

WTI 300-60 CH  
WT1 Waschtrockner:



EAN: 4002516400073 / Materialnummer: 11664860 / Alte Materialnummer: 11TI3604CH

<b>Bauform</b>	
Säulenfähig	•
Side-by-Side	•
Unterschiebbar	•
Unterbaufähig	•
Türanschlag	rechts
<b>Bauarten</b>	
Frontlader	•
<b>Waschmaschine mit Trockenfunktion</b>	
Durchgängig Waschen und Trocknen	•
Elektronische Restfeuchtemessung	•
Kondenstrockner mit Wasserkühlung	•
Thermoschleudern	•
<b>Schleudern</b>	
Max. Schleuderdrehzahl	1600
Spülstop	•
Funktion "ohne Schleudern"	•
<b>Design</b>	
Gerätefarbe	Lotosweiss
Blendenfarbe	Lotosweiss
Türdesign	Chrom
Farbe Drehwahlschalter	Lotosweiss / Ring Chrom
Blendenausführung	gerade
Bedienungsart	Drehwahlschalter
Display	ComfortSensor weiss, 1-zellig
<b>Reinigungsleistung</b>	
Innovative Waschtechnologie PowerWash	•
PowerWash	•
Portionsgerechte Dosierung CapDosing	•
<b>Wäscheschonung</b>	
Schontrommel	•
Beladung in kg beim Waschen	8,0
Beladung in kg beim Trocknen	5,0
PerfectCare-Technologie	•
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Dampfsystem SteamCare	•
Startvorwahl bis zu 24 h	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	im Display
Automatisches Flusen ausspülen	•
Trommelbeleuchtung	LED
MultiLingua	•
AutoClean-Einspülkasten	•
AddLoad	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse (A bis G)	A
Energieeffizienzklasse Waschen und Trocknen (A bis G)	D

WTI 300-60 CH  
WT1 Waschtrockner:



EAN: 4002516400073 / Materialnummer: 11664860 / Alte Materialnummer: 11TI3604CH

Stromverbrauch im Standardprogramm Baumwolle 60° bei voller Beladung und anschliessendem Trocknen auf Schranktrocken in kWh	5,47
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den vollständigen Betriebszyklus in kWh	262
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	46
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für den Waschzyklus in l	47
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus für den vollständigen Betriebszyklus in l	68
Luftschallemissionsklasse (beim Schleudern)	A
Programmlaufzeit bei Nennkapazität für den Waschzyklus	219
Programmlaufzeit bei Nennkapazität für den vollständigen Betriebszyklus	389
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,30
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	0,60
Niedrigtemperaturwaschen "kalt" und "20 °C"	•
Wassermengenzähler	•
Schaumregulierung	•
ProfiEco Motor	•
<b>Waschprogramme</b>	
QuickPower	•
Automatic	•
Baumwolle	•
Pflegeleicht	•
Oberhemden	•
Seide (Handwäsche)	•
Wolle (Handwäsche)	•
Express	•
Dunkle Wäsche	•
Jeans	•
Outdoor	•
Imprägnieren	•
Sportwäsche	•
Sportschuhe	•
Daunen	•
Gardinen	•
Maschine reinigen	•
Baumwolle Pfeil	•
ECO 40-60	•
<b>Trockenprogramme</b>	
QuickPower	•
Automatic	•
Baumwolle	•
Pflegeleicht	•
Feinwäsche	•
Oberhemden	•
Seide	•
Wolle	•
Express	•
Dunkle Wäsche	•

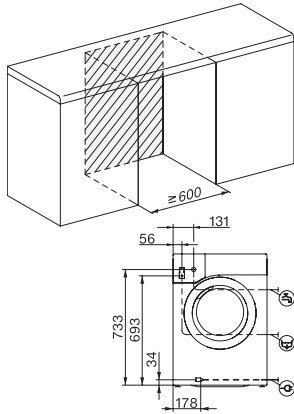
WTI 300-60 CH  
WT1 Waschtrockner:



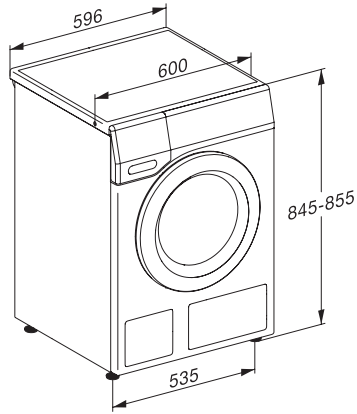
EAN: 4002516400073 / Materialnummer: 11664860 / Alte Materialnummer: 11TI3604CH

Jeans	•
Outdoor	•
Imprägnieren	•
Sportwäsche	•
Sportschuhe	•
Lüften warm	•
Auffrischen	•
Finish Dampf	•
<b>Extras</b>	
Knitterschutz	•
Schonen	•
Kurz	•
Einweichen	•
Vorwäsche	•
Wasser plus	•
Zusätzlicher Spülgang	•
Summer	•
AllergoWash	•
<b>Qualität</b>	
Laugenbehälter	Edelstahl
Kontergewichte aus Grauguss	•
<b>Sicherheit</b>	
Wasserschutzsystem	Waterproof-Metal
PIN-Code	•
Optische Schnittstelle	•
<b>Technische Daten</b>	
Abmessungen in mm (Breite)	596
Abmessungen in mm (Höhe)	850
Abmessungen in mm (Tiefe)	637
Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm	1055
Gewicht in kg	97
Gesamtanschluss in kW	2,10-2,40
Spannung in V	220-240
Absicherung in A	10
Frequenz in HZ	50
Länge der elektrischen Leitung in m	2
Länge der elektrischen Leitung in m	2,0
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
3 Caps	•
Gutschein für Miele Waschmittel	•

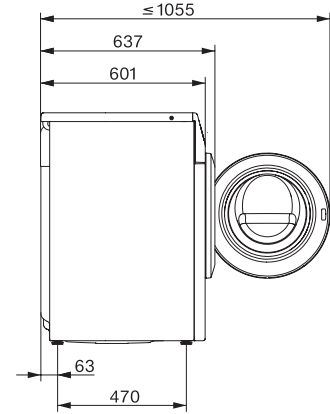
WTI 300-60 CH  
WT1 Waschtrockner:



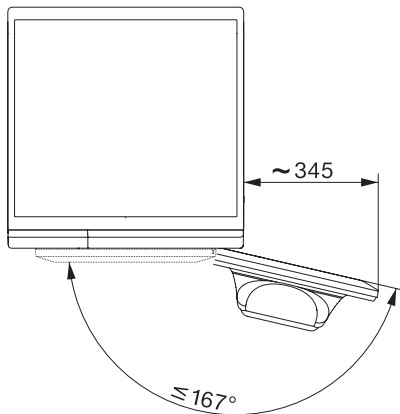
WT1 8/5 kg, Einbauskizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm



WT1 8/5 kg, Skizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm



WT1 8/5 kg, Skizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm



WT1 8/5 kg, Skizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm