

MASTER XM 60-HR az új Precisa modell

Nedvességtartalom meghatározás nagy precizitással

A Precisa fejlesztései maximálisan figyelembe veszik a felhasználók igényeit, így született meg az új XM60-HR, a nagy pontosságú 0,001% nedvességtartalom meghatározó modell.

Kis nedvességtartalmú minták pl: 0,07% esetében is megbízható eredményt kapunk a készülékbe épített analitikai pontosságú (0,1 mg) mérlegrendszernek köszönhetően.

A készülék használható laboratóriumi és gyártási körülmények között is. A felhasználó által választható fűtőelemek sorában megtalálhatóak az infravörös, a halogén és az élelmiszeriparban közkedvelt sötét sugárzók is. A vizsgálandó anyagnak megfelelő sugárzó kiválasztásával optimalizálható a mérési idő.

A komfortos használatot segíti a mérőtálca-kiemelő keret, amely lehetővé teszi a mérés végeztével a forró mérő-



Fűtőtest és mintatér



XM 120-HR display



XM 120-HR

tálca biztonságos eltávolítását. A készlelti hőmérséklet (30–100 °C) beállításának lehetőségével a sorozat mérésénél lerövidíthető a felfűtési idő.

A prémiumszériás XM120-HR modellnél a 0,001% pontosságot a jól bevált érintőképernyős menükezelést, és a valós idejű grafikus eredmény megjelenítést ötvözték a praktikus mechanikai kialakítással, ezzel létrehozva a komfortos és precíz munkavégzés alapjait.

Reprodukálható eredményt kapunk, legyen a mintánk élelmiszer, gyógy-

szeralapanyag, vagy műanyag granulátum, de a szennyvíz iszap analízisben is kiváló eredményeket érhetünk el.

Az XM66 modell szennyvíziszap analízisre készült kibővített programválasztékkal.

A 3 előre programozott szabványos szárítási intervallumot tartalmazó mérési módok könnyedén előhívhatók a memóriából. A minta-előkészítési periódus lerövidíti az analízis idejét.

A tárolt eredmények a hamutartalom kalkulációt is egyszerűvé teszik.

A 310 g-os megnövelt méréstartomány lehetővé teszi a nagy tárasúlyú edények alkalmazását.

Ha a készülékekről további információra lenne szüksége, forduljon bizalommal a Dialab Kft. szakembereihez.

Dialab Kft.

Típus	Leolvashatóság	Terhelhetőség	Fűtőelem	Kijelző
XM 120-HR	0,1 mg 0,001%	124 g	választható: infra, halogén, sötét sugárzó	Érintőképernyős valós idejű grafikus
XM 60-HR	0,1 mg 0,001%	124 g	választható: infra, halogén, sötét sugárzó	Fluoreszcens
XM 60	1 mg 0,01%	124 g	választható: infra, halogén, sötét sugárzó	Fluoreszcens
XM 66	1 mg 0,01%	310 g	választható: infra, halogén, sötét sugárzó	Fluoreszcens