

Cooker hood Data sheet / Datenblatt Dunstabzugshaube			
According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014			
Brand name Warenzeichen	Welcome 1133100N		
Type / Model Typ / Modell	AEC hood	28.6	kWh
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	D - A+++		B
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	FDE hood	13.2	
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	G - A+++	D	
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	LE hood	45.0	lux/W
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	G - A+++	A	
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	GFE hood	65.2	%
Grease Filtering Efficiency Fettabscheidegrad	G - A+++	D	
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	178.1
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	316.0
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/
Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe		dB	51.0
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit		dB	64.0
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit		dB	/
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe		dB	re 1pW
Power consumption in off mode Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Power consumption in standby mode Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	Ps	/	W
Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) Nr. 66/2014			
Zusätzliche Produktinformationen gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 66/2014			
Time increase factor Zeitverlängerungsfaktor	f	1.5	
Energy efficiency index Energieeffizienzindex	EEI hood	65.4	
Measured air flow rate at best efficiency point Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q BEP	190.5	m3/h
Measured air pressure at the best efficiency point Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P BEP	123.8	Pa
Maximum air flow Maximaler Luftstrom	Q max	316.0	m3/h
Measured electric power input at best efficiency point Gemessene elektr. Eingangsleistung im Bestpunkt	W BEP	49.7	W
Nominal power of the lighting system Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	1.9	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface Durchschnittl. Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E middle	85.0	lux
Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN61591, EN60704-2-13, EN50564			
NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, DE - 67117 Limburgerhof, Germany			

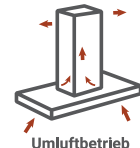
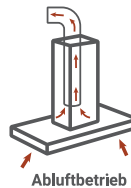
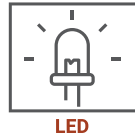
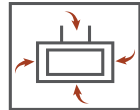


Kopffreie Schräghaube Glasschirm schwarz, 60 cm

WELCOME1133100N

B

- +
- Energieeffizienzklasse B
- +
- Metallgehäuse mit Glasschirm
- +
- Breite: 60 cm
- +
- Schräge Bauform für mehr Kopffreiheit
- +
- 3 Leistungsstufen
- +
- LED-Beleuchtung
- +
- Abluft & Umluftbetrieb möglich



TECHNISCHE DATEN

Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	29,4 kWh
Energieeffizienzklasse	B
Fluidodynamische Effizienz (FDEhood)	14,1
Fluidodynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	49,4 Lux / Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettab scheidegrad	69,1 %
Fettab scheideeffizienzklasse	D
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	197,7 – 339,2 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	51 – 63,5 dB (A)
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	–

AUSSTATTUNG

Steuerung	Drucktasten
Glasschirm	schwarz
Korpus	Stahlblech schwarz lackiert
Schacht	Stahlblech schwarz lackiert
Leistungsstufen	3
LED Beleuchtung max.	2 x 1,5 Watt
Rohranschluss (Durchmesser)	150 mm
Spannung / Frequenz	220 – 240V / 50Hz
Anschlusswert	68 Watt
Kabellänge	120 cm

ABMESSUNGEN

Gerätemaße (H x B x T) / Gewicht	68,1–101,1 x 59,5 x 29 cm / 8,2 kg
Maße mit Verpackung (H x B x T) / Gewicht	43 x 62 x 37 cm / 10,2 kg

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR	EAN
IInkl. Metallfettfilter (auswaschbar) 1 x MIZ 33060	4260515332508
Nicht enthalten: Aktiv-Kohlefilter 2 x MIZ 0060 N	4260515337756
Nicht enthalten: Umluftweiche 1 x ULW 1	4260458247112

ARTIKELNUMMER

ARTIKELNUMMER	FARBE	EAN
WELCOME1133100N	schwarz	4262376913346



Geschirrspüler, vollintegriert EGSP1241 V

Beschreibung

Bei einer Menge von bis zu 6 Gedecken passt die Funktion "Halbe Beladung" den Wasser- Stromverbrauch automatisch an



Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ 4 Programme
- ✓ Startzeitvorwahl
- ✓ Platz für 12 Gedecke
- ✓ inkl. AquaStop Schlauch



