

Újítás, fejlesztés, gyártás,  
számunkra ez teljesen természetes.



 **DANUBE**

Solutions technologiques durables

A woman with red hair, wearing a light blue short-sleeved button-down shirt and a white apron, stands in a hotel room. She is holding the corners of a white sheet on a bed. The room features a wooden headboard, a white bedside lamp, and beige curtains in the background.

# MOSÓ - CSAVARÓGÉPEK

DANUBE International ultra hatékony mosógépeit úgy tervezték, hogy csökkentse a víz, energia és a mosószer felhasználást.

A legtöbb gép fajlagos vízfogyasztása ciklusonként 11 liter/kg (alacsony hőmérsékleten, előmosás nélkül). DANUBE International mosógépei kiváló minőségűek és centrifugái igen hatékonyak (G erő max 440 az ASEP és CS sorozatban).

Kevesebb vízzel és hatékonyabb centrifugával vizet, pénzt, energiát takarít meg. A kevesebb vízzel fűtési energiát takarít meg. A hatékonyabb centrifuga gyorsabb szárítást eredményez. Minden gépnek nagy ajtónyílása van, jó az ergonomiai jellemzője és csendes a működése.

A végső cél, a működési költségek csökkentése, a beruházási költség mielőbbi megtérülése érdekében.

**Teljes termékcsalád 8 - 90 kg-ig, amely minden felhasználói igényt kielégít.**



DA8

DA8  
Kis közösségek, óvodák,  
lakossági mosodák...  
Elöltöltős gép  
Egyszerű, könnyen telepíthető  
Centrifuga 1000 f/perc  
Lehet önkiszolgáló változatban is

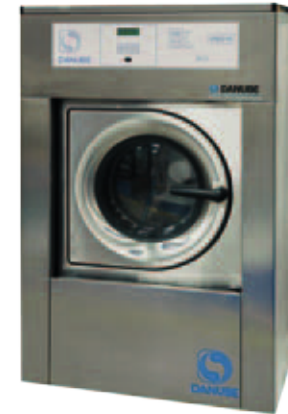


CS

CS  
Nagy mosodák  
nagy ipari felhasználók,  
katonaság, hajók, kollégiumok számára.  
Nagy ajtónyílás a ruhák könnyű  
be- és kirakodás számára  
Alacsony vízfogyasztás  
Erős centrifuga ( G faktor 360 - 440)

WED

WED  
Mosodák, tisztító szalonok, szállodák,  
éttermek és közösségi szállók részére.  
Új generációs gépek  
Szabadonálló  
Mikroprocesszoros vezérlés,  
elektronikus frekvencia szabályzóval  
Centrifuga 1000 f/perc  
Folyékony mosószer adagoló csatlakozó



## Széria 7 : 797 • 1097 • 1597 • 2597 • 3097

Elöl töltős mosógép

Teljes mértékben inox acél kivitel

Mikroprocesszoros vezérlés

Beton talapzatba rögzített

Közepes fordulátú centrifugálás

Model	Kód	Kapacitás Kg	Tápfeszültség	Centrifuga f/perc	G faktor	Zajszint dB	Energia ellátás	Méreték H x Sz x M mm	Súly Kg
797	797XE	7	400/50/3+N+T	525	82	65	6	660x670x1005	181
1097	1097XE	10	400/50/3+N+T	525	82	65	6	660x770x1110	200
1597	1597XE	15	400/50/3+N+T	475	82	65	12	780x860x1170	298
2597	2597XE	25	400/50/3+N+T	445	82	65	12	860x927x1351	383
3097	3097XE	30	400/50/3+N+T	415	82	65	18	990x1055x1386	534



# SZABADON ÁLLÓ MOSÓ- CSAVARÓGÉPEK

## GF 6 • 10 • 15 • 30 • 45 • 75 • 100 sorozat

Magas fordulátú centrifuga  
Rozsdamentes acél kivitel  
Frekvencia szabályzás  
Centrifuga 1000/750 f/perc

Felhasználóbarát kezelőpanel  
Elektromos vagy gőz fűtés  
9 alap program - 91 szabad  
Három mosószer rekesz

