

Cooker hood	Data sheet / Datenblatt	Dunstabzugshaube
According to Regulation (EU) Nr. 65/2014 / Nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014		
Brand name Warenzeichen		
Type / Model Typ / Modell	<b>Welcome 1133100N</b>	
Annual Energy Consumption Jährliche Energieverbrauch	AEC hood	28.6 kWh
Energy Efficiency Class Energieeffizienzklasse	D - A+++	<b>B</b>
Fluid dynamic efficiency Fluidodynamische Effizienz	FDE hood	13.2
Fluid dynamic efficiency class Fluidodynamische Effizienzklasse	G - A+++	<b>D</b>
Lighting efficiency Beleuchtungseffizienz	LE hood	45.0 lux/W
Lighting Efficiency Class Beleuchtungseffizienzklasse	G - A+++	<b>A</b>
Grease Filtering Efficiency Fettabscheidegrad	GFE hood	65.2 %
Grease Filtering Efficiency class Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	G - A+++	<b>D</b>
Minimum air flow in normal operation Luftstrom bei min. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	178.1 m3/h
Maximum air flow in normal operation Luftstrom bei max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	m3/h	316.0 m3/h
Air flow during operation on the intensive/ boost setting Luftstrom im Betrieb auf der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	m3/h	/ m3/h
A- weighted airborne noise emissions in normal operation at minimum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei min. Geschwindigkeit	dB	51.0 dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emissions in normal operation maximum speed A-bewertete Luftschallemission im Normalbetrieb bei max. Geschwindigkeit	dB	64.0 dB (A) re 1pW
A- weighted airborne noise emission in the intensive or boost speed A-bewertete Luftschallemission in der Intensiv- oder Schnelllaufstufe	dB	/ dB (A) 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 Nominalleistung 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

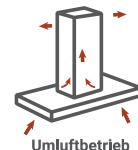
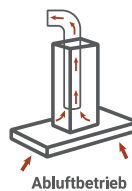
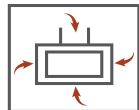


## Kopffreie Schräghaube Glasschirm schwarz, 60 cm

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

	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

	FARBE	EAN
WELCOME1133100N	schwarz	4262376913346

		Eff. Class	
220-240V~ 50 H	Dunstabzugshaube	Mod. Welcome 1133100N	
TOTAL 68 W	Cooker hood		
Motor 65 W	Hotte	8.2	
5 A	Cappa aspirante	2 x 1,5W LED	
Class I	Max. Exhaust Air Vol.: 316 m <sup>3</sup> /h		
Charcoal Filter for Air circulation / Kohle Filter für Umluftbetrieb Filtre à charbon pour version de recyclage / Filtro a carbone per versione filtrante	Mod:	<b>MIZ 0060N</b>	
Serien Nr.MTM202212100001			
NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Str. 5, D-67117 Limburgerhof	WEEE-Reg-Nr.De91889217		



# Einbauherdset mit Induktionskochfeld IEHC-400H

## Beschreibung A

Einbauherdset mit  
Induktionskochfeld

## Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse A
- ✓ Schwarze Glasblende
- ✓ Digitaler Timer
- ✓ 55 L Garraum
- ✓ 5 Backofenfunktionen

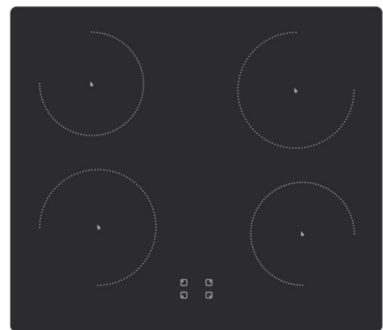


Abbildung kann vom Original abweichen

<b>Technische Daten</b>	
Geräteart	Einbauherdset mit Induktionskochfeld
Farbe der Front	Schwarz
Bedienpanel	Glas, schwarz
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,74 kW/h
Zahl der Garräume	1
Nutzbare Volumen des Garraums	55 Liter
Funktionen Backofen	5 Stück: Auftauen, Oberhitze mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Ober- und Unterhitze mit Umluft, ECO
Material Kochfeld	Glaskeramik
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	18,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten links	16,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	18,00 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	16,00 cm
Leistung Kochfeld vorne links	2100 Watt
Leistung Kochfeld hinten links	1500 Watt
Leistung Kochfeld hinten rechts	2100 Watt
Leistung Kochfeld vorne rechts	1500 Watt
Maximale Leistung	7200 Watt
Leistung des Backofens	2400 Watt
Spannung	220-240 Volt
Frequenz	50 Hz
Innenabmessung Garraum (H)	34,60 cm
Innenabmessung Garraum (B)	42,70 cm
Innenabmessung Garraum (T)	37,30 cm
<b>Ausstattung</b>	
Umluft	Ja
Timer	Ja, digital
Backofentür Glasschichten	3
Vollglasinnentüre	Ja
Gehäusekühlung	Ja
Restwärmeanzeige	Ja
Griff und Knöpfe	Schwarz
Innenbeleuchtung	Ja
Teleskopauszüge	Ja
Grillrost	Ja
Fettpfanne	Ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen Ofen (HxBxT)	59,50 x 59,50 x 52,00 cm
Gerätemaß Kochfeld (HxBxT)	5,50 x 59,00 x 52,00 cm
Verpackungsabmessungen Kochfeld (HxBxT)	11,00 x 63,50 x 58,00 cm
Verpackungsabmessungen Ofen (HxBxT)	65,00 x 66,00 x 57,70 cm
Nettogewicht Ofen	30,00 kg
Bruttogewicht Ofen	34,00 kg
Nettogewicht Kochfeld	8,00 kg
Bruttogewicht Kochfeld	9,00 kg

Logistik	
Bruttogewicht Set	43,00 kg
Containermenge 40HQ	242 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23435
EAN Nummer	5905805307673 + 5905805307666

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 2019/2016

Marke / Warenzeichen	Welcome
Modellkennung/Name	Herd zu IEHC-400H
Energieeffizienzindex	-
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	-
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	0,74 kW/h
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	-
Volumen des Garraumes	55 Liter

<sup>1</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke / Warenzeichen	Welcome
Modellkennung/Name	Kochfeld zu IEHC-400H
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	-
Ø Kochzone - hinten links	16,00 cm
Ø Kochzone - vorne links	18,00 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	18,00 cm
Ø Kochzone - vorne rechts	16,00 cm
Ø Kochzone - mitte	-
Ovale Kochzone 1 (L x B)	-
Ovale Kochzone 2 (L x B)	-
Energieverbrauch Kochzone 1 je kg	-
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	-
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	-
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	-
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	-