha prostřednictvím ovládacího panelu a třicestných kulových ventilů. 3 nebo 6-ti místná verze.



FIWE 3

Technická specifikace:

Navážka vzorku	0,5 - 3 g
Opakovatelnost	± 1 %
Napájení	230 V / 800 W / 50 Hz
Rozměry:	
- šířka	530 mm
- hloubka	390 mm
- výška	620 mm
Hmotnost:	35 kg



FIWE 6

Technická specifikace:

Navážka vzorku	0,5 - 3 g
Opakovatelnost	± 1 %
Napájení	230 V / 1200 W / 50 Hz
Rozměry:	
- šířka	750 mm
- hloubka	390 mm
- výška	620 mm
Hmotnost:	46 kg

CSF 6

- **stanovení stravitelné vlákniny** - 6-ti místný přístroj usnadňuje a zrychluje kritickou část zkoušky - filtraci, čímž zvyšuje reprodukovatelnost výsledků při analýze suchého krmiva, otrub, mouky, obilí atd. Metoda dle AOAC 985.29 za použití tohoto zařízení zkracuje čas analýzy ze 3 hodin na 20 minut.

Technická specifikace:

Navážka vzorku	1 g
Čas zkoušky	20 minut
Napájení	230 V / 120 W / 50 Hz
Rozměry přístroje:	
- šířka	750 mm
- hloubka	380 mm
- výška	420 mm
Hmotnost přístroje	28 kg



Prodej a servis v ČR:

MEZOS, spol. s r.o., Kyjovská 474/7, 500 06 Hradec Králové
tel., fax, záz.n.: (+420) 491 424 788, mobil: (+420) 608 411 262
e-mail: mezos@mezos.cz www.mezos.cz