



# WAREN- DEKLARATION

EINBAU- UND FREISTEHENDE GERÄTE

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE

APPAREILS ENCASTRABLES ET INDÉPENDANTS

# DICHIARAZIONE MERCİ

APPARECCHI DA INCASSO E A POSA LIBERA

2024 | 2025



INHALTSVERZEICHNIS  
SOMMAIRE  
SOMMARIO

**Kochen / Backen**

Einbau-Backöfen	4
Mikrowellengeräte	6
Einbauherde	7
Freistehende Herde	8
Kochfelder	9
Dunstabzugshauben	10

**Kühlen / Gefrieren**

Einbau-Kältegeräte	12
Freistehende Kältegeräte	14

**Reinigen**

Geschirrspüler	16
----------------	----

**Wäschepflege**

Waschmaschinen	18
Wäschetrockner / Waschtrockner	20

**Cuisson**

Fours encastrables	22
Fours à micro-ondes	24
Cuisinières encastrables	25
Cuisinières indépendantes	26
Plans de cuisson	27
Hottes aspirantes	28

**Réfrigération / Congélation**

Appareils frigorifiques encastrables	30
Appareils frigorifiques indépendants	32

**Laver**

Lave-vaisselle	34
----------------	----

**Entretien du linge**

Lave-linge	36
Sèche-linge / lave-sèche-linge	38

**Cucine**

Forni da incasso	40
Forno a microonde	42
Cucine da incasso	43
Cucine a posa libera	44
Piani di cottura	45
Cappe aspiranti	46

**Freddo**

Frigoriferi da incasso	48
Frigoriferi a posa libera	50

**Lavaggio stoviglie**

Lavastoviglie	52
---------------	----

**Cura del bucato**

Lavatrici	54
Asciugatrici / lavasciuga	56

# WARENDEKLARATION EINBAU-BACKÖFEN 60 CM EURO-NORM



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		BOGESKM	BOBEPM	BOBZRM	BOGEM	BOBZDM/B	BOBZM/B	BOBM/B	BOAB
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Einbaubackofen 60 cm (EURO)							
		Multi-Dampfgarer	Pyrolyt	Katalyt	Classic-Heissluft				Konventionell
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>									
Energieeffizienzindex <sup>4)</sup>	EElcavity	81.0	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.3	95.4
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
Energieverbrauch, konventionell <sup>5)</sup>	kWh / Zyklus	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	0.99	0.83
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft <sup>6)</sup>	kWh / Zyklus	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.81	
Standby-Verbrauch ein- / ausgeschalteter Zustand	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0	0 / 0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh / Zyklus		3.9-7.8						
Anzahl Garräume		1	1	1	1	1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	70	71	71	71	71	71	71	77
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>1)</sup></b>									
Max. einstellbare Temperatur bei Ober- / Unterhitze, Umluft	°C	230 / 230	300 / 300	275 / 275	300 / 300	300 / 300	300 / 300	275 / 275	275 / 275
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C	50-99							
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W								
Nutzbare Grillfläche	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	70	71	71	71	71	71	71	77
<b>Abmessungen Gerät <sup>2)</sup></b>									
Höhe	cm	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4
Breite	cm	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Leergewicht <sup>3)</sup></b>									
Gewicht des Gerätes SMS 55 / EURO 60	kg	38.5	35.0	33.0	35.0	33.0	33.0	31.0	29.5
<b>Ausstattung</b>									
Backofen		gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross	gross
Innenabmessungen	cm	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 48.0, 41.4	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•	•	•	•	•
Umluft									
Heissluft		•	•	•	•	•	•	•	
Dampf		•							
Mikrowelle									•
Katalytische Reinigungshilfe				•					
Pyrolytische Reinigungshilfe			•						
Grillheizkörper vorhanden / nachrüstbar		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grillmotor / Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Zeitschaltuhr / Schaltuhr		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/-	-/-
Geräteschublade / Geräteschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Elektrischer Anschluss</b>									
Max. Nennleistung	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Max. Gesamtanschlusswert	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Spannung	V	400V 2-3N~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3N~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~
Absicherung	A	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10
<b>Sicherheit und Service</b>									
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2	2	2	2
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•	•	•	•
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i	d / f / i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich							

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304 / 60350

<sup>2)</sup> Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

<sup>3)</sup> Beachten Sie bei Geräten für Schrankbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

<sup>4)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>5)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>6)</sup> Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66 / 2014, Anhang II, Kap. 1

\* Länge des Anschlusskabels: 2.2 m – umschaltbar auf 230V = 1 x 16A

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.  
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

# WARENDEKLARATION EINBAU-BACKÖFEN 45 CM EURO-NORM



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		BO4GESKM	BO4GEMKM	BO4BEMGM
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Einbau Compact 45 (EURO)	Einbau Compact 45 (EURO)	Einbau Compact 45
		Multi-Dampfgarer	Combi-Mikrowelle	Solo-Mikrowelle
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>				
Energieeffizienzindex <sup>4)</sup>	EElcavity	80.8		
Energieeffizienzklasse		A+		
Energieverbrauch, konventionell <sup>5)</sup>	kWh / Zyklus	0.89		
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft <sup>6)</sup>	kWh / Zyklus	0.59		
Standby-Verbrauch ein- / ausgeschalteter Zustand	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh / Zyklus			
Anzahl Garräume		1	1	1
Volumen pro Garraum	L	43	43	42
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>1)</sup></b>				
max. einstellbare Temperatur bei Ober- / Unterhitze, Umluft	°C	230 / 230	230 / 230	
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C	50-99		
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W		100-1000	100-1000
Nutzbare Grillfläche	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	43	43	42
<b>Abmessungen Gerät <sup>2)</sup></b>				
Höhe	cm	45.5	45.5	45.5
Breite	cm	59.5	59.5	59.5
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	31.5	31.5	31.5
<b>Leergewicht <sup>3)</sup></b>				
Gewicht des Gerätes SMS 55 / EURO 60	kg	34.4	41.4	41.4
<b>Ausstattung</b>				
Backofen		mittel	mittel	mittel
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	21.2, 47.3, 41.3	21.2, 47.3, 41.3	19.9, 48.0, 44.2
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•/•	•/•	
Umluft				
Heissluft		•	•	
Dampf		•		
Mikrowelle			•	•
Katalytische Reinigungshilfe				
Pyrolytische Reinigungshilfe				
Grillheizkörper vorhanden / nachrüstbar		•/-	•/-	•/-
Grillmotor / Umluftgrillieren		-/•	-/•	-/•
Zeitschaltuhr / Schaltuhr		•/•	•/•	•/•
Geräteschublade / Geräteschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
Max. Nennleistung	kW	3.0	3.0	2.1
Max. Gesamtanschlusswert	kW	3.0	3.0	2.1
Spannung	V	400V 2N~ / 230V*	400V 2N~ / 230V*	230V~
Absicherung	A	2 x 10 / 1 x 16	2 x 10 / 1 x 16	2 x 10 / 1 x 16
<b>Sicherheit und Service</b>				
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•
Herkunftsland		PL	PL	PL
Garantie	Jahre	2	2	2
Service durch Electrolux AG		•	•	•
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d / f / i	d / f / i	d / f / i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d / f / i	d / f / i	d / f / i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich		

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304 / 60350

<sup>2)</sup> Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

<sup>3)</sup> Beachten Sie bei Geräten für Schrankbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

<sup>4)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>5)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>6)</sup> Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66 / 2014, Anhang II, Kap. 1

\* Länge des Anschlusskabels: 2.2 m – umschaltbar auf 230V = 1 x 16A

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.  
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

# WARENDEKLARATION MIKROWELLENGERÄTE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		MW17BEMGM
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Mikrowellengerät
Einbau in Oberschrank 60 cm		•
Einbau in Hochschrank 60 cm		•
Volumen pro Garraum	L	17
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>1)</sup></b>		
Betriebsarten und Nennleistung		
Garen Stufe 1 (100%)	W	800
Garen Stufe 2 (70%)	W	560
Garen Stufe 3 (50%)	W	400
Auftauen / Wärmen (30%)	W	240
Warmhalten (10%)	W	80
Mikrowelle Ausgangsleistung	W	80 – 800
Ober- und Unterhitze		–
Umluft / Heissluft		–
Quarzgrill / Drehspiess		•/–
kombinierte Betriebsarten		–
Mikrowelle kombiniert mit Grill		•
<b>Abmessungen Gerät <sup>2)</sup></b>		
Höhe	mm	371
Breite	mm	594
Tiefe	mm	316
Türscharnier		links
<b>Leergewicht <sup>3)</sup></b>		
Gewicht des Gerätes	kg	15.5
<b>Ausstattung</b>		
Garraum Höhe	mm	202
Garraum Breite	mm	285
Garraum Tiefe	mm	298
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•
Material Innenraum		Stahlblech lackiert
Leistungsregulierung		elektronisch
Leistungswahl		5
Timer / Kontrollanzeige		– elektronisch – optisch – akustisch
Auftauprogramme		2
Garprogramme		2
Kombiprogramme		1
Tageszeitanzeige		24 h, abschaltbar
System		Drehteller
<b>Raccordement électrique</b>		
Netzspannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Absicherung	A	10
Max. Gesamtanschlusswert	kW	1,4
Anschlussart / Zuleitung		1,4 m Kabel mit Stecker
Einzelwerte (bei Kombigeräten)		
Anschlusswert Mikrowellen	kW	0,8
Anschlusswert Heissluft / Umluft	kW	–
Anschlusswert Ober- / Unterhitze	kW	–
Anschlusswert Grill	kW	0,8
<b>Zubehör</b>		
Glasdrehteller	Ø mm	272
Grillrost		•
<b>Sicherheit und Service</b>		
Herkunftsland		UK
Garantie	Jahre	2
Service durch Electrolux AG		•
Gebrauchsanweisung	d/f/i	•
Installationsanweisung	d/f/i	•
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich

## Erläuterungen

– / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304 / 60350

<sup>2)</sup> Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

<sup>3)</sup> Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

<sup>4)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>5)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>6)</sup> Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66 / 2014, Anhang II, Kap. 1

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION EINBAUHERDE 60 CM EURO-NORM



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		EHBZDM/B	EHBZM/B	EHBM/B/W	EHBAB/W
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Einbauherde 60 cm (EURO)	Einbauherde 60 cm (EURO)	Einbauherde 60 cm (EURO)	Einbauherde 60 cm (EURO)
		Classic-Heissluft			Konventionell
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>					
Energieeffizienzindex <sup>4)</sup>	EElcavity	81.2	81.2	95.3	95.4
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A	A
Energieverbrauch, konventionell <sup>5)</sup>	kWh / Zyklus	1.09	1.09	0.99	0.83
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft <sup>6)</sup>	kWh / Zyklus	0.69	0.69	0.81	
Standby-Verbrauch ein- / ausgeschalteter Zustand	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0	0 / 0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh / Zyklus				
Anzahl Garräume		1	1	1	1
Volumen pro Garraum	L	71	71	71	77
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>1)</sup></b>					
max. einstellbare Temperatur bei Ober- / Unterhitze, Umluft	°C	300 / 300	300 / 300	275 / 275	275 / 275
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C				
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W				
Nutzbare Grillfläche	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	71	71	71	77
<b>Abmessungen Gerät <sup>2)</sup></b>					
Höhe	cm	59.4	59.4	59.4	59.4
Breite	cm	59.5	59.5	59.5	59.5
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Leergewicht <sup>3)</sup></b>					
Gewicht des Gerätes SMS 55 / EURO 60	kg	33.5	33.5	32.0	31.0
<b>Ausstattung</b>					
Backofen		gross	gross	gross	gross
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•	•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•	•	•
Umluft					
Heissluft		•	•	•	
Dampf					
Mikrowelle					
Katalytische Reinigungshilfe					
Pyrolytische Reinigungshilfe					
Grillheizkörper vorhanden / nachrüstbar		•/–	•/–	•/–	•/–
Grillmotor / Umluftgrillieren		–/•	–/•	–/•	–/–
Zeitschaltuhr / Schaltuhr		•/•	•/•	–/–	–/–
Geräteschublade / Gerätsschublade beheizbar		–/–	–/–	–/–	–/–
<b>Elektrischer Anschluss</b>					
Max. Nennleistung	kW	3.5	3.5	3.5	3.0
Max. Gesamtanschlusswert	kW	10.85	10.85	10.85	9.5
Spannung	V	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~
Absicherung	A	2-3x16	2-3x16	2-3x16	2-3x16
<b>Sicherheit und Service</b>					
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich			

## Erläuterungen

– / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304 / 60350

<sup>2)</sup> Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

<sup>3)</sup> Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

<sup>4)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>5)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

<sup>6)</sup> Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66 / 2014, Anhang II, Kap. 1

\* Länge des Anschlusskabels: 2.2 m – umschaltbar auf 230V = 1x16A

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.  
Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

# WARENDEKLARATION FREISTEHENDE HERDE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		FEHA6KV202	FEHA5KV102
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Standherd	Standherd
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>			
Energieeffizienzindex <sup>2)</sup>	EElcavity	95,3	94,9
Energieeffizienzklasse		A	A
Energieverbrauch, konventionell <sup>5)</sup>	kWh / Zyklus	0,95	0,84
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft <sup>4)</sup>	kWh / Zyklus	0,82	0,75
Standby-Verbrauch ein- / ausgeschalteter Zustand	W	0,99/0	0,99/0
Energieverbrauch pyrolytische Selbstreinigung	kWh / Zyklus	-	-
Anzahl Garräume		1	1
Volumen pro Garraum	L	83	62
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>1)</sup></b>			
max. einstellbare Temperatur bei Ober- / Unterhitze, Umluft	°C	275/-	250/-
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C	-	-
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W	-	-
Nutzbare Grillfläche	cm <sup>2</sup>	1424	1164
Nutzbare Garraumvolumen	L	73	57
<b>Abmessungen Gerät <sup>2)</sup></b>			
Höhe	cm	85,0 - 86,7	85,8
Breite	cm	59,6	50,0
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	60,0	60,0
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	110,0	100,0
<b>Leergewicht <sup>3)</sup></b>			
Gewicht des Gerätes	kg	47,3	41
<b>Ausstattung</b>			
Backofen		gross	mittel
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	36,5 x 48,0 x 41,5	32,8 x 43,7 x 40,1
Beleuchtung / Sichtfenster		•/•	•/•
Beheizungsart Ober- und Unterhitze		•	•
Umluft		•	•
Heissluft		-	-
Dampf		-	-
Mikrowelle		-	-
Katalytische Reinigungshilfe		-	-
Pyrolytische Reinigungshilfe		-	-
Grillheizkörper vorhanden / nachrüstbar		•/-	•/-
Grillmotor / Umluftgrillieren		-/-	-/-
Zeitschaltuhr / Schaltuhr		•/-	•/-
Geräteschublade / Geräteschublade beheizbar		-/-	-/-
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Max. Gesamtanschlusswert	kW	9,0	7,84
Spannung	V	230	230
Absicherung	A	3x16	3x16
<b>Sicherheit und Service</b>			
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•
Herkunftsland		PL	RO
Garantie	Jahre	2	2
Service durch Electrolux AG		•	•
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i/e	d/f/i/e
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich	

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50304 / 60350

<sup>2)</sup> Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

<sup>3)</sup> Beachten Sie bei Geräten für Schrankeinbau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

<sup>4)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

<sup>5)</sup> Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

<sup>6)</sup> Messmethoden siehe EU-Verordnung Nr. 66 / 2014, Anhang II, Kap. 1

\* Länge des Anschlusskabels: 2,2 m - umschaltbar auf 230V = 1 x 16A

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.

# WARENDEKLARATION KOCHFELDER

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		KFA58DIO	KFA58DIM	KFA58SIM	KFA58SIO	KFA29SIO
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Induktion mit Slider-Bedienung		Induktion mit Touch-Bedienung		
<b>Gerätemasse</b>						
Höhe	mm	49	49	49	49	62
Breite	mm	580	576	576	580	290
Tiefe	mm	510	516	516	510	516
<b>Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse</b>						
Radius	mm	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5
Breite	mm	586 / 560	- / 560	- / 560	586 / 560	296 / 270
Tiefe	mm	516 / 490	- / 490	- / 490	516 / 490	516 / 490
<b>Leergewicht</b>	kg	10,88	10,88	10,56	10,56	5,40
<b>Ausstattung der Kochzonen</b>						
vl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	160 - 240 3,7	160 - 240 3,7	160 - 240 3,7	160 - 240 3,7	145 - 200 2,5
hl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	145 - 200 2,5
hr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	170 x 265 3,2	170 x 265 3,2	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	
vr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	120 - 160 2,5	120 - 160 2,5	120 - 160 2,5	120 - 160 2,5	
<b>Elektrischer Anschluss</b>						
Spannung	V	400V 2N~	400V 2N~	400V 2N~	400V 2N~	230V~
Gesamtanschlusswert	kW	7,35	7,35	7,35	7,35	3,6
Absicherung	A	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16	1 x 16
Länge Anschlusskabel	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Sicherheit und Service</b>						
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE	IT
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich				

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		KFA58DM	KFA58DO	KFA58SM	KFA58HPM	KFA58HM
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Glaskeramik mit Slider-Bedienung		Glaskeramik mit Touch-Bedienung	Glaskeramik durch Herd oder Schaltkasten gesteuert	
<b>Gerätemasse</b>						
Höhe	mm	43	43	43	43	43
Breite	mm	576	580	576	576	576
Tiefe	mm	516	510	516	516	516
<b>Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse</b>						
Radius	mm	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5
Breite	mm	- / 560	586 / 560	- / 560	- / 560	- / 560
Tiefe	mm	- / 490	516 / 490	- / 490	- / 490	- / 490
<b>Leergewicht</b>	kg	7,74	7,74	7,34	6,66	6,66
<b>Ausstattung der Kochzonen</b>						
vl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	210 / 175 / 120 2,3	210 / 175 / 120 2,3	210 2,3	120 / 210 2,2	210 2,3
hl: ø Kochzone / Leistung	mm kW	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2
hr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	170 x 265 2,4	170 x 265 2,4	180 1,8	180 1,8	180 1,8
vr: ø Kochzone / Leistung	mm kW	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2
<b>Elektrischer Anschluss</b>						
Spannung	V	400V 2N~	400V 2N~	400V 2N~	400V 2-3~	400V 2-3~
Gesamtanschlusswert	kW	7,1	7,1	6,5	6,4	6,5
Absicherung	A	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2-3 x 16	2-3 x 16
Länge Anschlusskabel	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Sicherheit und Service</b>						
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•	•	•	•
Herkunftsland		DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
Gebrauchsanweisung	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Aufstell- und Einbaukonstruktion	Sprachen	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i	d/f/i
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich				

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION DUNSTABZUGSHAUBEN



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		AWH9416AM	AWH6416AM
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Wandhaube	Wandhaube
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>			
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	74.3	74.3
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	B	B
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)		23.1	23.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	von A bis G	B	B
<b>Leistung <sup>2)</sup></b>			
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		39.7	39.7
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A
Fettabscheidegrad	%	75.1	75.1
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	C
<b>Leistungsdaten Abluft <sup>3)</sup></b>			
Luftvolumenstrom min. Abluft	m³/h	200	200
Luftvolumenstrom max. Abluft	m³/h	600	600
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m³/h		
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	46	46
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	70	70
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)		
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch <sup>5)</sup>	W		
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) <sup>5)</sup>	W		
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa		
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	520	520
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa		
<b>Leistungsdaten Umluft</b>			
Luftvolumenstrom min. Umluft	m³/h	165	165
Luftvolumenstrom max. Umluft	m³/h	470	470
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m³/h		
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	53	53
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	74	74
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)		
<b>Beleuchtungsangaben</b>			
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	W	5	5
Lichtstärke <sup>2)</sup>	Lux	145	145
Art		LED	LED
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>			
Breite	mm	898	598
Höhe	mm	60	60
Tiefe	mm	450	450
Min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	mm	50 / 65	50 / 65
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	13.3	12.1
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	W	255	255
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		• / • / -	• / • / -
Bedienung intern / extern		• / -	• / -
Regulierung Touch / Tasten		- / •	- / •
Leistungsstufen / stufenlos		3	3
<b>Sicherheit und Service</b>			
Herkunftsland		PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	•
<b>Ausstattung gemäss Hersteller</b>			
Gewährleistung	Monate		

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014.

