

SPECIFICAZIONI

MHN33PD

ENERGY ADVANTAGE™ HE FRONT-LOAD LAVATRICE

MAYTAG
COMMERCIAL



TECNOLOGIA ADVANCED SPIN

- Offre un ciclo equilibrato del bucato alzando le prestazioni della lavatrice.
- Una sospensione a sei punti presenta quattro ammortizzatori e due molle, che forniscono una migliore stabilità per l'intero ciclo.
- Un accelerometro fornisce una lettura accurata della vibrazione del cestello



SISTEMA DURACORE DRIVE

- DuraCore Drive è un sistema progettato e testato per eseguire 15.000 cicli. **
- Guarnizione a triplo labbro a tenuta stagna con molla a giarrettiera che allontana l'umidità dall'albero e protegge il cuscinetto.



CONTROLLI INTELLIGENTI CON TECNOLOGIA WITH M-SERIES

- Fornisce buoni profitti per i proprietari e garantisce la flessibilità per clienti.
- I controlli elettronici avanzati consentono l'installazione personalizzata.
- Ogni ciclo e opzione possono essere prezzati singolarmente, massimizzando il reddito.



PULIZIA ENERGETICA EFFICACE

- ENERGY STAR® - certificato, utilizza su media 40 litri di acqua per ciclo, il quale aiuta ridurre i costi dell'acqua.
- Sistema TurboWash® con comprovata tecnologia ad alta efficienza, garantisce i risparmi energetici senza sacrificare le prestazioni di pulizia.



GRANDE APERTURA



CERNIERA ROBUSTA



DISPENSER RESISTENTE



FACILE ACCESSO

COMPATIBILE CLOTHESPIN® APP BY MAYTAG

- I Clienti hanno la possibilità di fare il bucato con la nuova App Maytag chiamata Molletta®
- Possono usare i loro smartphone per pagare il bucato, controllato da remoto. Le Lavatrici e asciugatrici, inviano una notifica quando i cicli sono completati.



SPECIFICATIONS

MHN33PD

ENERGY ADVANTAGE™ HE FRONT-LOAD LAVATRICE



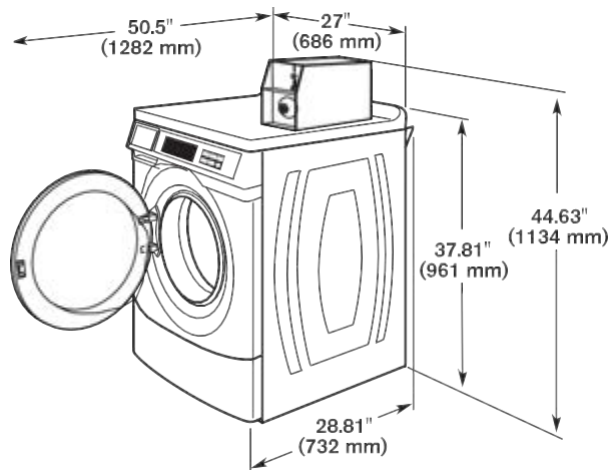
CONTROLLI INTELLIGENTI MAYTAG® DI FRONTE ALLA LAVATRICE CONTROLLI INTELLIGENTI, COIN-DROP

SPECIFICHE LAVATRICE	
MODEL	MHN33PD
MOTOR	½ (.37)
Variable-Speed, Reversible, Thermoprotected, High-Efficiency, Controlled Induction	Yes
Wash — HP (kW)	.09 (.07)
Extract — HP (kW)	.54 (.40)
Average Energy Consumption Per Cycle (kWH)	.054
CAPACITY	
Cylinder Volume — cu. ft. (liters)	3.1 (88)
Cylinder Diameter — in. (mm)	21.6 (547)
Cylinder Depth — in. (mm)	13.4 (341)
WATER INLET HOSE	
Ft. (m)	4 (1.22)
DRAIN HOSE	
Ft. (m)	6 (1.83)
APPROXIMATE WATER USAGE — GALLONS (LITERS)	
Average Hot Water Usage, Hot Water Cycle	2.71 (10.26)
Average Hot Water Usage, Warm Water Cycle	.71 (2.69)
Average Total Water Usage Per Cycle*	10.71 (40.5)
Modified Energy Factor (MEF _{J2})*	2.2
Integrated Water Factor (IWF)*	3.50
ELECTRICAL RATING	
Domestic Model — voltage	120V / 60Hz
BREAKER / FUSE MIN. REQUIREMENTS	
Domestic Model — amps	15
WASH SPEED — RPM	40
EXTRACT SPEED — MAX RPM / MAX G-FORCE	1,000 / 300
WATER SUPPLY PRESSURE	
Psi (bar)	20 – 100 (1 – 8)
ADJUSTABLE LEVELING LEGS	Yes
COLOR	White
APPROXIMATE WEIGHT	
Crated — lbs. (kg)	254 (115)
Uncrated — lbs. (kg)	245 (111)
DIMENSIONS	
Width — in. (mm)	27 (686)
Depth — in. (mm)	28.81 (732)
Height — in. (mm)	44.63 (1,134)**
Door Opening Diameter — in. (mm)**	14.25 (362)
ADA-Compliant with Optional Pedestal	Yes
OPTIONAL PEDESTAL ADD:	
Height — in. (mm)	2.75 (70)

* Basato sul test DOE J2 2018 degli Stati Uniti con cicli preimpostati in fabbrica.