Ciklus automatikus ellenőrzése  
Nagy teherbírású mosógép  
Danaqua rendszer (rendelhető)

Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Feszültség	Centrifuga f/perc	G faktor	Zajsztint	Energia felhasz.	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
GF 2006-6	GF6E	6	400V 3 T+N	1000	462	60 dB	4,75 KW	660x620x1011	158
GF 2006-10	GF10E	10	400V 3 T+N	1000	296	65 dB	9,75 KW	660x839x1010	223
GF 2006-15	GF15E	15	400V 3 T+N	1000	355	65 dB	18 KW	780x940x1170	363
GF 2006-30	GF30E	33	400V 3 T+N	900	384	70 dB	22 KW	1060x1080x1530	865
GF 2006-45	GF45E	45	400V 3 T+N	800	350	70 dB	43,5 KW	1200x1335x1950	1420
GF 2006-75	GF75E	75	400V 3 T+N	750	350	75 dB	36 KW	1300x1620x2100	2150
GF 2006-100	GF100E	90	400V 3 T+N	750	350	75 dB	36 KW	1300x1800x21abé00	2700



## WED 8 • 10 • 13 • 18 • 25 • 40 • 60 sorozat

Magas fordulátú centrifuga  
16 alap program + 84 szabad  
Felhasználóbarát kezelőpanel  
Danaqua rendszer (rendelhető)

Centrifuga 1000 f/perc  
Elektromos vagy gőz fűtés  
4 folyékony mosószer csatlakozó  
Nagy ajtó a könnyű be és kirakodáshoz



Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Feszültség	Centrifuga f/perc	G faktor	Zajsztint	Energia felhasz.	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
WED 8	WED8E	8	400V 3 T+N	1000	300	60	6,75 KW	692x745x1155	195
WED 10	WED10E	10	400V 3 T+N	1000	300	60	6,75 KW	692x745x1155	208
WED 13	WED13E	13	400V 3 T+N	1000	350	60	10 KW	788x870x1300	250
WED 18	WED18E	18	400V 3 T+N	1000	350	60	14,2 KW	884x914x1404	340
WED 2007-25	WED25E	25	400V 3 T+N	900	350	70	18 KW	1083x1238x1495	530
WED 40	WED40E	40	400V3T+N	820	350	75	24 KW	1480x1460x2050	1350
WED 60	WED60E	60	400V 3 T+N	760	350	75	36 KW	1430x1430x1905	1600
WED 120*	WED120V	120	400V 3 T+N	700	350	75	-	1290x1290x2250	3300

\* WED 120: csak gőz fűtéssel

## CS • 27 • 33 • 49 • 67 sorozat

Előltöltős mosó-csavarógép  
Rozsdamentes acél kivitel  
Frekvencia szabályzás  
Kezelőbarát programozó panel (5 alap  
program, 25 szabad)

Elektromos, gőz vagy gáz fűtés  
Centrifuga 1000 f/perc  
Dupla csapágyazás  
Nagy teherbírású, tökéletesen alkalmazható  
hotelekben, szociális intézményekben stb.

Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Feszültség	Centrifuga f/perc	G faktor	Zajsztint	Energia felhasz.	Motor teljesítmény (Kw)	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
CS 2000-27	CS 27E/V/G	27	400V 3 T+N	1000	440	65	18 KW	4	1172x1053x1665	880
CS 2000-33	CS 33E/V/G	33	400V 3 T+N	1000	440	65	27 KW	4	1292x1053x1665	1060
CS 2000-49	CS 49E/V/G	49	400V 3 T+N	1000	360	65	36 KW	5,5	1612x1053x1665	1300
CS 2000-67	CS 67E/V/G	67	400V 3 T+N	900	360	65	45 KW	5,5	1965x1053x1665	1570





MEDICAL 16 - 22

### MEDICAL higiénikus termék család

Klinikák és kisebb időotthonok számára

16 & 22 kg-os aseptikus mosógép kétoldali ajtóval (180°), melynek során külön kezeljük a szennyes és a tiszta oldalt

