

# PRODUKTDATENBLATT

## Privileg Backofen

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Typ / Verkaufsbezeichnung		PBWK3 OP8V IN
Energieeffizienzindex		81,3
<b>Energieeffizienz-Klasse<sup>1)</sup></b>		
A (sehr effizient), ..., G (weniger effizient)		A+
bei konventioneller Beheizung/Umluft		- / •
Energieverbrauch pro Zyklus <sup>1)4)</sup>	kWh	0,89 / 0,69
Zahl der Garräume / Wärmequellen je Garraum / Nettovolumen des Garraums	l	1 / 1 / 71
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 56
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	3,3
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 11/18.**

## UE/CE DECLARATION OF CONFORMITY

We, Faber spa addressed in Viale XIII Luglio 160 Fabriano (AN) 60044 ITALY, declare under our sole responsibility that the product:

FABER CODE: **1100332308**  
MODEL DESCRIPTION: **CYLINDRA IS./4 EG8 X**

to which this declaration relates is in conformity with the following directives, standards and regulation

### Directives:

- 2014/35/EU "Low Voltage Directive"
- 2014/30/EU "EMC"
- 2009/125/EC "Eco Design Requirements"
- 2010/30/EU "Energy Labelling of domestic ovens and range hoods"
- 2011/65/EC "Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)"
- Year of the CE marking: 14.

### Standards:

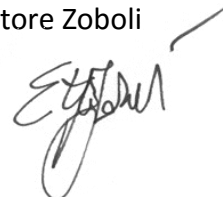
- EN 60 335-1:2012+A11: 2014
- EN 60 335-2-31:2014
- EN 62233:2008 + C1:2008
- EN 61 000-3-2:2014
- EN 61 000-3-3:2013
- EN 55 014-1:2006+ A1: 2009 + A2: 2011
- EN 55 014-2:1997+ A1: 2001 + A2: 2008
- EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 + A12:2015
- EN 50564:2011
- EN 50581:2012

### Regulations:

- Commission Regulation (EU) No 66/2014
- Commission Regulation (EU) No 65/2014

Place and date: FABRIANO, 19/01/2017

Faber S.p.A.  
Chief Executive Officer  
Ettore Zoboli



## CE TEST REPORT CORRELATION

### LVD DIRECTIVE

We hereby declare that the electrical products manufactured by FABER S.p.A. with Faber code **1100332308** derives from the tested sample model reference **CYLINDRA ISOLA-1M 4080 ATF 2LD-** for which the following certificate of conformity has been issued: **CB n°IT-16449** Test report n° **PE15A0508720-01 Type 4000** issued by **IMQ**.

### EMC DIRECTIVE

We hereby declare that the electrical products manufactured by FABER S.p.A. with Faber code **1100332308** derives from the tested sample model reference: **76A Glass Vertical Wall Hood with ATF 2LD** with **ATF** control for which the following test report has been issued: Test report n° **PE14S0243646-01** issued by **IMQ**.

# PRODUKTDATENBLATT

## Privileg Kühlschranks

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung des Lieferanten		PCI 6600 A++
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells <sup>1)</sup>		10
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch) <sup>1)</sup>		A++
Energieverbrauch 235/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. <sup>1)</sup>	kWh	235
Nutzhalt gesamt <sup>1)</sup>	l	275
davon Frostfrei	l	-
Nutzhalt Kühlteil <sup>2)</sup>	l	195
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	80
davon Sterne-Fach	l	80
Sternenzeichen <sup>3)</sup>		4
davon Frostfrei		-
Lagerzeit bei Störung (Temperaturanstiegszeit) <sup>1)</sup>	h	19
Gefriervermögen in kg/24 h <sup>1)</sup>	kg/24h	3,5
Klimaklasse: SN-T. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt. <sup>1) 4)</sup>		+10/+43 (SN-T)
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW <sup>1) 5)</sup>	dB(A)	35
Einbaugerät		Ja
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		Nein
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	177
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Einbaugerät / integrierbar <sup>7)</sup>		• / -
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		-
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		2
Türanschlag <sup>8)</sup>	r, w	r, w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		- / -
Temperatur für das Gefrierfach einstellbar		-
<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		- / - / •
<b>Abtauverfahren Gefrierfach</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / automatisch		- / •
<b>Kühlteil</b>		
Türfächer mit Klappe oder Schiebetür	Anzahl	0
Türabstellregale und / oder Behälter	Anzahl	3
Ablageflächen im Kühlteil	Anzahl	5
davon verstellbar	Anzahl	4
Behälter im Kühlteil	Anzahl	1
<b>Gefrierfach</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	3
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Temperaturanzeige innen / außen		- / -
Tür offen		-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	140
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanweisung		•
<b>Leergewicht</b>	kg	50,6

### Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der PI-Tabelle:

