



Mosógép kapacitás (1:10)	23 Kg
Dob űrmérete:	215 lt
Betöltési nyílás:	380 mm
G- Factor:	316
Elektromos csatlakozás:	3x400V+N 50Hz
Gép befoglaló méretek (WxDxH):	1070 x 967 x 1470 mm
Nettó súly:	435 Kg
Csomagolás méretek (WxDxH):	1000 x 1150 x 1570 mm
Bruttó súly:	450 Kg
Fűtés:	Elektromos Gőz

- ☑ Externa szerkezetek rozsdamentes acélból készül. AISI 304.
- ☑ Dob és üst rozsdamentes acélból készül. AISI 304.
- ☑ Két nagy szemközti ajtó, elkülönítve így a tiszta a szennyes textília oldaltól, RABC sszabvány szerint.
- ☑ Nagy ajtó nyílás megkönnyíti a textília ki-be pakolását.
- ☑ Biztonsági rendszer véd a biológiai szennyeződéstől : az ajtó a tiszta ágyneműt oldalon le van tiltva, amíg a programot helyesen alkalmazzák és végére ért, ha a piszkos ágynemű oldalsó ajtó nyitva van. Ezzel azonos időben, amikor a tiszta oldalán az ajtó nyitva van, a szemben ajtó zárva van.
- ☑ Automatikus dob pozicionálás.
- ☑ IM8 Computer érintő képernyővel:
 - 200 program;
 - Easy Prog: lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy hozzon létre saját programokat;
 - Expert Prog: itt a szerelők testre szabhatják a programot mosás szüksége szerint;
 - Kedvenc lista: a leggyakrabban használt, 5 program amit a felhasználó által megadott;;
 - Easy program, fel-letöltés és frissítés a gép elején USB csatlakozóról.
- ☑ USB kapu a gép elején, programok átvitele és szoftverek frissítése részére.
- ☑ Mosógép jelentés: a mosások végén minden egyes programot el lehet menteni az USB kulcsról a program adatait (név, max hőmérséklet, idő a maximális hőmérséklet, ...).
- ☑ Második kijelző a tiszta mosás idejét jelzi a ciklus végén.
- ☑ Alap, hogy a textília be-ki rakodás ergonómia.
- ☑ GSM Remote támogatás: a mosógép tájékoztatja a kijelölt szolgáltatót esetleges rendellenességekről vagy a rendszeres karbantartás idejéről kérelmet.
- ☑ Szivattyúk csatlakozása, automatikus mosószer adagoló (opció).

Megjegyzés: A műszaki adatok változtatásának a jogát fenntartjuk.

A képek csak tájékoztató jellegűek, és eltérhetnek a kapott gép néhány adataitól.