

EXPORT MODEL
MHN33PD
Energiatekarekos
ELŐLTÖLTŐS MOSÓGÉP

MAYTAG
COMMERCIAL



FEJLETT CENTRIFUGÁLÁSI TECHNOLÓGIA

- Pontosabb ciklusidők és jobb kiegyensúlyozatlan teljesítményt.*
- A hatpontos felfüggesztés négy lengéscsillapító és két rugó, amely jobb stabilitást biztosít a mosógép számára.
- A gyorsulásmérő pontos mérést biztosít a rezgések leolvasásához.



DURACORE MEGHAJTÓRENDSZER

- A fejlett meghajtórendszer megbízhatóbb.**
- Vízhatlan, rugalmas, háromszárnyú tömítés, amely körrugóval tartja távol a nedvességet a tengelytől, ezzel megvédve a prémium csapágyakat.
- A tartós tengelyhüvelyt úgy tervezték, hogy megóvja a tengely kopását.



MIKROPROCESSZOROS VEZÉRLÉS

- Nagy nyereséget biztosít a tulajdonosok számára és rugalmasságot biztosít ügyfeleiknek. A vezérlők a tulajdonosok számára a következőket teszik lehetővé: az eladási árak és a mosási ciklusok, például a Super Cycle beállításait, biztosítva a választható bevételt. Lehetőséget biztosít vásárlóinak arra is, hogy kiválasszák az egyéni mosási igényeiknek megfelelő ciklust.



ENERGIAHATÉKONY TISZTÍTÁS

- Átlagosan 10,71 gallon (40.54 liter) vizet ciklusonként, ami segít csökkenteni az energia- és vízköltségeket.
- A TurboWash™ rendszer bevált, nagy hatékonyságú technológia biztosítja az energiamegtakarítást anélkül, hogy feláldozná a tisztítási teljesítményt.



* Az előző modellhez, az MHN30-hoz képest, 18-lb (8,16kg) terhelésen alapulva.

