

## TWA520WP 8kg Active Asciugatrici T1 a pompa di calore:

8 kg | EasyControl | EcoSpeed | tecnologia EcoDry | FragranceDos



- Testate per 20 anni di cura perfetta della biancheria\*
- Tecnologia a pompa di calore: bassi consumi e asciugatura delicata
- EcoSpeed riduce efficacemente il tempo di asciugatura di 20 minuti\*\*
- EcoDry assicura una resa efficiente per l'intera durata dell'asciugatrice\*\*\*
- FragranceDos per una biancheria che profuma di fresco dopo l'asciugatura\*\*\*\*
- \* Durante la fase di sviluppo della serie di lavatrici W1, Miele ha testato i modelli e i componenti principali con 5000 cicli di lavaggio (= 5 cicli di lavaggi alla settimana per 50 settimane) in diversi programmi. Per saperne di più: miele.it/20anni
- \*\* Rispetto alle asciugatrici Miele senza EcoSpeed con la stessa quantità di carico e un'efficienza energetica simile. Testato nel programma "Cotone" a pieno carico.
- \*\*\* Brevetto: EP 2 455 537
- \*\*\*\* Brevetto: EP 2 431 516



Codice EAN: 4002516874997 / Numero di materiale: 12724980 / Vecchio numero di materiale: 12WA52021

Vecchio numero di materiale: 12WA5202I	
Struttura	
Posizionabile a colonna	•
Incernieratura sportello	sinistra, interscamb.
Side-by-side	•
Inseribile sotto un piano di lavoro	•
Incernieratura sportello reversibile	•
Tipologia	
Marca prodotto	T1 White Edition
Asciugatrice a pompa di calore	•
Design	
Colore elettrodomestico	bianco loto
Colore pannello comandi	bianco loto
Design sportello	Bianco
Colore selettore	Bianco loto
Versione pannello	inclinato di 5°
Comandi	Selettore
Display	EasyControl giallo
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	
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 $(A - G)$	С
Consumi energetici ponderati per 100 cicli nel programma "Pronto asciutto ECO" in kWh	95
Emissione rumore aereo nel programma standard "Pronto asciutto ECO" in dB(A) re1pW	64
Classe di emissione di rumore aereo (A–D)	В
Durata del programma "Pronto asciutto ECO" in min.	170
Efficienza di condensazione in %	95
Classe di efficienza di condensazione (A-D)	A
Tecnologia EcoDry	•
Scambiatore di calore non soggetto a manutenzione	•
Motore Inverter con tecnologia ProfiEco	•
EcoSpeed	•
Programmi di asciugatura	
Cotone	•



## TWA520WP 8kg Active Asciugatrici T1 a pompa di calore:

8 kg | EasyControl | EcoSpeed | tecnologia EcoDry | FragranceDos



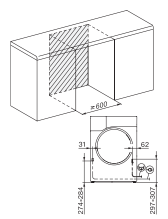
ECO	•
Delicati	•
Lava/Indossa	•
Camicie	•
Trattamento lana	•
Express	•
Jeans	•
	•
Stiro rapido (Pre-Stiratura)	•
Lenzuola	•
Aria calda/DryFresh	•
Opzioni asciugatura	
Fase antipiega	•
Delicato plus	•
Segnale acustico	•
Qualità	
Centine soft	•
Sicurezza	
Blocco codice PIN	•
Spia "Vuotare contenitore	•
Spia "Pulire filtro	•
Interfaccia ottica	•
Dati tecnici	
Dimensioni (H x L x P) in mm	850 x 596 x 655
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
Tensione in V	220-240
Protezione in A	10
Frequenza in Hz	50
Potenza massima assorbita in kW	1,10
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 <sub>2</sub> e	3
Potenziale effetto serra apparecchio in CO <sub>2</sub> e	0,42
Sostituire luci	Assistenza tecnica
Accessori in dotazione	
1 profumatore in omaggio	•

## Míele

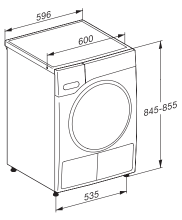
## TWA520WP 8kg Active

Asciugatrici T1 a pompa di calore:

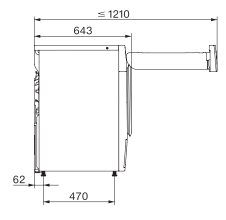
8 kg | EasyControl | EcoSpeed | tecnologia EcoDry | FragranceDos



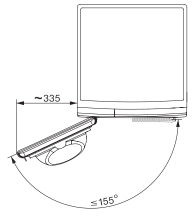
T1 installation drawing, facia 5 degree, measures in mm



T1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



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



T1 drawing, facia 5 degree, measures in mm  $\,$