

DA 4288 W Puristic Plus Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Zeitloses Design Edelstahl-Haubenschirm in 748 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort Con@ctivity
- Leistungsstark 630 m3/h in der Booster-Stufe
- Angenehm leise Miele Silence-Paket
- Sicher und leicht zu reinigen Miele CleanCover

EAN: 4002516011798 / Materialnummer: 10842680 / Alte Materialnummer: 28428850CH

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUW 20
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Design	
Farbe	Edelstahl
RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich	•
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Miele@mobile App	•
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	24,5
ECO-Motor	•
PowerManagement-System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	24,5
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	
Klasse für den Fettabscheidegrad	
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	2
(10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	570
Farbtemperatur in K	3500
Dimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	390
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	630
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	36,0
Contained State 1 (ab) y 10 1911/ 114 007 04-0	



DA 4288 W Puristic Plus Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



EAN: 4002516011798 / Materialnummer: 10842680 / Alte Materialnummer: 28428850CH

0	45.0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	64,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	21,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-	49,0
Umluft	
	110
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	185
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	315
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	460
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schallleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	49,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach	58,0
EN 60704-2-13	
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Technische Daten	225 1225
	696 1006
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	685–1005
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	815–1135
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm	815–1135 748
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	815–1135 748 685
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	815–1135 748 685 1005
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	815–1135 748 685 1005 815
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm	815–1135 748 685 1005 815 62
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	815–1135 748 685 1005 815 62 1135
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm	815–1135 748 685 1005 815 62
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW) Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW) Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 • 0,08
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 • 0,08 230
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 • 0,08 230 10
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 0,08 230 10 1
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Frequenz in Hz	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 • 0,08 230 10
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Frequenz in Hz Montagehinweise	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 0,08 230 10 1
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Frequenz in Hz Montagehinweise Abluftstutzen oben	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 0,08 230 10 1 50
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Frequenz in Hz Montagehinweise Abluftstutzen oben und hinten	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 0,08 230 10 1 50
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm Breite des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Leitung in m Schutzkontaktstecker Gesamtanschluss in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Frequenz in Hz Montagehinweise Abluftstutzen oben	815–1135 748 685 1005 815 62 1135 500 450 650 23,0 1,5 0,08 230 10 1 50



DA 4288 W Puristic Plus Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



EAN: 4002516011798 / Materialnummer: 10842680 / Alte Materialnummer: 28428850CH

Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld	empfehlenswert
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Nachkaufbares Zubehör	
Aktivkohlefilter	Nein
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-R