

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



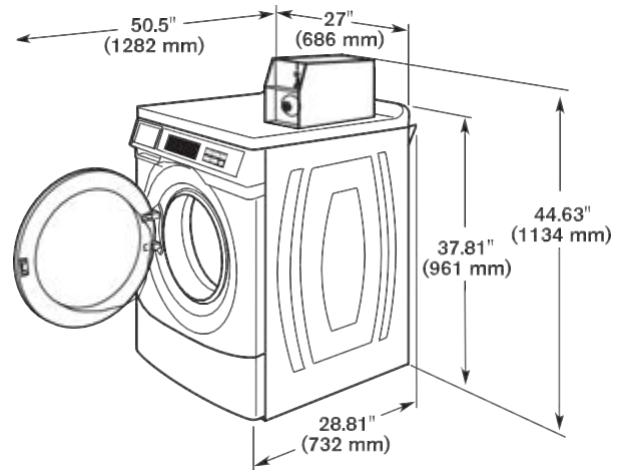
CONTROLLI INTELLIGENTI MAYTAG® DI FRONTE ALLA LAVATRICE CONTROLLI INTELLIGENTI, COIN-DROP

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

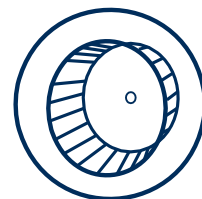
EXPORT MODEL
MDE/MDG20PD
SUPER-CAPACITY DRYER



TECNOLOGIA TURBOVENT™

Turboventola per prestazioni eccezionali

- Fornisce un'essiccazione efficiente e aumenta la produttività.



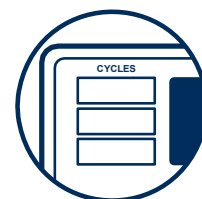
CAPACITA' EXTRA-LARGE

- 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.



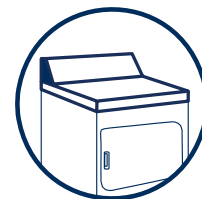
QUATTRO SOSPENSIONI A RULLI CON CUSCINETTI PERMANENTEMENTE LUBRIFICATI

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



TOP IN SMALTO PORCELLANATO

- Aumenta la durata e l'estetica.



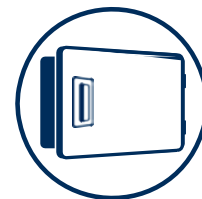
PANNELLO DI ACCESSO FRONTALE

- 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

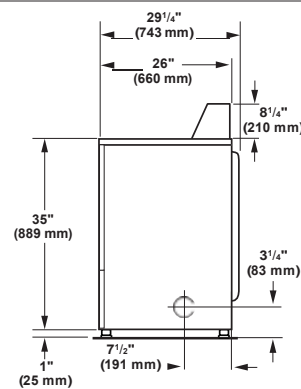
Componenti robusti prodotti per resistere ai duri ambienti di lavanderia commerciale per anni. Le nostre macchine offrono risultati coerenti, pulendo con estrema facilità carichi di varie dimensioni. Perciò le nostre macchine le supportiamo con garanzia eccezionale. Questo è ciò che significa affidabilità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

ESSICCATORE DI SUPER-CAPACITÀ COMMERCIALE DI MAYTAG®

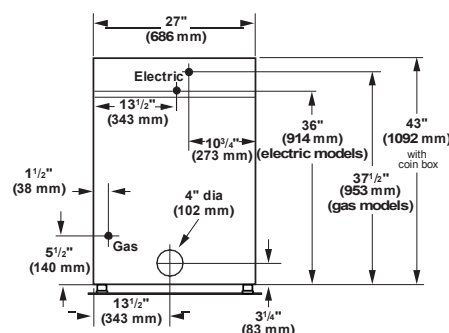
CONTROLLI INTELLIGENTI, GETTO GOCCIA PRONTA

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



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

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)