Felhasználóbarát szabályozás, 5 előre beállított 25 szabad program

Elektronikus frekvencia szabályozás

Nagy ajtó a könnyű be és kirakodáshoz

Belső dobajtó pozicionálás

Automatikus ajtózárra működtetés

ASEP 2000



### ASEP 2000 higiénikus termék család

Kórházak, higiénikus mosodák, nukleáris központok számára

Nagy teherbírású és könnyen kezelhető

Kiváló mechanika

Optimalizált fűtés és a kiváló centrifuga energiát takarít meg

Belső dobajtó pozicionálás

Automatikus ajtózárra működtetés

RABC előírásainak való megfelelés nyomonkövetése

# Aszeptikus mosó- csavarógépek

## Medical sorozat

16 és 22 kg-os aszeptikus rendszerű mosógép, mely hatékonyan elválaszta a tiszta és szennyes oldalt. Felhasználóbarát kezelőszervek, 5 alap program, 25 szabad

Frekvencia szabályzás  
Nagy ajtók, könnyű be- és kirakodásért  
Automatikus dobajtó pozicionálás  
Dinamikus dob ajtózárszabályzó (DANUBE szabadalom)

Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Feszültség	Teljesítmény (KW)	Centrifuga f/perc	G faktor	Zajsztint	Energia felhasz.	Méret H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
MEDICALE 16	MED16E/V	16	400V 3 T+N	2,2	1000	360	65	12 KW	980x910x1385	429
MEDICALE 22	MED22E/V	22	400V 3 T+N	2,2	1000	360	65	18 KW	1180x910x1385	450



## ASEP 2000 sorozat

Nagy teherbírású és könnyen kezelhető  
Kiváló mechanika  
Optimalizált fűtés, kiváló centrifuga,  
energiatakarékos működés

Belső dob pozicionálás  
Dinamikus dobajtózár kontrol (DANUBE szabadalom)  
RABC előírásainak való megfelelést nyomonkövetheti  
utólagos kinyomtatással (opció Danatrace)

Model neve	Kód	Kapacitás(Kg) arány 1/11	Feszültség	Centrifuga f/perc	G faktor	Zajszint	Energia	Motor Teljesítmény	Méreték H x Sz x M(mm)	Nettó súly (Kg)
ASEP 2000-27	ASEP 27 E/V/G	27	400V 3 T+N	1000	440	65	18 KW	4 KW	1172x1053x1665	880
ASEP 2000-33	ASEP 33 E/V/G	33	400V 3 T+N	1000	440	65	27 KW	4 KW	1292x1053x1665	1060
ASEP 2000-49	ASEP 49 E/V/G	49	400V 3 T+N	1000	360	65	36 KW	5,5 KW	1612x1053x1665	1300
ASEP 2000-67	ASEP 67 E/V/G	67	400V 3 T+N	900	360	65	45 KW	5,5 KW	1965x1053x1665	1570
ASEP 100-Pullman	ASEP 100 E/V	80/90	400V 3 T+N	750	325	65	75 KW	15 KW	1680x1345x2000	1860





DD8

DD8 sorozat  
Kis szállodák, óvodák stb. részére

Légáramlás ellenőrző  
Biztonsági szenzor  
Motor túlmelegedés védelem  
Könnyű hozzáférés a szűrőhöz

TD



TD sorozat  
Széleskörű mosodai felhasználás

Nagy teljesítmény  
Direkt meghajtás, elektronikus frekvencia szabályzó  
Dob kétirányú forgatás (kivétel TD8)  
Könnyű hozzáférés a szűrőhöz  
Visszahűtő rendszer (Cool down)

# SZÁRÍTÓGÉPEK

## DD8 sorozat

Porszort festékkel bevont burkolat

Előltöltős

Elektromos fűtés

Nagy méretű ajtónyílás

Programozható

Visszahűtés funkció

Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Inverz forg.	Tápfeszültség	Elektromos fűtés	Extraction Átmérő	Zajszint	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
DD 8	DD8MON	8	Nincs	230V-1	5,2 KW	100 mm	62	683x711x1092	64
DD 8	DD8TRI	8	Nincs	400V 3 T+N	5,2 KW	100 mm	62,6	84x711x1092	64



