



Rozsdamentes kivitel. Hőmérséklet szabályozási tartomány: szobahőmérséklet felett +5°C-tól +80°C-ig. Hőmérséklet kijelzés: 1083 típusnál analóg, 1086 és 1092 típusoknál digitális. Üzembiztos működés, hosszú élettartamú beépített fűtőelem. Egyenletes hőmérséklet eloszlás. Kettős túlfűtés elleni védelem: a beállított termosztálási hőmérséklettel együttfutó, valamint vízhiány esetén a fűtőszálat védő.

A rázási frekvencia folyamatosan állítható 10 - 250 fordulat/perc tartományon belül. Terhelés független rázás. A 1086 és 1092 típusoknál digitális rázási frekvencia kijelzés.

Belső méret: 450 x 300 x 210 mm
 Hasznos belmagasság: 145 mm
 Rázási amplitúdó: irányváltós: 22 mm, körkörös: 14 mm
 Időbeli hőmérséklet konstans: ±0,5 K.

Rendelési kód	Típus	Leírás
44 110 1900	H20S	irányváltós rázó, analóg kijelzés
44 110 1086	H20SW	irányváltós rázó, digitális kijelzés
44 110 1092	H20SOW	körkörös rázó, digitális kijelzés

Tartozékok a rázós vízfürdőkhez:

Rendelési kód	Típus	Leírás
44 112 3960	3960	tartólap rögzítő körmökhoz
44 112 3983	3983	tartókörom 025 ml-es lombikhoz (52db*)
44 112 3984	3984	tartókörom 050 ml-es lombikhoz (33db*)
44 112 3985	3985	tartókörom 100 ml-es lombikhoz (22db*)
44 112 3986	3986	tartókörom 200 ml-es lombikhoz (15db*)
44 112 3987	3987	tartókörom 300 ml-es lombikhoz (13db*)
44 112 3988	3988	tartókörom 500 ml-es lombikhoz (10db*)

Vízfürdők digitális vezérléssel

Ez készülék sorozat nagyméretű, kontraszt gazdag kijelzővel rendelkezik, melyen könnyen átláthatók a folyamat aktuális paramétereit. A hőmérséklet szabályozást mikroprocesszor végzi, a beállítás és kijelzés digitális, 0,1°C-os lépésekben történhet. Időzítés három kapcsolási funkcióval: bekapcsolás késleltetési idő beállítás, kikapcsolási (üzem) idő programozása a bekapcsolás vagy a késleltetési idő lefutása után és kikapcsolási (üzem) idő programozása a beállított hőmérséklet elérésétől számítva. A vízálló fóliaszatúrán keresztül a hőmérséklet és idő beprogramozása gyors és egyszerű. A készülékek kettős túlfűtés elleni védelemmel rendelkeznek. Az egyik a beállított hőmérséklettel együttfutó elektronikus védelem, a termosztálni kívánt minták megvédésére szolgál. A másik az esetleges vízhiány esetén a fűtőszálat védi a tönkremeneteltől. A vízfürdő rész, a tető valamint az összes vízzel érintkező rész rozsdamentes acélból készült. A hátoldalon beépített leeresztő csap található. A lehajtható tető belső részén kialakított ív megakadályozza az esetleges deformálódást és a pára visszacsöpögést a behelyezett mintákra.

Működési hőmérséklet tartomány: szobahőmérséklet felett 5°C-tól 99,9°C-ig.

Időbeli hőmérséklet konstans: ±0,1 K. (50°C-on)

A H8A és H16A típusok beépített mágneses keverővel rendelkeznek, amely - a keverés révén - rendkívül egyenletes hőmérséklet eloszlást biztosít a fürdőben.

Rendelési kód	Típus	Térfogat (liter)	Belső méret (mm)	Mélység (mm)
10 110 1102	H8	8	245 x 200	165
10 110 1103	H16	16	400 x 245	165
10 110 1104	H24	24	600 x 245	165
10 110 1105	H41	41	410 x 296	335
10 110 1108	H22	22	400 x 245	225
10 110 1112	H8A	8	245 x 200	165
10 110 1113	H16A	16	400 x 245	155

VÍZFÜRDŐ

Gőzölős, férőhelyre osztott vízfürdő lombikok, főzőpoharak számára. Működési hőmérsékleti tartomány: szobahőmérséklet felett 5°C-tól forráspontig. Analóg termosztátos hőmérséklet szabályozás túlfűtés elleni védelemmel. Rozsdamentes kivitel, beépített vízszintszabályozó. A felrakó hely átmérőjének változtatását leszedhető műanyag gyűrűkészlet biztosítja.

Rendelési kód	Típus	Leírás
44 111 1023	H5V	1 fh. belső méret: 240 x 240 x 120, 9 db gyűrű
44 111 1031	H11V	6 fh. max. Ø90 mm, 3 x 2 elrendezés, 4 db gyűrű
44 111 1032	H19V	8 fh. max. Ø110 mm, 4 x 2 elrendezés, 5 db gyűrű
44 111 1041	H6V	4 fh. max. Ø130 mm, soros elrendezés, tartó rudak
44 111 1042	H9V	6 fh. max. Ø130 mm, soros elrendezés, tartó rudak