**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*

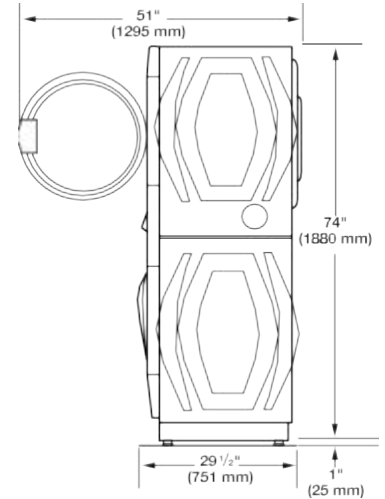
noleggio@expresswash.it
ufficio@expresswash.it
info@expresswash.it
assistenza@expresswash.it

SPECIFICHE

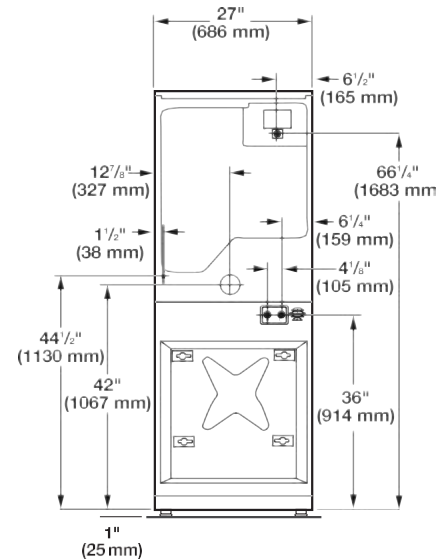
COMBINATION STACK WASHER / DRYER – 50Hz MODELS



MODEL – COIN READY/ CARD READY & NON-VEND	MLE22PDAYW/ MLE22PRAYW	MLG22PDAWW/ MLG22PRAWW	MLE22PDAZW/ MLE22PRAZW
Fuel Type	U.S. / Int'l Electric	U.S. / Int'l Gas	Canada Electric
SPECIFICHE LAVATRICE			
CAPACITY			
Cylinder Volume — cu. ft. (liters)	3.10 (88)	3.10 (88)	3.10 (88)
Cylinder Diameter — in. (mm)	21.60 (547)	21.60 (547)	21.60 (547)
Cylinder Depth — in. (mm)	13.40 (340)	13.40 (340)	13.40 (340)
WATER INLET HOSE / DRAIN HOSE			
Operating Pressure — psi (bar)	20 – 100 (1 – 8)	20 – 100 (1 – 8)	20 – 100 (1 – 8)
Inlet Hose Length — ft. (m)	4 (1.22)	4 (1.22)	4 (1.22)
Drain Hose Length — ft. (m)	6 (1.83)	6 (1.83)	6 (1.83)
APPROXIMATE WATER USAGE			
Average Total Water Usage Per Cycle — gallons (liters)*	10.71 (40.50)	10.71 (40.50)	10.71 (40.50)
Average Hot Water Usage, Warm Water Cycle — gallons (liters)	.71 (2.69)	.71 (2.69)	.71 (2.69)
Average Hot Water Usage, Hot Water Cycle — gallons (liters)	2.71 (10.26)	2.71 (10.26)	2.71 (10.26)
ELECTRICAL REQUIREMENTS+			
Voltage	120V	N/A	N/A
Electrical Requirements / Frequency	60Hz	N/A	N/A
Breaker / Fuse — amps	30	N/A	N/A
DIMENSIONS - DOOR OPENING - IN. (MM)			
EXTRACT SPEED — MAX G-FORCE / MAX RPM	300 / 1,000	300 / 1,000	300 / 1,000
MOTOR SIZE — HP (KW)	.09 (.07)	.09 (.07)	.09 (.07)
INTEGRATED WATER FACTOR (IWF)*	3.5	3.5	3.5
MODIFIED ENERGY FACTOR (MEF ₂)*	2.2	2.2	2.2
SPECIFICHE ASCIUGATRICE			
CAPACITY			
Cylinder Volume — cu. ft. (liters)	6.70 (190)	6.70 (190)	6.70 (190)
Cylinder Diameter — in. (mm)	26.3 (666.8)	26.3 (666.8)	26.3 (666.8)
Cylinder Depth — in. (mm)	20.4 (518.3)	20.4 (518.3)	20.4 (518.3)
ELECTRICAL REQUIREMENTS+			
Voltage	240V	120V	240V
Electrical Requirements / Frequency	60Hz	60Hz	60Hz
Breaker / Fuse — amps	30	15	40
DIMENSIONS - DOOR OPENING - IN. (MM)			
DRYER EXHAUST DUCT DIAMETER - IN. (MM)**	4 (100)	4 (100)	4 (100)
AIRFLOW (CFM)	215 (6.10)	230 (6.5)	215 (6.10)
ELECTRIC HEATING ELEMENT (WATTS)	5,600	N/A	5,250
GAS RATING — BTU/HR. (KCAL/HR.)	N/A	24,000 (6,048)	N/A
GAS INLET SIZE	N/A	3/8 NPT	N/A
MOTOR SIZE - HP (KW)	.33 (.25)	.33 (.25)	.33 (.25)
SPECIFICHE MACCHINA			
DIMENSIONS			
Width — in. (mm)	27 (686)	27 (686)	27 (686)
Depth — in. (mm)	29.50 (751)	29.50 (751)	29.50 (751)
Height — in. (mm)	74 (1,880)	74 (1,880)	74 (1,880)
CRATED DIMENSIONS			
Crated Width — in. (mm)	29.25 (743)	29.25 (743)	29.25 (743)
Crated Depth — in. (mm)	34 (864)	34 (864)	34 (864)
Crated Height — in. (mm)	75.75 (1,924)	75.75 (1,924)	75.75 (1,924)
APPROXIMATE WEIGHT			
Uncrated — lbs. (kg)	372 (169)	378 (171)	372 (169)
Crated — lbs. (kg)	383 (173)	389 (176)	383 (173)
MAYTAG CONNECT 360™ TECHNOLOGY COMPATIBLE	Yes	Yes	Yes
ADA-COMPLIANT	Yes	Yes	Yes



