

## Ignis Backofen

Typ / Verkaufsbezeichnung

		AKS 2000 IX
Energieeffizienzindex		106,9
<b>Energieeffizienz-Klasse<sup>1)</sup></b>		A
A (sehr effizient), ..., G (weniger effizient)		• / -
bei konventioneller Beheizung/Umluft		0,85 / 0,85
Energieverbrauch pro Zyklus <sup>1) 4)</sup>	kWh	1 / 1 / 60
Zahl der Garräume / Wärmequellen je Garraum / Nettovolumen des Garraums	l	50
Garzeit bei Standardbelastung <sup>1) 4)</sup>	min	1.200
Backblechgröße <sup>1)</sup>	cm <sup>2</sup>	
<b>Abmessungen</b> (Nischenmaße)		
Nischenmaße H x B x T	cm	58,3 x 56 x 55
Innenabmessungen H x B x T	cm	30,3 x 42,5 x 32
<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	250
Bräunungsunterschied <sup>3)</sup>	%	25/25
Netzrückwirkungsfrei nach EN 61000		•
Funkentstört		•
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Gesamt-Anschlusswert	kW	9,5
Stecker		-
Kabellänge	cm	90
<b>Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache</b>		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell- und Einbauanweisung		•
Gewicht netto <sup>2)</sup>	kg	34

### 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 02/18.**

## Ignis Dunstabzugshaube

Typ / Verkaufsbezeichnung

		DNHCM 95 AS X
jährlicher Energieverbrauch <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	139,2
<b>Energieeffizienz-Klasse</b> <sup>1)</sup> A++ (sehr effizient) ... E (weniger effizient)		D
fluidodynamische Effizienz <sup>1)</sup>		12,6
fluidodynamische Effizienzklasse <sup>1)</sup>		E
Beleuchtungseffizienz <sup>1)</sup>	lx/Watt	96,1
Beleuchtungseffizienzklasse <sup>1)</sup>		G
Fettabscheidegrad <sup>1)</sup>	%	76,0
Klasse für den Fettabscheidegrad <sup>1)</sup>		C
Gebläseleistung bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe <sup>1)</sup>	m³/h	208 / 559 / -
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe <sup>1)</sup>	dB(A)	44 / 67 / -
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0,99
<b>Abmessungen</b>		
H x B	cm	73,9 x 89,8
Tiefe im 0-Betrieb / Tiefe ausgezogen	cm	45 / -
Frontplatte H x B	cm	- / -
<b>Mindestabstand der Haube zur Kochfläche bei:</b>		
Elektrokochfeldern	cm	50
Gas-, Kohle-, Ölherden	cm	65
<b>Ausstattung</b>		
Tiefen-/Höhenverstellbarkeit		- / •
Stufenlose Drehzahlregelung		-
Intensivstufe		-
Betriebskontrolllampe		-
Luftaustritt oben / hinten		• / -
Umluft mit Aromafilter (Mehrpreis)		-
Metallfettfilter		•
Flachschirm frontbündig		-
Wrasenauffang ausziehbar		-
<b>Bedienelemente</b>		
Schiebeschalter		•
Lichtschalter	ein/aus	•
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Frequenz	Hz	-
Gesamtanschlusswert	W	236
Motor	W	180
Beleuchtung	W	2 x 28
Steckertyp		-
Kabellänge	cm	150
<b>Beigefügte Druckschriften in deutscher Sprache:</b>		
Gebrauchsanweisung		•
Aufstell-, Einbauanweisung		•
Gewicht netto	kg	9
<b>Normalzubehör</b>		
Montagematerial		•
Montageschablone für Haubenbefestigung / Holzfront / Seitenwände		• / - / -
Rohrstutzen	cm Ø	150
Abdeckung für Abluftanschluss		-
Schlitzaufdeckung für Umluftausblasöffnung		-
<b>Sonderzubehör (Mehrpreis)</b>		
Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb		AMC 023