<sup>2)</sup> Werte ermittelt nach EN 61591.

<sup>3)</sup> Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3.

<sup>4)</sup> Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten.

<sup>5)</sup> Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION DUNSTABZUGSHAUBEN



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		ADF6052AM/W/B	ADU6251AM
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Einbauhaube	Einbauhaube
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>			
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	57.6	61.4
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	C	C
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)		18.1	17
Fluiddynamische Effizienzklasse	von A bis G	C	D
<b>Leistung <sup>2)</sup></b>			
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		40	29
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	A
Fettabscheidegrad	%	75.1	66
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	D
<b>Leistungsdaten Abluft <sup>3)</sup></b>			
Luftvolumenstrom min. Abluft	m³/h	170	145
Luftvolumenstrom max. Abluft	m³/h	440	240
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m³/h		
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	41	53
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	60	64
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)		71
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch <sup>5)</sup>	W		
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) <sup>5)</sup>	W		
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa		
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	289	506
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa		
<b>Leistungsdaten Umluft</b>			
Luftvolumenstrom min. Umluft	m³/h	140	97
Luftvolumenstrom max. Umluft	m³/h	345	123
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m³/h		
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	49	67
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	68	73
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)		
<b>Beleuchtungsangaben</b>			
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	W	4	5
Lichtstärke <sup>2)</sup>	Lux	160	145
Art		LED	LED
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>			
Breite	mm	598	599
Höhe	mm	40	133
Tiefe	mm	302	513
Min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	mm	45 / 65	50 / 65
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	11.5	5.8
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	W	124	175
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		• / • / -	• / • / -
Bedienung intern / extern		• / -	• / -
Regulierung Touch / Tasten		- / •	- / •
Leistungsstufen / stufenlos		3	3
<b>Sicherheit und Service</b>			
Herkunftsland		PL	IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	•
<b>Ausstattung gemäss Hersteller</b>			
Gewährleistung	Monate	24	

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Kennzeichnungsvorschriften EU 65/2014.

<sup>2)</sup> Werte ermittelt nach EN 61591.

<sup>3)</sup> Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3.

<sup>4)</sup> Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten.

<sup>5)</sup> Gemäss gültiger Vorschrift zur Gestaltung umweltgerechter Produkte EU 66/2014.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION INTEGRIERBARE EINBAU-KÜHL-GEFRIERGERÄTE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		AIK2654R	AIK3024R	AIK2650R/L	AIK2710R/L	AIK2405R/L
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühl- und Gefrierkombination		
<b>Bauart</b>		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
<b>Effizienz und Verbrauch</b>						
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 99	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr <sup>1)</sup>	kWh	190	165	219	219	218
<b>Nutzzinhalte</b>						
gesamt	L	253	282	262	271	233
– Kühlteil	L	156	260	189	198	161
– Kaltlagerfach	L	75	–	–	–	–
– Kellerfach	L	–	–	–	–	–
– Weinlagerfach	Anz. Flaschen	–	–	–	–	–
– Gefrierfach	L	22	22	73	73	72
Sternenkennzeichen Gefrierteil <sup>2)</sup>		4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		–	–	–	–	–
<b>Leistung</b>						
Lagerzeit bei Störungen <sup>3)</sup>	h	18.1	14	11.5	11.5	11.5
Gefriervermögen <sup>4)</sup>	kg/24 h	4.3	5.7	4.5	3.3	4.5
Klimaklasse		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	B	B	B	B
Luftschallemission <sup>5)</sup>	dB(A)	35	32	34	34	35
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G
<b>Bauform</b>						
Standgerät		–	–	–	–	–
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Unterbaugerät		–	–	–	–	–
Integrierbar <sup>6)</sup>		•	•	•	•	•
Anzahl der Aussentüren / Auszüge		1	1	2	2	2
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		– / R / w	– / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
<b>Abmessungen Gerät</b>						
Höhe	cm	176.9	177.2	176.9	177.2	157.2
Breite	cm	55.6	54.8	55.7	54.6	54.8
Tiefe	cm	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9
<b>Abmessungen Nische <sup>7)</sup></b>						
Höhe	cm	178.0	178.0	178.0	178.0	158.0
Breite	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
<b>Leergewicht <sup>8)</sup></b>	kg	62.0	55.0	59.0	56.0	52.5
<b>Elektrischer Anschluss</b>						
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	120	130	120	100	140
Absicherung	A	10	10	10	10	10
<b>Sicherheit und Service</b>						
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT	IT
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buchhuserstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>						
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler / Touch / Tasten)		– / • / –	– / • / –	– / • / –	– / • / –	– / • / –
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•	–	–
– unabhängig von der Kühltemperatur		•	•	•	–	–
– zusammen mit Kühltemperatur		–	–	–	•	•
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•	–
Warnsignal / Störung Gefrierteil	optisch / akustisch	– / –	• / •	– / –	– / –	• / •
Warnsignal: Tür offen	optisch / akustisch	• / •	– / •	– / •	– / •	– / •

## Erläuterungen

– / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

<sup>2)</sup> \* –6 °C oder kälter | \*\* –12 °C oder kälter | \*\*\* –18 °C oder kälter | \*\*\*\* –18 °C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

<sup>3)</sup> Temperaturanstiegszeit auf –9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

<sup>4)</sup> Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

<sup>5)</sup> Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

<sup>7)</sup> Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.

<sup>8)</sup> Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät und dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. \* Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt.

# WARENDEKLARATION INTEGRIERBARE EINBAU-KÜHLGERÄTE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		AIK2683R/L	AIK2023R/L	AIK2104R/L	AIK1344R/L	AUK1173R/L
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Kühl- und Gefrierkombination	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
<b>Bauart</b>		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
<b>Effizienz und Verbrauch</b>						
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr <sup>1)</sup>	kWh/annum	194	146	146	142	148
<b>Nutzzinhalte</b>						
gesamt	L	249	181	188	118	111
– Kühlteil	L	199	167	174	104	94
– Kaltlagerfach	L	–	–	–	–	–
– Kellerfach	L	–	–	–	–	–
– Weinlagerfach	Anz. Flaschen	–	–	–	–	–
– Gefrierfach	L	50	14	14	14	16
Sternenkennzeichen Gefrierteil <sup>2)</sup>		4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		–	–	–	–	–
<b>Leistung</b>						
Lagerzeit bei Störungen <sup>3)</sup>	h	13.0	9.8	8.0	9.0	8.2
Gefriervermögen <sup>4)</sup>	kg/24 h	6.1	2.6	2.7	2.6	3.1
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 38	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	B	B	C	C
Luftschallemission <sup>5)</sup>	dB(A)	33	35	35	36	38
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / G	LED / F	LED / G	LED / F	LED / G
<b>Bauform</b>						
Standgerät		–	–	–	–	–
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	EURO	EURO	EURO	EURO
Unterbaugerät		–	–	–	–	•
Integrierbar <sup>6)</sup>		•	•	•	•	•
Anzahl der Aussentüren / Auszüge		2	1	1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)		L / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w	L / R / w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		– / –	– / –	– / –	– / –	– / –
<b>Abmessungen Gerät</b>						
Höhe	cm	157.5	122.4	121.8	87.3	81.9
Breite	cm	54.8	55.6	54.8	55.6	59.6
Tiefe	cm	54.9	54.9	54.9	54.9	54.7
<b>Abmessungen Nische <sup>7)</sup></b>						
Höhe	cm	158.0	122.5	122.5	88.0	82.0 – 87.0
Breite	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	60.0
Tiefe	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
<b>Leergewicht <sup>8)</sup></b>	kg	49.0	46.0	43.0	33	35.0
<b>Elektrischer Anschluss</b>						
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	100	130	130	100	110
Absicherung	A	10	10	10	10	10
<b>Sicherheit und Service</b>						
Herkunftsland		IT	HU	IT	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buchhuserstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>						
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler / Touch / Tasten)		– / • / –	– / • / –	– / • / –	– / • / –	– / • / –
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		–	–	–	–	–
– unabhängig von der Kühltemperatur		–	–	–	–	–
– zusammen mit Kühltemperatur		•	•	•	•	•
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	•	•	•	–
Warnsignal / Störung Gefrierteil	optisch / akustisch	• / •	–	–	–	–
Warnsignal: Tür offen	optisch / akustisch	– / •	• / •	– / •	• / •	–

## Erläuterungen

– / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552 / 2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

<sup>2)</sup> \* –6 °C oder kälter | \*\* –12 °C oder kälter | \*\*\* –18 °C oder kälter | \*\*\*\* –18 °C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

<sup>3)</sup> Temperaturanstiegszeit auf –9 °C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

<sup>4)</sup> Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

<sup>5)</sup> Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

<sup>7)</sup> Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.

<sup>8)</sup> Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät und dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



# WARENDEKLARATION FREISTEHENDE KÄLTEGERÄTE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		ABN3202	ADT2304	AC3802	ATK1201	ATC1301
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Kühl- und Gefrierkombination	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
<b>Bauart</b>		Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend
<b>Effizienz und Verbrauch</b>						
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr <sup>1)</sup>	kWh	250	177	122	139	91
<b>Nutzzinhalte</b>						
gesamt	L	330	206	395	120	134
- Kühlteil	L	230	165	395	107	134
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	101	41	-	13	-
Sternenkennzeichen Gefrierteil <sup>2)</sup>		4	4	-	4	-
Gefrierteil No Frost		•	-	-	-	-
<b>Leistung</b>						
Lagerzeit bei Störungen <sup>3)</sup>	h	10	12	-	10	-
Gefriervermögen <sup>4)</sup>	kg/24 h	8.0	2.7	-	3.5	-
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	C	C	C	C	C
Luftschallemission <sup>5)</sup>	dB(A)	38	39	40	38	38
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / G	LED / F	LED / G	LED / G
<b>Bauform</b>						
Standgerät		ja	ja	ja	ja	ja
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-	-	-
Unterbaugerät		-	-	-	-	-
Integrierbar <sup>6)</sup>		-	-	-	-	-
Anzahl der Aussentüren / Auszüge		2	2	1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)	R / w	R / w	R / w	R / w	R / w	R / w
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		-	-	-	-	-
<b>Abmessungen Gerät</b>						
Höhe	cm	186.0	143.4	186.0	84.5	84.5
Breite	cm	59.5	55.0	59.5	56.0	56.0
Tiefe	cm	65.0	54.7	65.0	57.5	57.5
<b>Abmessungen Nische <sup>7)</sup></b>						
Höhe	cm	-	-	-	-	-
Breite	cm	-	-	-	-	-
Tiefe	cm	-	-	-	-	-
<b>Leergewicht <sup>8)</sup></b>	kg	65.5	42.0	58	30.0	28.5
<b>Elektrischer Anschluss</b>						
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	197	110	*	100	100
Absicherung	A	10	10	10	10	10
<b>Sicherheit und Service</b>						
Herkunftsland		TR	CN	TR	CN	CN
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>						
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler / Touch / Tasten)		- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	• / - / -
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	-	-	-	-
- unabhängig von der Kühltemperatur		•	-	-	-	-
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-	-	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	-	-	•	-
Warnsignal / Störung Gefrierteil	optisch / akustisch	• / •	- / -	- / -	- / -	- / -
Warnsignal: Tür offen	optisch / akustisch	- / • (nur Kühlteil)	- / -	- / -	- / -	- / -

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552/2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

<sup>2)</sup> \* -6°C oder kälter | \*\* -12°C oder kälter | \*\*\* -18°C oder kälter | \*\*\*\* -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

<sup>3)</sup> Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

<sup>4)</sup> Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

<sup>5)</sup> Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

<sup>7)</sup> Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

<sup>8)</sup> Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät und dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten. \* Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt.

# WARENDEKLARATION FREISTEHENDE KÄLTEGERÄTE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		AGN2802	ATF851	AGT260	AGT145
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Gefriergerät	Gefriergerät	Gefriertruhe	Gefriertruhe
<b>Bauart</b>		Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend
<b>Effizienz und Verbrauch</b>					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A+++ bis D	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr <sup>1)</sup>	kWh/annum	248	164	218	183
<b>Nutzzinhalte</b>					
gesamt	L	280	85	254	142
- Kühlteil	L	-	-	-	-
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	280	85	254	142
Sternenkennzeichen Gefrierteil <sup>2)</sup>		4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	-	-	-
<b>Leistung</b>					
Lagerzeit bei Störungen <sup>3)</sup>	h	15.0	15.0	32.0	22
Gefriervermögen <sup>4)</sup>	kg/24 h	14.0	4.2	13.0	9.0
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	D	C	D	D
Luftschallemission <sup>5)</sup>	dB(A)	42	38	42	42
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	- / -	- / -	LED / G	LED / G
<b>Bauform</b>					
Standgerät		ja	ja	ja	ja
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-	-
Unterbaugerät		-	-	-	-
Integrierbar <sup>6)</sup>		-	-	-	-
Anzahl der Aussentüren / Auszüge		1	1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)	R / w	R / w	R / w	-	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		-	-	-	-
<b>Abmessungen Gerät</b>					
Höhe	cm	186.0	84.5	84.5	84.5
Breite	cm	59.5	56.0	96.0	70.5
Tiefe	cm	65.0	57.5	70.0	54.5
<b>Abmessungen Nische <sup>7)</sup></b>					
Höhe	cm	-	-	-	-
Breite	cm	-	-	-	-
Tiefe	cm	-	-	-	-
<b>Leergewicht <sup>8)</sup></b>	kg	64	33.5	40.0	29.5
<b>Elektrischer Anschluss</b>					
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	183	80	140	70
Absicherung	A	10	10	10	10
<b>Sicherheit und Service</b>					
Herkunftsland		TR	CN	CN	CN
Garantie	Jahre	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich			
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>					
Bedienung Temperatureinstellung (Drehregler / Touch / Tasten)		- / - / •	• / - / -	- / - / •	- / - / •
Temperatur für Gefrierteil einstellbar		•	•	•	•
- unabhängig von der Kühltemperatur		-	-	-	-
- zusammen mit Kühltemperatur		-	-	-	-
Schnellgefrierschalter mit automatischer Rückstellung		•	-	•	•
Warnsignal / Störung Gefrierteil	optisch / akustisch	• / •	- / -	- / -	- / -
Warnsignal: Tür offen	optisch / akustisch	• / •	- / -	- / -	- / -

## Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

<sup>1)</sup> Jahres-Energieverbrauch ermittelt nach EN 62552/2020. Im praktischen Betrieb können sich Abweichungen ergeben.

<sup>2)</sup> \* -6°C oder kälter | \*\* -12°C oder kälter | \*\*\* -18°C oder kälter | \*\*\*\* -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

<sup>3)</sup> Temperaturanstiegszeit auf -9°C bei vollbeladenem Gefrierteil. Bei Teilbeladung ergeben sich kürzere Zeiten.

<sup>4)</sup> Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

<sup>5)</sup> Gemessen nach der gültigen Norm EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

<sup>7)</sup> Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

<sup>8)</sup> Beachten Sie die Tragfähigkeit der Wand oder des Schrankes für das Gerät und dessen Inhalt.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.



# WARENDEKLARATION GESCHIRRSPÜLER



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		GS60AIM/B/W	GS60GVS
<b>Fassungsvermögen (Massgedecke) <sup>1)</sup></b>	Anzahl	13	15
<b>Effizienz und Verbrauch</b>			
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex <sup>1)</sup>	von A bis G / EEI	E / 55.9	C / 43.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen im eco Programm <sup>1)</sup>	kWh	94	76
Energieverbrauch pro Zyklus im eco Programm <sup>1)</sup>	kWh	0.94	0.76
Energieverbrauch Standby (eingeschaltet / ausgeschaltet)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Wasserverbrauch pro Zyklus im eco Programm <sup>1)</sup>	L	10.5	11.0
Trocknungsleistungsindex <sup>1)</sup>		1.061	1.061
Reinigungsleistungsindex <sup>1)</sup>		1.121	1.121
<b>Gebrauchseigenschaften</b>			
Dauer Programm eco <sup>1)</sup>	min	240	240
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	B
Luftschallemission (Gerät eingebaut) <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	44	44
<b>Bauform</b>			
Einbaugerät		•	•
Standgerät mit Arbeitsplatte		-	-
Standgerät unterbaufähig		-	-
Hocheinbau		•	•
Dekorierbar		-	-
Integriertbar		•	-
Vollintegrierbar		-	•
<b>Abmessungen Gerät <sup>3)</sup></b>			
Höhe	cm	81.8	81.8
Breite	cm	59.6	59.6
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	57.5	55.0
Höhe für Unterbau	cm	-	-
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	58.0	58.0
Höhe verstellbar	mm	60.0	60.0
<b>Leergewicht</b>	kg	38.9	37.9
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Spannung	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Anschlusswerte <sup>4)</sup>	kW	1.95	1.95
Absicherung <sup>4)</sup>	A	10	10
<b>Wasseranschluss</b>			
Druckschlauch G¾	m	1.8	1.8
Anschliessbar an Kalt- / Warmwasser	°C	• / 60	• / 60
Wasserdruck	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
Ablaufschlauch	m	1.8	1.8
<b>Sicherheit und Service</b>			
Herkunftsland		IT	IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	•
<b>Ausstattung</b>			
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•
Überschwemmschutz AquaControl		•	•
Umwälzpumpe		Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2

## Erläuterungen

• / - Vorhanden / Nicht vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50242 im Standardprogramm «ECO»

<sup>2)</sup> Gemessen nach der gültigen Norm IEC 60704-2-3 im Standardprogramm «ECO»

<sup>3)</sup> Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

<sup>4)</sup> Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION GESCHIRRSPÜLER



Die nachstehende standardisierte Warendeklaration entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		GS60BV	GS60AV	GS45BV	GS45AV
<b>Fassungsvermögen (Massgedecke) <sup>1)</sup></b>	Anzahl	13	13	9	9
<b>Effizienz und Verbrauch</b>					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex <sup>1)</sup>	von A bis G / EEI	D / 49.9	E / 55.9	E / 55.9	E / 55.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen im eco Programm <sup>1)</sup>	kWh	84	94	70	70
Energieverbrauch pro Zyklus im eco Programm <sup>1)</sup>	kWh	0.84	0.94	0.70	0.70
Energieverbrauch Standby (eingeschaltet / ausgeschaltet)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Wasserverbrauch pro Zyklus im eco Programm <sup>1)</sup>	L	10.5	10.5	9.9	9.9
Trocknungsleistungsindex <sup>1)</sup>		1.061	1.061	1.061	1.061
Reinigungsleistungsindex <sup>1)</sup>		1.121	1.121	1.121	1.121
<b>Gebrauchseigenschaften</b>					
Dauer (Programm ECO) <sup>1)</sup>	min	240	240	240	240
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5	5
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	C	B	C
Geräuschemission (Gerät eingebaut) <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	44	46	44	46
<b>Bauform</b>					
Einbaugerät		•	•	•	•
Standgerät mit Arbeitsplatte		-	-	-	-
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-
Hocheinbau		•	•	•	•
Dekorierbar		-	-	-	-
Integriertbar		-	-	-	-
Vollintegrierbar		•	•	•	•
<b>Abmessungen Gerät <sup>3)</sup></b>					
Höhe	cm	81.8	81.8	81.8	81.8
Breite	cm	59.6	59.6	44.6	44.6
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	55.0	55.0	55.0	55.0
Höhe für Unterbau	cm	-	-	-	-
Tiefe bei geöffneter Tür	cm	58.0	58.0	58.0	58.0
Höhe verstellbar	mm	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>Leergewicht</b>	kg	36.5	35.3	33.2	30.6
<b>Elektrischer Anschluss</b>					
Spannung	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Anschlusswerte <sup>4)</sup>	kW	1.95	1.95	1.95	1.95
Absicherung <sup>4)</sup>	A	10	10	10	10
<b>Wasseranschluss</b>					
Druckschlauch G¾	m	1.8	1.8	1.5	1.5
Anschliessbar an Kalt- / Warmwasser	°C	• / 60	• / 60	• / 60	• / 60
Wasserdruck	bar	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8
Ablaufschlauch	m	1.8	1.8	1.5	1.5
<b>Sicherheit und Service</b>					
Herkunftsland		IT	IT	PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich			
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>					
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•	•	•
Überschwemmschutz AquaControl		•	•	•	•
Umwälzpumpe		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2	2	2

## Erläuterungen

• / - Vorhanden / Nicht vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50242 im Standardprogramm «ECO»

<sup>2)</sup> Gemessen nach der gültigen Norm IEC 60704-2-3 im Standardprogramm «ECO»

<sup>3)</sup> Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

<sup>4)</sup> Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION WASCHMASCHINEN FRONTLADER



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		LR3660	LB5461	LP7460	LP7260
<b>Nennkapazität</b>	kg	8	8	8	8
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	A / 51.8	A / 51.8	B / 59.8	B / 59.8
Energieverbrauch Standardprogramm <sup>2)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	kWh	0.72 / 0.54 / 0.15	0.79 / 0.42 / 0.17	0.91 / 0.51 / 0.18	0.91 / 0.51 / 0.18
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh	0.47	0.47	0.55	0.55
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	L	42	43	43	43
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>3)</sup></b>					
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	B	B	B	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1600 / 1600 / 1600	1351 / 1351 / 1351	1351 / 1351 / 1351	1151 / 1151 / 1151
Restfeuchte <sup>2)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	%	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55
Wascheffizienzindex		1.04	1.03	1.04	1.04
Spülwirkung	g/kg	4.9	4.9	4.9	4.9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	°C	37 / 36 / 24	39 / 30 / 22	41 / 34 / 22	41 / 34 / 22
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	min	210 / 165 / 165	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis G	B	B	B	B
Luftschallemission im Schleudern	dB(A) re 1pW	76	75	75	74
<b>Bauform</b>					
Einbaugerät		-	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-
Türanschlag <sup>3)</sup>	l / r / w	l	l	l	l
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>					
Höhe	cm	85	85	85	85
Breite	cm	60	60	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	60	60	60	60
Höhe für Unterbau	cm	-	-	-	-
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	102	102	102	102
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm	-	-	-	-
Höhe verstellbar	mm	15	15	15	15
Leergewicht	kg	77.5	69.5	68.5	68.5
<b>Elektrischer Anschluss <sup>5)</sup></b>					
Spannung	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	2.0	1.9	2.0	2.0
Absicherung	A	10	10	10	10
<b>Wasseranschluss</b>					
Druckschlauch G 3/4	m	1.5	1.5	1.5	1.5
anschliessbar an Kalt- / Warmwasser		• / -	• / -	• / -	• / -
weitere Anschlussarten		-	-	-	-
Wasserdruck	bar	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8
<b>Sicherheit und Service</b>					
Herkunftsland		PL	PL	PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich			
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>					
Anschlusskabel mit Stecker	m	1.8	1.8	1.8	1.8
Ablaufschlauch	m	1.45	1.45	1.45	1.45
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•	•	•
Wasserschutzsystem		•	•	•	•
Trommelantrieb		Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM	Inverter PM
Garantie	Jahre	2	2	2	2

## Erläuterungen

•/- vorhanden / nicht vorhanden

<sup>1)</sup> Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.

<sup>2)</sup> Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche.

<sup>3)</sup> Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand, Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

<sup>4)</sup> Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

<sup>5)</sup> Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

<sup>6)</sup> Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION WASCHMASCHINEN FRONTLADER/TOPLADER



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		AWF9410	LB1370
<b>Nennkapazität</b>	kg	9	7
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Frontlader	Toplader
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>			
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	A / 51.8	E / 90.8
Energieverbrauch Standardprogramm <sup>2)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	kWh	0.76 / 0.44 / 0.3	1.16 / 0.63 / 0.4
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh	0.49	0.78
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.48 / 0.48 / 4.0 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	L	50	41
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>3)</sup></b>			
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	B	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1351 / 1351 / 1351	1251 / 1251 / 1251
Restfeuchte <sup>2)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	%	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55
Wascheffizienzindex		1.04	1.04
Spülwirkung	g/kg	4.9	4.9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	°C	33 / 27 / 26	48 / 41 / 29
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	min	220 / 165 / 155	205 / 160 / 160
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis G	B	C
Luftschallemission im Schleudern	dB(A) re 1pW	76	78
<b>Bauform</b>			
Einbaugerät		-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-
Türanschlag <sup>3)</sup>	l / r / w	l	l
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>			
Höhe	cm	85	89
Breite	cm	66	40
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	60	60
Höhe für Unterbau	cm	-	-
Tiefe bei geöffneter Tür (Frontlader)	cm	102	-
Höhe bei geöffnetem Deckel (Toplader)	cm	-	127
Höhe verstellbar	mm	15	15
Leergewicht	kg	74.5	58.0
<b>Elektrischer Anschluss <sup>5)</sup></b>			
Spannung	V / Hz	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	2.1	2.2
Absicherung	A	10	10
<b>Wasseranschluss</b>			
Druckschlauch G 3/4	m	1.5	1.5
anschliessbar an Kalt- / Warmwasser		• / -	• / -
weitere Anschlussarten		-	-
Wasserdruck	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
<b>Sicherheit und Service</b>			
Herkunftsland		PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	•
<b>Ausstattung</b>			
Anschlusskabel mit Stecker	m	1.8	1.65
Ablaufschlauch	m	1.45	1.42
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•
Wasserschutzsystem		•	•
Trommelantrieb		Inverter PM	Universal
Garantie	Jahre	2	2

## Erläuterungen

•/- vorhanden / nicht vorhanden

<sup>1)</sup> Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.

<sup>2)</sup> Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche.

<sup>3)</sup> Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar. Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand, Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

<sup>4)</sup> Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

<sup>5)</sup> Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

<sup>6)</sup> Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION WÄSCHETROCKNER MIT WÄRMEPUMPE



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		TR3060TW	TB5060TW	TP7060TW	THE8310
<b>Nennkapazität</b>	kg	8	8	8	8
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Wärmepumpentrockner			
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>					
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	A+++	A+++	A+++	A+++
Energieverbrauch pro Jahr		177	177	177	177
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms Voll- / Teilbefüllung	kWh	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten / unausgeschalteten Zustand	W	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05
Automatische Ausschaltzeit	min	10	10	10	10
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen		Pfeil auf Display	Pfeil auf Display	Pfeil auf Display	Pfeil auf Display
<b>Gebrauchseigenschaften</b>					
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms <sup>1)</sup>	min	135	135	135	135
Programmdauer Voll- / Teilbefüllung	min	175 / 105	175 / 105	175 / 105	175 / 105
Kondensationseffizienzklasse <sup>1)</sup>	von A bis G	B	B	B	B
Gewichtete Kondensationseffizienz <sup>1)</sup>	%	86	86	86	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Voll- / Teilbefüllung	%	86 / 86	86 / 86	86 / 86	86 / 86
Luftschallemission <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	65	67	67	67
<b>Bauform</b>					
Einbaugerät		-	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-
Standardgerät für Wasch-/Trockensäule		•	•	•	•
Türanschlag <sup>3)</sup>	l / r / w	l / w	l / w	l / w	l / w
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>					
Höhe	cm	85	85	85	85
Breite	cm	60	60	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	66.5	66.5	66.5	66.5
Höhe für Unterbau	cm	-	-	-	-
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	115	115	115	115
Höhe verstellbar	mm	15	15	15	15
Leergewicht	kg	51.5	48	48	48
<b>Elektrischer Anschluss <sup>5)</sup></b>					
Spannung	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	0.7	0.7	0.7	0.7
Absicherung	A	5	5	5	5
<b>Sicherheit und Service</b>					
Herkunftsland		PL	PL	PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich			
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
<b>Ausstattung</b>					
Kondensatdirektlauf		•	•	•	•
Anschlusskabel mit Stecker	m	2.1	2.1	2.1	2.1
Trommelantrieb		Inverter	Inverter	Universal	Universal
Garantie	Jahre	2	2	2	2

## Erläuterungen

• / - vorhanden / nicht vorhanden

<sup>1)</sup> Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 61121. Der Jahresenergieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei Voll- und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

<sup>2)</sup> Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

<sup>3)</sup> Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar

Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

<sup>4)</sup> Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische.

Weitere Abmessungen sind den Prospekten zu entnehmen.

<sup>5)</sup> Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# WARENDEKLARATION WASCHTROCKNER KOMBIGERÄT



Die nachstehende standardisierte Warenklärung entspricht den vom FEA FACHVERBAND ELEKTROAPPARATE FÜR HAUSHALT UND GEWERBE SCHWEIZ in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warenklärung basiert auf den Normen der IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Fachkommission TC 59).

Markenname	Einheit	AEG
<b>Modellbezeichnung</b>		LB4660WT
<b>Nennkapazität Waschen</b>	kg	8
<b>Nennkapazität Trocknen</b>	kg	4
<b>Kategorie / Geräteart</b>		Frontlader
<b>Effizienz und Verbrauch <sup>1)</sup></b>		
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex Waschen	A bis G / EEI	A / 51.8
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex Waschen und Trocknen	A bis G / EEI	E / 81.8
Energieverbrauch Standardprogramm <sup>5)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	kWh	0.72 / 0.54 / 0.15
Energieverbrauch pro Betriebszyklus Waschen	kWh	0.47
Energieverbrauch pro Betriebszyklus Waschen und Trocknen	kWh	3.25
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus Waschen	l	42
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus Waschen und Trocknen	l	67
<b>Gebrauchseigenschaften <sup>1)</sup></b>		
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1400 / 1400 / 1400
Restfeuchte <sup>2)</sup> (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	%	53 / 53 / 54
Wascheffizienzindex Waschen		1.04
Wascheffizienzindex Waschen und Trocknen		1.04
Spülrückstand Waschen	g/kg	4.9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	°C	37 / 36 / 24
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) Waschen	min	210 / 165 / 165
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) Waschen und Trocknen	min	380 / 265
Automatische Ausschaltzeit	min	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis D	B
Luftschallemission im Schleudern <sup>5)</sup>	dB(A) re 1pW	75
<b>Bauform</b>		
Einbaugerät		-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
Türanschlag <sup>3)</sup>	l / r / w	l
<b>Abmessungen Gerät <sup>4)</sup></b>		
Höhe	cm	85
Breite	cm	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	60
Höhe für Unterbau	cm	-
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	102
Höhe verstellbar	mm	15
Leergewicht	kg	69.5
<b>Elektrischer Anschluss <sup>5)</sup></b>		
Spannung	V / Hz	230/50
Anschlusswerte	kW	2.0
Absicherung	A	10
<b>Wasseranschluss</b>		
Druckschlauch G 3/4	m	1.5
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser		• / -
weitere Anschlussarten		-
Wasserdruck	bar	0.5-8
<b>Sicherheit und Service</b>		
Herkunftsland		IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich
Service durch Electrolux AG		
<b>Ausstattung</b>		
Einfüllöffnung	cm	49
Anschlusskabel mit Stecker	m	1.7
Ablaufschlauch	m	1.4
AquaStop-Zulaufschlauch		•
Vollelektronische Trockenprogramme		•
Zusatzprogramme und Zeitprogramm		•
Anzeige der Programmzeit		•
Einspülkammern		3
Motorsystem		Inverter PM
Garantie	Jahre	2

## Erläuterungen

• / - vorhanden / nicht vorhanden

<sup>1)</sup> Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.

<sup>2)</sup> Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche.

<sup>3)</sup> Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar

Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.

<sup>4)</sup> Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

<sup>5)</sup> Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2024. Weiterentwicklungen vorbehalten.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE FOURS À ENCASTRER 60 CM EN NORME EURO



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Type ou désignation commerciale</b>		BOGESKM	BOBEPM	BOBZRM	BOGEM	BOBZDM/B	BOBZM/B	BOBM/B	BOAB
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Fours encastrables 60 cm (EURO)							
		Four à vapeur Multi	Pyrolyt	Katalyt	Classic – chal. tourn.				Conventionnelle
<b>Données de consommation <sup>1)</sup></b>									
Indice de l'énergie Efficacité <sup>4)</sup>	EElcavity	81.0	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.3	95.4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
Consommation d'énergie conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh/cycle	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	0.99	0.83
Consommation d'énergie Recyclage d'air <sup>6)</sup>	kWh/cycle	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.81	
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0	0.99/0	0.99/0	0.99/0	0.99/0	0.99/0	0/0	0/0
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle		3.9-7.8						
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1	1	1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	70	71	71	71	71	71	71	77
<b>Caractéristiques d'utilisation <sup>1)</sup></b>									
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	230/230	300/300	275/275	300/300	300/300	300/300	275/275	275/275
Température de vapeur	°C	50-99							
Puissance micro-ondes de sortie	W								
Surface maximale du gril	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	70	71	71	71	71	71	71	77
<b>Dimensions <sup>2)</sup></b>									
Hauteur	cm	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4
Largeur	cm	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Poids à vide <sup>3)</sup></b>									
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	38.5	35.0	33.0	35.0	33.0	33.0	31.0	29.5
<b>Équipement</b>									
Four		grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand	grand
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 48.0, 41.4	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•	•	•	•	•	•	•	•
Air pulsé									
Air chaud		•	•	•	•	•	•	•	•
Vapeur		•							
Micro-ondes									
Nettoyage catalytique				•					
Autonettoyage pyrolytique			•						
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Minuterie / programmeur		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/-	-/-
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Raccordement électrique</b>									
Valeur nominale maximale	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Puissance connectée totale maximale	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Tension / fréquence	V	400V 2-3N~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3N~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~
Fusible	A	2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10	2-3x10
<b>Sécurité et service</b>									
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•	•	•	•	•
Pays d'origine		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garantie	Années	2	2	2	2	2	2	2	2
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•	•	•	•	•
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Instruction d'installation	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich							

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

<sup>2)</sup> Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

<sup>3)</sup> Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

<sup>4)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>5)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>6)</sup> Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

\* Longueur du câble de raccordement: 2.2m – commutable sur 230V = 1x16A

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE FOURS À ENCASTRER 45 CM EN NORME EURO



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG
<b>Type ou désignation commerciale</b>		BO4GESKM	BO4GEMKM	BO4BEMGM
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Fours à encastrer 45 cm en norme EURO	Fours à encastrer 45 cm en norme EURO	Fours à encastrer 45 cm
		Four à vapeur Multi	Micro-ondes combiné	Micro-ondes solo
<b>Données de consommation <sup>1)</sup></b>				
Indice de l'énergie Efficacité <sup>4)</sup>	EElcavity	80.8		
Classe d'efficacité énergétique		A+		
Consommation d'énergie conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh/cycle	0.89		
Consommation d'énergie Recyclage d'air <sup>6)</sup>	kWh/cycle	0.59		
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99/0	0.99/0	0.99/0
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh/cycle			
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	43	43	42
<b>Caractéristiques d'utilisation <sup>1)</sup></b>				
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	230/230	230/230	
Température de vapeur	°C	50-99		
Puissance micro-ondes de sortie	W		100-1000	100-1000
Surface maximale du gril	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	43	43	42
<b>Dimensions <sup>2)</sup></b>				
Hauteur	cm	45.5	45.5	45.5
Largeur	cm	59.5	59.5	59.5
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	31.5	31.5	31.5
<b>Poids à vide <sup>3)</sup></b>				
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	34.4	41.4	41.4
<b>Équipement</b>				
Four		moyen	moyen	moyen
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	21.2, 47.3, 41.3	21.2, 47.3, 41.3	19.9, 48.0, 44.2
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•/•	•/•	
Air pulsé				
Air chaud		•	•	
Vapeur		•		
Micro-ondes			•	•
Nettoyage catalytique				
Autonettoyage pyrolytique				
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-	•/-
Grilloir moteur / à air pulsé		-/•	-/•	-/•
Minuterie / programmeur		•/•	•/•	•/•
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/-	-/-	-/-
<b>Raccordement électrique</b>				
Valeur nominale maximale	kW	3.0	3.0	2.1
Puissance connectée totale maximale	kW	3.0	3.0	2.1
Tension / fréquence	V	400V 2N~ / 230V*	400V 2N~ / 230V*	230V~
Fusible	A	2x10 / 1x16	2x10 / 1x16	2x10 / 1x16
<b>Sécurité et service</b>				
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•
Pays d'origine		PL	PL	PL
Garantie	Années	2	2	2
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•
Mode d'emploi	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Instruction d'installation	Langues	a/f/i	a/f/i	a/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich		

