



ECO 6

ECO 16



Rendelési kód	A készülék leírása	Gar. hónap	Nettó ár Ft/db
41 270 1802	Hűtő-fűtő termosztát szekrény, ALH 186 Ideális megoldás 20°C-os termosztáláshoz, (BOI mérőegységek számára) de a programozható hőmérsékleti tartomány: 4 ... 30°C-ig terjed 0,1°C-os lépésekben. Egyenletes hőmérséklet eloszlás, beépített ventilátor. Aktuális hőmérséklet kijelzés digitális formában. Hőmérséklet bemérési jegyzőkönyv 20°C-ra. A termosztát hasznos belső térfogata kb. 180 liter. Új készülék, díjtalan kiszállítás és üzembe helyezés.	12	199 990.-
61 500 9452	Professzionális asztali pH/mV/ion-mérő Denver M225A Felhasználóbarát kezelőfelület, nagyméretű háttér megvilágítással rendelkező VGA grafikus képernyő 3 csatormós kijelzéssel. Automatikus kalibrálás akár 5 pontra automatikus puffer felismeréssel. Választható automatikus vagy manuális hőmérséklet kompenzáció. Összeállítás: integrált elektróda tartó, műanyagházas gél elektróda. Mérési tartományok/felbontás/pontosság: pH:-2...20/ 0,001/0,01/0,1/±0,005; mV:±2400/ 0,1/1/±0,05mV; °C:-5...105/0,1/±0,1; ion: 1 x 10⁻⁹...9.99 x 10⁹ 1,2 vagy 3 számjegy	12	109 990.-
61 806 3318	Asztali pH/mV mérő Eutech pH 700 Felhasználóbarát kezelőfelület, a fröccsenő víz ellen védett billentyűzet és az egyedi nagyméretű, információkban gazdag, multifunkciós LCD kijelző. Automatikus kalibrálás akár 5 pontra, automatikus puffer felismeréssel. Választható automatikus vagy manuális hőmérséklet kompenzáció. A készülékek memóriájában 100 adatkéslet tárolása lehetséges. Integrált elektróda tartó, öndiagnosztizáló menürendszer, egyidejű mért érték és hőmérséklet kijelzés. Mérési tartományok/felbontás/pontosság: pH:-1,99...16,00/0,01/±0,002; mV:±1999/0,1/1/±0,2/±2mV; hőmérséklet:0...100/0,1/±0,5 °C Szállítási összeállítás: készülék, műanyagházas gél pH elektród, kalibráló puffer oldatok, elektróda tartókar. Új készülék.	12	149 990.-
46 950 0120	Roncsoló blokk, Velp ECO 6 6 főrőhelyes roncsoló a DIN 38409 szabványnak megfelelően. Mikroprocesszoros fűtés vezérlés, digitális hőmérséklet és roncsolási idő kijelzés. Beállítható max. roncsolási hőmérséklet: 200°C, 1°C-os lépésben. Hőmérséklet stabilitás 150°C-on: ± 0,5°C Időzítés: 199 percig (szabadon programozható). A ciklus végén a készülék automatikusan kikapcsol és ezt akusztikusan jelzi is. Méret: 198 x 319 x 132 mm. Bemutató darab, eredeti csomagolás. Az üveg roncsoló csövek és hűtők valamint a fém tartóállvány külön rendelendők a lentiek szerint.	12	149 990.-
46 951 1040	Üveg roncsoló cső (reakcióedény) Ø42 x 200 mm	-	2 990.-
46 951 1041	Hűtőcső 640 mm hosszú	-	2 990.-
46 951 1043	Tartóállvány 6 főrőhelyes, rozsdamentes acél	-	25 200.-
46 950 0126	Roncsoló blokk, Velp ECO 16 Mikroprocesszoros fűtés vezérlés, digitális hőmérséklet és roncsolási idő kijelzés. Beállítható max. roncsolási hőmérséklet: 160°C, 1°C-os lépésekben. Hőmérséklet stabilitás ±0,5°C Időzítés: 1 - 199 percig (szabadon programozható) vagy folytonos működés. A ciklus végén a készülék automatikusan kikapcsol és ezt akusztikusan jelzi is. Főrőhely: 14 x Ø16mm és 2 x Ø20mm (Védőbúra nélkül!) Bemutató darab, eredeti csomagolás.	12	129 990.-
46 950 0182	Blokk roncsoló, Velp DK-6 6 főrőhelyes magas hőmérsékletű roncsoló blokk nitrogéntartalom meghatározásához Kjeldahl módszerrel és egyéb kénsavas roncsolásokhoz. A memóriában tárolható 20 fűtési program egyenként 4 hőmérséklet lépcsővel. Programozható időzítés 999 perc 1 perces lépésekben. Hőmérséklet beállítás max. 450°C-ig 1°-os lépésekben Új készülék, eredeti csomagolás.	6	299 990.-
44 520 2105	Lombik melegítő, Electrothermal EM0250/E Hőálló burkolat. A belső felület földpotenciálra kötött dróthálóval védett. Szabályzó nélküli kivitel. Lombik térfogat: 250 ml Fűtés: 450 °C-ig. Új készülékek, eredeti csomagolás.	3	19 990.-
44 520 2102	Lombik melegítő, Electrothermal EM sorozat A fentiekkel megegyező, de hőmérséklet szabályzóval ellátott kivitel, a fűtés: 450 °C-ig beállítható. Új készülékek!	6	19 990.-
44 520 2106	Típus: EM0050/CE, térfogat 50 ml Típus: EM0100/CE, térfogat 100 ml		29 990.-