

FESTIGKEIT

Mit TANDEM lösen wir Raum Problem!

Modell	Waschmaschine Füllgewicht	Trockner Füllgewicht	Waschmaschine Heizung	Trockner Heizung
TDM 0608	6 Kg	8 Kg		Elektrik
TDM 0611	6 Kg	11 Kg		oder
TDM 0808	8 Kg	8 Kg	Elektrik	Dampf
TDM 0811	8 Kg	11 Kg	oder	oder
TDM 1111	11 Kg	11 Kg	Dampf	Gas
TDM 1414	14 Kg	14 Kg		
TDM 1418	14 Kg	18 Kg		
TDM 1818	18 Kg	18 Kg		

Heizung:
Waschmaschine und Trockner können dieselbe Heizung haben, oder ist es möglich zwei verschiedene Heizungen zusammenstellen



TANDEM



INNOVATION:
Vollkommene Technik
Sinnvolle Systeme

PALETTE:
Ein komplettes Verkaufsprogramm
vom Waschen bis zum Bügeln

IMESA
LAUNDRY SOLUTIONS

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Anpassung der Produkte
nach Wünschen der Kunden

KUNDENDIENST:
Einsatzbereite
und kompetente Techniker

VERKAUFS DIENST



Führendes Unternehmen für die Produktion der Wäschereianlage



a life by your side

IMESA

Restaurant

Professionelle
Wäscherei

Krankenhäuser

Hotel

Reinigungsbetriebe

Pflegeheime

Reithalle

Mitbesitzerwäschereien

Lebensmittelindustrie

Schiffsbetrieb

IMESA



Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für fehlerhafte Angaben, die in der vorliegenden Broschüre enthalten sein könnten. Er behält sich außerdem das Recht vor, ohne Vorankündigung eventuelle notwendige Änderungen am Gerät vorzunehmen, ohne die grundsätzlichen Merkmale des Produkts zu beeinträchtigen. Q120302A, DEU 052016



TANDEM

EINFACHHEIT

FLEXIBILITÄT

RAUMSPAREND

TANDEM ist Waschmaschine + Trockner in einer einzigen Lösung, um die Raum Verfügbarkeit zu optimieren.

Benutzerfreundlichkeit
Raum Optimierung
fortschrittliche Technologie



Die einzigen Produkte mit **24 MONATEN GARANTIE**



100% Kundenzufriedenstellung

Kompakt: übereinander liegende Waschmaschine und Trockner: **eine professionelle Wäscherei in Hälfte Raum**

Bis 18 kg Stunden Produktivität in **weniger als 1 mq Raum**

Flexibel: Waschmaschine und Trockner sind ganz unabhängig. Der Operateur kann deshalb entscheiden, **wenn nur die Waschmaschine, oder nur der Trockner, oder beide zusammen, zu gebrauchen.**

Ökologisch-ökonomisch: Waschmaschine und Trockner wurden **Wasser, Waschmittel und Energie Verschwendungen zu vermeiden** geplant

Einfach: Touch Screen IM8 und IM10 für die Waschmaschine und den Trockner: **einfach zu gebrauchen**, unzählbare Programme

Anpassbar: Waschung und Trocknen Programme können einfach zu den Notwendigkeiten von **jeder einzelnen Wäscherei** anpassen werden



SICHERHEIT, ERGONOMIE, SPARUNG



TROCKNER:

- Neu IM10 Computer Touch Screen
- Trommel aus Edel Stahl AISI 304
- Trommel Reversierung
- DSC Funktion: Trommel Drehung Geschwindigkeit Kontrolle
- Wäsche Restfeuchtigkeitskontrolle
- Abkühlung Funktion: Abkühlung am Ende Programm um Gewebe thermische Shock zu vermeiden
- Antifalte Funktion: um das Bügeln zu erleichtern, am Ende Programm, dreht der Trommel noch zu regelmäßigen Abständen, um die Wäschen in Bewegung zu halten
- Flusen Sieb Reinigung Meldung auf dem Display
- Einfach zu bewegen für Reinigung Flusen Sieb



WASCHMASCHINE:

- IM8 Computer Touch Screen
- Trommel aus Edel Stahl AISI 304
- Motorisiert Schließung: wann die Tür angelehnt ist, schließt und blockiert sie das Computer, vor das Programm zu starten
- Stoßdämpfer System: es gibt Stabilität zur Waschmaschine auch bei schlechte verteilte oder unvollständige Ladungen
- Halbe Ladung: die Waschmaschine kann Programme für halbe Ladungen haben
- Waschmittel Pumpen: für automatische und genaue Waschmittel Dosierung
- USB Verbindung auf Maschine Stirnseite: praktisch für Daten vom Computer zu Waschmaschine, und von Waschmaschine zu Waschmaschine über zu tragen
- Einfach zu bewegen unter Tafel, um das Ablauf Ventil einfach zu erreichen
- **GSM Modem für anwählen: direkte Verbindung von der Maschine mit dem Techniker, erlaubt kürzeren Eingriff Zeiten und schnelle Fortbildung von Software und Programme**



