

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>ADMIRAL</b>
Modellkennung	<b>29096998</b>
Jährlicher Energieverbrauch	<b>67,0 kWh/Jahr</b>
Energieeffizienzklasse	<b>C</b>
Fluiddynamische Effizienz	<b>16,1</b>
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	<b>D</b>
Beleuchtungseffizienz	<b>43,5 lx/W</b>
Beleuchtungseffizienzklasse	<b>A</b>
Fettabscheidegrad	<b>63,2 %</b>
Klasse für den Fettabscheidegrad	<b>E</b>
Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>227 m<sup>3</sup>/h</b>
Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>402 m<sup>3</sup>/h</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>48 dB</b>
A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb)	<b>62 dB</b>
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	<b>1,68 W</b>

# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	<b>ADMIRAL</b>
Model identifier	<b>29096998</b>
Annual Energy Consumption	<b>67,0 kWh/annum</b>
Energy Efficiency Class	<b>C</b>
Fluid Dynamic Efficiency	<b>16,1</b>
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>D</b>
Lighting Efficiency	<b>43,5 Lux/W</b>
Lighting Efficiency class	<b>A</b>
Grease Filtering Efficiency	<b>63,2 %</b>
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>
Air flow (min speed normal use)	<b>227 m<sup>3</sup>/h</b>
Air flow (max speed normal use)	<b>402 m<sup>3</sup>/h</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	<b>48 dB</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	<b>62 dB</b>
Power consumption in standby mode (W)	<b>1,68 W</b>

能效参数表、157铜版纸双面印刷 210x148mm

210mm

Angaben / Information 65/2014				supplier's trade mark:			
Warenzeichen des Lieferanten: IR0145				supplier's model identifier: IR0145			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit	Description	Symbol	Value	Unit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/Jahr	Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Energieeffizienzklasse	C	-	-	Energy Efficiency class	C	-	-
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-	Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	D	-	-	Fluid Dynamic Efficiency class	D	-	-
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W	Lighting Efficiency	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A	-	-	Lighting Efficiency class	A	-	-
Fettabschneidegrad	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%	Grease Filtering Efficiency	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%
Klasse für den Fettabschneidegrad	E	-	-	Grease Filtering Efficiency class	E	-	-
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen des Betriebs auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	-	226,7/402,0	m³/h	air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded	-	226,7/402,0	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	-	-	m³/h	air flow at intensive or boost setting	-	-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	48/62	dB	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use	-	48/62	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	-	-	dB	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting	-	-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W	power consumption in off mode	P <sub>0</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W	power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W

148mm

正面

Angaben / Information 66/2014				Model identification			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit	Symbol	Value	Unit	Unit
Modellkennung	IR0145	-	-	Model identification	IR0145	-	-
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a	Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Zuschlagungsfaktor	f	1,4	-	Time increase factor	f	1,4	-
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-	Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	81,0	-	Energy Efficiency Index	EEl <sub>hood</sub>	81,0	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>best</sub>	205,8	m³/h	Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>best</sub>	205,8	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>best</sub>	287	Pa	Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>best</sub>	287	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	413,2	m³/h	Maximum air flow	Q <sub>max</sub>	413,2	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>best</sub>	101,7	W	Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>best</sub>	101,7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>N</sub>	20	W	Nominal power of the lighting system	W <sub>N</sub>	20	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>av</sub>	870	Lux	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>av</sub>	870	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W	Measured power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W	Measured power consumption off mode	P <sub>0</sub>	-	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	62	dB	Sound power level	L <sub>WA</sub>	62	dB

反面

从中间折叠，  
放在说明书胶袋一起

HYT16DE11001

能效参数表、157铜版纸双面印刷 210x148mm

210mm

Angaben / Information 65/2014				supplier's trade mark:			
Warenzeichen des Lieferanten: IR0145				supplier's model identifier: IR0145			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit	Description	Symbol	Value	Unit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/Jahr	Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Energieeffizienzklasse	C	-	-	Energy Efficiency class	C	-	-
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-	Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-
Klasse für die Fluidynamische Effizienz	D	-	-	Fluid Dynamic Efficiency class	D	-	-
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W	Lighting Efficiency	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A	-	-	Lighting Efficiency class	A	-	-
Fettabschneidegrad	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%	Grease Filtering Efficiency	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%
Klasse für den Fettabschneidegrad	E	-	-	Grease Filtering Efficiency class	E	-	-
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen des Betriebs auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	-	226,7/402,0	m³/h	air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded	-	226,7/402,0	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	-	-	m³/h	air flow at intensive or boost setting	-	-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	-	48/62	dB	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use	-	48/62	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe	-	-	dB	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting	-	-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W	power consumption in off mode	P <sub>0</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W	power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W