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

<sup>2)</sup> Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

<sup>3)</sup> Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

<sup>4)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>5)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>6)</sup> Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

\* Longueur du câble de raccordement: 2.2m – commutable sur 230V = 1x16A

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE FOURS À MICRO-ONDES



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG
<b>Type ou désignation commerciale</b>		MW17BEMGM
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Four à micro-ondes
Encastrement en armoire supérieure 60 cm		•
Encastrement en armoire haute 60 cm		•
Volume de l'espace de cuisson	L	17
<b>Caractéristiques d'utilisation <sup>1)</sup></b>		
Types de fonctionnement, valeurs nominales		
Cuisson position 1 (100 %)	W	800
Cuisson position 2 (70 %)	W	560
Cuisson position 3 (50 %)	W	400
Décongeler / chauffer (30 %)	W	240
Chauffe-plats (10 %)	W	80
Puissance de sortie micro-ondes	W	80 – 800
Chaleur supérieure et inférieure		–
Air pulsé / air chaud		–
Gril à quartz / tournebroche		•/–
Modes de fonctionnement combinés		–
Micro-ondes combinées au gril		•
<b>Dimensions <sup>2)</sup></b>		
Hauteur	mm	371
Largeur	mm	594
Profondeur	mm	316
Charnière		gauche
<b>Poids à vide <sup>3)</sup></b>		
Poids de l'appareil	kg	15.5
<b>Équipement</b>		
Dimensions intérieures: hauteur		
Dimensions intérieures: largeur	mm	285
Dimensions intérieures: profondeur	mm	298
Hublot / éclairage intérieur		•/•
Revêtement intérieur		blanc lacqué
Réglage de la puissance		électromécanique
Positions de réglage		5
Minuterie / affichage de contrôle		– électromécanique – optique – acoustique
Programmes de décongélation		
Programme de cuisson		2
Programmes combinés		1
Indication de l'heure exacte		24 h, pouvant être désactivé
Système		plateau tournant
<b>Raccordement électrique</b>		
Tension	V	230
Fréquence	Hz	50
Protection par fusibles	A	10
Valeur de raccordement total max.	kW	1,4
Type de raccordement		1,4 m câble avec fiche
Valeurs individuelles (pour appareils combinés)		
Puissance raccordée micro-ondes	kW	0,8
Puissance raccordée air chaud/air pulsé	kW	–
Puissance raccordée chaleur supérieure/inférieure	kW	–
Puissance raccordée gril	kW	0,8
<b>Accessoires</b>		
Plateau tournant en verre	Ø mm	272
Grille		•
<b>Sécurité et service</b>		
Pays d'origine		UK
Garantie	Années	2
Service effectué par Electrolux SA		•
Mode d'emploi	a / f / i	•
Instruction d'installation	a / f / i	•
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich

## Explications

– / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

<sup>2)</sup> Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

<sup>3)</sup> Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

<sup>4)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>5)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>6)</sup> Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE CUISINIÈRES À ENCASTRER 60 CM EN NORME EURO



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Type ou désignation commerciale</b>		EHBZDM/B	EHBZM/B	EHBM/B/W	EHAB/W
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)	Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)	Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)	Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)
		Classic – chal. tourn.			Conventionnelle
<b>Données de consommation <sup>1)</sup></b>					
Indice de l'énergie Efficacité <sup>4)</sup>	EEIcavity	81.2	81.2	95.3	95.4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A	A
Consommation d'énergie conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh / cycle	1.09	1.09	0.99	0.83
Consommation d'énergie Recyclage d'air <sup>6)</sup>	kWh / cycle	0.69	0.69	0.81	
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0	0 / 0
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh / cycle				
Nombre d'espaces de cuisson		1	1	1	1
Volume par espace de cuisson	L	71	71	71	77
<b>Caractéristiques d'utilisation <sup>1)</sup></b>					
Temp. maximale réglable pour chaleur sup. / inf., AP	°C	300 / 300	300 / 300	275 / 275	275 / 275
Température de vapeur	°C				
Puissance micro-ondes de sortie	W				
Surface maximale du gril	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	71	71	71	77
<b>Dimensions <sup>2)</sup></b>					
Hauteur	cm	59.4	59.4	59.4	59.4
Largeur	cm	59.5	59.5	59.5	59.5
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Poids à vide <sup>3)</sup></b>					
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	33.5	33.5	32.0	31.0
<b>Équipement</b>					
Four		grand	grand	grand	grand
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Eclairage / hublot		•/•	•/•	•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup. / inf.		•	•	•	•
Air pulsé					
Air chaud		•	•	•	
Vapeur					
Micro-ondes					
Nettoyage catalytique					
Autonettoyage pyrolytique					
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/–	•/–	•/–	•/–
Grilloir moteur / à air pulsé		–/•	–/•	–/•	–/–
Minuterie / programmateur		•/•	•/•	–/–	–/–
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		–/–	–/–	–/–	–/–
<b>Raccordement électrique</b>					
Valeur nominale maximale	kW	3.5	3.5	3.5	3.0
Puissance connectée totale maximale	kW	10.85	10.85	10.85	9.5
Tension / fréquence	V	400V 2-3–	400V 2-3–	400V 2-3–	400V 2-3–
Fusible	A	2-3 x 16	2-3 x 16	2-3 x 16	2-3 x 16
<b>Sécurité et service</b>					
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•	•	•
Pays d'origine		DE	DE	DE	DE
Garantie	Années	2	2	2	2
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•
Mode d'emploi	Langues	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i
Instruction d'installation	Langues	a / f / i	a / f / i	a / f / i	a / f / i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich			

## Explications

– / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

<sup>2)</sup> Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

<sup>3)</sup> Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

<sup>4)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>5)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>6)</sup> Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

\* Longueur du câble de raccordement: 2.2m – commutable sur 230V = 1x16A

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE CUISINIÈRES INDÉPENDANTES



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG
<b>Type ou désignation commerciale</b>		FEHA6KV202	FEHA5KV102
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Cuisinière indépendante	Cuisinière indépendante
<b>Données de consommation <sup>1)</sup></b>			
Indice de l'énergie Efficacité <sup>4)</sup>	EEIcavity	95,3	94,9
Classe d'efficacité énergétique		A	A
Consommation d'énergie conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh / cycle	0,95	0,84
Consommation d'énergie Recyclage d'air <sup>6)</sup>	kWh / cycle	0,82	0,75
Consommation en veille (stand-by) Etat activé/désactivé	W	0,99/0	0,99/0
Consommation d'énergie autonettoyage pyrolytique	kWh / cycle	-	-
Nombre d'espaces de cuisson		1	1
Volume par espace de cuisson	L	83	62
<b>Caractéristiques d'utilisation <sup>1)</sup></b>			
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	275/-	250/-
Température de vapeur	°C	-	-
Puissance micro-ondes de sortie	W	-	-
Surface maximale du gril	cm <sup>2</sup>	1424	1164
Volume de l'espace de cuisson	L	73	57
<b>Dimensions <sup>2)</sup></b>			
Hauteur	cm	85,0 - 86,7	85,8
Largeur	cm	59,6	50,0
Profondeur (depuis la face du meuble)	cm	60,0	60,0
Profondeur porte ouverte (depuis la face du meuble)	cm	110,0	100,0
<b>Poids à vide <sup>3)</sup></b>			
Poids de l'appareil	kg	47,3	41
<b>Équipement</b>			
Four		grand	moyen
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	36,5 x 48,0 x 41,5	32,8 x 43,7 x 40,1
Eclairage / hublot		•/•	•/•
Système de chauffage chaleur sup./inf.		•	•
Air pulsé		•	•
Air chaud		-	-
Vapeur		-	-
Micro-ondes		-	-
Nettoyage catalytique		-	-
Autonettoyage pyrolytique		-	-
Grilloir infrarouge existant / à ajouter ultérieurement		•/-	•/-
Grilloir moteur / à air pulsé		-/-	-/-
Minuterie / programmateur		•/-	•/-
Tiroir à ustensiles / tiroir chauffant de l'appareil		-/-	-/-
<b>Raccordement électrique</b>			
Puissance connectée totale maximale	kW	9,0	7,84
Tension / fréquence	V	230	230
Fusible	A	3x16	3x16
<b>Sécurité et service</b>			
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•
Pays d'origine		PL	RO
Garantie	Années	2	2
Service effectué par Electrolux SA		•	•
Mode d'emploi	Langues	d/f/i/e	d/f/i/e
Instruction d'installation	Langues	d/f/i	d/f/i
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zurich	

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie selon la norme EN 50304/60350 en vigueur.

<sup>2)</sup> Pour les appareils encastrables, voir dimensions sur les fiches d'instructions et le prospectus.

<sup>3)</sup> Pour les appareils destinés à être encastrés dans des armoires, veuillez vérifier si l'armoire peut supporter le poids de l'appareil.

<sup>4)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>5)</sup> Lors du chauffage d'une charge standard, par espace de cuisson.

<sup>6)</sup> Méthodes de mesure: voir le règlement UE n° 66/2014, annexe II, chap. 1

\* Longueur du câble de raccordement: 2,2m - commutable sur 230V = 1x16A

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

L'étiquette-énergie apposée sur le modèle d'exposition fournit des données à jour sur l'efficacité énergétique de l'appareil.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE PLANS DE CUISSON

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG					
<b>Type ou désignation commerciale</b>		KFA58DIO	KFA58DIM	KFA58SIM	KFA58SIO	KFA29SIO					
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Plan de cuisson à induction avec commande à curseur		Plan de cuisson à induction avec commande Touch							
<b>Dimensions appareil</b>											
Hauteur	mm	49	49	49	49	62					
Largeur	mm	580	576	576	580	290					
Profondeur	mm	510	516	516	510	516					
<b>Dimensions de fente / Dimensions découpe</b>											
Rayon	mm	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5					
Largeur	mm	586 / 560	- / 560	- / 560	586 / 560	296 / 270					
Profondeur	mm	516 / 490	- / 490	- / 490	516 / 490	516 / 490					
<b>Poids à vide</b>	kg	10,88	10,88	10,56	10,56	5,40					
<b>Nombre de zones de cuisson</b>											
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	160 - 240	3,7	160 - 240	3,7	160 - 240	3,7	160 - 240	3,7	145 - 200	2,5
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	145 - 200	2,8	145 - 200	2,8	145 - 200	2,8	145 - 200	2,8	145 - 200	2,5
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	170 x 265	3,2	170 x 265	3,2	145 - 200	2,8	145 - 200	2,8		
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	120 - 160	2,5	120 - 160	2,5	120 - 160	2,5	120 - 160	2,5		
<b>Raccordement électrique</b>											
Tension / fréquence	V	400V 2N~		400V 2N~		400V 2N~		400V 2N~		230V~	
Valeur de raccordement total	kW	7,35		7,35		7,35		7,35		3,6	
Fusible	A	2 x 16		2 x 16		2 x 16		2 x 16		1 x 16	
Longueur du câble de raccordement	m	1,5		1,5		1,5		1,5		1,5	
<b>Sécurité et service</b>											
Conforme aux normes de sécurité suisses		•		•		•		•		•	
Pays d'origine		DE		DE		DE		DE		IT	
Garantie	Années	2		2		2		2		2	
Service effectué par Electrolux SA		•		•		•		•		•	
Mode d'emploi	Langues	a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i	
Instruction d'installation	Langues	a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i	
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zurich									

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG					
<b>Type ou désignation commerciale</b>		KFA58DM	KFA58DO	KFA58SM	KFA58HPM	KFA58HM					
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Vitrocéramique avec commande à curseur		Plan de cuisson avec commande Touch	Vitrocéramique commandée à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande						
<b>Dimensions appareil</b>											
Hauteur	mm	43	43	43	43	43					
Largeur	mm	576	580	576	576	576					
Profondeur	mm	516	510	516	516	516					
<b>Dimensions de fente / Dimensions découpe</b>											
Rayon	mm	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5					
Largeur	mm	- / 560	586 / 560	- / 560	- / 560	- / 560					
Profondeur	mm	- / 490	516 / 490	- / 490	- / 490	- / 490					
<b>Poids à vide</b>	kg	7,74	7,74	7,34	6,66	6,66					
<b>Nombre de zones de cuisson</b>											
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	210 / 175 / 120	2,3	210 / 175 / 120	2,3	210 / 120 / 210	2,2	210	2,2	210	2,3
ar. G: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	145	1,2	145	1,2	145	1,2	145	1,2	145	1,2
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	170 x 265	2,4	170 x 265	2,4	180	1,8	180	1,8	180	1,8
av. D: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	145	1,2	145	1,2	145	1,2	145	1,2	145	1,2
<b>Raccordement électrique</b>											
Tension / fréquence	V	400V 2N~		400V 2N~		400V 2N~		400V 2-3~		400V 2-3~	
Valeur de raccordement total	kW	7,1		7,1		6,5		6,4		6,5	
Fusible	A	2 x 16		2 x 16		2 x 16		2-3 x 16		2-3 x 16	
Longueur du câble de raccordement	m	1,5		1,5		1,5		1,5		1,5	
<b>Sécurité et service</b>											
Conforme aux normes de sécurité suisses		•		•		•		•		•	
Pays d'origine		DE		DE		DE		DE		DE	
Garantie	Années	2		2		2		2		2	
Service effectué par Electrolux SA		•		•		•		•		•	
Mode d'emploi	Langues	a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i	
Instruction d'installation	Langues	a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i		a/f/i	
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zurich									

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE HOTTES ASPIRANTES



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		AWH9416AM	AWH6416AM
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Hotte murale	Hotte murale
<b>Données de consommation <sup>1)</sup></b>			
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/annum	74.3	74.3
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	B	B
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		23.1	23.1
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	B	B
<b>Performances <sup>2)</sup></b>			
Efficacité lumineuse (LE hotte)		39.7	39.7
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A
Efficacité de filtration des graisses	%	75.1	75.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	C
<b>Données de performance en mode évacuation <sup>2)3)</sup></b>			
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m <sup>3</sup> /h	200	200
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m <sup>3</sup> /h	600	600
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m <sup>3</sup> /h		
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	46	46
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	70	70
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)		
Consommation en mode arrêt <sup>5)</sup>	W		
Consommation en veille (sans affichage d'information), <sup>5)</sup>	W		
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa		
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	520	520
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa		
<b>Données de performance en mode recyclage</b>			
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m <sup>3</sup> /h	165	165
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m <sup>3</sup> /h	470	470
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m <sup>3</sup> /h		
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	53	53
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	74	74
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)		
<b>Indications sur l'éclairage</b>			
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	W	5	5
Éclairage <sup>2)</sup>	Lux	145	145
Type		LED	LED
<b>Dimensions de l'appareil <sup>4)</sup></b>			
Largeur	mm	898	598
Hauteur	mm	60	60
Profondeur	mm	450	450
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	mm	50 / 65	50 / 65
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	13.3	12.1
<b>Raccordement électrique</b>			
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	W	255	255
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-	•/•/-
Commande interne / externe		•/-	•/-
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		-/•	-/•
Vitesses nombre / en continu		3	3
<b>Sécurité et service</b>			
Pays d'origine		PL	PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
<b>Équipement</b>			
Garantie	Mois		

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

<sup>2)</sup> Valeurs établies selon la norme EN 61591

<sup>3)</sup> Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

<sup>4)</sup> Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

<sup>5)</sup> Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE HOTTES ASPIRANTES



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		ADF6052AM/W/B	ADU6251AM
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Hotte à visière plate	Hotte à visière plate
<b>Données de consommation <sup>1)</sup></b>			
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/annum	57.6	61.4
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	C	C
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		18.1	17
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	C	D
<b>Performances <sup>2)</sup></b>			
Efficacité lumineuse (LE hotte)		40	29
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A	A
Efficacité de filtration des graisses	%	75.1	66
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C	D
<b>Données de performance en mode évacuation <sup>2)3)</sup></b>			
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m <sup>3</sup> /h	170	145
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m <sup>3</sup> /h	440	240
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m <sup>3</sup> /h		
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	41	53
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	60	64
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)		71
Consommation en mode arrêt <sup>5)</sup>	W		
Consommation en veille (sans affichage d'information), <sup>5)</sup>	W		
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa		
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	289	506
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa		
<b>Données de performance en mode recyclage</b>			
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m <sup>3</sup> /h	140	97
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m <sup>3</sup> /h	345	123
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m <sup>3</sup> /h		
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	49	67
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	68	73
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)		
<b>Indications sur l'éclairage</b>			
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	W	4	5
Éclairage <sup>2)</sup>	Lux	160	145
Type		LED	LED
<b>Dimensions de l'appareil <sup>4)</sup></b>			
Largeur	mm	598	599
Hauteur	mm	40	133
Profondeur	mm	302	513
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	mm	45 / 65	50 / 65
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	11.5	5.8
<b>Raccordement électrique</b>			
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	W	124	175
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-	•/•/-
Commande interne / externe		•/-	•/-
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		-/•	-/•
Vitesses nombre / en continu		3	3
<b>Sécurité et service</b>			
Pays d'origine		PL	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
<b>Équipement</b>			
Garantie	Mois	24	

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Valeurs établies selon le règlement sur l'étiquetage UE 65/2014 en vigueur

<sup>2)</sup> Valeurs établies selon la norme EN 61591

<sup>3)</sup> Niveau de puissance sonore en dB(A) re 1 pW selon EN 60704-3

<sup>4)</sup> Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

<sup>5)</sup> Conformément au règlement en vigueur sur les exigences d'écoconception des produits UE 66/2014

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.