OPTIONAL:

Zusätzliche Waschmittel Pumpen: man kann noch 2 Waschmittel Pumpen auf der Maschine, oder bis ein Maximum von 8 Pumpen mit Träger auf der Wand montieren

FSC: der Trockner kann die Absaugung Luft rad Geschwindigkeit Kontrolle haben

Partiale Leistung: der Trockner kann eine Funktion haben, um totale oder partiale Leistung Gebrauch zu entscheiden

Verbrauch Kontrolle: erlaubt die Verbrauch der Ausrüstung zu prüfen um am Best die Wäscherei zu leiten

LAUNDRY Ausführung: für die professionelle Wäscherei. Mit partialer Trockner Leistung (für elektrische Heizung), FSC Funktion (nicht für Gas beheizte Trockner verfügbar). Bewegt Temperatur Fühler, um eingehende Temperatur zu überprüfen

GSM Modem für anwählen auf Trockner: direkte Verbindung von der Maschine mit dem Techniker, erlaubt kürzeren Eingriff Zeiten und schnelle Fortbildung von Software und Programme

GERINGST AUSMAß
Waschmaschine und Trockner in dem einzigen Raum

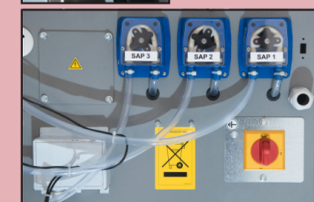
SICHERHEIT
Der Trockner hat ein Sicherheit System, das die Maschine stoppt, wenn die Tür während des Zyklus geöffnet wird.
Die Waschmaschine hat einen Nothaus Druckknopf der, wenn gedrückt, die Versorgung stoppt.



ERLEICHTERTE ARBEIT
Beide Waschmaschine und Trockner haben eine **weite Tür für leichte Wäsche Ladung und Ausladung.**

ENERGIE SPARUNG
Das IMESA Tandem hat alle notwendigen Kunstgriffe, um die Energie Ersparnis zu steigern:

- der Trockner ist ganz isoliert um Wärme Verluste zu vermeiden
- die Waschmaschine hat Waschmittel Pumpen um das Waschmittel genau zu dosieren.



IMESA TANDEM

Touch our world IM8

WASCHMASCHINE

200 Programme zu memorieren



Liste von bevorzugten Programme, um leicht die mehr benutzen Programme zu wählen



EASYPROG Funktion: der Benutzer kann Programmeschaffen und memorieren, bei antworten zu wenigen, einfache Fragen



EXPERT PROG Funktion: der Techniker kann personell Waschung Programme, und jeden Parameter ändern



Sicherheit Parameter: Wäsche Ladung, Heizung und Wasser Ablauf Tätigkeiten müssen die Zeit Sicherheit Parameter folgen (WDT), wenn das nicht passiert, zeigt die Waschmaschine ein Fehler auf dem Display. Der Techniker kann die Sicherheit Parameter ändern

Frequenzumrichter direkt Verbindung: man kann die Frequenzumrichter Parameter direkt von Touch Screen ändern



TROCKNER

Unzählige speicherbare Programme,
10 Default und veränderbare Programme

Einfache Programmauswahl

Einstellbare Parameter während des Zyklus

Anpassbare Bilder

Möglichkeit, anpassbare Programmsymbole aus Datenbanken zu assoziieren

Hochauflösend Display



EINFACHE WARTUNG

Der Touch Screen Computer enthält einen Messer, der die Arbeitsstunden speichert. Alle Alarmmeldungen auf dem Display werden gespeichert und der Techniker kann sie wieder leicht visualisieren und schnell die Diagnose entwickeln. Eine einfache Wartung sichert auch eine Verminderung der Kosten.

ENERGIE KOSTEN

Dank der auf Verlangen verfügbaren "Power Control" Funktion kann der elektrisch beheizte Trockner auf verschiedenen Heizstufen arbeiten. Der Bediener kann die Heizleistung je nach Warenart selbst wählen. Der Bediener kann auf dem Display die verbrauchte Energie ablesen. Die Kontrolle der elektrischen Aufnahme kann über die Tastatur ausgeführt werden.

