

# 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

Warenzeichen des Lieferanten: IR0145

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C		
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Klasse für die Fluidynamische Effizienz	D		
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A		
Fettabschneidegrad	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%
Klasse für den Fettabschneidegrad	E		
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen des Betriebs auf der Intensivstufe oder Schnellstufe		226,7/402,0	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe		-	m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		48/62	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W

supplier's trade mark:

supplier's model identifier: IR0145

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Energy Efficiency class	C		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Fluid Dynamic Efficiency class	D		
Lighting Efficiency	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W
Lighting Efficiency class	A		
Grease Filtering Efficiency	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%
Grease Filtering Efficiency class	E		
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		226,7/402,0	m <sup>3</sup> /h
air flow at intensive or boost setting		-	m <sup>3</sup> /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		48/62	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>0</sub>	-	W
power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W

正面

148mm

Angaben / Information 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	IR0145		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Zuschlagungsfaktor	f	1,4	
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	81,0	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>best</sub>	205,8	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>best</sub>	287	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	413,2	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>best</sub>	101,7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>N</sub>	20	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>av</sub>	870	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	62	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
IR0145			
Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Time increase factor	f	1,4	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Energy Efficiency Index	EEl <sub>hood</sub>	81,0	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>best</sub>	205,8	m <sup>3</sup> /h
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>best</sub>	287	Pa
Maximum air flow	Q <sub>max</sub>	413,2	m <sup>3</sup> /h
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>best</sub>	101,7	W
Nominal power of the lighting system	W <sub>N</sub>	20	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>av</sub>	870	lux
Measured power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W
Measured power consumption off mode	P <sub>0</sub>	-	W
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

Warenzeichen des Lieferanten: IR0145

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	C		
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Klasse für die Fluidynamische Effizienz	D		
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	A		
Fettabschneidegrad	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%
Klasse für den Fettabschneidegrad	E		
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen des Betriebs auf der Intensivstufe oder Schnellstufe		226,7/402,0	m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe		-	m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		48/62	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W
Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W

supplier's trade mark:

supplier's model identifier: IR0145

Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Energy Efficiency class	C		
Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Fluid Dynamic Efficiency class	D		
Lighting Efficiency	LE <sub>hood</sub>	43,5	lux/W
Lighting Efficiency class	A		
Grease Filtering Efficiency	GFE <sub>hood</sub>	63,2	%
Grease Filtering Efficiency class	E		
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		226,7/402,0	m <sup>3</sup> /h
air flow at intensive or boost setting		-	m <sup>3</sup> /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		48/62	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P <sub>0</sub>	-	W
power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W

正面

148mm

Angaben / Information 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	IR0145		
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Zuschlagungskoeffizient	f	1,4	
Fluidynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Energieeffizienzindex	EEl <sub>hood</sub>	81,0	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q <sub>best</sub>	205,8	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P <sub>best</sub>	287	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	413,2	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W <sub>best</sub>	101,7	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W <sub>N</sub>	20	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>av</sub>	870	Lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Betriebszustand	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>0</sub>	-	W
Schallleistungspegel	L <sub>WA</sub>	62	dB

Model identification	Symbol	Value	Unit
IR0145			
Annual Energy Consumption	AEC <sub>hood</sub>	66,6	kWh/a
Time increase factor	f	1,4	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	16,1	
Energy Efficiency Index	EEl <sub>hood</sub>	81,0	
Measured air flow rate at best efficiency point	Q <sub>best</sub>	205,8	m <sup>3</sup> /h
Measured air pressure at best efficiency point	P <sub>best</sub>	287	Pa
Maximum air flow	Q <sub>max</sub>	413,2	m <sup>3</sup> /h
Measured electric power input at best efficiency point	W <sub>best</sub>	101,7	W
Nominal power of the lighting system	W <sub>N</sub>	20	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>av</sub>	870	Lux
Measured power consumption in standby mode	P <sub>1</sub>	1,68 (WIFI is connected, according to ENEC/2013, it is within 2W)	W
Measured power consumption off mode	P <sub>0</sub>	-	W
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 хармонизиращи 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 checked="" 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