Abbildung kann vom Original abweichen

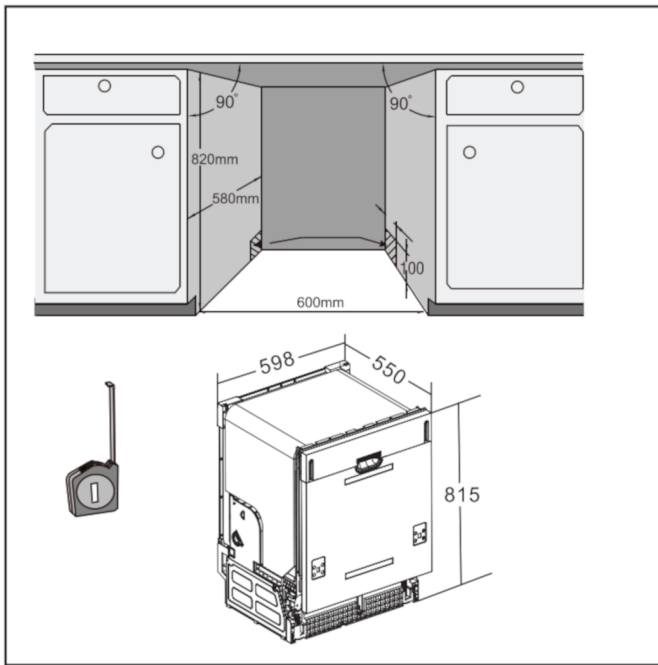
Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektroniktasten
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,92 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 50 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Angabe zum Gerät	Einbau
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Kunststoffbodenwanne
Heizelement	Verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2
Tassenhalter	1
Besteckkorb	1
Programme	4 Stück: Intensiv, ECO, 90 Minuten, Schnell
Startzeitvorwahl	Ja - 3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	Ja
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1x hinten
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
AquaStop Funktion	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 - 86,50 x 59,80 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	33,00 Kg
Bruttogewicht	40,00 Kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40112
EAN Nummer	5903867531838

Das Standardprogramm ist für die Reinigung von normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Technische Zeichnungen



Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: WELCOME

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: EGSP1241 V

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe 86
			Breite 60
			Tiefe 55
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,065
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,923	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11,0
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:50	Art	Einbaugerät
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	52	Luftschallemissionsklasse ^(a)	D
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: -

^(a) für das eco-Programm.

Type / Model <i>Typ / Modell</i>	Welcome 1130100N			
Number of heat sources <i>Anzahl der Heizquellen</i>	3			
Energy efficiency Index <i>Energieeffizienzindex</i>	EEI cavity		94.3	
Energy Efficiency Class (D to A++) <i>Energieeffizienzklasse (D to A++)</i>	EEI		A	
Number of cavities <i>Anzahl Backröhren</i>			1	
Usable volume of cavity <i>Nutzvolumen der Backröhre</i>	1	Rate <i>Wert</i>	56	L
Energy consumption per cycle > bottom heat only <i>Energieverbrauch per Zyklus > nur Unterhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	--	kWh
Energy consumption per cycle > bottom- and upper heat <i>Energieverbrauch per Zyklus > Unter- und Oberhitze</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,76	kWh
Energy cons. per cycle bottom/under heat + air convection <i>Energieverbr. per Zyklus Unter-/Oberhitze + Heissluft</i>	1	Rate / Unit <i>Wert / Einheit</i>	0,74	kWh

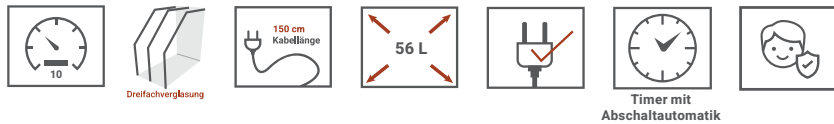


Glas-Einbaubackofen autark

WELCOME 1130100N

- + Energieeffizienzklasse A
- + 56 Liter Garraum
- + 10 Beheizungsarten
- + LED Timer, Startverzögerung und Abschaltautomatik
- + Kindersicherung

A



AUSSTATTUNG

Regelbare Temperatur	50° – 250 °C
Beheizungsarten	10 (Ober- & Unterhitze, Heißluft, kleiner Grill, Grill, Grill & Umluft, Umluft & Unterhitze, Ober- & Unterhitze & Umluft (Intensivbacken), Pizzafunktion, ECO, Umluft (Auftauen))
Backofeninnentür	Dreifachverglasung
Backofentür	schwarzes Glas mit Aluminiumgriff
Bedienblende	schwarzes Glas
Steuerung	zylindrische Knebel / silberfarben
Backofenlicht	Ja

TECHNISCHE DATEN

Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI)	94,3
Energieeffizienzklasse pro Garraum (von A+++ bis D)	A
Energieverbrauch pro Zyklus	Konventionell: 0,76 kWh Umluft: 0,74 kWh
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum	Elektro
Volumen des Garraums	56 Liter
Größe des Geräts	mittel: 35 L ≤ Volumen < 65 L

TECHNISCHE DATEN

Anschlusswert Backofen	3.350 W / 220 – 240V - 50Hz
Anschluss	150 cm Kabel mit Schukostecker