SIDE VIEW



BACK VIEW



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.

* Basato su 2018 Stati Uniti DOE J2 Test con cicli preimpostati in fabbrica.

** Utilizzare un tubo rigido in alluminio o acciaio zincato da 4 "(100 mm) di diametro. Non utilizzare mai condotti di plastica, non metallici o combustibili. Si consiglia di fornire un circuito separato che serve solo questa lavatrice / asciugatrice.

EXPORT MODEL
MAT20PD
 TOP-LOAD WASHER



DEEP-WATER WASH SYSTEM

- Fornisce prestazioni di lavaggio ottimali con opzioni di lavaggio e risciacquo per acque profonde e un'azione di pulizia energetica.
- Il tradizionale agitatore a palette flessibile offre quattro distinti profili di lavaggio, da aggressivo a delicato, progettati per tirare i vestiti dall'alto verso il basso del cestello.
- Il ciclo PowerWash® fornisce più agitazione, acqua più calda e un ulteriore risciacquo per i carichi più sporchi.



CONTROLLO INTELLIGENTE CON M-SERIES TECHNOLOGY

- Assegna i proprietari ai propri profitti e offre flessibilità al ciclo di lavaggio agli utenti finali.
- Una configurazione personalizzata semplice e dettagliata consente di valutare singolarmente ciascun ciclo.



POWERFUL DRIVE SYSTEM

- Il design avanzato della tenuta a triplo labbro e dell'albero in acciaio inossidabile, oltre ai cuscinetti premium, offre affidabilità e coerenza.
- Potente motore PSC da ½ HP e trasmissione a quattro marce creano un lavaggio efficiente per ogni carico.



HEAVY-DUTY CABINET

- Possiede la forza necessaria per ambienti commerciali molto richiesti.
- Pannello frontale robusto, pannelli laterali, e la base di facile accesso sono tutti realizzati con materiali di alta qualità,
- acciaio zincato extra-resistente.



