

TWC660WP 125 Edition

Asciugatrici T1 a pompa di calore:

8 kg | DirectSensor | DryCare 40 | Miele@home | EcoDry



- Risparmia tempo per smistare; DryCare 40 perfetto per biancheria a 40 °C*
- EcoSpeed riduce efficacemente il tempo di asciugatura di 20 minuti**
- Comando app completo della tua asciugatrice con Miele@home***
- EcoDry assicura una resa efficiente per l'intera durata dell'asciugatrice****
- FragranceDos per una biancheria che profuma di fresco dopo l'asciugatura*****

* Non adatto a lana o seta.

** Rispetto alle asciugatrici Miele senza EcoSpeed con lo stesso carico e la stessa classe di efficienza energetica. Testato nel programma "Cotone" a pieno carico.

*** Miele@home è un'offerta digitale separata di Miele & Cie. KG. Il sistema Miele@home rende possibili tutte le applicazioni intelligenti. La gamma di funzioni può variare a seconda del modello e del paese.

**** Brevetto: EP 2 455 537

***** Brevetto: EP 2 431 516



Codice EAN: 4002516771883 / Numero di materiale: 12454690 / Vecchio numero di materiale: 12WC66021

Promozione anniversario	
Modelli anniversario 125	•
Struttura	
Posizionabile a colonna	•
Side-by-side	•
Inseribile sotto un piano di lavoro	•
Incernieratura sportello	sinistra, interscamb.
Incernieratura sportello reversibile	•
Tipologia	
Marca prodotto	T1 White Edition
Asciugatrice a pompa di calore	•
Design	
Colore elettrodomestico	bianco loto
Design sportello	Bianco
Colore selettore	Bianco loto
Versione pannello	inclinato di 5°
Comandi	Selettore
Display	DirectSensor giallo, 7 seg.
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (A-G)	C
Classe di efficienza di condensazione (A-D)	A
Risultato di asciugatura	
Asciugatura perfetta PerfectDry	•
Sistema di profumazione FragranceDos	•
Inversione rotazione intelligente del cestello	•
Trattamento delicato biancheria	
Cestello a nido d'ape	•
Carico in kg	8,0
Comfort d'uso	
Connessione a Miele@home	•
Wash2Dry	•
Posticipo avvio max. 24h	•
Indicazione durata residua	•
Indicazione avanzamento programma	No
Illuminazione cestello	LED
Contenitore acqua di condensa	•
Scarico integrato della condensa	•
AddLoad	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (A+++ - D)	A+++
Consumo di corrente elettrica annuo in kWh	172
Durata nel programma standard in min	170
Rumorosità nel programma Cotone a pieno carico in db(A) re1pW	66
Classe di efficienza di condensazione	A
Consumo di corrente elettrica nel programma standard Cotone 60°	1,40
Tecnologia EcoDry	•

TWC660WP 125 Edition

Asciugatrici T1 a pompa di calore:

8 kg | DirectSensor | DryCare 40 | Miele@home | EcoDry



Codice EAN: 4002516771883 / Numero di materiale: 12454690 /

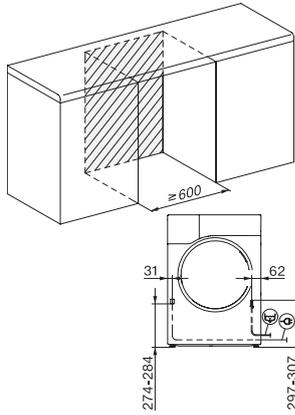
Vecchio numero di materiale: 12WC66021

Scambiatore di calore non soggetto a manutenzione	•
Motore Inverter con tecnologia ProfiEco	•
EcoSpeed	•
Programmi di asciugatura	
Cotone	•
Cotone freccia	•
Delicati	•
Lava/Indossa	•
Camicie	•
Trattamento lana	•
Express	•
Impermeabilizzare	•
Lenzuola	•
Aria calda/DryFresh	•
Opzioni asciugatura	
Fase anti piega	•
Segnale acustico	•
DryCare 40	•
Qualità	
Centine soft	•
Sicurezza	
Blocco codice PIN	•
Spia "Vuotare contenitore"	•
Spia "Pulire filtro"	•
Interfaccia ottica	•
Dati tecnici	
Misure in mm (larghezza)	596
Misure in mm (altezza)	850
Misure in mm (profondità)	655
Profondità elettrodomestico a sportello aperto in mm	1077
Peso in kg	52
Assorbimento massimo in kW (modalità più energivora)	1,10
Tensione in V	220-240
Protezione in A	10
Frequenza in Hz	50
Lunghezza del cavo di alimentazione in m	2,0
Chiusura ermetica	•
Tipo di liquido refrigerante	R290
Quantità di liquido refrigerante in kg	0,14
Potenziale effetto serra liquido refrigerante in CO ₂ e	3
Potenziale effetto serra apparecchio in CO ₂ e	0,42
Sostituire luci	Assistenza tecnica
Accessori in dotazione	
1 profumatore in omaggio	•
Buono per il secondo profumatore	•

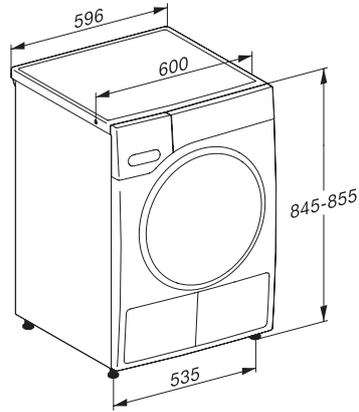
TWC660WP 125 Edition

Asciugatrici T1 a pompa di calore:

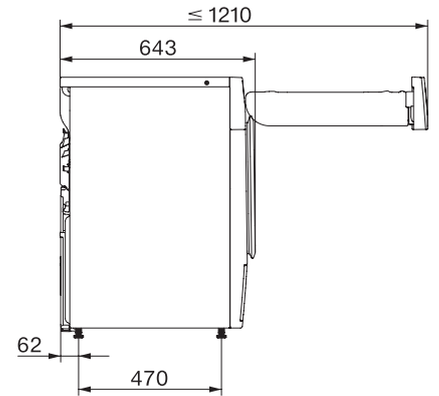
8 kg | DirectSensor | DryCare 40 | Miele@home | EcoDry



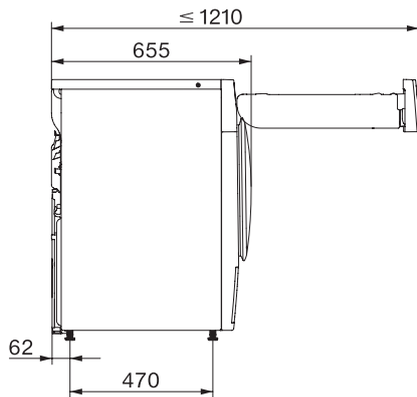
T1 installation drawing, faccia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, faccia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, faccia 5 degree, with porthole, measures in mm



T1 drawing, faccia 5 degree, without porthole, measures in mm