ZUBEHÖR

Emailliertes Backblech	1
Grillrost	1
Teleskopauszüge im Backraum	Nein
Seitengitter im Garraum	Ja

BESONDERHEITEN

LED-Timer	Mit Touch Control und Signalauswahl
Startverzögerung	Ja
Abschaltautomatik	Ja
Kindersicherung	Ja

ABMESSUNGEN

Gerätemaße Backofen in cm (H x B x T) / Gewicht	59 x 59,5 x 55 cm / 32 kg
Einbaumaße Backofen in cm (H x B x T)	58 x 56 x 58 cm
Maße mit Verpackung in cm (H x B x T) / Gewicht	65 x 66 x 57,7 cm / 35 kg

ARTIKELNUMMER

WELCOME1130100N

EAN

4262376913339

Hob	Data sheet / Datenblatt				Kochfeld	
According to Regulation 66/2014EC					Nach Verordnung 66/2014EU	
Brand name <i>Warenzeichen</i>	-					
Type / Model <i>Typ / Modell</i>	Welcome 1130520N					
Type of appliances <i>Art des Gerätes</i>	X	electric <i>Elektrisch</i>				
		gas <i>Gas</i>				
Number of heating zones / surfaces / burner <i>Anzahl der Kochzonen / Kochflächen / Brenner</i>	4					
Heating technologie <i>Heiztechnik</i>		solid plates <i>Kochplatten</i>				
	X	radian <i>Strahler</i>				
		induction <i>Induktion</i>				
Vitro ceramic hob / Glaskeramik Kochfeld		Ø 1	Ø 2	Power/Leistg. W	Energy Cons.	
Cooking Zones data <i>Kochzonen Daten</i>	hl	155mm	--	1200	189,8	Wh/kg
	hr	190mm	--	1800	190,7	Wh/kg
	vl	190mm	--	1800	190,8	Wh/kg
	vr	155mm	--	1200	194,2	Wh/kg
Energy consumption of hob <i>Energieverbrauch Kochmulde / Kochfeld</i>		EC electric hob	191,4			Wh/kg



Einbaukühlschrank EKS1660E

Beschreibung

Dank der LED-Beleuchtung ist der Kühlraum stets perfekt ausgeleuchtet

Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ 118 Liter Nutzinhalt
- ✓ Nischenhöhe 88cm
- ✓ Schlepptürtechnik
- ✓ Wechselbarer Türanschlag



UVP: 349,00 €

Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten	
Geräteart	Einbaukühlschrank
Kategorie des Haushaltstürgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N-ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
Farbe der Front	Weiß
Farbe Seitenteile	Weiß
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	142 kWh/Jahr
Nutzinhalt Gesamt	118 Liter
Nutzinhalt Kühlen	104 Liter
Nutzinhalt Gefrieren	14 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	2 kg
max. Lagerzeit bei Störungen	10 Stunden
Kältemittel	R600a
Kältemittelmenge	26 Gramm
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	Ja
Schleppscharniere	Ja
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Abtauverfahren Kühlen	Automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	Manuell
Gefrierfachklappen	1
Glasablagen Kühlraum	2
Gemüseschublade	1
Türablagen	3
Eierablagen	1 x 6
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	87,00 x 54,00 x 54,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	94,00 x 57,00 x 56,00 cm
Nettogewicht	29,00 kg
Bruttogewicht	31,00 kg
Containermenge 40HQ	218 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	21980
EAN Nummer	5905805303729
UVP	349,00 €

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: WELCOME

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: EKS1660E

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	880	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	118
	Breite	540		
	Tiefe	540		
EEI	100	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	142	Klimaklasse:	gemäßigte Zone, sub-tropische Zone	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät ge- eignet ist	16	Höchstumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
Winterschaltung	Nein			

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und #werte			
	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohle- ne Tempe- raturein- stellung für eine optimier- te Lebens- mittellage- rung (in °C) Diese Ein- stellungen dürfen nicht im Wider- spruch zu den Lager- bedingun- gen nach Anhang IV	Gefrierver- mögen (in kg/24h)	Defrosting type (au- to-defrost=A, ma- nual defrost=M)

				Tabelle 3 stehen							
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-	-					
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-	-					
Kellerfach	Nein	-	-	-	-	-					
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	104,0	4	-		A					
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-	-					
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-	-					
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-	-					
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-					
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-	-					
Vier-Sterne-Fach	Ja	14,0	-18	2,0		M					
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-	-					
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-	-					
Für Vier-Sterne-Fächer											
Schnelleinfrierfunktion		Nein									
Lichtquellenparameter:											
Art der Lichtquelle		LED									
Energieeffizienzklasse		-									
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate											
Weitere Angaben:											
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: -											