

TCC230WP 8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

Mit A++ und herausragender Miele Qualität zum attraktiven Einstiegspreis.



- Sparen, ein Trocknerleben lang EcoDry Technologie
- Duftende Wäsche, so wie Sie es mögen – FragranceDos
- Punktgenaue Trocknung für alle Textilien – PerfectDry
- Bester Schutz für Raum und Möbel – Beste Kondensationswirkung
- Einfache Bedienung per Fingertipp DirectSensor



EAN: 4002516463320 / Materialnummer: 11819610 / Alte Materialnummer: 12CC2302D

| Bauform | |
|---|--------------------|
| Säulenfähig | • |
| Side-by-Side | • |
| | - - |
| Unterschiebbar | link o |
| Türanschlag | links |
| Bauart | T4 Observe Falling |
| Produktmarke | T1 Chrome Edition |
| Wärmepumpentrockner | • |
| Design | 1 |
| Gerätefarbe Planete factories | Lotosweiß |
| Blendenfarbe | Lotosweiß |
| Türdesign | Weiß |
| Farbe Drehwahlschalter | Lotosweiß |
| Blendenausführung | schräg |
| Bedienungsart | Drehwahlschalter |
| Display | DirectSensor gelb, |
| | 7-Segment |
| Trockenergebnis | |
| Punktgenaue Trocknung PerfectDry | • |
| Duftsystem FragranceDos | • |
| Intelligente Trommelreversierung | • |
| Wäscheschonung | |
| Schontrommel | • |
| Beladung in kg | 8,0 |
| Bedienkomfort | |
| Startvorwahl bis zu 24h | • |
| Restzeitanzeige | • |
| Programmablauf-Anzeige | Nein |
| Trommelbeleuchtung | LED |
| Kondensatbehälter | • |
| Integrierte Kondenswasserableitung | • |
| AddLoad | • |
| Effizienz und Nachhaltigkeit | |
| Energieeffizienzklasse (A+++ - D) | A++ |
| Jahresstromverbrauch in kWh | 192 |
| Laufzeit im Standardprogramm in min | 165 |
| Geräusch im Programm Baumwolle bei voller Beladung in | 66 |
| db(A) re1pW | |
| Kondensationseffizienzklasse | A |
| Stromverbrauch im Standardprogramm Baumwolle Schranktrocken bei voller Beladung in kWh | 1,55 |
| EcoDry-Technologie | • |
| Wartungsfreier Wärmetauscher | • |
| ProfiEco Motor | • |
| Trockenprogramme | |
| Baumwolle | • |
| Pflegeleicht | • |
| Feinwäsche | • |
| Oberhemden | • |
| Finish Wolle | • |
| Express | • |
| | - |



TCC230WP 8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

Mit A++ und herausragender Miele Qualität zum attraktiven Einstiegspreis.