正面

148mm

Angaben / Information 66/2014				Model identification			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit	Symbol	Value	Unit	Unit
Modellkennung	IR0145	-	-	Model identification	IR0145	-	-
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a	Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Zerfallsfaktor	f	1,4	-	Time increase factor	f	1,4	-
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-	Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	-
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	81,0	-	Energy Efficiency Index	EEl <sub>hood</sub>	81,0	-
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>best</sub>	205,8	m³/h	Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>best</sub>	205,8	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>best</sub>	287	Pa	Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>best</sub>	287	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	413,2	m³/h	Maximum air flow	Q <sub>max</sub>	413,2	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>best</sub>	101,7	W	Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>best</sub>	101,7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>N</sub>	20	W	Nominal power of the lighting system	W <sub>N</sub>	20	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>av</sub>	870	Lux	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>av</sub>	870	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W	Measured power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to EN60320/2013, it is within 2W)	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W	Measured power consumption off mode	P <sub>0</sub>	-	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	62	dB	Sound power level	L <sub>WA</sub>	62	dB

反面

从中间折叠，  
放在说明书胶袋一起

HYT16DE11001

ES	Declaración UE de conformidad (Declaración original)	EE	Eli vastavusdeklaratsioon (originaaldeklaratsioon)	LT	ES atitikties deklaracija (Originali deklaracija)
NL	EU-verklaring van overeenstemming (Originele verklaring)	FI	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (alkuperäinen vakuutus)	SE	EU-försäkran om överensstämmelse (originalförsäkran)
DK	EU-overensstemmelseerklæring (Original-erklæring)	HR	EU Izjava o skladnosti (originalna izjava)	CZ	EU prohlášení o shodě (originální prohlášení)
SK	EÚ vyhlásenie o zhode (originálne vyhlásenie)	LV	ES atbilstības deklarācija (Oriģinālā deklarācija)	HU	EU-megfelelőségi nyilatkozat (eredeti nyilatkozat)
BG	ЕС декларация за съответствие (оригинална декларация)	SI	EU-izjava o skladnosti (originalna izjava)	FR	Déclaration UE de conformité (Déclaration d'origine)

### BAHAG AG, Baus Handelsgesellschaft AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim

DE	erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	BG	Декларира на собствена отговорност, че продуктът	LT	Su visiška atsakomybe patvirtinama, kad produktas
EN	declares under sole responsibility, that the product	EE	Vyhlasuje vo výhradnej zodpovednosti, že výrobok	SE	Försäkrar under eget ansvar att produkten
ES	declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto	FI	Kinnitab omal ainuvastutusel, et toode	CZ	Prohlašuje ve výhradní zodpovědnosti, že výrobek
NL	verklaart hierbij dat het product	HR	Izjavljuje na vlastitu odgovornost da proizvod	HU	Teljes felelőssége tudatában kijelenti, hogy a termék
DK	erklærer som eneansvarlig, at produktet	LV	Ar pilnu atbildību paziņo, ka produkts	FR	Déclare sous sa propre responsabilité que le produit
SK	Vyhlasuje vo výhradnej zodpovednosti, že výrobok	SI	Izjavlja na lastno odgovornost, da je izdelek		

DE	Bezeichnung des Produktes / BAHAG-Artikelnr.:	Insel-Dunstabzugshaube IR0145
EN	Product Description / BAHAG-article-no.:	Island Rangehood IR0145
ES	Denominación del producto / nº. de art.:	
NL	Productomschrijving / BAHAG-artikelnr.:	
DK	Betegnelse af produktet / BAHAG-vare nr.:	
SK	Označenie výrobku / č. výř. BAHAG:	
BG	Наименование на продукта / BAHAG-арт. №:	
EE	Toote nimetus / BAHAG-artikli-nr.:	
FI	Tuotteen nimi / BAHAG-tuoteno-:	
HR	Naziv proizvoda / BAHAG artikl br.:	
LV	Produkta apzīmējums / BAHAG preces Nr.:	
SI	Oznaka izdelka / št. artikla BAHAG:	
LT	Produkto aprašymas / BAHAG dalies nr.:	
SE	Produktens beteckning / BAHAG-artikel-nr.:	
CZ	Označení výrobku / č. výř. BAHAG:	
HU	A termék megnevezése / BAHAG cikkszám:	
FR	Désignation du produit / Référence BAHAG:	