** A korábbi modellhez képest, MHN30



ÚJRATERVEZETT BORDÁZAT



MEGBÍZHATÓ ZSANÉR



TARTÓS ADAGOLÓ



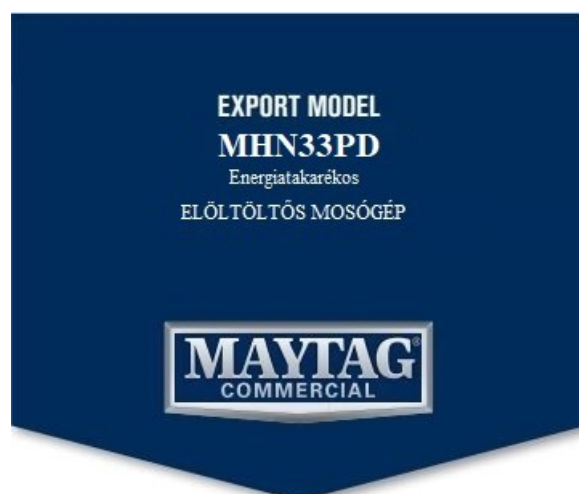
ELŐLSŐ HOZZÁFÉRÉSI PANEI

ELKÖTELEZETTSÉGÜNK A MEGBÍZHATÓ MINŐSÉG IRÁNT

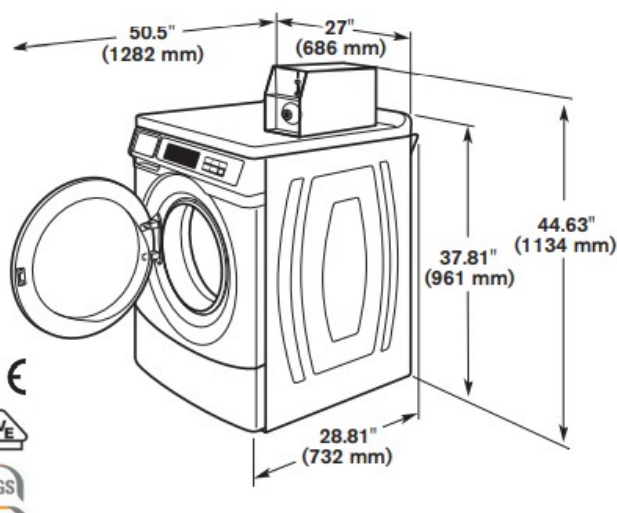
A Maytag® Commercial Laundry már több mint 50 éve ígéri és teljesíti a megbízhatóságot. Ezt a minőséget tartós mosógépek és szárítógépek gyártásával teremtjük meg, hogy elviseljék a nagy igénybevételt és hosszú évekig kitartsanak. Berendezéseink megbízhatóan működnek és kiegyensúlyozott teljesítményt produkálnak. Gyors, alapos tisztítást illetve szárítást biztosítanak, így szolgálva a generációk óta fennálló bizalmat.

MAYTAG® KERESKEDELMI ELŐLTÖLTŐS MOSÓGÉP

MIKROPROCESSZOROS VEZÉRLÉS,
ÉRMEOLVASÓS KIVITEL



Termékleírás	
MODEL	MHN33PD/EXPORT
MOTOR	
Változtatható sebességű, irányváltó, túlmelegedés elleni védelem, nagy hatásfokú/energiatakarékos	Igen
Mosás – HP (kw)	.09 (.07)
Centrifugálás – HP (kw)	.54 (.40)
Ciklusonkénti átlagos energiafogyasztás (kWh)	.054
KAPACITÁS	
Henger űrtartalom – cu. ft. (liter)	3.1 (88)
Henger átmérő – in. (mm)	21.6 (547)
Henger mélység – in. (mm)	13.4 (341)
VÍZ BEMENETI TÖMLŐ HOSSZA	
Ft. (m)	4 (1.22)
VÍZELVEZETŐ TÖMLŐ HOSSZA	
Ft. (m)	6 (1.83)
HOZZÁVETŐLEGES VÍZFELHASZNÁLÁS	
Átlagos forróvíz felhasználás, forró víz ciklus – Gallon (liter)	2.71 (10.26)
Átlagos forróvíz felhasználás, meleg víz ciklus – Gallon (liter)	.71 (2.69)
Átlagos teljes vízfelhasználás ciklusonként – Gallon (liter)	10.71 (40.5)*
Módosított energifaktor	2.45
Vízfaktor	3.50
ELEKTROMOS ADATOK	
Export modell – feszültség	220-240V/50Hz
MEGSZAKÍTÓ / BIZTOSÍTÉK MIN. SZÜKSÉGLET	
Export modell – amper	10
MOSÁSI SEBESSÉG – RPM	40
CENTRIFUGÁLÁS MAX RPM / MAX G FAKTOR	1000/300
VÍZELLÁTÁS NYOMÁSA	
Psi (bar)	20-100 (1-8)



ÁLLÍTHATÓ SZINTEZŐ LÁBAK	Igen
SZÍN	Fehér
HOZZÁVETŐLEGES SÚLY	
Dobozolva lbs. (kg)	254 (115)
Dobozolás nélkül lbs. (kg)	245 (111)
MÉRETEK	
Szélesség – in. (mm)	27 (686)
Mélység – in. (mm)	28.81 (732)
Magasság – in. (mm)	44.63 (1134)**
Ajtónyílás átmérője – in. (mm)	14.25 (362)
OPCIONÁLIS TALPAZAT	
Magasság – in. (mm)	2.75 (70)
*A DOE J1 tesztelésen alapuló átlag a gyárilag előre beállított ciklusokkal. ** Érzeszedővel együtt. A Maytag minden jogot fenntart, hogy a termékleírásban foglaltakat előzetes értesítés nélkül, a berendezések folyamatos fejlesztése érdekében, megváltoztassa.	