

### ALGS nedvességtartalom analízátor



Nagy felbontású elektronikus nedvességtartalom analízátor.

#### Technikai jellemzők

- Grafikus LCD kijelző és vízálló membrán billentyűzet.
- A program nyelvének kiválasztása a beállításban.
- 2 halogén 60 W-os lámpa.
- A mérőlap átmérője: 90mm.
- 10 minta lemez.
- A páratartalom felbontása: 0,01%.
- Szárítási hőmérséklet: 160 ° C-ig.
- Fűtési idő (100 ° C): megközelítőleg 3 perc.
- Száradási idő: legfeljebb 10 óra.
- Tápellátás: 230 Vac hálózati adapter.
- PS2 bemenet külső PC billentyűzet csatlakoztatására.
- RS232 / c csatlakozó PC vagy nyomtató csatlakoztatásához.
- Kérésre:
  - minta lemez készlet;
  - ACCREDIA kalibrálás tanúsítvány kiállításával.



#### Funkciók

- Szárítás: a meghatározott idő elérésekor automatikusan véget ér.
- Számítási módszerek: a száraz tömeg % -a, a kezdeti tömeghez vagy a száraz tömeghez viszonyítva a páratartalom % -a.
- Memória akár 10 egyedi programhoz (mód, hőmérséklet, idő, számítási módszer).
- A statisztikai értékelések kiszámítása és nyomtatása.
- Megjeleníti a szárítási grafikonokat.
- Szabad szövegek bevitele és a jelentés külső számítógépes billentyűzet segítségével történő beírása.
- Dátum és idő.
- Digitális kalibrálás.
- Félautomata tára.

### Elérhető verziók

Kód	Max. terhelhetőség (g)	Osztásérték (g)
ALGS60	60	0,001

### Rendelhető opciók

Kód	Leírás
 CT1	ISO 17025 kalibrálási bizonyítvány 5 kg-ig. Analitikai mérlegek esetében.
OBTPRSH	(S1) ABS hőnyomtató a Scale House termékekhez (egyedi mérleggel kombinálva). 58 mm-es papírszélesség; 50 mm átmérőjű tekercs; beépített tápegység 110-240 Vac hálózati adapterrel.
 RSCBBC	1,5 m kábel az AFW, ALGM, ASB, ASC, ASG, BCSD és HLD sorozatú OBTPRSH nyomtatóhoz történő csatlakoztatáshoz.
RSCBPCBC	1,5 m-es RS232 / C kábel az AFW, ALGM, ASC, BCSD, HLD, GAM és KS sorozatú készülékek PC-hez történő csatlakoztatásához.