Míele

G 27658-60 SCVi XXL AutoDos Vollintegrierter Geschirrspüler XXL mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



- Energie sparen, Kosten senken nachhaltig handeln mit Label A-10
- Mehr Informationsmöglichkeiten und moderne Hausgerätevernetzung – Miele@ home
- Extrem niedriger Geräuschwert von nur 41 dB(a) dB (A)
- Frischwasserspüler ab 6.0 l Wasserverbrauch im Programm Automatic
- Komfortabel, gute Ergebnisse und optimal für Ihren Alltag – ExtraComfort Körbe

EAN: 4002516940869 / Materialnummer: 12911990 / Alte Materialnummer: 21765862CH

Sauarten Vollintegrierte Geschirrspüler • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Alte Materialnummer: 21765862CH	
60er Geschirrspüler XXL-Geschirrspüler Design Blendenfarbe Obsidianschwarz Blendenausführung Vollintegrierte Blende Bedienungsart Softkeys Display 1-zeiliges Display mit Klartext NultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffzienzklasse (A bis G) Awasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Bereisenden (Zyklus) Stephensen (Sephensen) Bereisenden (S	Bauarten	
60er Geschirrspüler XXL-Geschirrspüler Design Blendenfarbe Obsidianschwarz Blendenausführung Vollintegrierte Blende Bedienungsart Softkeys Display 1-zeiliges Display mit Klartext NultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffzienzklasse (A bis G) Awasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Bereisenden (Zyklus) Stephensen (Sephensen) Bereisenden (S	Vollintegrierte Geschirrspüler	•
Design Blendenfarbe		•
Blendenfarbe Blendenausführung Bedienungsart Softkeys Display 1-zeiliges Display mit Klartext Displayfarbe Weiss MultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch dies Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Deer BECO-Programms in Minuten Dauer des ECO-Programms in Minuten Dauer des ECO-Programms in Minuten Deer Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung Spüllprogramme Quick PowerWash ECO Uverbrauchman Software Software Wasserverbrauch des Eco-Programms in Minuten Dauer des ECO-Programms in Minuten Deer Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant Glass Care Buditation GuickPowerWash ECO Vollintegriere Blende Softkeys Softkeys Softkeys Verbrauchswert Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant Glass Care Spülprogramme QuickPowerWash ECO Vollintegriere Blende Weiss Softkeys Verbrauchswert Warmwasseranschluse Halbe Glass Care Spülprogramme QuickPowerWash ECO Vollintegriere Blende Weiss Verbrauchswert Warmwasseranschluse Halbe Glass Care Spülprogramme QuickPowerWash ECO	XXL-Geschirrspüler	•
Blendenausführung Bedienungsart Softkeys Display I-zeiliges Display mit Klartext Displayfarbe Weiss MultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant Glass Care Spülprogramme Quick Power Wash EcO Guide Verenus versich ve	Design	
Bedienungsart Display Display 1-zeiliges Display mit Klartext Weiss MultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Masserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromwerbrauch im Programm ECO in kWh Dauer des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchlaufuen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des Eco-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPewer Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualitä Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash Eco Bu- Lezeliges Display mit Klartext Weiss - Veliss - OmfortClose - Omfo	Blendenfarbe	Obsidianschwarz
Display farbe MultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufe (Zyklue) Verbrauchswert Warrmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoPewer Technology Geprüfte Hygiene Warnev Robert Person	Blendenausführung	Vollintegrierte Blende
Displayfarbe MultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch des Eco-Programms in RWh bei 100 Programmdurchläufer (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO Ecofeedwer Verneuch en Programme QuickPowerWash ECO e. Klartext Weeiss . ComfortClose . ComfortClose . ComfortClose . ComfortClose . Automatic Meise Scomfort Close .	Bedienungsart	Softkeys
Displayfarbe MultiLingua Komfort Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Energieverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchlauf (Zyklus) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschlus Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Programme QuickPowerWash ECO e.	Display	1-zeiliges Display mit
MultiLingua Momfort Vernetzung mit Miele@home Mutomatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe ComfortClose		Klartext
Vernetzung mit Miele@home	Displayfarbe	Weiss
Vernetzung mit Miele@home Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback - EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		•
Automatische Dosierung mit PowerDisk Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab O,0 Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Z70 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Varmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant Glass Care Spülprogramme QuickPowerWash ECO Vonticum dakustisch, akustische Lautstärkeregelung **Optisch und akustische Lautstärkeregelung **Optisc		
Türschliesshilfe Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchlauf en (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO Optics und akustische Lautstärkeregelung optics und akustisch und akustische Lautstärkeregelung optics und akustisch und akustische Lautstärkeregelung optics und akustisch akustische Lautstärkeregelung optics und akustisch akustische Lautstärkeregelung optics und akustisch akustische Lautstärkeregelung optics und akustisch, akustische Lautstäteregelung optics und akustis		•
Restzeitanzeige Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Startvorwahl bis zu 24 h Startvorwah		•
Startvorwahl bis zu 24 h Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO * AutoMachaelich Aut	Türschliesshilfe	ComfortClose
Funktionskontrolle Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programdurchlauf (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO * AutoMachaltigkeit Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 6,0 A. A. A. A. A. A. A. A. A. A		•
Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss + Albe Beladung Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO * A A A A A A A A A A A A		
Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab G,0 Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO AutoMachaltigkeit Frisch AutoMachaltigkeit Frisch AutoMachaltigkeit - Lautstärkeregelung AutoMachaltigkeit - AutoMachaltigkeit - AutoMachaltigkeit - AutoMachaltigkeit - AutoMachaltigkei	Funktionskontrolle	
Wahl der Displaysprache Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab G,0 Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh D,48 Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO AutoOpen-Wash ECO •		*
Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab 6,0 Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro 8,2 Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh 0,48 Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO	Wahl der Displaysprache	•
Energieeffizienzklasse (A bis G) Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss + Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO * AutoMasseranschlush - ECO •		
Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO * * * * * * * * * * * * *		A
Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frigebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO Po,31 49 49 0,48 E9 49 49 0,31 in kWh E70 Gräuschemissionskins im Programm ECO 0,31 in kWh E70 AutoOpen-Trocknung Prischwasserspüler AutoOpen-Trocknung Prischwasserspüler Aktive Kondensationstrocknung Prischwasserspüler QuickPowerWash Prischwash Prisch		
Programmdurchlauf (Zyklus) Stromverbrauch im Programm ECO in kWh Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback • EcoPower Technology • Geprüfte Hygiene • Warmwasseranschluss • Halbe Beladung • Ergebnisqualität Frischwasserspüler • AutoOpen-Trocknung • SensorDry • Aktive Kondensationstrocknung • Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash • ECO •		
Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen) Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO 0,31 0		-,-
100 Programmdurchläufen (Zyklen)Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWhDauer des ECO-Programms in Minuten270GeräuschemissionsklasseBEcoFeedback•EcoPower Technology•Geprüfte Hygiene•Warmwasseranschluss•Halbe Beladung•Ergebnisqualität•Frischwasserspüler•AutoOpen-Trocknung•SensorDry•Aktive Kondensationstrocknung•Brilliant GlassCare•Spülprogramme•QuickPowerWash•ECO•	Stromverbrauch im Programm ECO in kWh	0,48
Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh 0,31 Dauer des ECO-Programms in Minuten 270 Geräuschemissionsklasse B EcoFeedback • EcoPower Technology • Geprüfte Hygiene • Warmwasseranschluss • Halbe Beladung • Ergebnisqualität • Frischwasserspüler • AutoOpen-Trocknung • SensorDry • Aktive Kondensationstrocknung • Brilliant GlassCare • Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		49
in kWh Dauer des ECO-Programms in Minuten Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frigebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO B B B B B B B B B B B B B		
Geräuschemissionsklasse EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO B	_	0,31
EcoFeedback EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •	Dauer des ECO-Programms in Minuten	270
EcoPower Technology Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frigebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •	Geräuschemissionsklasse	В
Geprüfte Hygiene Warmwasseranschluss Halbe Beladung Frgebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •	EcoFeedback	•
Warmwasseranschluss Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •	EcoPower Technology	•
Halbe Beladung Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •	Geprüfte Hygiene	•
Ergebnisqualität Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		•
Frischwasserspüler AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		•
AutoOpen-Trocknung SensorDry Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		
SensorDry • Aktive Kondensationstrocknung • Spilliant GlassCare • Spülprogramme QuickPowerWash • ECO • •		. •
Aktive Kondensationstrocknung Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		•
Brilliant GlassCare Spülprogramme QuickPowerWash ECO •		
SpülprogrammeQuickPowerWash•ECO•		
QuickPowerWash • ECO •		•
ECO .		
		•
Automatic •		
	Automatic	•