** Include l'altezza di metrica.

Le dimensioni sono solo a scopo di pianificazione. Vedi le istruzioni specifiche per una corretta installazione. A causa del continuo miglioramento del prodotto, Maytag si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.



**EXPRESS WASH
SERVICE SRL**
VIA DI BROZZI 202
50145 FIRENZE

055 3024257 ufficio *Sig.ra Alessia & Barbara Pratesi*
334 9644663 *Sig. Pratesi Raffaello*
334 9603729 *Sig. Pratesi Roberto*
338 1300606 assistenza *Sig. Andrea*

noleggio@expresswash.it
ufficio@expresswash.it
info@expresswash.it
assistenza@expresswash.it

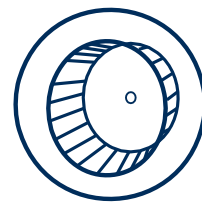
EXPORT MODEL
MDE/MDG20PD
SUPER-CAPACITY DRYER



TECNOLOGIA TURBOVENT™

Turboventola per prestazioni eccezionali

- Fornisce un'essiccazione efficiente e aumenta la produttività.



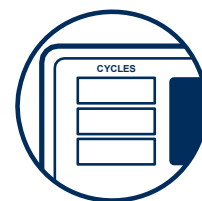
CAPACITA' EXTRA-LARGE

- 7.4-cu.-ft. consente di asciugare carichi di grandi dimensioni in modo efficace ed efficiente.
- La grande asciugatura massimizza la produttività della struttura.



CONTROLLI INTELLIGENTI CON TECNOLOGIA M-SERIES

- Semplici opzioni di programmazione e di impostazione prezzi consentono di mettere i proprietari in posizione di profitto. E' possibile conteggiare i tempi di ciclo e gli incassi.



QUATTRO SOSPENSIONI A RULLI CON CUSCINETTI PERMANENTEMENTE LUBRIFICATI

- Progettato per fornire un'asciugatura costante e affidabile, ciclo dopo ciclo.



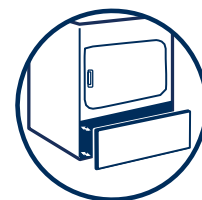
TOP IN SMALTO PORCELLANATO

- Aumenta la durata e l'estetica.



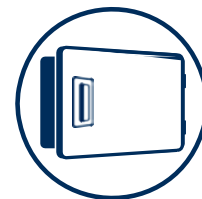
PANNELLO DI ACCESSO FRONTALE

- Facile da rimuovere, fornendo un rapido accesso ai componenti interni.



PORTA REVERSIBILE EXTRA-LARGE

- Fornisce agli utenti l'accesso senza ostacoli durante il caricamento e lo scarico di vestiti.
- Offre praticità e flessibilità per un determinato spazio.



IL NOSTRO IMPEGNO A GRANDE QUALITÀ

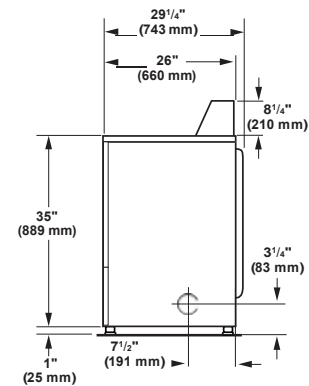
Componenti robusti prodotti per resistere ai duri ambienti di lavanderia commerciale per anni. Le nostre macchine offrono risultati coerenti, pulendo con estrema facilità carichi di varie dimensioni. Perciò le nostre macchine le supportiamo con garanzia eccezionale. Questo è ciò che significa affidabilità per Maytag.

ESSICCATORE DI SUPER-CAPACITÀ COMMERCIALE DI MAYTAG®

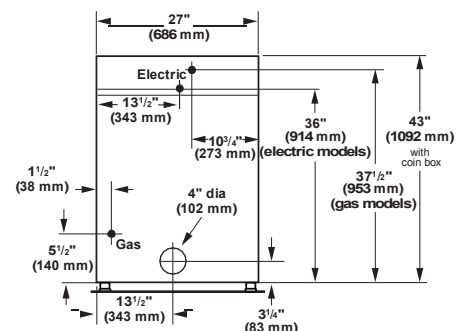
CONTROLLI INTELLIGENTI, GETTO GOCCIA PRONTA