DE erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:  
 EN is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation:  
 ES cumple con las siguientes disposiciones pertinentes de la legislación comunitaria de armonización:  
 NL voldoet aan de volgende relevante EU-harmonisatiewetgeving:  
 DK opfylder de følgende relevante harmoniseringsforskrifter fra Unionen:  
 SK spráda nasledujúce príslušné predpisy Európskej únie o harmonizácii práva:  
 BG отговаря на следните действащи хармонизирани законодателни разпоредби на Съюза:  
 EE täidab järgmiste asjakohaste liidu ühtlustamisvaldkonna õigusaktide nõudeid:  
 FI on unionin seuraavan asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:  
 HR Ispunjava sljedeće važne usklađene propise EU-a:  
 LV atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:  
 SI v skladu z naslednjimi usklajenimi predpisi Unije:  
 LT atitinka šiuos nurodytus ES darniuosius teisės aktus:  
 SE överensstämmer med följande harmoniserad unionslagstiftning:  
 CZ splňuje následující příslušné předpisy Evropské unie o harmonizaci práva:  
 HU teljesíti az alábbi, uniós harmonizált jogszabályokat:  
 FR est conforme aux dispositions légales d'harmonisation en vigueur suivantes de l'Union:

<input type="checkbox"/>	2014/35/EU (LVD)
<input type="checkbox"/>	2014/30/EU (EMC)
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/53/EU (RED)
<input checked="" type="checkbox"/>	2011/65/EU (RoHS)
<input checked="" type="checkbox"/>	2009/125/EC (ErP)
<input checked="" type="checkbox"/>	66/2014/EU
<input type="checkbox"/>	____/2012/EU
<input type="checkbox"/>	2006/42/EC (MD)
<input type="checkbox"/>	Annex IV

<input type="checkbox"/>	2014/29/EU (SPVD)
<input type="checkbox"/>	2014/68/EU (PED)
<input type="checkbox"/>	2013/53/EU (Recreational Craft)
<input type="checkbox"/>	2016/426/EU (GAR)
<input type="checkbox"/>	2009/48/EC (Toys)
<input type="checkbox"/>	2016/425/EU (PPE)

<input type="checkbox"/>	2010/26/EU (Exhaust Emissions)
	Emission-No.:
<input type="checkbox"/>	2000/14/EC (Outdoor Noise)
<input type="checkbox"/>	Annex V
<input type="checkbox"/>	Annex VI

EC certificate of conformity No.:

Noise: measured L<sub>WA</sub> db(A)  
 guaranteed L<sub>WA</sub> db(A)

DE Angewandte harmonisierte Normen oder andere Spezifikationen:  
 EN Applied harmonised standards or other specifications:  
 ES Normas armonizadas aplicadas u otras especificaciones:  
 NL Toegepaste geharmoniseerde normen of andere specificities:  
 DK Anvendte harmoniserede standarder eller andre specifikationer:  
 SK Aplikované harmonizované normy alebo iné špecifikácie:  
 BG Приложени хармонизирани стандарти или други спецификации:  
 EE Kohaldatud ühtlustatud standardid või muud spetsifikatsioonid:  
 FI Sovelletut yhdenmukaistetut standardit tai muut eritelmät:  
 HR Primijenjene usklađene norme ili druge specifikacije:  
 LV Piemērotie saskaņotie standarti vai citas specifikācijas:  
 SI Uporabljeni usklajeni standardi ali druge specifikacije:  
 LT Taikomi darnieji standartai arba kitos specifikacijos:  
 SE Tillämpade harmoniserade standarder eller andra specifikationer:  
 CZ Aplikované harmonizované normy nebo jiné specifikace:  
 HU Alkalmazott harmonizált szabványok vagy egyéb specifikációk:  
 FR Normes harmonisées appliquées ou autres spécifications:

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 489-17 V3.1.1  
 EN 301 489-17 V3.2.0  
 EN 301 489-1 V 2.1.1 Final Draft  
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
 EN 55014-1:2017+A11:2020  
 EN 55014-2:2015; EN 50665:2017  
 EN 61000-3-2:2014; EN IEC 61000-3-2:2019  
 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019  
 EN 60335-1:2012 + A2:2019  
 EN 60335-2-31:2014; EN 62233:2008

Mannheim, den 09.03.2022

Daniel Fleer

Head of Quality Management / Documents Registrar

Axel Rinn

Marketing Sanitary