## TD8 sorozat

Porszort festékkel bevont burkolat

Elektromos fűtés

Nagyméretű ajtónyílás

Programozható

Visszahűtés funkció

Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Inverz forg.	Tápfeszültség	Elektromos fűtés	Extraction átmérő	Zajszint	Méreték HxSz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
TD 8	TD8E	8	Nincs	400V 3 T+N	4,8 KW	100 mm	62	683x711x1092	68

## TD sorozat

Porszórt burkolat  
Inox acél dob  
Direkt hajtás  
Ékszíj és láncok nélkül  
Elektronikus frekvencia szabályzó

Visszahűtés rendszer (Cool down)  
Zsákos szűrő 10-30 kg-ig  
könnyen tisztítható

Nagy teljesítményű inox szűrő 40 kg-tól  
Elektromos, gőz és gáz fűtés  
Kétirányú dob forgatás

Model neve	Kód	Kapacitás (Kg)	Inverz forg.	Feszültség	Elektromos fűtés	Gáz fűtés	Gőz fűtés	Zajszint	Ventilátor kapacitás	Elvezető cső átmérő	Méretek H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
TD 2005-10	TD10E/V/G	9/11	Tartalmazza	400V 3 T+N	12,4 KW	17638 Kcal/H	50 Kgs/H	60	870 M3/H	200 mm	785x857x1700	170
TD 2005-15	TD15E/V/G	13/16	Tartalmazza	400V 3 T+N	18,43 KW	17638 Kcal/H	50 Kgs/H	60	870 M3/H	200 mm	785x1127x1700	190
TD 26	TD26E/V/G	21/26	Tartalmazza	400V 3 T+N	30,85 KW	25800 Kcal/H	70 Kgs/H	60	1725 M3/H	200 mm	890x1330x1780	338
TD 38	TD38E/V/G	30/38	Tartalmazza	400V 3 T+N	35,3 KW	40000 Kcal/H	90 Kgs/H	60	1750 M3/H	200 mm	1118x1342x1780	360
TD 45	TD45E/V/G	36/45	Tartalmazza	400V 3 T+N	71,3 KW	80000 Kcal/H	174 Kgs/H	65	3740 M3/H	200 mm	1265x1435x2215 (E)	510
TD 60	TD60E/V/G	48/60	Tartalmazza	400V 3 T+N	74,2 KW	104000 Kcal/H	400 Kgs/H	71	3040 M3/H	300 mm	1340x1425x2140 (V)	550
TD 84	TD84V/G	67/84	Tartalmazza	400V 3 T+N	-	104000 Kcal/H	400 Kgs/H	75	7100 M3/H	300 mm	1595x1945x2400 (V)	830





ECOMINA sorozat  
Közösségek, intézmények, kollégiumok stb. számára,  
ahol a hely korlátozott

Kategóriájában az egyik legkedvezőbb áron  
Szárító és vasaló a mosáshoz  
Elektromos fűtés, Nomex szalagok  
Ujj védelem / biztonsági retesz  
Egyszerű kezelhetőség  
Optimalizált páraelvezető rendszer

ECOMINA

MAXIMA



MAXIMA sorozat  
Szállodák, egészségügyi intézmények, szanatóriumok  
és más intézményi mosodák részére

Magas termelékenység, minimális karbantartás  
Nagy szárító kapacitás  
Ujj védelem / Biztonsági markolat  
Biztonságos és könnyen telepíthető  
Felhasználóbarát szabályozás. Hőmérséklet és/vagy a sebesség  
változtatása minden időben  
Frekvencia szabályzó  
Könnyű hozzáférés minden alkotóelemhez  
Automatikus visszahűtési funkció  
Optimalizált páraelvezető rendszer