# DÉCLARATION DE MARCHANDISE POUR APPAREILS FRIGORIFIQUES INTÉGRABLES, RÉFRIGÉRATEURS-CONGÉLATEURS INTÉGRABLES



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		AIK2654R	AIK3024R	AIK2650R/L	AIK2710R/L	AIK2405R/L
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Combiné réfrigérateur et congélateur		
<b>Type de pose</b>		Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément
<b>Efficacité et consommation</b>						
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	de A à G / Numéro	E / 99	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Consommation d'énergie annuelle <sup>1)</sup>	kWh/annum	190	165	219	219	218
<b>Capacité utile</b>						
Total	L	253	282	262	271	233
- Compartiment réfrigération	L	156	260	189	198	161
- Compartiment fraîcheur	L	75	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	No. de bouteilles	-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	22	22	73	73	72
Classement par étoiles du compartiment congélation <sup>2)</sup>		4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		-	-	-	-	-
<b>Performances</b>						
Autonomie en cas de panne <sup>3)</sup>	h	18.1	14	11.5	11.5	11.5
Pouvoir de congélation <sup>4)</sup>	kg/24 h	4.3	5.7	4.5	3.3	4.5
Classe climatique		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à G	B	B	B	B	B
Bruit aérien <sup>5)</sup>	dB(A)	35	32	34	34	35
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Typ / de A à G	LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G
<b>Type de construction</b>						
Appareil à pose libre		-	-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Appareil sous plan		-	-	-	-	-
Intégrable 6)		•	•	•	•	•
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	2	2	2
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		- / D / r	- / D / r	G / D / r	L / R / w	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>Dimensions de l'appareil</b>						
Hauteur	cm	176.9	177.2	176.9	177.2	157.2
Largeur	cm	55.6	54.8	55.7	54.6	54.8
Profondeur	cm	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9
<b>Dimensions de la niche <sup>7)</sup></b>						
Hauteur	cm	178.0	178.0	178.0	178.0	158.0
Largeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
Profondeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
<b>Poids à vide <sup>8)</sup></b>	kg	62.0	55.0	59.0	56.0	52.5
<b>Raccordement électrique</b>						
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	120	130	120	100	140
Fusible	A	10	10	10	10	10
<b>Sécurité et service</b>						
Pays d'origine		IT	IT	IT	IT	IT
Garantie	Années	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zurich				
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•	•
<b>Équipement</b>						
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•	-	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	•	•	-	•
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-	•	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•	•	•
Signal d'alarme / dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	- / -	• / •	- / -	- / -	• / •
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Consommation d'énergie annuelle calculée selon DIN EN 62552, édition 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

<sup>2)</sup> \* -6°C ou plus froid | \*\* -12°C ou plus froid | \*\*\* -18°C ou plus froid | \*\*\*\* -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

<sup>3)</sup> Temps de montée de la température à -9°C lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

<sup>4)</sup> Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

<sup>5)</sup> Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

<sup>6)</sup> Intégrable derrière une porte de meuble.

<sup>7)</sup> Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

<sup>8)</sup> Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications. \* Données encore inconnues au moment.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE POUR APPAREILS FRIGORIFIQUES ENCASTRABLES, RÉFRIGÉRATEURS-CONGÉLATEURS INTÉGRABLES



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		AIK2683R/L	AIK2023R/L	AIK2104R/L	AIK1344R/L	AUK1173R/L
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Combiné réfrigérateur et congélateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
<b>Type de pose</b>		Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément
<b>Efficacité et consommation</b>						
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	de A à G / Numéro	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Consommation d'énergie annuelle <sup>1)</sup>	kWh/annum	194	146	146	142	148
<b>Capacité utile</b>						
Total	L	249	181	188	118	111
- Compartiment réfrigération	L	199	167	174	104	94
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	No. de bouteilles	-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	50	14	14	14	16
Classement par étoiles du compartiment congélation <sup>2)</sup>		4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		-	-	-	-	-
<b>Performances</b>						
Autonomie en cas de panne <sup>3)</sup>	h	13.0	9.8	8.0	9.0	8.2
Pouvoir de congélation <sup>4)</sup>	kg/24 h	6.1	2.6	2.7	2.6	3.1
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 38	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à G	B	B	B	C	C
Bruit aérien <sup>5)</sup>	dB(A)	33	35	35	36	38
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Typ / de A à G	LED / G	LED / F	LED / G	LED / F	LED / G
<b>Type de construction</b>						
Appareil à pose libre		-	-	-	-	-
Appareil encastrable (norme)		Euro	EURO	EURO	EURO	EURO
Appareil sous plan		-	-	-	-	•
Intégrable 6)		•	•	•	•	•
Nombre de portes extérieures/tiroirs		2	1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)		G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>Dimensions de l'appareil</b>						
Hauteur	cm	157.5	122.4	121.8	87.3	81.9
Largeur	cm	54.8	55.6	54.8	55.6	59.6
Profondeur	cm	54.9	54.9	54.9	54.9	54.7
<b>Dimensions de la niche <sup>7)</sup></b>						
Hauteur	cm	158.0	122.5	122.5	88.0	82.0 - 87.0
Largeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	60.0
Profondeur	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
<b>Poids à vide <sup>8)</sup></b>	kg	49.0	46.0	43.0	33	35.0
<b>Raccordement électrique</b>						
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	100	130	130	100	110
Fusible	A	10	10	10	10	10
<b>Sécurité et service</b>						
Pays d'origine		IT	HU	IT	HU	HU
Garantie	Années	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zurich				
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•	•
<b>Équipement</b>						
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -
Réglage de la température du compartiment congélation		-	-	-	-	-
- indépendamment de la température du réfrigérateur		-	-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		•	•	•	•	•
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	•	•	•	-
Signal d'alarme / dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	• / •	-	-	-	-
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	- / •	• / •	- / •	• / •	-

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Consommation d'énergie annuelle calculée selon DIN EN 62552, édition 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

<sup>2)</sup> \* -6°C ou plus froid | \*\* -12°C ou plus froid | \*\* -18°C ou plus froid | \*\*\* -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

<sup>3)</sup> Temps de montée de la température à -9°C lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

<sup>4)</sup> Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

<sup>5)</sup> Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

<sup>6)</sup> Intégrable derrière une porte de meuble.

<sup>7)</sup> Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

<sup>8)</sup> Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE POUR APPAREILS FRIGORIFIQUES INDÉPENDANTS



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		ABN3202	ADT2304	AC3802	ATK1201	ATC1301
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Combiné réfrigérateur et congélateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
<b>Type de pose</b>		Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre
<b>Efficacité et consommation</b>						
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	de A à G / Numéro	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Consommation d'énergie annuelle <sup>1)</sup>	kWh/annum	250	177	122	139	91
<b>Capacité utile</b>						
Total	L	330	206	395	120	134
- Compartiment réfrigération	L	230	165	395	107	134
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	No. de bouteilles	-	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	101	41	-	13	-
Classement par étoiles du compartiment congélation <sup>2)</sup>		4	4	-	4	-
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	-	-	-	-
<b>Performances</b>						
Autonomie en cas de panne <sup>3)</sup>	h	10	12	-	10	-
Pouvoir de congélation <sup>4)</sup>	kg/24 h	8.0	2.7	-	3.5	-
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à G	C	C	C	C	C
Bruit aérien <sup>5)</sup>	dB(A)	38	39	40	38	38
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Typ / de A à G	LED / F	LED / G	LED / F	LED / G	LED / G
<b>Type de construction</b>						
Appareil à pose libre		oui	oui	oui	oui	oui
Appareil encastrable (norme)		-	-	-	-	-
Appareil sous plan		-	-	-	-	-
Intégrable <sup>6)</sup>		-	-	-	-	-
Nombre de portes extérieures/tiroirs		2	2	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)	D / r	D / r	D / r	D / r	D / r	D / r
Cadre décor disponible / en option		-	-	-	-	-
<b>Dimensions de l'appareil</b>						
Hauteur	cm	186.0	143.4	186.0	84.5	84.5
Largeur	cm	59.5	55.0	59.5	56.0	56.0
Profondeur	cm	65.0	54.7	65.0	57.5	57.5
<b>Dimensions de la niche <sup>7)</sup></b>						
Hauteur	cm	-	-	-	-	-
Largeur	cm	-	-	-	-	-
Profondeur	cm	-	-	-	-	-
<b>Poids à vide <sup>8)</sup></b>	kg	65.5	42.0	58	30.0	28.5
<b>Raccordement électrique</b>						
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	197	110	*	100	100
Fusible	A	10	10	10	10	10
<b>Sécurité et service</b>						
Pays d'origine		TR	CN	TR	CN	CN
Garantie	Années	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhouserstrasse 40, 8048 Zurich				
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•	•
<b>Équipement</b>						
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	• / - / -
Réglage de la température du compartiment congélation		•	-	-	-	-
- indépendamment de la température du réfrigérateur		•	-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-	-	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	-	-	•	-
Signal d'alarme / dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	• / •	- / -	- / -	- / -	- / -
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	- / • (partie réfrigération seulement)	- / -	- / -	- / -	- / -

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Consommation d'énergie annuelle calculée selon DIN EN 62552, édition 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

<sup>2)</sup> \* -6°C ou plus froid | \*\* -12°C ou plus froid | \*\*\* -18°C ou plus froid | \*\*\*\* -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

<sup>3)</sup> Temps de montée de la température à -9°C lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

<sup>4)</sup> Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

<sup>5)</sup> Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

<sup>6)</sup> Intégrable derrière une porte de meuble.

<sup>7)</sup> Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

<sup>8)</sup> Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications. \* Données encore inconnues au moment.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE POUR APPAREILS FRIGORIFIQUES INDÉPENDANTS



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		AGN2802	ATF851	AGT260	AGT145
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Congélateur	Réfrigérateur	Bahuts de congélation	Bahuts de congélation
<b>Type de pose</b>		Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre
<b>Efficacité et consommation</b>					
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	de A+++ à D	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Consommation d'énergie annuelle <sup>1)</sup>	kWh/annum	248	164	218	183
<b>Capacité utile</b>					
Total	L	280	85	254	142
- Compartiment réfrigération	L	-	-	-	-
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	No. de bouteilles	-	-	-	-
- Compartiment congélation	L	280	85	254	142
Classement par étoiles du compartiment congélation <sup>2)</sup>		4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	-	-	-
<b>Performances</b>					
Autonomie en cas de panne <sup>3)</sup>	h	15.0	15.0	32.0	22
Pouvoir de congélation <sup>4)</sup>	kg/24 h	14.0	4.2	13.0	9.0
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à G	D	D	D	D
Bruit aérien <sup>5)</sup>	dB(A)	42	38	42	42
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Typ / de A à G	- / -	- / -	LED / G	LED / G
<b>Type de construction</b>					
Appareil à pose libre		oui	oui	oui	oui
Appareil encastrable (norme)		-	-	-	-
Appareil sous plan		-	-	-	-
Intégrable <sup>6)</sup>		-	-	-	-
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)	D / r	D / r	D / r	-	-
Cadre décor disponible / en option		-	-	-	-
<b>Dimensions de l'appareil</b>					
Hauteur	cm	186.0	84.5	84.5	84.5
Largeur	cm	59.5	56.0	96.0	70.5
Profondeur	cm	65.0	57.5	70.0	54.5
<b>Dimensions de la niche <sup>7)</sup></b>					
Hauteur	cm	-	-	-	-
Largeur	cm	-	-	-	-
Profondeur	cm	-	-	-	-
<b>Poids à vide <sup>8)</sup></b>	kg	64	33.5	40.0	29.5
<b>Raccordement électrique</b>					
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	183	80	140	70
Fusible	A	10	10	10	10
<b>Sécurité et service</b>					
Pays d'origine		TR	CN	CN	CN
Garantie	Années	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhouserstrasse 40, 8048 Zurich			
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Équipement</b>					
Réglage de la température (Bouton rotatif / commande sensitive / touches)		- / - / •	• / - / -	- / - / •	- / - / •
Réglage de la température du compartiment congélation		•	•	•	•
- indépendamment de la température du réfrigérateur		-	-	-	-
- avec la température du réfrigérateur		-	-	-	-
Touche de congélation rapide avec remise automatique à l'état initial		•	-	•	•
Signal d'alarme / dysfonctionnement du compartiment de congélation	optique / sonore	• / •	- / -	- / -	- / -
Signal d'alarme: porte ouverte	optique / sonore	• / •	- / -	- / -	- / -

## Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

<sup>1)</sup> Consommation d'énergie annuelle calculée selon DIN EN 62552, édition 2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.

<sup>2)</sup> \* -6°C ou plus froid | \*\* -12°C ou plus froid | \*\*\* -18°C ou plus froid | \*\*\*\* -18°C ou plus froid et pouvoir de congélation minimum.

<sup>3)</sup> Temps de montée de la température à -9°C lorsque le compartiment de congélation est chargé au maximum.

En cas de chargement partiel, le temps sera inférieur.

<sup>4)</sup> Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

<sup>5)</sup> Exprimées en dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-2-14 en vigueur.

<sup>6)</sup> Intégrable derrière une porte de meuble.

<sup>7)</sup> Pour la taille de la niche d'encastrement, se référer aux dessins côtés.

<sup>8)</sup> Vérifiez que la capacité portante du mur ou de l'armoire convienne pour l'appareil ET son contenu.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE LAVE-VAISSELLE



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		GS60AIM/B/W	GS60GVS
<b>Capacité (couverts standard)<sup>1)</sup></b>	Nombre	13	15
<b>Données de consommation</b>			
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica <sup>1)</sup>	de A à G / Numéro	E / 55.9	C / 43.9
Consommation d'énergie annuelle <sup>1)</sup>	kWh	94	76
Consommation d'énergie par cycle <sup>1)</sup>	kWh	0.94	0.76
Consommation d'énergie en mode veille (allumé/éteint)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consommation d'eau annuelle <sup>1)</sup>	L	10.5	11.0
Indice de performance de séchage <sup>1)</sup>		1.061	1.061
Classe d'efficacité de séchage <sup>1)</sup>		1.121	1.121
<b>Caractéristiques d'utilisation</b>			
Durée (programme ECO) <sup>1)</sup>	min	240	240
Durée arrêt automatique	min	5	5
Classe bruit aérien	de A à G	B	B
Niveau sonore (appareil encastré) <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	44	44
<b>Type de construction</b>			
Appareil encastrable		•	•
Appareil à pose libre avec plan de travail		-	-
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-
Encastrable en armoire haute		•	•
Cadre décor en option		-	-
Intégrable		•	-
Entièrement intégrable		-	•
<b>Dimensions de l'appareil<sup>3)</sup></b>			
Hauteur	cm	81.8	81.8
Largeur	cm	59.6	59.6
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	57.5	55.0
Hauteur pour encastrement	cm	-	-
Profondeur avec porte ouverte	cm	58.0	58.0
Hauteur réglable	mm	60.0	60.0
<b>Poids à vide</b>	kg	38.9	37.9
<b>Raccordement électrique</b>			
Tension / fréquence	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Puissance raccordée <sup>4)</sup>	kW	1.95	1.95
Fusible <sup>4)</sup>	A	10	10
<b>Raccordement d'eau</b>			
Tuyau à pression G $\frac{3}{4}$	m	1.8	1.8
Raccordement possible à l'eau froide/chaude	°C	• / 60	• / 60
Pression d'eau	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
Écoulement d'eau	m	1.8	1.8
<b>Sécurité et service</b>			
Pays d'origine		IT	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
<b>Équipement</b>			
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•
Protection anti-inondation AquaControl		•	•
Pompe de circulation		à inversion	à inversion
Garantie	Années	2	2

## Explications

• / - Disponible / non disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie en programme «ECO» selon la norme EN 50242 en vigueur.

<sup>2)</sup> Valeur établie en programme «ECO» selon la norme IEC 60704-2-3 en vigueur.

<sup>3)</sup> Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

<sup>4)</sup> Les possibilités de commutation sont détaillées dans le prospectus.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE LAVE-VAISSELLE



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		GS60BV	GS60AV	GS45BV	GS45AV
<b>Capacité (couverts standard)<sup>1)</sup></b>	Nombre	13	13	9	9
<b>Données de consommation</b>					
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica <sup>1)</sup>	de A à G / Numéro	D / 49.9	E / 55.9	E / 55.9	E / 55.9
Consommation d'énergie annuelle <sup>1)</sup>	kWh	84	94	70	70
Consommation d'énergie par cycle <sup>1)</sup>	kWh	0.84	0.94	0.70	0.70
Consommation d'énergie en mode veille (allumé/éteint)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consommation d'eau annuelle <sup>1)</sup>	L	10.5	10.5	9.9	9.9
Indice de performance de séchage <sup>1)</sup>		1.061	1.061	1.061	1.061
Classe d'efficacité de séchage <sup>1)</sup>	de A à G	1.121	1.121	1.121	1.121
<b>Caractéristiques d'utilisation</b>					
Durée (programme ECO) <sup>1)</sup>	min	240	240	240	240
Durée arrêt automatique	min	5	5	5	5
Classe bruit aérien	de A à G	B	C	B	C
Niveau sonore (appareil encastré) <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	44	46	44	46
<b>Type de construction</b>					
Appareil encastrable		•	•	•	•
Appareil à pose libre avec plan de travail		-	-	-	-
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-	-	-
Encastrable en armoire haute		•	•	•	•
Cadre décor en option		-	-	-	-
Intégrable		-	-	-	-
Entièrement intégrable		•	•	•	•
<b>Dimensions de l'appareil<sup>3)</sup></b>					
Hauteur	cm	81.8	81.8	81.8	81.8
Largeur	cm	59.6	59.6	44.6	44.6
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	55.0	55.0	55.0	55.0
Hauteur pour encastrement	cm	-	-	-	-
Profondeur avec porte ouverte	cm	58.0	58.0	58.0	58.0
Hauteur réglable	mm	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>Poids à vide</b>	kg	36.5	35.3	33.2	30.6
<b>Raccordement électrique</b>					
Tension / fréquence	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Puissance raccordée <sup>4)</sup>	kW	1.95	1.95	1.95	1.95
Fusible <sup>4)</sup>	A	10	10	10	10
<b>Raccordement d'eau</b>					
Tuyau à pression G $\frac{3}{4}$	m	1.8	1.8	1.5	1.5
Raccordement possible à l'eau froide/chaude	°C	• / 60	• / 60	• / 60	• / 60
Pression d'eau	bar	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8
Écoulement d'eau	m	1.8	1.8	1.5	1.5
<b>Sécurité et service</b>					
Pays d'origine		IT	IT	PL	PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich			
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Équipement</b>					
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•	•	•
Protection anti-inondation AquaControl		•	•	•	•
Pompe de circulation		à inversion	à inversion	à inversion	à inversion
Garantie	Années	2	2	2	2

## Explications

• / - Disponible / non disponible

<sup>1)</sup> Valeur établie en programme «ECO» selon la norme EN 50242 en vigueur.

<sup>2)</sup> Valeur établie en programme «ECO» selon la norme IEC 60704-2-3 en vigueur.