Länge Wasserablaufschlauch in cm

G 27658-60 SCVi XXL AutoDos Vollintegrierter Geschirrspüler XXL mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



EAN: 4002516940869 / Materialnummer: 12911990 / Alte Materialnummer: 21765862CH ComfortWash 45 °C Intensiv 75 °C PowerWash ComfortWash+ 55 °C Fein Hygiene SolarSpar ExtraLeise 37 dB(A) Gerätepflege Salz ausspülen Spüloptionen AutoDos BottleClean Quick IntenseZone Extra sauber Extra trocken Korbgestaltung 3D-MultiFlex-Schublade Besteckunterbringung FlexCare-Gläserhalter 2 FlexCare-Tassenauflage 1 Korbgestaltung ExtraComfort Anzahl Massgedecke 14 MultiClip FlexCare Glass & Bottle XL-Assist Sicherheit Waterproof-System Sieb-Kontrollanzeige Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite minimal in mm 600 600 Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm 845 910 Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm 550 598 Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm 845 550 Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm 120,5 49,0 Nettogewicht in kg 2,00 Gesamtanschluss in kW Spannung in ${\sf V}$ 230 Absicherung in A 10 Phasenanzahl 1 Elektrische Frequenz Standard 50 1,50 Länge Wasserzulaufschlauch in cm

1,50



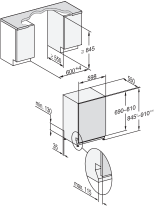
G 27658-60 SCVi XXL AutoDos Vollintegrierter Geschirrspüler XXL mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



EAN: 4002516940869 / Materialnummer: 12911990 / Alte Materialnummer: 21765862CH	
Länge der elektrischen Leitung in m	1,70
Min. Frontplattengewicht in kg	4,0
Max. Frontplattengewicht in kg	12,0
Mitgeliefertes Zubehör	
1 x PowerDisk	•
Gutschein für 6 x PowerDisk	•
Verfügbare Displaysprachen	
Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua	dansk, deutsch, english (GB), español, français (FR), norsk, suomi, svenska



G 27658-60 SCVi XXL AutoDos Vollintegrierter Geschirrspüler XXL mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



G7000 XXL, vollintegrierbare G, 60cm (Skizze)

1) Sockelhöhe 35-155 mm, , 2) Sockelhöhe 100-220 mm, , 3) Gerätehöhe max. 970 mm mit Umbausatz Sockelhöhe-1 (Mat.-Nr. 6.394.761), ,