# Hengeres vasalógépek / szárító-vasalógépek

## R sorozatú hengeres vasalógépek

Kisebb intézmények, szállodák,  
éttermek részére

Porszórt festékkel bevont burkolat

Krómacél palást

Könnyen használható

Ujjvédelem

Be és kiadás elől

Nagy teherbírású nomex párnázattal

Model neve	Kód	Henger átmérő (mm)	Használható hossz (mm)	Feszültség	Fűtő telj.	Zajszint	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
R 17 ø17 Kézi	R17E	170	1000	230V-1 3	45 KW	55	1150x400x940	72
R 25 ø25 Automata	R25E	250	1000	400V 3 T+N	5,18 KW	55	1400x420x1005	110
R 140 ø25 Automata	R140E	250	1400	400V 3 T+N	7,18 KW	55	1800x420x1005	126

Egy fázissal kérhető R 17-es model



## ECOMINA hengeres szárító-vasalógép

Hengeres szárító vasaló

Polirozott acél henger, átmérő 200 mm

Elektromos fűtés

Vasalási szélesség 1400 mm

Ujjvédelem / Biztonsági markolat

Frekvencia szabályzó

Optimalizált páraelvezető rendszer

Egyszerű kezelhetőség

Model neve	Kód	Henger átmérő (mm)	Használható szélesség (mm)	Óránkénti termelékenység	Feszültség	Fűtő teljesítmény	Elvezető cső átmérő	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
ECOMINA	MINA INV	200	1400	12/14 Kgs/H	400V 3 T+N	11 KW	55	1940x500x1200	170

## Delta • 140 • 160 • 200 • 320 sorozat

Hengeres szárító-vasaló

Polirizott acél henger, átmérő 325 mm

Vasalási szélesség 1400-1600-2000-3200 mm

Elektromos és gáz fűtés

Ujj védelem/ biztonsági retesz

Magas termelékenység

Minimális helyigény

Sebesség 1 - 9 m/perc

Felhasználó-barát szabályozás

Visszahűtő rendszer

Krómozott acél henger rendelhető

Optimalizált páraelvezető rendszer

Könnyű kezelhetőség

Model neve	Kód	Henger átmérő	Hasznos hossz	Óránkénti termelékenység	Feszültség	Fűtő teljesítmény	Gáz fűtés	Elvezető cső átmérő (mm)	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
D 140	D 140E/G	325 mm	1400 mm	15/20 Kgs/H	400V 3 T+N	12 KW	14 KW	98	1942x660x1112	480
D 160	D 160E/G	325 mm	1600 mm	20/30 Kgs/H	400V 3 T+N	16 KW	22,5 KW	98	2192x660x1112	550
D 200	D 200E/G	325 mm	2000 mm	30/40 Kgs/H	400V 3 T+N	20 KW	30 KW	98	2542x660x1112	590
D 320	D 320E/G	325 mm	3200 mm	40/50 Kgs/H	400V 3 T+N	36 KW	35 KW	98	3910x860x1112	700



### Rendelhető:

SMART SYSTEM (szabadalmaztatott) automatikusan vezérli a vasalási sebességet folyamatosan figyelembevéve a textilium nedvességtartalmát. Hatékonyan befolyásolja a termelékenységet, a felhasznált időt, energiát és biztonságot. Tartalmaz egy automatikus visszahűtési rendszert, amely magába foglalja a túlfűtés védelmet.

Krómozott acél vagy inox acél henger.

# Hengeres szárító-vasalógép

## Maxima sorozat

Hengeres szárító-vasalógép

Polírozott acél henger, átmérő 500 mm

Vasalási szélesség 1500-1900-2500-3200 mm

Elektromos, gőz vagy gáz fűtés

Ujj védelem/Biztonsági retesz

Magas termelékenység

Vasalási sebesség 1 - 9 m/perc

Felhasználó-barát szabályozás

Visszahűtő rendszer

Optimalizált páraelvezető rendszer

Könnyen kezelhető

Krómozott acél henger (rendelhető)



