

# EU-DATENBLATT

## Privileg Backofen

Typ / Verkaufsbezeichnung

		PBWK3 NN5F IN
Energieeffizienzindex		106,1
<b>Energieeffizienz-Klasse<sup>1)</sup></b>		A
A (sehr effizient), ..., G (weniger effizient)		- / •
bei konventioneller Beheizung/Umluft		0,99 / 0,9
Energieverbrauch pro Zyklus <sup>1) 4)</sup>	kWh	1 / 1 / 71
Zahl der Garräume / Wärmequellen je Garraum / Nettovolumen des Garraums	l	
Garzeit bei Standardbelastung <sup>1) 4)</sup>	min	
Backblechgröße <sup>1)</sup>	cm <sup>2</sup>	1.200
<b>Abmessungen</b> (Nischenmaße)		
Nischenmaße H x B x T	cm	60 x 56 x 55,5
Innenabmessungen H x B x T	cm	- x - x -
<b>Ausstattung</b>		
Beleuchtung / Sichtfenster		1 / 1
Beheizungsart Umluft oder Ober-/Unterhitze		• / •
Grillheizkörper		•
Mikrowelle		-
Zeitschaltuhr bzw. Kurzzeitwecker mit Abschaltautomatik		-
Reinigungshilfe katalytisch (nur Rückwand) / hydrolytisch / pyrolytisch		- / - / -
<b>Gebrauchseigenschaften</b> (Backofen)		
Max. einstellbare Temp. bei Umluft bzw. konventioneller Beheizung	°C	-
Bräunungsunterschied <sup>3)</sup>	%	
Netzzückwirkungsfrei nach EN 61000		•
Funkentstört		•
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Gesamt-Anschlusswert	kW	2,75
Stecker		Schuko-Stecker
Kabellänge	cm	100
<b>Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache</b>		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell- und Einbauanweisung		•
Gewicht netto <sup>2)</sup>	kg	27,1

### Erläuterungen

- = ja vorhanden
  - = nicht vorhanden
- 1) Die Angaben beziehen sich auf die Richtlinie 2010/30/EU
  - 2) Beachten Sie bei Geräten für Schrank-einbau und für Wandaufhängung, dass Schrank oder Wand tragfähig für das Gerät ist.
  - 3) Der Bräunungsunterschied wird nach Normverfahren IEC-Publikation 350 gemessen, wobei festgestellt wird, wie groß der Unterschied in der Bräunung zwischen der hellsten und der dunkelsten Stelle auf der Oberfläche eines empfindlichen Testgebäcks auf einem Backblech ist. Je niedriger der %-Wert, um so gleichmäßiger ist die Bräunung des Gebäcks.
  - 4) Bei Herden mit zwei Beheizungsarten gilt die linke Spalte für den Betrieb mit konventioneller Beheizung, die rechte Spalte für den Betrieb mit Umluft/Heißluft.

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 01/18.**

# PRODUKTDATENBLATT

## privileg Dunstabzugshaube

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

		Privileg
Modellkennung		DGAH 66 LM X
jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	85,8
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)		D
fluidynamische Effizienz		10,9
fluidynamische Effizienzklasse		E
Beleuchtungseffizienz	lx/Watt	12,1
Beleuchtungseffizienzklasse		D
Fettabscheidegrad	%	76
Klasse für den Fettabscheidegrad		C
Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe	m³/h	224 / 448 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe	dB(A)	48 / 62 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	-

Produktdatenblatt für Dunstabzugshauben  
gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr.  
65/2014 der Kommission vom 01.10.2013

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 01/20.**

# PRODUKTDATENBLATT

## privileg Kühlschrank

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung		PRC 551 A+
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells		1
<b>Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)</b>		A+
Energieverbrauch 118/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	kWh	118
Nutzzinhalte gesamt	l	131
davon Frostfrei	l	-
Nutzzinhalte Kühlteil	l	131
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzzinhalte Gefrierfach gesamt	l	-
davon Sterne-Fach	l	-
Sternekennzeichen		-
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit)	h	-
Gefriervermögen in kg/24 h	kg/24h	-
Klimaklasse: N. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +16 °C und +32 °C bestimmt.		+16/+32 (N)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW	dB(A)	39
Einbaugerät		Ja

Produktdatenblatt für Haushaltskühlgeräte  
gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr.  
1060/2010 der Kommission vom 28.9.2010

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 06/20.**

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: SN614X00AE
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 290 kWh/annum auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus: 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W
Wasserverbrauch 3300 l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
Das Standardprogramm (eco 50) ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus: 210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
Luftschallemissionen: 52 dB(A) re 1pW
Eingebaut

Jan 9, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Hergestellt von BSH unter Markenlizenz der Siemens AG