

Technikai paraméterek:	MAX 50/1/NH MAX 50/1/WH MAX 50/1/NP	MAX 50/NH MAX 50/WH MAX 50/NP	MAX 60/NH MAX 60/WH MAX 60/NP
Maximum	50 g		60 g
Osztás	0,1 mg	1 mg	1 mg
Tára	-50 g		-60 g
Minta maximális tömege	50 g		60 g
Kijelzett szárítási pontosság	0,0001 %	0,001 %	
Ismétlőképesség	+/-0,24% (minta <2g), +/-0,06% (minta 2-10g), +/-0,04% (minta > 10g)		
Szárító kamra mérete	120×120×20 mm		
Teherfelvevő	ø 90 mm		
Szárítási hőmérséklet	max. 160° C (NH és NP verzió) max. 250° C (WH verzió)		
Fűtőegység	halogén (NH és WH verzió) Infravörös sugárzó (NP verzió)		
Szárítási módok	4 szárítási mód (normál, gyors, lépcsőzetes, mérsékelt)		
Automata kikapcsolás	3 kikapcsolási mód (kézi, automata, idő alapján)		
További funkciók	Mintaazonosítás, szárítási diagram		
Fűtőegység teljesítménye	400 W		
Működési hőmérséklet	+15° - +40 °C		
Tápfeszültség	230V 50Hz AC		
Kijelző	grafikus (háttérvilágítás)		
Nettó/Bruttó tömeg	5,1/7,2 kg		
Szállítási méret	520x 390x435		

NH - halogén, max. 160° C **WH** - halogén, max. 250° C **NP** - Infravörös sugárzó max. 160° C