PANNELLO FRONTALE RIMOVIBILE



PORCELLANA PREMIUM TOP E COPERCHIO SMALTO



BASE IN ACCIAIO DI FACILE ACCESSO



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

IL NOSTRO IMPEGNO PER LA QUALITÀ AFFIDABILE

Comprendiamo cosa significa affidabilità per i tuoi proprietari. Ecco perché utilizziamo componenti robusti e progettiamo i nostri prodotti per resistere per anni a duri ambienti di lavanderia commerciale. Le nostre macchine offrono risultati coerenti, pulendo con facilità carichi di varie dimensioni con facilità. E poiché crediamo che le nostre macchine funzionino, le garantiamo con garanzie eccezionali. Ecco cosa significa affidabilità per Maytag.

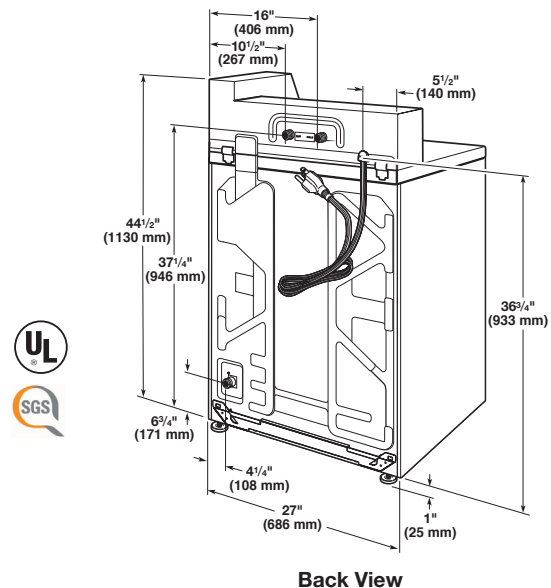
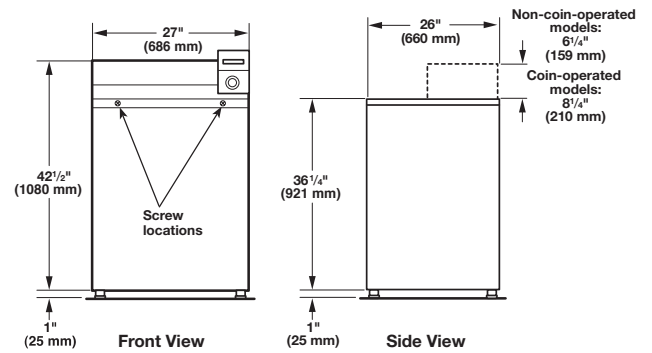
MAYTAG® COMMERCIAL TOP-LOAD WASHER INTELLIGENT CONTROLS, COIN DROP-READY

WASHER SPECIFICATIONS	
MODEL	MAT20PDAGW/EXPORT
MOTOR SIZE—HP (KW)	1/2 (.37)
EXTRACT SPEED—MAX G-FORCE / MAX RPM	144/700
APPROXIMATE WATER USAGE—GALLONS (LITERS)	
Average total water usage per cycle	16.59 (62.8)
Average hot water usage, warm water cycle	.56 (2.1)
Average hot water usage, hot water cycle	7.03 (26.6)
CAPACITY	
Cylinder volume—cu. ft. (liters)	2.9 (82)
Cylinder diameter—in. (mm)	20.8 (528)
Cylinder depth—in. (mm)	23.8 (605)
DIMENSIONS	
Width—in. (mm)	27 (686)
Depth—in. (mm)	26 (660)
Height—in. (mm)	44-1/2 (1,130)
Lid opening—in. (mm)	17 (432)
CRATED DIMENSIONS	
Width—in. (mm)	29 (737)
Depth—in. (mm)	27.5 (699)
Height—in. (mm)	49 (1,255)
APPROXIMATE WEIGHT	
Uncrated—lbs. (kg)	159 (72.1)
Crated—lbs. (kg)	177 (80.3)
ELECTRICAL REQUIREMENTS	
Electrical rating—voltage/HZ	220–240/50
Breaker/Fuse—amps	10
WATER INLET / HOSE	
Operating pressure PSI (bar)	20–100 (1–8)
Inlet hose length—ft. (m)	6 (1.8)
Drain hose length—ft. (m)	4.2 (1.3)
WARRANTY	5-Year Limited

Le dimensioni sono solo a scopo di pianificazione. Vedere 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 MAT20PD TOP-LOAD WASHER



Back View