SPECIFICHE PER ASCIUGATRICE	
MODEL	MDE/MDG20PDAGW/EXPORT
MOTOR SIZE—HP (KW)	1/3 (.25)
AIRFLOW—CFM MDE/MDG MODEL	215/230
ELECTRIC HEATING ELEMENT (WATTS) EXPORT	4,600
GAS RATING—BTU/HR. (KCAL/HR.)	20,000 (5,040)
GAS INLET SIZE	3/8 N.P.T.
CAPACITÀ	
Cylinder volume—cu. ft. (liters)	7.4 (210)
Cylinder diameter—in. (mm)	26.26 (667)
Cylinder depth—in. (mm)	23.2 (590)
DIMENSIONI	
Width—in. (mm)	27 (686)
Depth—in. (mm)	29.25 (743)
Height—in. (mm)	43 (1,092)
Door opening—in. (mm)	20.25 (514)
Exhaust duct diameter—in. (mm)	4 (101.6)
CRATED DIMENSIONS	
Width—in. (mm)	28.8 (731)
Depth—in. (mm)	30.8 (782)
Height—in. (mm)	44.65 (1,134)
APPROXIMATE WEIGHT	
Uncrated—lbs. (kg) MDE/MDG model	125 (52.2)/142 (64.4)
Crated—lbs. (kg) MDE/MDG model	135 (61.2)/152 (68.9)
ELECTRICAL REQUIREMENTS	
Electrical rating—voltage/HZ	220–240V/50Hz
Breaker/Fuse—amps MDE/MDG model	25/10
WARRANTY	5-Year Limited
Le dimensioni sono solo a scopo di pianificazione. Vedi le istruzioni specifiche per una corretta installazione. A causa del continuo miglioramento del prodotto, Maytag si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.	

EXPORT MODEL MDE/MDG20PD SUPER-CAPACITY DRYER



Side View



Back View



LUNGHEZZA DEL CONDOTTO DI SCARICO MASSIMO PER NUMERO DI TURNI

Number Of 90° Turns	Rigid Metal Vent	
	Stile cappuccio a grata	Stile cappuccio ad angolo
0	135 ft. (41.2 m)	129 ft. (39.3 m)
1	125 ft. (38.1 m)	119 ft. (36.3 m)
2	115 ft. (35.1 m)	109 ft. (33.2 m)
3	106 ft. (32.3 m)	100 ft. (30.5 m)
4	98 ft. (29.9 m)	92 ft. (28.0 m)



**5 ANNI DI GARANZIA LIMITATA
A TUTTE LE PARTI**

**EXPRESS WASH
SERVICE SRL**
VIA DI BROZZI 202
50145 FIRENZE

055 3024257 ufficio *Sig.ra Alessia & Barbara Pratesi*
334 9644663 *Sig. Pratesi Raffaello*
334 9603729 *Sig. Pratesi Roberto*
338 1300606 assistenza *Sig. Andrea*

noleggio@expresswash.it
ufficio@expresswash.it
info@expresswash.it
assistenza@expresswash.it

SPECIFICHE

COMBINATION STACK

WASHER / DRYER – 50Hz MODELS



Tutto all'interno dello spazio di una singola unità, la lavatrice di grande capacità di 3.1 cu. fornisce ampio spazio per oggetti ingombranti, mentre l'essiccatore l'extra-large, 6,7 cu. consente di asciugare efficacemente i carichi massimizzando la produttività dell'impianto.



SISTEMA DI AZIONAMENTO DURACORE

Progettato e testato per eseguire 15.000 cicli. * Una tenuta tripla a tenuta stagna e flessibile con molla a gobba aiuta a mantenere l'umidità lontana dall'albero, proteggendo i nostri cuscinetti di alta qualità, mentre la nostra collaudata boccola dell'albero è progettata per ridurre l'usura dell'albero.

Questi componenti, insieme a un perno di rinvio, determinano più giri durante la vita della lavatrice, contribuendo ad aumentare la durata.



CONTROLLI INTELLIGENTI CON TECNOLOGIA M-SERIES

I controlli intelligenti con tecnologia M-Series aiutano i proprietari ad aumentare la redditività. Questi controlli potenziati consentono impostazioni personalizzate: ogni ciclo e opzione possono essere prezzati singolarmente o programmati per la determinazione del prezzo dell'ora, massimizzando le entrate.



TECNOLOGIA SPIN ADVANCED

Dotato di un sistema di sospensione a 6 punti, accelerometro, logica di rotazione progressiva e una procedura di pompa ottimizzata, la tecnologia di rotazione avanzata consente di offrire tempi di ciclo accurati e prestazioni ottimali per tutti i tipi di carico.



TECNOLOGIA DRYER TURBOVENT®

Una rotella del soffiatore extra ottimizza le prestazioni nelle prese d'aria lunghe, mentre l'elevata portata d'aria riduce i tempi di asciugatura per un'ampia varietà di carichi, aumentando l'efficienza e la vita della macchina.



**EXPRESS WASH
SERVICE SRL**
VIA DI BROZZI 202
50145 FIRENZE

055 3024257 ufficio *Sig.ra Alessia & Barbara Pratesi*
334 9644663 *Sig. Pratesi Raffaello*
334 9603729 *Sig. Pratesi Roberto*
338 1300606 assistenza *Sig. Andrea*

noleggio@expresswash.it
ufficio@expresswash.it
info@expresswash.it
assistenza@expresswash.it