### Erläuterungen

- = ja vorhanden
- = nicht vorhanden
- \* = vorn/hinten

1) Angaben nach Richtlinie 2010/30/EU

**Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand der Tabellenangaben 02/18.**

## Ignis Kühlschrank

Typ / Verkaufsbezeichnung

		ARL 978/A+ Kühlschrank
<b>Klassifizierung</b>		
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>		A+
Energieverbrauch in 365 Tagen <sup>1)</sup>	kWh	118
<b>Nutzhalt</b>		
Nutzhalt gesamt	l	130
davon in NoFrost-Ausführung	l	-
Nutzhalt Kühlteil <sup>2)</sup>	l	130
davon Kellerfach, max./min. <sup>3)</sup>	l	-
davon Kaltlagerfach <sup>4)</sup>	l	-
davon Eiswürfelfach	l	-
Nutzhalt Gefrierfach gesamt <sup>2)</sup>	l	-
davon Sterne-Fach	l	-
davon Eiswürfelfach / in NoFrost-Ausführung	l	-
<b>Abmessungen</b>		
Höhe	cm	87,2
Breite	cm	54
Tiefe	cm	54,5
Höhe ohne Arbeitsplatte	cm	-
Breite bei geöffneter Tür	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür oder herausgezogenem Auszug	cm	-
<b>Geräteigenschaften</b>		
Lagerzeit bei Störung <sup>7)</sup>	h	-
Sternenkennzeichen <sup>9)</sup>		-
Gefriervermögen <sup>6)</sup>	kg/24h	-
Klimaklasse <sup>8)</sup>		+16/+32 (N)
Luftschallemissionen <sup>9)</sup>	dB(A) re1 pW	39
<b>Bauform und Kennzeichnung</b>		
Einbaugerät / integrierbar <sup>11)</sup>		• / •
Dieses Gerät ist ausschließlich zur Lagerung von Wein bestimmt.		
Standgerät / unterbaubar		- / -
mit der Arbeitsplatte in Tischhöhe		
Unterbaugerät		-
Anzahl der Außentüren / Auszüge		1
Türanschlag <sup>12)</sup>	r, w	r, w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		
		- / -
<b>Ausstattung</b>		
Temperatur für das Gefrierteil einstellbar		
		-
Schaltung für Dauerbetrieb des Gefrierteils		
		-
<b>Abtauverfahren Kühlteil</b>		
von Hand <sup>10)</sup> / teilautomatisch <sup>10)</sup> / automatisch		
		- / - / •
<b>Abtauverfahren Gefrierteil</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	3
davon verstellbar	Anzahl	2
Behälter im Kühlteil	Anzahl	2
<b>Gefrierteil</b>		
Fächer in der Tür / Innenraum	Anzahl	- / -
max. Fachhöhe	cm	-
Körbe, Behälter, Schübe im Innenraum	Anzahl	-
<b>Kontrollanzeigen</b>		
Temperaturanzeige innen / außen		
		- / -
Tür offen		
		-
Störung, Warnsignal optisch / akustisch		
		- / -
Tür offen, Warnsignal optisch / akustisch		
		- / -
Temperatur-Alarm akustisch		
		-
Thermometer		
		-
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	220-240
Anschlusswert	W	80
Netzanschluss-Kabellänge	cm	245
Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)		
		•
Gebrauchsanleitung, Aufstell-, Einbauanleitung		
		•
<b>Leergewicht</b>	kg	34

### 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 02/18.**

## Ignis Geschirrspüler

Typ / Verkaufsbezeichnung

Fassungsvermögen in Maßgedecken <sup>1)</sup>

### Energieeffizienzklasse

A (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch)

Geschätzter Jahresenergieverbrauch (280 Standardspülgänge) <sup>1)</sup>

Geschätzter Energieverbrauch je Spülgang  
im Referenzprogramm <sup>2)</sup>

Stromverbrauch im Betriebszustand „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode)

Stromverbrauch im Betriebszustand „Ausgeschaltet“ (Off Mode)

Geschätzter Jahreswasserverbrauch (280 Standardspülgänge) <sup>1) 3)</sup>

### Trocknungseffizienzklasse

A (besser) ..., G (schlechter)

Programmdauer  
im Referenzprogramm <sup>2)</sup>

Dauer „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode)

Geräuschwert/Luftschallemissionen <sup>2)</sup>

### Bauform

Standgerät mit Arbeitsplatte / unterbaufähig

Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)

Integrierbar / vollintegrierbar

### Abmessungen

Höhe x Breite

Tiefe einschließlich Wandabstand

Tiefe bei geöffneter Tür

Höhe verstellbar um

Höhe für Unterbau

### Ausstattung

Spülbehälter

Innentür

Spülprogramme

PowerClean / PowerClean MAX / PowerClean Plus

Halbe Beladung / MultiZone

Reinigungstemperaturen

Wasserenthärtung eingebaut

Anzeige für Salznachfüllung

Vorratsanzeige für Klarspüler

Betriebsanzeige

Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige

Programmablaufanzeige

### Korbausstattung

Korbfarbe

Klappbare Tellersegmente im Unterkorb

Besteckkorb / mit Einzelsortierungsgitter

Höhenverstellbarer Oberkorb

Anzahl der klappbaren Tassenablagen

Flexibler Gläserhalter / 2 Gläserhalter im Unterkorb

### Elektrischer Anschluss

Spannung

Anschlusswert

Absicherung

Länge Anschlusskabel

### Wasseranschluss

Warmwasseranschluss bis

Mit Verschraubung G 3/4"

Elektronisch kontrollierte Wassermenge

### Wasserablauf

Abpumphöhe

Abpumpplänge

### Sicherheitssysteme

Aquasafe / Wasserstopp-Schutzsystem / Mehrfachwasserschutz / Vollwasserschutz

Rücksaugabsicherung eingebaut

Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)

Funkentstört

Netzrückwirkungsfrei DIN EN 60 555

Leergewicht

		GBE 1B19 X
		13
		A+
	kWh	295
	kWh	1,04
		Ökoprogramm 50 °C
	W	5
	W	0,5
	l	3080
		A
	min	190
		Ökoprogramm 50 °C
	min	12
	dB(A) re 1 pW	49
		- / -
		-
		• / -
	cm	82 x 59,8
	cm	55,5
	cm	-
	cm	8
	cm	82
	Edelstahl / Kunststoff	• / -
	Edelstahl / Kunststoff	• / -
	Anzahl	5
		- / - / -
		- / -
	°C	50/55/65
		•
	mechanisch / elektrisch	• / -
	mechanisch / elektrisch	• / -
	mechanisch / elektrisch	-
	h	- / -
		-
		Weiß
		-
		• / -
		•
		2
		- / -
	V	220-230
	kW	1,9
	A	10
	cm	130
	°C	60
		•
		-
	m	1.10
	m	1.50
		- / - / • / -
		•
		•
		•
		•
	kg	35,5

### Erläuterungen

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der GI Tabelle:

1) Das angegebene Referenzprogramm 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.

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

WHS = Wasserhärtesensor

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

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