EAN: 4002516463320 / Materialnummer: 11819610 / Alte Materialnummer: 12CC2302D

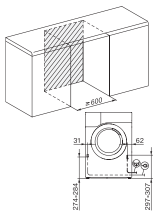
| Jeans Imprägnieren Vorbügeln Bettwäsche Lüften warm/DryFresh Extras Trocknen Knitterschutz Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Behälter renigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Fiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Ereibhauspotential Kältemittel in CO2 e Treibhauspotential Gerät in CO2 e Treibhauspotential Gerät in CO2 e Gutschein für einen zweiten Duftflakon Netzen Schnittstell - V - Vorbicken - V - V - Vorbicken - V - V - V - V - V - V - V - V - V - V | | |
|--|---|--------------|
| Vorbügeln Bettwäsche Lüften warm/DryFresh Extras Trocknen Knitterschutz Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Explanation Kältemittellart Reyo Kältemittellart Reyo Kündendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Jeans | <u>•</u> |
| Bettwäsche Lüften warm/DryFresh Extras Trocknen Knitterschutz Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Reitel R290 Kältemittelart R290 Kältemittellard R290 Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | | <u> </u> |
| Lüften warm/DryFresh Extras Trocknen Knitterschutz Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Exiter in CO2 e Treibhauspotential Kältemittel in CO2 e Treibhauspotential Gerät in CO2 e Untflakon Veramer veramen ver | | <u> </u> |
| Extras Trocknen Knitterschutz Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Kältemittelart Kältemittellart Kältemittellard Gerät in CO2 e Technische Senand Schlossen Kundendienst Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | | <u>•</u> |
| Knitterschutz Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO2 e Intitled Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | - | • |
| Schonen plus Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Kältemittelart Re90 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Untflakon • | | |
| Summer Qualität Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Raitemittelart Rappo Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Outflakon Pultflakon | Knitterschutz | <u> </u> |
| Qualität Softrippen • Sicherheit • PIN-Code • Anzeige "Behälter entleeren" • Anzeige "Filter reinigen" • Optische Schnittstelle • Technische Daten * Abmessungen in mm (Breite) 596 Abmessungen in mm (Höhe) 850 Abmessungen in mm (Tiefe) 640 Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ 50 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen • Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg 0,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e 3 Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör • | Schonen plus | • |
| Softrippen Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Summer | • |
| Sicherheit PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" • Anzeige "Filter reinigen" • Optische Schnittstelle • Technische Daten *** Abmessungen in mm (Breite) 596 Abmessungen in mm (Höhe) 850 Abmessungen in mm (Tiefe) 640 Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg 51 Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ 50 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen • Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg 0,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO2 e 3 Treibhauspotential Gerät in CO2 e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Qualität | |
| PIN-Code Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Gerät in CO2 e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Softrippen | • |
| Anzeige "Behälter entleeren" Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Duftflakon • | Sicherheit | |
| Anzeige "Filter reinigen" Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Duftflakon • | PIN-Code | • |
| Optische Schnittstelle Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Anzeige "Behälter entleeren" | • |
| Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) 596 Abmessungen in mm (Höhe) 850 Abmessungen in mm (Tiefe) 640 Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg 51 Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ 50 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen • Kältemittellart R290 Kältemittelmenge in kg 0,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO₂ e 3 Treibhauspotential Gerät in CO₂ e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Anzeige "Filter reinigen" | • |
| Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Optische Schnittstelle | • |
| Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Technische Daten | |
| Abmessungen in mm (Tiefe) Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm 1054 Gewicht in kg 51 Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A 10 Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e 3 Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Abmessungen in mm (Breite) | 596 |
| Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Abmessungen in mm (Höhe) | 850 |
| Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW 1,10 Spannung in V 220-240 Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Abmessungen in mm (Tiefe) | 640 |
| Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart Rago Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm | 1054 |
| Spannung in V Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Gewicht in kg | 51 |
| Absicherung in A Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Gesamtanschlusswert in kW | 1,10 |
| Frequenz in HZ Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0 Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon 50 2,0 40 82 82 90 90 31 70 90 80 80 80 80 80 80 80 80 8 | Spannung in V | 220-240 |
| Länge der elektrischen Zuleitung in m Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon P 2,0 A R290 O,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e 3 Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e U,33 Kundendienst | Absicherung in A | 10 |
| Hermetisch geschlossen Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg O,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e 3 Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Frequenz in HZ | 50 |
| Kältemittelart R290 Kältemittelmenge in kg 0,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO2 e 3 Treibhauspotential Gerät in CO2 e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Länge der elektrischen Zuleitung in m | 2,0 |
| Kältemittelmenge in kg 0,11 Treibhauspotential Kältemittel in CO2 e 3 Treibhauspotential Gerät in CO2 e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon | Hermetisch geschlossen | • |
| Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e Treibhauspotential Gerät in CO ₂ e Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon 3 0,33 Kundendienst Mutgeliefertes Zubehör | Kältemittelart | R290 |
| Treibhauspotential Gerät in CO₂ e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör ■ Duftflakon ■ | Kältemittelmenge in kg | 0,11 |
| Treibhauspotential Gerät in CO₂ e 0,33 Leuchtmittel tauschen Kundendienst Mitgeliefertes Zubehör ■ Duftflakon ■ | Treibhauspotential Kältemittel in CO ₂ e | 3 |
| Leuchtmittel tauschen Mitgeliefertes Zubehör Duftflakon Kundendienst • | | 0,33 |
| Duftflakon • | | Kundendienst |
| Duftflakon • | Mitgeliefertes Zubehör | |
| Gutschein für einen zweiten Duftflakon • | | • |
| | Gutschein für einen zweiten Duftflakon | • |

Míele

TCC230WP 8kg

T1 Wärmepumpentrockner:

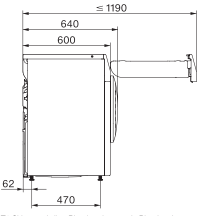
Mit A++ und herausragender Miele Qualität zum attraktiven Einstiegspreis.



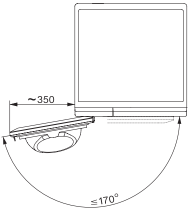
T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, Maße in mm



T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, Maße in mm



T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, ohne Sichtfenster, Maße in mm



T1 Skizze, schräge Blende oder gerade Blende, Maße in mm