



## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: B1DCA0AN0
Energieeffizienzindex: 95,3
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,97 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,81 kWh/Zyklus
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 71 l

Jan 19, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)



## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Neff
Modellkennung: D62PBC0N0
Jährlicher Energieverbrauch: 53,1 kWh/annum
Energieeffizienzklasse: D
Fluiddynamische Effizienz: 8,1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz: E
Beleuchtungseffizienz: 37,1 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse: A
Fettabscheidegrad: 81,2 %
Klasse für den Fettabscheidegrad: C
Luftstrom bei minimaler / maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 198,7 m <sup>3</sup> /h / 365,3 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: 0 m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler / maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb: 50 dB / 66 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe: - dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: - W

Sep 28, 2021

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)



## Informationen zu Haushaltsdunstabzugshauben (EU) No. 66/2014 (EU)

Modellkennung: D62PBC0N0
Jährlicher Energieverbrauch : 53,1 kWh/annum
Zeitverlängerungsfaktor : 1,7
Fluiddynamische Effizienz: 8,1
Energieeffizienzindex : 85,5 {1}
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : 190,2 m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt : 126
Maximaler Luftstrom : 365 m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt : 82,5 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems : 2,8 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche : 104 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand : - -
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand : - -
Schallleistungspegel : 66 dB
Kurze Bezeichnung der bei der Überprüfung der Übereinstimmung mit den vorstehenden Anforderungen angewandten Mess- und Berechnungsmethoden oder Bezugnahme darauf: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

Sep 28, 2021

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

[www.neff.de](http://www.neff.de)

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>	Neff			
<b>Anschrift des Lieferanten</b> (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
<b>Modellkennung:</b>	K1514XSF0			
<b>Art des Kühlgeräts:</b>				
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbau	
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Nein	
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>				
Parameter	Wert		Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	87.4	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	150
	Breite	54.1		
	Tiefe	54.2		
EEL	124.3		Energieeffizienzklasse	F <sup>(c)</sup>
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	37		Luftschallemissionsklasse	C <sup>(c)</sup>
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	118		Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte - subtropische
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10 <sup>(c)</sup>		Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38 <sup>(c)</sup>
Winterschaltung	Nein			

<b>Fachparameter:</b>					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach 2	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach 3	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	150.0	4	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
<b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>					
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
<b>Lichtquellenparameter</b> <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup> :					
Art der Lichtquelle					
Energieeffizienzklasse			F		
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie</b> <sup>(b)</sup> :				2 Jahre	

**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 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup> zu finden sind: [www.neff-home.com/energylabel](http://www.neff-home.com/energylabel)

<sup>(a)</sup> Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission <sup>(e)</sup>.

<sup>(b)</sup> Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).

<sup>(c)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

<sup>(e)</sup> Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>	Neff			
<b>Anschrift des Lieferanten</b> <sup>(b)</sup> :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
<b>Modellkennung:</b>	S153ITX00E			
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität <sup>(a)</sup> (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	81.5
			Breite	59.8
			Tiefe	55.0
EEI <sup>(a)</sup>	55.9	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E <sup>(c)</sup>	
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.12	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1.06	
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.	10.5	
Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)	4:30	Art	Einbau	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (in dB(A) re 1 pW)	52	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	D <sup>(c)</sup>	
Aus-Zustand (W)	-	Bereitschaftszustand (W)	0.50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2.00	
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie</b> <sup>(b)</sup> :	2 Jahre			
<b>Weitere Angaben:</b>				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup> der Kommission zu finden sind: <a href="http://www.neff-home.com/energylabel">www.neff-home.com/energylabel</a>				

<sup>(a)</sup> Angaben für das eco-Programm.

<sup>(b)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

<sup>(d)</sup> Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1016/2010 der Kommission (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).