<sup>3)</sup> Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

<sup>4)</sup> Les possibilités de commutation sont détaillées dans le prospectus.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE LAVE-LINGE À CHARGEMENT FRONTAL



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		LR3660	LB5461	LP7460	LP7260
<b>Capacité nominale</b>	kg	8	8	8	8
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / Chargement frontal
<b>Efficacité et consommation <sup>1)</sup></b>					
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / IE	A / 51.8	A / 51.8	B / 59.8	B / 59.8
Consommation d'énergie programme standard <sup>2)</sup> 60 / 60 ½ / 40 ½	kWh	0.72 / 0.54 / 0.15	0.79 / 0.42 / 0.17	0.91 / 0.51 / 0.18	0.91 / 0.51 / 0.18
Consommation d'énergie par cycle	kWh	0.47	0.47	0.55	0.55
Consommation en mode arrêt / mode veille / démarrage différé / mode veille maintien connexion au réseau	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Consommation d'eau par cycle	L	42	43	43	43
<b>Caractéristiques d'utilisation</b>					
Classe d'efficacité d'essorage	de A à G	B	B	B	B
Vitesse d'essorage (à capacité nominale / moitié / quart)	tours/min	1600 / 1600 / 1600	1351 / 1351 / 1351	1351 / 1351 / 1351	1151 / 1151 / 1151
Humidité résiduelle <sup>3)</sup> (à capacité nominale / moitié / quart)	%	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55
Indice d'efficacité de lavage		1.04	1.03	1.04	1.04
Efficacité de rinçage	g/kg	4.9	4.9	4.9	4.9
Température max. à l'intérieur du textile traité (à capacité nominale / moitié / quart)	°C	37 / 36 / 24	39 / 30 / 22	41 / 34 / 22	41 / 34 / 22
Durée du programme (à capacité nominale / moitié / quart)	min	210 / 165 / 165	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155
Délai automatique d'arrêt	min	5	5	5	5
Classe bruit aérien essorage	de A à G	B	B	B	B
Brut aérien essorage	dB(A) re 1pW	76	75	75	74
<b>Type de construction</b>					
Appareil encastrable		-	-	-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•	•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-	-	-
Charnières <sup>3)</sup>	g / d / r	g	g	g	g
<b>Dimensions de l'appareil <sup>4)</sup></b>					
Hauteur	cm	85	85	85	85
Largeur	cm	60	60	60	60
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	60	60	60	60
Hauteur pour encastrement	cm	-	-	-	-
Profondeur avec porte ouverte (Chargement frontal)	cm	102	102	102	102
Hauteur avec couvercle ouvert (chargement par le haut)	cm	-	-	-	-
Hauteur réglable	mm	15	15	15	15
Poids à vide	kg	77.5	69.5	68.5	68.5
<b>Raccordement électrique <sup>5)</sup></b>					
Tension	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	2.0	1.9	2.0	2.0
Fusible	A	10	10	10	10
<b>Raccordement d'eau</b>					
Tuyau à pression G ¾"	m	1.5	1.5	1.5	1.5
Raccordement possible à l'eau froide/chaude		• / -	• / -	• / -	• / -
Autres raccordements		-	-	-	-
Pression d'eau	bar	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8
<b>Sécurité et service</b>					
Pays d'origine		PL	PL	PL	PL
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich			
Service effectué par Electrolux SA		•	•		
<b>Équipement</b>					
Câble avec fiche	m	1.8	1.8	1.8	1.8
Écoulement d'eau	m	1.45	1.45	1.45	1.45
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•	•	•
Système anti-fuites et anti-débordement		•	•	•	•
Entraînement du tambour		à inversion PM	à inversion PM	à inversion PM	à inversion PM
Garantie	Années	2	2	2	2

## Explications

• / - Disponible / non disponible

<sup>1)</sup> Valeurs établies selon la norme EN 60456 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie et d'eau se base sur le programme eco 40-60, à capacité nominale / moitié / quart.

<sup>2)</sup> Un degré de déshumidification de 100 % signifie que 1 kg de linge (poids à sec) contient encore 1 kg d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide.

<sup>3)</sup> Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible. Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

<sup>4)</sup> Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable sous-plan. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

<sup>5)</sup> Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter le prospectus.

<sup>6)</sup> Valeurs déterminées dans le programme eco 40-60 pour la capacité nominale.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE LAVE-LINGE À CHARGEMENT FRONTAL/PAR LE HAUT



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		AWF9410	LB1370
<b>Capacité nominale</b>	kg	9	7
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / par le haut
<b>Efficacité et consommation <sup>1)</sup></b>			
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A+++ à G / IE	A / 51.8	E / 90.8
Consommation d'énergie programme standard <sup>2)</sup> 60 / 60 ½ / 40 ½	kWh	0.76 / 0.44 / 0.3	1.16 / 0.63 / 0.4
Consommation d'énergie par cycle	kWh	0.49	0.78
Consommation en mode arrêt / mode veille / démarrage différé / mode veille maintien connexion au réseau	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.48 / 0.48 / 4.0 / -
Consommation d'eau par cycle	L	50	41
<b>Caractéristiques d'utilisation</b>			
Classe d'efficacité d'essorage	de A à G	B	B
Vitesse d'essorage (à capacité nominale / moitié / quart)	tours/min	1351 / 1351 / 1351	1251 / 1251 / 1251
Humidité résiduelle <sup>3)</sup> (à capacité nominale / moitié / quart)	%	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55
Indice d'efficacité de lavage		1.04	1.04
Efficacité de rinçage	g/kg	4.9	4.9
Température max. à l'intérieur du textile traité (à capacité nominale / moitié / quart)	°C	33 / 27 / 26	48 / 41 / 29
Durée du programme (à capacité nominale / moitié / quart)	min	220 / 165 / 155	205 / 160 / 160
Délai automatique d'arrêt	min	5	5
Classe bruit aérien essorage	de A à G	B	C
Brut aérien essorage	dB(A) re 1pW	76	78
<b>Type de construction</b>			
Appareil encastrable		-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-
Charnières <sup>3)</sup>	g / d / r	g	g
<b>Dimensions de l'appareil <sup>4)</sup></b>			
Hauteur	cm	85	89
Largeur	cm	66	40
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	60	60
Hauteur pour encastrement	cm	-	-
Profondeur avec porte ouverte (Chargement frontal)	cm	102	-
Hauteur avec couvercle ouvert (chargement par le haut)	cm	-	127
Hauteur réglable	mm	15	15
Poids à vide	kg	74.5	58.0
<b>Raccordement électrique <sup>5)</sup></b>			
Tension	V / Hz	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	2.1	2.2
Fusible	A	10	10
<b>Raccordement d'eau</b>			
Tuyau à pression G ¾"	m	1.5	1.5
Raccordement possible à l'eau froide/chaude		• / -	• / -
Autres raccordements		-	-
Pression d'eau	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
<b>Sécurité et service</b>			
Pays d'origine		PL	PL
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
<b>Équipement</b>			
Câble avec fiche	m	1.8	1.65
Écoulement d'eau	m	1.45	1.42
Tuyau d'arrivée avec clapet de sécurité		•	•
Système anti-fuites et anti-débordement		•	•
Entraînement du tambour		à inversion PM	à inversion PM
Garantie	Années	2	2

## Explications

• / - Disponible / non disponible

<sup>1)</sup> Valeurs établies selon la norme EN 60456 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie et d'eau se base sur le programme eco 40-60, à capacité nominale / moitié / quart.

<sup>2)</sup> Un degré de déshumidification de 100 % signifie que 1 kg de linge (poids à sec) contient encore 1 kg d'eau après l'essorage. Plus le pourcentage est faible, moins le linge est humide.

<sup>3)</sup> Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible. Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

<sup>4)</sup> Dimension de la niche s'il s'agit d'un appareil encastrable sous-plan. Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

<sup>5)</sup> Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter le prospectus.

<sup>6)</sup> Valeurs déterminées dans le programme eco 40-60 pour la capacité nominale.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE SÈCHE-LINGE À POMPE À CHALEUR



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modèle</b>		TR3060TW	TB5060TW	TP7060TW	THE8310
<b>Capacité nominale</b>	kg	8	8	8	8
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Sèche-linge à pompe à chaleur			
<b>Efficacité et consommation <sup>1)</sup></b>					
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	A+++	A+++	A+++	A+++
Consommation d'énergie annuelle		177	177	177	177
Consommation d'énergie du programme coton standard pleine charge/demi-charge	kWh	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81
Consommation d'électricité en mode arrêt/laissé sur marche	W	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05
Délai d'arrêt automatique	min	10	10	10	10
Programme standard auquel se reportent les informations sur l'étiquette et dans la fiche technique		Flèche à l'écran	Flèche à l'écran	Flèche à l'écran	Flèche à l'écran
<b>Caractéristiques d'utilisation</b>					
Durée pondérée du programme coton standard <sup>1)</sup>	min	135	135	135	135
Durée du programme à pleine charge/demi-charge	min	175 / 105	175 / 105	175 / 105	175 / 105
Classe d'efficacité de condensation <sup>1)</sup>	de A à G	B	B	B	B
Efficacité de condensation pondérée <sup>1)</sup>	%	86	86	86	86
Efficacité de condensation moyenne à pleine charge / demi-charge	%	86 / 86	86 / 86	86 / 86	86 / 86
Bruit aérien <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	65	67	67	67
<b>Type de construction</b>					
Appareil encastrable		-	-	-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•	•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-	-	-
Appareil standard pour colonne de lavage/séchage		•	•	•	•
Charnières <sup>3)</sup>	g / d / r	g / r	g / r	g / r	g / r
<b>Dimensions de l'appareil <sup>4)</sup></b>					
Hauteur	cm	85	85	85	85
Largeur	cm	60	60	60	60
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	66.5	66.5	66.5	66.5
Hauteur pour encastrement sous-plan	cm	-	-	-	-
Profondeur avec porte ouverte (distance du mur incluse)	cm	115	115	115	115
Hauteur réglable	mm	15	15	15	15
Poids à vide	kg	51.5	48	48	48
<b>Raccordement électrique <sup>5)</sup></b>					
Tension	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	0.7	0.7	0.7	0.7
Fusible	A	5	5	5	5
<b>Sécurité et service</b>					
Pays d'origine		PL	PL	PL	PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich			
Service par Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Équipement</b>					
Evacuation directe du condensat		•	•	•	•
Câble avec fiche	m	2.1	2.1	2.1	2.1
Entraînement du tambour		à inversion	à inversion	à inversion	à inversion
Garantie	Années	2	2	2	2

## Explications

• / - disponible / non disponible

<sup>1)</sup> Valeurs établies selon la norme EN 61121 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie se base sur 160 cycles de séchage en programme.

<sup>2)</sup> En programme coton standard à pleine charge

<sup>3)</sup> Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible

Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

<sup>4)</sup> Les dimensions indiquées sont les dimensions minimales pour la niche sous-plan.

Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

<sup>5)</sup> Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter les prospectus.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DÉCLARATION DE MARCHANDISE LAVE-SÈCHE-LINGE



La déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par l'ASSOCIATION SUISSE DES FABRICANTS ET FOURNISSEURS D'APPAREILS ÉLECTRODOMESTIQUES FEA en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (commission technique CT 59).

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG
<b>Modèle</b>		LB4660WT
<b>Capacité nominale lavage</b>	kg	8
<b>Capacité nominale séchage</b>	kg	4
<b>Catégorie / type d'appareil</b>		Chargement frontal
<b>Efficacité et consommation <sup>1)</sup></b>		
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité lavage	de A à G / IE	A / 51.8
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité lavage et séchage	de A à G / IE	E / 81.8
Consommation d'énergie programme standard <sup>1)</sup> (à capacité nominale / moitié / quart)	kWh	0.72 / 0.54 / 0.15
Consommation d'énergie par cycle lavage	kWh	0.47
Consommation d'énergie par cycle lavage et séchage	kWh	3.25
Consommation en mode arrêt / mode veille / démarrage différé / mode veille maintien connexion au réseau	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Consommation d'eau par cycle lavage	l	42
Consommation d'eau par cycle lavage et séchage	l	67
<b>Caractéristiques d'utilisation <sup>1)</sup></b>		
Classe d'efficacité d'essorage	de A à G	B
Vitesse d'essorage (à capacité nominale / moitié / quart)	tours / min	1400 / 1400 / 1400
Humidité résiduelle <sup>2)</sup> (à capacité nominale / moitié / quart)	%	53 / 53 / 54
Indice d'efficacité de lavage		10.4
Indice d'efficacité de lavage et séchage		10.4
Efficacité de rinçage lavage	g/kg	4.9
Température max. à l'intérieur du textile traité (à capacité nominale / moitié / quart)	°C	37 / 36 / 24
Durée du programme (à capacité nominale / moitié / quart) lavage	min	210 / 165 / 165
Durée du programme (à capacité nominale / moitié) lavage et séchage	min	380 / 265
Délai automatique d'arrêt	min	5
Classe bruit aérien essorage	de A à G	B
Brut aérien essorage <sup>3)</sup>	dB(A) re 1pW	75
<b>Type de construction</b>		
Appareil encastrable		-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-
Charnières <sup>3)</sup>	g / d / r	g
<b>Dimensions de l'appareil <sup>4)</sup></b>		
Hauteur	cm	85
Largeur	cm	60
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	60
Hauteur pour encastrement sous-plan	cm	-
Profondeur avec porte ouverte (distance du mur incluse)	cm	102
Hauteur réglable	mm	15
Poids à vide	kg	69.5
<b>Raccordement électrique <sup>5)</sup></b>		
Tension	V / Hz	230/50
Puissance raccordée	kW	2.0
Fusible	A	10
<b>Raccordement d'eau</b>		
Tuyau à pression G 3/4	m	1.5
Raccordement possible à l'eau froide / chaude		• / -
Autres raccordements		-
Pression d'eau	bar	0.5-8
<b>Sécurité et service</b>		
Pays d'origine		IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich
Service par Electrolux SA		
<b>Équipement</b>		
Introduction du linge	cm	49
Câble avec fiche	m	1.7
Écoulement d'eau	m	1.4
Pied de réglage automatique		•
Programmes entièrement électroniques		•
Programmes complémentaires et programme spécial minuté		•
Affichage de la durée du programme		•
Compartiments à produits lessiviels		3
Moteur		à inversion PM
Garantie	Années	2

## Explications

• / - disponible / non disponible

<sup>1)</sup> Valeurs établies selon la norme EN 61121 en vigueur. La consommation annuelle d'énergie se base sur 160 cycles de séchage en programme.

<sup>2)</sup> En programme coton standard à pleine charge

<sup>3)</sup> Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible

Exemple: g/r correspond à un appareil livré avec charnières à gauche, mais réversibles.

<sup>4)</sup> Les dimensions indiquées sont les dimensions minimales pour la niche sous-plan.

Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

<sup>5)</sup> Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter les prospectus.

Remarque: état des données 01/2024. Sous réserve de modifications.

# DICHIARAZIONE MERCI FORNI DA INCASSO 60 CM A NORMA EURO



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		BOGESKM	BOBEPM	BOBZRM	BOGEM	BOBZDM/B	BOBZM/B	BOBM/B	BOAB
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Forno da incasso 60 cm (EURO)							
		Forno a vapore Multi	Pyrolyt	Katalyt	Classic-Aria calda				Convenzionale
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>									
Indice di efficienza energetica <sup>4)</sup>	EElcavity	81.0	81.2	81.2	81.2	81.2	81.2	95.3	95.4
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh / Zyklus	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	0.99	0.83
Consumo energetico aria calda <sup>6)</sup>	kWh / Zyklus	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.81	
Consumo standby stato acceso / spento	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0	0 / 0
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh / Zyklus		3.9-7.8						
Numero di camere di cottura		1	1	1	1	1	1	1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	70	71	71	71	71	71	71	77
<b>Caratteristiche d'uso <sup>1)</sup></b>									
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	230 / 230	300 / 300	275 / 275	300 / 300	300 / 300	300 / 300	275 / 275	275 / 275
Temperatura vapore	°C	50-99							
Potenza d'uscita microonde	W								
Superficie utile grill	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	70	71	71	71	71	71	71	77
<b>Dimensioni <sup>2)</sup></b>									
Altezza	cm	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4
Larghezza	cm	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Peso a vuoto <sup>3)</sup></b>									
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	38.5	35.0	33.0	35.0	33.0	33.0	31.0	29.5
<b>Dotazioni</b>									
Forno		grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande	grande
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 47.8, 41.4	35.6, 48.0, 41.4	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•	•	•	•	•
Ricircolo d'aria									
Aria calda		•	•	•	•	•	•	•	•
Vapore		•							
Microonde									
Sistema di pulizia catalitico			•						
Sistema autopulente pirolitico									
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/-	-/-
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
<b>Allacciamento elettrico</b>									
Potenza nominale mass.	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Valore di allacciamento totale mass.	kW	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3N~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3N~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~	400V 2-3~
Fusibili	A	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10	2-3 x 10
<b>Sicurezza e assistenza</b>									
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•	•	•	•
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE	DE
Garanzia	anni	2	2	2	2	2	2	2	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•	•	•	•
Istruzioni per l'uso	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo							

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

<sup>2)</sup> Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

<sup>3)</sup> Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

<sup>4)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>5)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>6)</sup> Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

\* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16A

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

# DICHIARAZIONE MERCI FORNI DA INCASSO 45 CM A NORMA EURO



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		BO4GESKM	BO4GEMKM	BO4BEMGM
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Compact 45 da incasso (EURO)	Compact 45 da incasso (EURO)	Compact 45 da incasso
		Forno a vapore Multi	Microonde Combi	Microonde solo
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>				
Indice di efficienza energetica <sup>4)</sup>	EElcavity	80.8		
Classe di efficienza energetica		A+		
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh / ciclo	0.89		
Consumo energetico aria calda <sup>6)</sup>	kWh / ciclo	0.59		
Consumo standby stato acceso / spento	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0.99 / 0
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh / ciclo			
Numero di camere di cottura		1	1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	43	43	42
<b>Caratteristiche d'uso <sup>1)</sup></b>				
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	230 / 230	230 / 230	
Temperatura vapore	°C	50-99		
Potenza d'uscita microonde	W		100-1000	100-1000
Superficie utile grill	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	43	43	42
<b>Dimensioni <sup>2)</sup></b>				
Altezza	cm	45.5	45.5	45.5
Larghezza	cm	59.5	59.5	59.5
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	31.5	31.5	31.5
<b>Peso a vuoto <sup>3)</sup></b>				
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	34.4	41.4	41.4
<b>Dotazioni</b>				
Forno		medio	medio	medio
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	21.2, 47.3, 41.3	21.2, 47.3, 41.3	19.9, 48.0, 44.2
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•/•	•/•	•/•
Ricircolo d'aria				
Aria calda		•	•	•
Vapore		•		
Microonde			•	•
Sistema di pulizia catalitico				
Sistema autopulente pirolitico				
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•
Timer/orologio		•/•	•/•	•/•
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/-	-/-	-/-
<b>Allacciamento elettrico</b>				
Potenza nominale mass.	kW	3.0	3.0	2.1
Valore di allacciamento totale mass.	kW	3.0	3.0	2.1
Allacciamento elettrico	V	400V 2N~ / 230V*	400V 2N~ / 230V*	230V~
Fusibili	A	2x10 / 1x16	2x10 / 1x16	2x10 / 1x16
<b>Sicurezza e assistenza</b>				
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•
Paese d'origine		PL	PL	PL
Garanzia	anni	2	2	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•
Istruzioni per l'uso	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo		

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

<sup>2)</sup> Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

<sup>3)</sup> Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

<sup>4)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>5)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>6)</sup> Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

\* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16A

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

# DICHIARAZIONE MERCI FORNI A MICROONDE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG
<b>Modello</b>		MW17BEMGM
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Forno a microonde
Posa in pensile 60 cm		•
Posa in armadio a colonna 60 cm		•
Volume utile vano cottura	L	17
<b>Caratteristiche d'uso<sup>1)</sup></b>		
Tipo di funzionamento e potenza nominale		
Fine cottura livello 1 (100%)	W	800
Fine cottura livello 2 (70%)	W	560
Fine cottura livello 3 (50%)	W	400
Scongellare / riscaldare (30%)	W	240
Funzione scaldavivande (10%)	W	80
Potenza d'uscita delle microonde	W	80 - 800
Calore superiore e inferiore		-
Circolazione / Aria calda		-
Grill al quarzo / spiedo		•/-
Modalità di cottura combinate		-
Microonde combinato con grill		•
<b>Dimensioni<sup>2)</sup></b>		
Altezza	mm	371
Larghezza	mm	594
Profondità	mm	316
Cerniera sportello		sinistra
<b>Peso a vuoto<sup>3)</sup></b>		
Peso dell'apparecchio	kg	15.5
<b>Dotazioni</b>		
Dimensioni interne: altezza	mm	202
Dimensioni interne: larghezza	mm	285
Dimensioni interne: profondità	mm	298
Oblò / illuminazione interna		•/•
Materiale vano cottura		lamiera d'acciaio laccata
Regolazione della potenza		elettromeccanico
Selezione della potenza		5
Timer / indicatore di controllo		- elettromeccanico - ottico - acustico
Programmi di scongelamento		2
Programmi di cottura		2
Programmi combinati		1
Orologio		24 h, disattivabile
Sistema		piatto girevole
<b>Allacciamento elettrico</b>		
Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50
Protezione tramite fusibili	A	10
Valori di allacciamento totale mass.	kW	1,4
Tipo di allacciamento / alimentazione		1,4 m cavo con spina
Valori singoli (apparecchi combinati)		
Potenza allacciata microonde	kW	0,8
Potenza allacciata aria calda / circolazione	kW	-
Potenza allacciata calore superiore / inferiore	kW	-
Potenza allacciata grill	kW	0,8
<b>Accessori</b>		
Piatto girevole in vetro	Ø mm	272
Griglia		•
<b>Sicurezza e assistenza</b>		
Paese d'origine		UK
Garanzia	anni	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•
Istruzioni per l'uso	t/f/i	•
Istruzioni d'installazione	t/f/i	•
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

<sup>2)</sup> Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

<sup>3)</sup> Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

<sup>4)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>5)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>6)</sup> Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI CUCINE DA INCASSO 60 CM A NORMA EURO



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		EHBZDM/B	EHBZM/B	EHBM/B/W	EHAB/W
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Cucine da incasso 60 cm (EURO)	Cucine da incasso 60 cm (EURO)	Cucine da incasso 60 cm (EURO)	Cucine da incasso 60 cm (EURO)
		Classic-Aria calda			Convenzionale
<b>Efficienza e consumi<sup>1)</sup></b>					
Indice di efficienza energetica <sup>4)</sup>	EElcavity	81.2	81.2	95.3	95.4
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A	A
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh / ciclo	1.09	1.09	0.99	0.83
Consumo energetico aria calda <sup>6)</sup>	kWh / ciclo	0.69	0.69	0.81	
Consumo standby stato acceso / spento	W	0.99 / 0	0.99 / 0	0 / 0	0 / 0
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh / ciclo				
Numero di camere di cottura		1	1	1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	71	71	71	77
<b>Caratteristiche d'uso<sup>1)</sup></b>					
Temperatura massima regolabile per calore sup./inf., AC	°C	300/300	300/300	275/275	275/275
Temperatura vapore	°C				
Potenza d'uscita microonde	W				
Superficie utile grill	cm <sup>2</sup>	1424	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	71	71	71	77
<b>Dimensioni<sup>2)</sup></b>					
Altezza	cm	59.4	59.4	59.4	59.4
Larghezza	cm	59.5	59.5	59.5	59.5
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	56.7	56.7	56.7	56.7
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	46.0	46.0	46.0	46.0
<b>Peso a vuoto<sup>3)</sup></b>					
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	33.5	33.5	32.0	31.0
<b>Dotazioni</b>					
Forno		grande	grande	grande	grande
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 41.5	35.6, 48.0, 44.8
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•	•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•	•	•
Ricircolo d'aria					
Aria calda		•	•	•	
Vapore					
Microonde					
Sistema di pulizia catalitico					
Sistema autopulente pirolitico					
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-	•/-	•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/•	-/•	-/•	-/•
Timer/orologio		•/•	•/•	-/•	-/•
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/•	-/•	-/•	-/•
<b>Allacciamento elettrico</b>					
Potenza nominale mass.	kW	3.5	3.5	3.5	3.0
Valore di allacciamento totale mass.	kW	10.85	10.85	10.85	9.5
Allacciamento elettrico	V	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-	400V 2-3-
Fusibili	A	2-3 x 16	2-3 x 16	2-3 x 16	2-3 x 16
<b>Sicurezza e assistenza</b>					
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE
Garanzia	anni	2	2	2	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•
Istruzioni per l'uso	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo			

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

<sup>2)</sup> Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

<sup>3)</sup> Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

<sup>4)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>5)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>6)</sup> Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

\* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1 x 16A

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.



# DICHIARAZIONE MERCI CUCINE A POSA LIBERA



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG
<b>Modello</b>		FEHA6KV202	FEHA5KV102
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Cucina a posa libera	Cucina a posa libera
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>			
Indice di efficienza energetica <sup>4)</sup>	EEIcavity	95,3	94,9
Classe di efficienza energetica		A	A
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle <sup>5)</sup>	kWh / ciclo	0,95	0,84
Consumo energetico aria calda <sup>4)</sup>	kWh / ciclo	0,82	0,75
Consumo standby stato acceso / spento	W	0,99/0	0,99/0
Consumo energetico per autopulizia pirolitica	kWh / ciclo	-	-
Numero di camere di cottura		1	1
Volume per ciascuna camera di cottura	L	83	62
<b>Caratteristiche d'uso <sup>1)</sup></b>			
Temperatura massima regolabile per calore sup./ inf., AC	°C	275/-	250/-
Temperatura vapore	°C	-	-
Potenza d'uscita microonde	W	-	-
Superficie utile grill	cm <sup>2</sup>	1424	1164
Volume utile vano cottura	L	73	57
<b>Dimensioni <sup>2)</sup></b>			
Altezza	cm	85,0 - 86,7	85,8
Larghezza	cm	59,6	50,0
Profondità (dal frontale del mobile)	cm	60,0	60,0
Profondità con porta aperta (dal frontale del mobile)	cm	110,0	100,0
<b>Peso a vuoto <sup>3)</sup></b>			
Peso dell'apparecchio	kg	47,3	41
<b>Dotazioni</b>			
Forno		grande	medio
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	36,5 x 48,0 x 41,5	32,8 x 43,7 x 40,1
Illuminazione/sportello trasparente		•/•	•/•
Sistema di riscaldamento calore sup./inf.		•	•
Ricircolo d'aria		•	•
Aria calda		-	-
Vapore		-	-
Microonde		-	-
Sistema di pulizia catalitico		-	-
Sistema autopulente pirolitico		-	-
Grill a raggi infrarossi incluso/appl. successivamente		•/-	•/-
Grill a motore/grill con ricircolo d'aria		-/-	-/-
Timer/orologio		•/-	•/-
Cassetto portaoggetti/cassetto riscaldabile dell'apparecchio		-/-	-/-
<b>Allacciamento elettrico</b>			
Valore di allacciamento totale mass.	kW	9,0	7,84
Allacciamento elettrico	V	230	230
Fusibili	A	3x16	3x16
<b>Sicurezza e assistenza</b>			
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•
Paese d'origine		PL	RO
Garanzia	anni	2	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
Istruzioni per l'uso	lingue	d/f/i/e	d/f/i/e
Istruzioni d'installazione	lingue	d/f/i	d/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo	

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori calcolati in base alla norma EN 50304/60350 valida.

<sup>2)</sup> Per gli apparecchi da incasso si vedano le dimensioni riportate sulle istruzioni d'installazione e nel prospetto.

<sup>3)</sup> Per gli apparecchi da incassare, assicurarsi che il mobile ne sostenga il peso.

<sup>4)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>5)</sup> Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

<sup>6)</sup> Metodi di misurazione: vedere regolamento UE n. 66/2014, Allegato II, cap. 1

\* Lunghezza cavo d'allacciamento: 2,2 m - commutabile a 230 V = 1x16A

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

# DICHIARAZIONE MERCI PIANI DI COTTURA

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		KFA58DIO	KFA58DIM	KFA58SIM	KFA58SIO	KFA29SIO
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Piani di cottura a induzione con comandi a slitta		Piani di cottura a induzione con tasti a sfioramento		
<b>Dimensioni apparecchio</b>						
Altezza	mm	49	49	49	49	62
Larghezza	mm	580	576	576	580	290
Profondità	mm	510	516	516	510	516
<b>Dimensioni di battuta / Dimensioni ritaglio</b>						
Raggio	mm	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	R 10 / R 5	R 10 / R 5
Larghezza	mm	586 / 560	- / 560	- / 560	586 / 560	296 / 270
Profondità	mm	516 / 490	- / 490	- / 490	516 / 490	516 / 490
<b>Peso a vuoto</b>	kg	10,88	10,88	10,56	10,56	5,40
<b>Dotazione zone di cottura in vetroceramica</b>						
as: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	160 - 240 3,7	160 - 240 3,7	160 - 240 3,7	160 - 240 3,7	145 - 200 2,5
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	145 - 200 2,5
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	170 x 265 3,2	170 x 265 3,2	145 - 200 2,8	145 - 200 2,8	
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	120 - 160 2,5	120 - 160 2,5	120 - 160 2,5	120 - 160 2,5	
<b>Allacciamento elettrico</b>						
Tensione	V	400V 2N~	400V 2N~	400V 2N~	400V 2N~	230V~
Valore di allacciamento totale	kW	7,35	7,35	7,35	7,35	3,6
Fusibili	A	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 16	1 x 16
Lunghezza del cavo di collegamento	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Sicurezza e assistenza</b>						
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE	IT
Garanzia	anni	2	2	2	2	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•
Istruzioni per l'uso	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		KFA58DM	KFA58DO	KFA58SM	KFA58HPM	KFA58HM
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Piani di cottura a induzione con comandi a slitta		Vetroceramica con Tasti a sfioramento	Piani di cottura in vetroceramica azionati dalla cucina o da un pannello di comando	
<b>Dimensioni apparecchio</b>						
Altezza	mm	43	43	43	43	43
Larghezza	mm	576	580	576	576	576
Profondità	mm	516	510	516	516	516
<b>Dimensioni di battuta / Dimensioni ritaglio</b>						
Raggio	mm	- / R 5	R 10 / R 5	- / R 5	- / R 5	- / R 5
Larghezza	mm	- / 560	586 / 560	- / 560	- / 560	- / 560
Profondità	mm	- / 490	516 / 490	- / 490	- / 490	- / 490
<b>Peso a vuoto</b>	kg	7,74	7,74	7,34	6,66	6,66
<b>Dotazione zone di cottura in vetroceramica</b>						
as: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	210 / 175 / 120 2,3	210 / 175 / 120 2,3	210 2,3	120 / 210 2,2	210 2,3
ps: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2
pd: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	170 x 265 2,4	170 x 265 2,4	180 1,8	180 1,8	180 1,8
ad: ø Zona di cottura / potenza	mm kW	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2	145 1,2
<b>Allacciamento elettrico</b>						
Tensione	V	400V 2N~	400V 2N~	400V 2N~	400V 2-3~	400V 2-3~
Valore di allacciamento totale	kW	7,1	7,1	6,5	6,4	6,5
Fusibili	A	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2-3 x 16	2-3 x 16
Lunghezza del cavo di collegamento	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>Sicurezza e assistenza</b>						
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	•
Paese d'origine		DE	DE	DE	DE	DE
Garanzia	anni	2	2	2	2	2
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•
Istruzioni per l'uso	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Istruzioni d'installazione	lingue	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i	t/f/i
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI CAPPE D'ASPIRAZIONE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG
<b>Modello</b>		AWH9416AM	AWH6416AM
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Cappa a parete	Cappa a parete
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>			
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	74.3	74.3
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	B	B
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		23.1	23.1
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	B	B
<b>Prestazioni <sup>2)</sup></b>			
Efficienza luminosa (LE hood)		39.7	39.7
Classe di efficienza luminosa	da A a G	A	A
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.1	75.1
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	C
<b>Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione <sup>2) 3)</sup></b>			
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m³/h	200	200
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m³/h	600	600
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m³/h		
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	46	46
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	70	70
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)		
Consumo in modalità «spento» <sup>5)</sup>	W		
Consumo in standby (senza display informativo) <sup>5)</sup>	W		
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa		
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	520	520
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa		
<b>Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo</b>			
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m³/h	165	165
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m³/h	470	470
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m³/h		
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	53	53
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	74	74
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)		
<b>Dati sull'illuminazione</b>			
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	W	5	5
Illuminamento <sup>2)</sup>	Lux	145	145
Tipo		LED	LED
<b>Dimensioni apparecchio <sup>4)</sup></b>			
Larghezza	mm	898	598
Altezza	mm	60	60
Profondità	mm	450	450
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	mm	50 / 65	50 / 65
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	13.3	12.1
<b>Allacciamento elettrico</b>			
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	W	255	255
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		• / • / -	• / • / -
Comandi interni / esterni		• / -	• / -
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		- / •	- / •
Velocità numero / continua		3	3
<b>Sicurezza e assistenza</b>			
Paese d'origine		PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
<b>Dotazione</b>			
Garanzia	Mesi		

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

<sup>2)</sup> Valori determinati in base a EN 61591

<sup>3)</sup> Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

<sup>4)</sup> Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

<sup>5)</sup> In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI CAPPE D'ASPIRAZIONE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG
<b>Modello</b>		ADF6052AM/W/B	ADU6251AM
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Cappe ribaltabili	Cappe ribaltabili
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>			
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	57.6	61.4
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	C	C
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		18.1	17
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	C	D
<b>Prestazioni <sup>2)</sup></b>			
Efficienza luminosa (LE hood)		40	29
Classe di efficienza luminosa	da A a G	A	A
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.1	66
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C	D
<b>Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione <sup>2) 3)</sup></b>			
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m³/h	170	145
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m³/h	440	240
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m³/h		
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	41	53
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	60	64
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)		71
Consumo in modalità «spento» <sup>5)</sup>	W		
Consumo in standby (senza display informativo) <sup>5)</sup>	W		
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa		
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	289	506
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa		
<b>Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo</b>			
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m³/h	140	97
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m³/h	345	123
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m³/h		
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	49	67
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	68	73
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)		
<b>Dati sull'illuminazione</b>			
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	W	4	5
Illuminamento <sup>2)</sup>	Lux	160	145
Tipo		LED	LED
<b>Dimensioni apparecchio <sup>4)</sup></b>			
Larghezza	mm	598	599
Altezza	mm	40	133
Profondità	mm	302	513
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	mm	45 / 65	50 / 65
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	11.5	5.8
<b>Allacciamento elettrico</b>			
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	W	124	175
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		• / • / -	• / • / -
Comandi interni / esterni		• / -	• / -
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		- / •	- / •
Velocità numero / continua		3	3
<b>Sicurezza e assistenza</b>			
Paese d'origine		PL	IT
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
<b>Dotazione</b>			
Garanzia	Mesi	24	

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Valori determinati in base al regolamento vigente sull'etichettatura UE 65/2014

<sup>2)</sup> Valori determinati in base a EN 61591

<sup>3)</sup> Livello di rumore in dB(A) re 1 pW in base a EN 60704-3

<sup>4)</sup> Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

<sup>5)</sup> In conformità al regolamento vigente per la progettazione ecocompatibile di prodotti UE 66/2014

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI

## COMBINAZIONI FRIGORIFERI-CONGELATORI INTEGRABILI



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		AIK2654R	AIK3024R	AIK2650R/L	AIK2710R/L	AIK2405R/L
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Frigorifero	Frigorifero	Combinazione frigorifero/congelatore		
<b>Tipo di modello</b>		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
<b>Efficienza e consumi</b>						
Classe di efficienza energetica	da A a G/Numero	E/99	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo <sup>1)</sup>	kWh/annum	190	165	219	219	218
<b>Capacità utile</b>						
Complessiva	L	253	282	262	271	233
- Vano frigorifero	L	156	260	189	198	161
- Vano chiller	L	75	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	22	22	73	73	72
Indicazione stelle vano congelatore <sup>2)</sup>		4	4	4	4	4
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		-	-	-	-	-
<b>Prestazioni</b>						
Autonomia in caso di guasto <sup>3)</sup>	h	18.1	14	11.5	11.5	11.5
Capacità di congelamento <sup>4)</sup>	kg/24 h	4.3	5.7	4.5	3.3	4.5
Classe climatica		SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	B	B	B	B	B
Emissione di rumore aereo <sup>5)</sup>	dB(A)	35	32	34	34	35
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G
<b>Tipo di modello</b>						
A posa libera		-	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Sottopiano		-	-	-	-	-
Integrabile <sup>6)</sup>		•	•	•	•	•
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	2	2	2
S sinistra / D a destra / I intercambiabile		- / D / I	- / D / I	S / D / I	L / R / w	S / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>Dimensioni apparecchio</b>						
Altezza	cm	176.9	177.2	176.9	177.2	157.2
Larghezza	cm	55.6	54.8	55.7	54.6	54.8
Profondità	cm	54.9	54.9	54.9	54.9	54.9
<b>Dimensioni nicchia <sup>7)</sup></b>						
Altezza	cm	178.0	178.0	178.0	178.0	158.0
Larghezza	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
Profondità	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
<b>Peso a vuoto <sup>8)</sup></b>	kg	62.0	55.0	59.0	56.0	52.5
<b>Allacciamento elettrico</b>						
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	120	130	120	100	140
Fusibili	A	10	10	10	10	10
<b>Sicurezza e assistenza</b>						
Paese d'origine		IT	IT	IT	IT	IT
Garanzia	anni	2	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•
<b>Dotazioni</b>						
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•	-	•
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	•	•	-	•
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-	•	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•	•	•
Segnale di avvertimento / guasto vano congelatore	ottico / acustico	- / -	• / •	- / -	- / -	• / •
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	• / •	- / •	- / •	- / •	- / •

### Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Consumo energetico annuo rilevato a norma DIN EN 62552, edizione 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

<sup>2)</sup> \* -6°C o inferiore | \*\* -12°C o inferiore | \*\*\* -18°C o inferiore | \*\*\*\* -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

<sup>3)</sup> Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

<sup>4)</sup> Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

<sup>5)</sup> Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrabile utilizzando uno sportello.

