

G 17683-60 SCVi AutoDos K20 Vollintegrierter Geschirrspüler



- Automatische Dosierung AutoDos mit integrierter PowerDisk
- Innovatives Design und höchster Komfort – 3D-MultiFlex-Schublade
- Einfachste Kommunikation mit dem Gerät Miele@home
- Automatische Türöffnung bei 2maligem Klopfen – Knock2open
- Perfekte Ausleuchtung für leichtes Beladen – BrilliantLight

EAN: 4002516645832 / Materialnummer: 12216980 / Alte Materialnummer: 21768362CH

Bauform	
Vollintegrierte Geschirrspüler	•
60er Geschirrspüler	•
·	
Design	Ola a a Ota a I /
Blendenfarbe	CleanSteel/ Obsidianschwarz
Blendenausführung	Vollintegrierte Blende
Bedienungsart	Softkeys
Display	1-zeiliges Display mit
Βίοριαγ	Klartext
Displayfarbe	Weiss
MultiLingua	•
Komfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatische Dosierung mit PowerDisk	•
Knock2open	•
Türschliesshilfe	AutoClose
BrilliantLight	•
Restzeitanzeige	•
Startvorwahl bis zu 24 h	•
Funktionskontrolle	optisch und akustisch
Wahl der Displaysprache	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A bis G)	A
Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab	6,0
Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro Programmdurchlauf (Zyklus)	8,4
Stromverbrauch im Programm ECO in kWh	0,54
Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen)	54
Verbrauchswert Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh	0,29
Dauer des ECO-Programms in Minuten	230
Geräuschemissionsklasse	В
Geräuschemission in dB(A)	41
EcoFeedback	•
EcoPower Technology	•
Geprüfte Hygiene	•
Warmwasseranschluss	•
Halbe Beladung	•
Ergebnisqualität	
Frischwasserspüler	•
AutoOpen-Trocknung	•
SensorDry	•
Umluft-Turbothermic-Trocknung	•
Brilliant GlassCare	•
Spülprogramme	
QuickPowerWash	•
ECO	•
Automatic	•
Intensiv 75 °C	•



G 17683-60 SCVi AutoDos K20 Vollintegrierter Geschirrspüler



EAN: 4002516645832 / Materialnummer: 12216980 / Alte Materialnummer: 21768362CH

PowerWash	•
Fein	•
Hygiene	•
SolarSpar	•
ExtraLeise 38 dB(A)	•
Pasta/Paella	•
Ohne Oberkorb 65 °C	•
Biergläser warm	•
Gerätepflege	•
Spüloptionen	
AutoDos	•
IntenseZone	•
Express	•
Extra sauber	•
Extra trocken	•
Korbgestaltung	
Besteckunterbringung	3D-MultiFlex-Schublade
FlexCare-Gläserhalter	4
FlexCare-Tassenauflage	1
Korbgestaltung	MaxiComfort
Anzahl Massgedecke	14
Sicherheit	
Waterproof-System	•
Sieb-Kontrollanzeige	•
Technische Daten	
Nischenbreite minimal in mm	600
Nischenbreite minimal in mm Nischenbreite maximal in mm	600 600
Nischenbreite maximal in mm	600
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm	600 805
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm	600 805 870
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm	600 805 870 570
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm	600 805 870 570 598
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm	600 805 870 570 598 805
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm	600 805 870 570 598 805 570
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm	600 805 870 570 598 805 570 116,5
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätetbreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätetbreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10 1
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard Länge Wasserzulaufschlauch in cm	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10 1 50 1,50
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserablaufschlauch in cm	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10 1 50 1,50
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge der elektrischen Leitung in m	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10 1 50 1,50 1,70
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserablaufschlauch in cm Länge der elektrischen Leitung in m Min. Frontplattengewicht in kg	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10 1 50 1,50 1,70 4,0
Nischenbreite maximal in mm Nischenhöhe minimal in mm Nischenhöhe maximal in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard Länge Wasserzulaufschlauch in cm Länge Wasserablaufschlauch in cm Länge der elektrischen Leitung in m Min. Frontplattengewicht in kg Max. Frontplattengewicht in kg	600 805 870 570 598 805 570 116,5 48,0 2,00 230 10 1 50 1,50 1,70 4,0 11,0



G 17683-60 SCVi AutoDos K20 Vollintegrierter Geschirrspüler



EAN: 4002516645832 / Materialnummer: 12216980 / Alte Materialnummer: 21768362CH

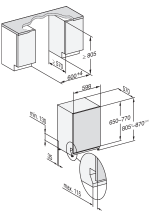
Verfügbare Displaysprachen

Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua

deutsch, english, español, français, italiano, nederlands, português, türkce

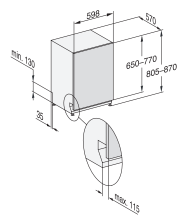


G 17683-60 SCVi AutoDos K20 Vollintegrierter Geschirrspüler



G7000, vollintegrierbare G, 60cm (Skizze)

1) Sockelhöhe 35-155 mm, , 2) Sockelhöhe 100-220 mm, , 3) Gerätehöhe max. 930 mm mit Umbausatz Sockelhöhe-1 (Mat.-Nr. 6.394.761),



G7000, vollintegrierbare G, 60cm (Skizze)