- = ja vorhanden
  - = nicht vorhanden
- 1) Der Stromverbrauch in 365 Tagen wurde auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden ermittelt. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
  - 2) einschließlich Keller- und Kaltlagerfach, sowie dem Eisfach, soweit diese Fächer vorhanden sind.
  - 3) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +8 und +14° C.
  - 4) Fach zum Lagern bei höheren Temperaturen zwischen +3 und -2° C.
  - 5)
    - ☒ = Fach -6° C oder kälter.
    - ☒☒ = Fach -12° C oder kälter.
    - ☒☒☒ = Tiefkühl-Lagerfach / Tiefkühlgerät mit -18° C oder kälter.
    - ☒☒☒☒ = Gefrier- und Tiefkühlgerät mit -18° C und kälter und einem Mindestgefriervermögen.
  - 6) Das Gefriervermögen ist in der angegebenen Menge je nach Bauart nur nach Schaltung auf Dauerbetrieb erreichbar und nicht nach 24 h wiederholbar, Gebrauchsanweisung beachten.
  - 7) Temperaturanstieg auf -9° C bei vollbeladenem Gefrierfach und Tiefkühlfach. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.
  - 8) Klimaklasse SN: Umgebungstemp. von +10° C bis +32° C; Klimaklasse N: Umgebungstemp. von +16° C bis +32° C; Klimaklasse ST: Umgebungstemp. von +16° C bis +38° C; Klimaklasse T: Umgebungstemp. von +16° C bis +43° C;
  - 9) A-bewerteter Schalleistungspegel. Je höher der Wert, um so lauter ist das Geräusch. 2 dB mehr sind kaum wahrnehmbar. 10 dB mehr werden als doppelt so laut empfunden.
  - 10) Entnahme des Tiefkühlgutes vor dem Abtauen erforderlich.
  - 11) Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.
  - 12) Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar.
  - 13) Bei Einbaugeräten und Unterbaugeräten erforderliche Nischenmaße (Mindestmaße).
  - 14) Beachten Sie, dass Schrank und Wand tragfähig für das Gerät mit Inhalt sind.
  - 15) Für eine optimale Leistung sollte das Gerät nicht ausserhalb der Umgebungstemperaturen zwischen 16° C und 43° C betrieben werden.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 11/18.

# PRODUKTDATENBLATT

## Privileg Geschirrspüler

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Privileg
Modellkennung		RCIO 3C34
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14
<b>Energieeffizienzklasse</b>		
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch)		A+++
Energieverbrauch in kWh pro Jahr 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.	kWh	237
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	kWh	0,83
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,5
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	5
Wasserverbrauch in Litern pro Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	l	2520
<b>Trocknungseffizienzklasse</b>		
G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)		A
Das Standardprogramm 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.		ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	190
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	12
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	44
Einbaugerät		Ja
<b>Bauform</b>		
Standgerät mit Arbeitsplatte / unterbaufähig		- / -
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)		-
Integrierbar / vollintegrierbar		- / •
<b>Abmessungen</b>		
Höhe x Breite	cm	82 x 59,5
Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	55,5
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	-
Höhe verstellbar um	cm	8
Höhe für Unterbau	cm	82
<b>Ausstattung</b>		
Spülbehälter	Edelstahl / Kunststoff	• / -
Innentür	Edelstahl / Kunststoff	• / -
Spülprogramme	Anzahl	10
PowerClean		-
Halbe Beladung / MultiZone		- / •
Reinigungstemperaturen	°C	45/50/60/65
Wasserenthärtung eingebaut		•
Anzeige für Salznachfüllung	mechanisch / elektrisch	- / •
Vorratsanzeige für Klarspüler	mechanisch / elektrisch	- / •
Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige	h	1-12 h / -
<b>Korbausstattung</b>		
Korbfarbe		grau
Klappbare Tellersegmente im Unterkorb		4
Besteckkorb / Besteckschublade		• / -
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Anzahl der klappbaren Tassenablagen		4
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	kW	1,9
Absicherung	A	10
Länge Anschlusskabel	cm	130
<b>Wasseranschluss</b>		
Warmwasseranschluss bis	°C	60
Mit Verschraubung G 3/4"		•
Elektronisch kontrollierte Wassermenge		-
<b>Wasserablauf</b>		
Abpumphöhe	m	1,1
Abpumpplänge	m	1,5
<b>Sicherheitssysteme</b>		
Aquasafe / Wasserstopp-Schutzsystem / Mehrfachwasserschutz / Vollwasserschutz		- / - / - / •
Rücksaugversicherung eingebaut		•
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		•
Funkentstört		•
Netzurückwirkungsfrei DIN EN 60 555		•
Leergewicht	kg	35,5

### Erläuterungen

1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

- = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

WHS = Wasserhärtesensor

\*\*\* = 1 vollautomatisches Sensor- und 4 Standard-Programme

**Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 10/18.**