Model neve	Kód	Henger Átmérő	Hasznos hossz	Óránkénti termelékenység	Feszültség	Fűtő telj.	Gáz fűtés	Gőz fűtés	Elvezető cső átmérő (mm)	Méretetek H x Sz x M (mm)	Nettó (Kg)
M 1500	M1500E/V/G	500 mm	1500 mm	25/45 Kgs/H	400V 3 T+N	27 KW	35 KW	37 Kgs/H	153	2574x1070x1170	725
M 1900	M1900E/V/G	500 mm	1900 mm	50/70 Kgs/H	400V 3 T+N	31,5 KW	40 KW	50 Kgs/H	153 (1 v 2)	2974x1070x1170	925
M 2500	M2500E/V/G	500 mm	2500 mm	60/80 Kgs/H	400V 3 T+N	40,5 KW	55 KW	67 Kgs/H	153 x 2	3574x1070x1170	1200
M 3200	M3200E/V/G	500 mm	3200 mm	80/120 Kgs/H	400V 3 T+N	54 KW	69 KW	85 Kgs/H	153 x 2	4274x1070x1170	1475

## Maxima sorozat hosszanti hajtogatóval

Hengeres vasalógép hosszanti hajtogatóval

Model neve	Kód	Henger átmérő	Hasznos hossz	Óránkénti termelékenység	Feszültség	Fűtő teljesít.	Gáz fűtés	Gőz fűtés	Elvezető cső átmérő (mm)	Méretetek H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
M 1900	M1900PLE/PLV/PLG	500 mm	1900 mm	50/70 Kgs/H	400V 3 T+N	31,5 KW	40 KW	50 Kgs/H	153 (1 v 2)	3164x1300x1170	1063
M 2500	M2500PLE/PLV/PLG	500 mm	2500 mm	60/80 Kgs/H	400V 3 T+N	40,5 KW	55 KW	67 Kgs/H	153 x 2	3764x1300x1170	1380
M 3200	M3200PLE/PLV/PLG	500 mm	3200 mm	80/120 Kgs/H	400V 3 T+N	54 KW	69 KW	85 Kgs/H	153 x 2	4464x1300x1170	1700



## MAXIMA sorozat adagolóval és hossz hajtógatóval

Hengeres szárító-vasalógép automatikus sűrített levegővel működő beadagolóval és hossz hajtógatóval

Model neve	Kód	Henger átmérő	Hasznos hossz	Óránkénti termelékenység	Feszültség	Fűtő telj.	Gáz fűtés	Gőz fűtés	Elvezető cső átmérő (mm)	Méreték H x Sz x M (mm)	Nettó súly (Kg)
M 1900	M 1900ENGPLe/GPLV/GPLG	500 mm	1900 mm	50/70 Kgs/H	400V 3 T+N	31,5 KW	40 KW	50 Kgs/H	53 (1 v 2)	3164x1300x1380	1063
M 2500	M 2500ENGPLe/GPLV/GPLG	500 mm	2500 mm	60/80 Kgs/H	400V 3 T+N	40,5 KW	55 KW	67 Kgs/H	153 x 2	3764x1300x1380	1380
M 3200	M 3200ENGPLe/GPLV/GPLG	500 mm	3200 mm	80/120 Kgs/H	400V 3 T+N	54 KW	69 KW	85 Kgs/H	153 x 2	4464x1300x1380	1700

### Rendelhető felszereltség:

SMART SYSTEM (szabadalmazott) a kalander szabályzó rendszere, mely automatikusan vezérli a vasalási sebességet folyamatosan figyelembe véve a textília nedvességtartalmát.

Tartalmaz egy automatikus visszahűtési rendszert is (cool down), amely magába foglalja a túlfűtés védelmet, megakadályozva a készülék esetleges túlmelegedését.

Krómozott acél vagy inox acél henger.



DANUBE International

Parc d'Activités de Sologne - BP 19 - 41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE

Ph: +33 (0)2 54 88 05 76 - Fax: +33 (0)2 54 96 89 04

Hot line: +33 (0)2 54 88 83 22 - Spare parts: +33 (0)2 54 88 83 65 - Customer service: +33 (0)2 54 88 83 62

E-mail: [info@danube-international.com](mailto:info@danube-international.com) - Web: [www.danube-international.com](http://www.danube-international.com)

DANUBE Hungária Kft.

H-2220 Vecsés, Alig u. 5. Hungary

Tel / Fax: +36 29 353 390

E-mail: [info@danubehungaria.hu](mailto:info@danubehungaria.hu)

Web: [www.danubehungaria.hu](http://www.danubehungaria.hu)



Sustainable Technology Solutions