<sup>7)</sup> Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

<sup>8)</sup> Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi. \* Dati non ancora noti.

# DICHIARAZIONE MERCI

## FRIGORIFERI DA INCASSO INTEGRABILI



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		AIK2683R/L	AIK2023R/L	AIK1344R/L	AUK1173R/L	AUK1173
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Combinazione frigorifero/congelatore a incasso	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
<b>Tipo di modello</b>		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
<b>Efficienza e consumi</b>						
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	E/100	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo <sup>1)</sup>	kWh/annum	194	146	146	142	148
<b>Capacità utile</b>						
Complessiva	L	249	181	188	118	111
- Vano frigorifero	L	199	167	174	104	94
- Vano chiller	L	-	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	50	14	14	14	16
Indicazione stelle vano congelatore <sup>2)</sup>		4	4	4	4	4
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		-	-	-	-	-
<b>Prestazioni</b>						
Autonomia in caso di guasto <sup>3)</sup>	h	13.0	9.8	8.0	9.0	8.2
Capacità di congelamento <sup>4)</sup>	kg/24 h	6.1	2.6	2.7	2.6	3.1
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 38	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	B	B	B	C	C
Emissione di rumore aereo <sup>5)</sup>	dB(A)	33	35	35	36	38
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo / da A a G	LED / G	LED / F	LED / G	LED / F	LED / G
<b>Tipo di modello</b>						
A posa libera		-	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	EURO	EURO	EURO	EURO
Sottopiano		-	-	-	-	•
Integrabile <sup>6)</sup>		•	•	•	•	•
Numero di sportelli esterni / cassette		2	1	1	1	1
S sinistra (S), a destra (D), intercambiabile (I)		S / D / I	S / D / I	S / D / I	S / D / I	S / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
<b>Dimensioni apparecchio</b>						
Altezza	cm	157.5	122.4	121.8	87.3	81.9
Larghezza	cm	54.8	55.6	54.8	55.6	59.6
Profondità	cm	54.9	54.9	54.9	54.9	54.7
<b>Dimensioni nicchia <sup>7)</sup></b>						
Altezza	cm	158.0	122.5	122.5	88.0	82.0 - 87.0
Larghezza	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	60.0
Profondità	cm	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0
<b>Peso a vuoto <sup>8)</sup></b>	kg	49.0	46.0	43.0	33	35.0
<b>Allacciamento elettrico</b>						
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	100	130	130	100	110
Fusibili	A	10	10	10	10	10
<b>Sicurezza e assistenza</b>						
Paese d'origine		IT	HU	IT	HU	HU
Garanzia	anni	2	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•
<b>Dotazioni</b>						
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -	- / • / -
Temperatura vano congelatore regolabile		-	-	-	-	-
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		•	•	•	•	•
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	•	•	•	•
Segnale di avvertimento / guasto vano congelatore	ottico / acustico	• / •	-	-	-	-
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	- / •	• / •	- / •	• / •	-

### Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Consumo energetico annuo rilevato a norma DIN EN 62552, edizione 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

<sup>2)</sup> \* -6°C o inferiore | • -12°C o inferiore | \*\* -18°C o inferiore | \*\*\* -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

<sup>3)</sup> Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

<sup>4)</sup> Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

<sup>5)</sup> Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrabile utilizzando uno sportello.

<sup>7)</sup> Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

<sup>8)</sup> Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi.

# DICHIARAZIONE MERCI FRIGORIFERI A POSA LIBERA



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		ABN3202	ADT2304	AC3802	ATK1201	ATC1301
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Combinazione frigorifero/congelatore		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
<b>Tipo di modello</b>		Libero	Libero	Libero	Libero	Libero
<b>Efficienza e consumi</b>						
Classe di efficienza energetica	da A a G/Numero	E/100	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo <sup>1)</sup>	kWh/annum	250	177	122	139	91
<b>Capacità utile</b>						
Complessiva	L	330	206	395	120	134
- Vano frigorifero	L	230	165	395	107	134
- Vano chiller	L	-	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	101	41	-	13	-
Indicazione stelle vano congelatore <sup>2)</sup>		4	4	-	4	-
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		•	-	-	-	-
<b>Prestazioni</b>						
Autonomia in caso di guasto <sup>3)</sup>	h	10	12	-	10	-
Capacità di congelamento <sup>4)</sup>	kg/24 h	8.0	2.7	-	3.5	-
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	C	C	C	C	C
Emissione di rumore aereo <sup>5)</sup>	dB(A)	38	39	40	38	38
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo/da A a G	LED / F	LED / G	LED / F	LED / G	LED / G
<b>Tipo di modello</b>						
A posa libera		si	si	si	si	si
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-	-	-
Sottopiano		-	-	-	-	-
Integrabile <sup>6)</sup>		-	-	-	-	-
Numero di sportelli esterni / cassette		2	2	1	1	1
S sinistra / D a destra / I intercambiabile	D / I	D / I	D / I	D / I	D / I	D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		-	-	-	-	-
<b>Dimensioni apparecchio</b>						
Altezza	cm	186.0	143.4	186.0	84.5	84.5
Larghezza	cm	59.5	55.0	59.5	56.0	56.0
Profondità	cm	65.0	54.7	65.0	57.5	57.5
<b>Dimensioni nicchia <sup>7)</sup></b>						
Altezza	cm	-	-	-	-	-
Larghezza	cm	-	-	-	-	-
Profondità	cm	-	-	-	-	-
<b>Peso a vuoto <sup>8)</sup></b>	kg	65.5	42.0	58	30.0	28.5
<b>Allacciamento elettrico</b>						
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	197	110	*	100	100
Fusibili	A	10	10	10	10	10
<b>Sicurezza e assistenza</b>						
Paese d'origine		TR	CN	TR	CN	CN
Garanzia	anni	2	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•
<b>Dotazioni</b>						
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / • / -	- / - / •	- / - / •	- / - / •	• / - / -
Temperatura vano congelatore regolabile		•	-	-	-	-
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		•	-	-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	-	-	•	-
Segnale di avvertimento / guasto vano congelatore	ottico / acustico	• / •	- / -	- / -	- / -	- / -
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	- / • (Solo vano frigorifero)	- / -	- / -	- / -	- / -

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Consumo energetico annuo rilevato a norma DIN EN 62552, edizione 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

<sup>2)</sup> \* -6°C o inferiore | \*\* -12°C o inferiore | \*\*\* -18°C o inferiore | \*\*\*\* -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

<sup>3)</sup> Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

<sup>4)</sup> Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

<sup>5)</sup> Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrabile utilizzando uno sportello.

<sup>7)</sup> Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

<sup>8)</sup> Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi. \* Dati non ancora noti.

# DICHIARAZIONE MERCI FRIGORIFERI A POSA LIBERA



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		AGN2802	ATF851	AGT260	AGT145
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Congelatore		Congelatori a pozzetto	Congelatori a pozzetto
<b>Tipo di modello</b>		Libero	Libero	Libero	Libero
<b>Efficienza e consumi</b>					
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo <sup>1)</sup>	kWh/annum	248	164	218	183
<b>Capacità utile</b>					
Complessiva	L	280	85	254	142
- Vano frigorifero	L	-	-	-	-
- Vano chiller	L	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	280	85	254	142
Indicazione stelle vano congelatore <sup>2)</sup>		4	4	4	4
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		•	-	-	-
<b>Prestazioni</b>					
Autonomia in caso di guasto <sup>3)</sup>	h	15.0	15.0	32.0	22
Capacità di congelamento <sup>4)</sup>	kg/24 h	14.0	4.2	13.0	9.0
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	D	C	D	D
Emissione di rumore aereo <sup>5)</sup>	dB(A)	42	38	42	42
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo/da A a G	- / -	- / -	LED / G	LED / G
<b>Tipo di modello</b>					
A posa libera		si	si	si	si
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-	-
Sottopiano		-	-	-	-
Integrabile <sup>6)</sup>		-	-	-	-
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	1	1
S sinistra (S), a destra (D), intercambiabile (I)	D / I	D / I	D / I	-	-
Telaio decorativo disponibile / come optional		-	-	-	-
<b>Dimensioni apparecchio</b>					
Altezza	cm	186.0	84.5	84.5	84.5
Larghezza	cm	59.5	56.0	96.0	70.5
Profondità	cm	65.0	57.5	70.0	54.5
<b>Dimensioni nicchia <sup>7)</sup></b>					
Altezza	cm	-	-	-	-
Larghezza	cm	-	-	-	-
Profondità	cm	-	-	-	-
<b>Peso a vuoto <sup>8)</sup></b>	kg	64	33.5	40.0	29.5
<b>Allacciamento elettrico</b>					
Tensione/frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	183	80	140	70
Fusibili	A	10	10	10	10
<b>Sicurezza e assistenza</b>					
Paese d'origine		TR	CN	CN	CN
Garanzia	anni	2	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Dotazioni</b>					
Regolazione temperatura (manopola / touch / tasti)		- / - / •	• / - / -	- / - / •	- / - / •
Temperatura vano congelatore regolabile		•	•	•	•
- indipendente dalla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-
- assieme alla temperatura di raffreddamento		-	-	-	-
Tasto per congelamento rapido con ripristino automatico		•	-	•	•
Segnale di avvertimento / guasto vano congelatore	ottico / acustico	• / •	- / -	- / -	- / -
Segnale di avvertimento: sportello aperto	ottico / acustico	• / •	- / -	- / -	- / -

## Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

<sup>1)</sup> Consumo energetico annuo rilevato a norma DIN EN 62552, edizione 2020. Eventuali scostamenti possono verificarsi nell'uso pratico.

<sup>2)</sup> \* -6°C o inferiore | \*\* -12°C o inferiore | \*\*\* -18°C o inferiore | \*\*\*\* -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

<sup>3)</sup> Tempo di abbassamento della temperatura a -9°C nel vano congelatore a pieno carico. Con carico parziale i tempi sono inferiori.

<sup>4)</sup> Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

<sup>5)</sup> Misurato in base alla norma vigente EN 60704-2-14 in dB(A) re 1pW.

<sup>6)</sup> Integrabile utilizzando uno sportello.

<sup>7)</sup> Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

<sup>8)</sup> Prestare attenzione alla capacità portante del muro o del mobile per l'apparecchio E il suo contenuto.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi.

# DICHIARAZIONE MERCI LAVASTOVIGLIE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG
<b>Modello</b>		GS60AIM/B/W	GS60GVS
<b>Capacità di carico (numero di coperti) <sup>1)</sup></b>	numero	13	15
<b>Efficienza e consumi</b>			
Classe di efficienza energetica <sup>1)</sup>	da A a G / Numero	E / 55.9	C / 43.9
Consumo energetico annuo <sup>1)</sup>	kWh	94	76
Consumo di energia per ciclo <sup>1)</sup>	kWh	0.94	0.76
Consumo di energia Standby (acceso / spento)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consumo di acqua per anno <sup>1)</sup>	L	10.5	11.0
Indice di efficienza di asciugatura <sup>1)</sup>		1.061	1.061
Classe di efficienza di asciugatura <sup>1)</sup>		1.121	1.121
<b>Caratteristiche di utilizzo</b>			
Durata (programma ECO) <sup>1)</sup>	min	240	240
Tempo di spegnimento automatico	min	5	5
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	B	B
Emissioni di rumore (apparecchio a incasso) <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	44	44
<b>Tipo di modello</b>			
A incasso		•	•
A posa libera con piano di lavoro		-	-
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-
Incasso in un mobile a colonna		•	•
Pannello anta decorativa		-	-
a scomparsa parziale		•	-
a scomparsa totale		-	•
<b>Dimensioni apparecchio <sup>3)</sup></b>			
Altezza	cm	81.8	81.8
Larghezza	cm	59.6	59.6
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	57.5	55.0
Altezza per incasso sottopiano	cm	-	-
Profondità con la porta aperta	cm	58.0	58.0
Altezza regolabile	mm	60.0	60.0
<b>Peso a vuoto</b>	kg	38.9	37.9
<b>Allacciamento elettrico</b>			
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Allacciamento <sup>4)</sup>	kW	1.95	1.95
Fusibili <sup>4)</sup>	A	10	10
<b>Allacciamento idrico</b>			
Tubo a pressione G $\frac{3}{4}$	m	1.8	1.8
allacciabile a acqua fredda/calda	°C	• / 60	• / 60
Pressione dell'acqua	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
Scarico dell'acqua	m	1.8	1.8
<b>Sicurezza e assistenza</b>			
Paese d'origine		IT	IT
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
<b>Dotazioni</b>			
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•
Protezione anti-inondazione AquaControl		•	•
Pompa di circolazione		inversione	inversione
Garanzia	anni	2	2

## Spiegazioni

- / - Disponibile / non disponibile
- <sup>1)</sup> Valori determinati in base alla norma vigente EN 50242 nel programma «ECO».
- <sup>2)</sup> Misurato in base alla norma vigente IEC 60704-2-3 nel programma «ECO».
- <sup>3)</sup> Misura della nicchia negli apparecchi a incasso. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.
- <sup>4)</sup> Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi.

# DICHIARAZIONE MERCI LAVASTOVIGLIE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		GS60BV	GS60AV	GS45BV	GS45AV
<b>Capacità di carico (numero di coperti) <sup>1)</sup></b>	numero	13	13	9	9
<b>Efficienza e consumi</b>					
Classe di efficienza energetica <sup>1)</sup>	da A a G / Numero	D / 49.9	E / 55.9	E / 55.9	E / 55.9
Consumo energetico annuo <sup>1)</sup>	kWh	84	94	70	70
Consumo di energia per ciclo <sup>1)</sup>	kWh	0.84	0.94	0.70	0.70
Consumo di energia Standby (acceso / spento)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consumo di acqua per anno <sup>1)</sup>	L	10.5	10.5	9.9	9.9
Indice di efficienza di asciugatura <sup>1)</sup>		1.061	1.061	1.061	1.061
Classe di efficienza di asciugatura <sup>1)</sup>	da A a G	1.121	1.121	1.121	1.121
<b>Caratteristiche di utilizzo</b>					
Durata (programma ECO) <sup>1)</sup>	min	240	240	240	240
Tempo di spegnimento automatico	min	5	5	5	5
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	B	C	B	C
Emissioni di rumore (apparecchio a incasso) <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	44	46	44	46
<b>Tipo di modello</b>					
A incasso		•	•	•	•
A posa libera con piano di lavoro		-	-	-	-
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-	-	-
Incasso in un mobile a colonna		•	•	•	•
Pannello anta decorativa		-	-	-	-
a scomparsa parziale		-	-	-	-
a scomparsa totale		•	•	•	•
<b>Dimensioni apparecchio <sup>3)</sup></b>					
Altezza	cm	81.8	81.8	81.8	81.8
Larghezza	cm	59.6	59.6	44.6	44.6
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	55.0	55.0	55.0	55.0
Altezza per incasso sottopiano	cm	-	-	-	-
Profondità con la porta aperta	cm	58.0	58.0	58.0	58.0
Altezza regolabile	mm	60.0	60.0	60.0	60.0
<b>Peso a vuoto</b>	kg	36.5	35.3	33.2	30.6
<b>Allacciamento elettrico</b>					
Tensione/frequenza	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Allacciamento <sup>4)</sup>	kW	1.95	1.95	1.95	1.95
Fusibili <sup>4)</sup>	A	10	10	10	10
<b>Allacciamento idrico</b>					
Tubo a pressione G $\frac{3}{4}$	m	1.8	1.8	1.5	1.5
allacciabile a acqua fredda/calda	°C	• / 60	• / 60	• / 60	• / 60
Pressione dell'acqua	bar	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8
Scarico dell'acqua	m	1.8	1.8	1.5	1.5
<b>Sicurezza e assistenza</b>					
Paese d'origine		IT	IT	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Dotazioni</b>					
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•	•	•
Protezione anti-inondazione AquaControl		•	•	•	•
Pompa di circolazione		inversione	inversione	inversione	inversione
Garanzia	anni	2	2	2	2

## Spiegazioni

- / - Disponibile / non disponibile
- <sup>1)</sup> Valori determinati in base alla norma vigente EN 50242 nel programma «ECO».
- <sup>2)</sup> Misurato in base alla norma vigente IEC 60704-2-3 nel programma «ECO».
- <sup>3)</sup> Misura della nicchia negli apparecchi a incasso. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.
- <sup>4)</sup> Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.
- \* Dati non ancora noti alla data di stampa.

Nota: dati aggiornati al 01/2024. Con riserva di ulteriori sviluppi.

# DICHIARAZIONE MERCI LAVATRICI A CARICO FRONTALE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		LR3660	LB5461	LP7460	LP7260
<b>Capacità nominale</b>	kg	8	8	8	8
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura frontale
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>					
Classe di efficienza energetica / indice energetica	da A a G / IE	A / 51.8	A / 51.8	B / 59.8	B / 59.8
Consumo di energia programma standard <sup>2)</sup> 60 / 60 ½ / 40 ½	kWh	0.72 / 0.54 / 0.15	0.79 / 0.42 / 0.17	0.91 / 0.51 / 0.18	0.91 / 0.51 / 0.18
Consumo energetico per ciclo	kWh	0.47	0.47	0.55	0.55
Consumo energetico nelle modalità spento / standby / avvio ritardato / standby in rete	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Consumo d'acqua per ciclo	L	42	43	43	43
<b>Caratteristiche d'impiego</b>					
Classe di efficienza di centrifugazione	da A a G	B	B	B	B
Velocità di centrifuga (a capacità nominale / metà / quarto)	giri/min	1600 / 1600 / 1600	1351 / 1351 / 1351	1351 / 1351 / 1351	1151 / 1151 / 1151
Umidità residua <sup>3)</sup> (a capacità nominale / metà / quarto)	%	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55
Indice di efficienza di lavaggio		1.04	1.03	1.04	1.04
Efficienza di risciacquo	gr/kg	4.9	4.9	4.9	4.9
Temperatura massima all' interno die tessuti trattati (a capacità nominale / metà / quarto)	°C	37 / 36 / 24	39 / 30 / 22	41 / 34 / 22	41 / 34 / 22
Durata del programma (a capacità nominale / metà / quarto)	min	210 / 165 / 165	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155
Tempo di arresto automatico	min	5	5	5	5
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	B	B	B	B
Emissione di rumore centrifuga	dB(A) re 1pW	76	75	75	74
<b>Tipo di modello</b>					
Apparecchio da incasso		-	-	-	-
A posa libera con piano di lavoro		•	•	•	•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-	-	-
Cerniera <sup>3)</sup>	s / d / i	s	s	s	s
<b>Dimensioni apparecchio <sup>4)</sup></b>					
Altezza	cm	85	85	85	85
Larghezza	cm	60	60	60	60
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	60	60	60	60
Altezza per incasso sottopiano	cm	-	-	-	-
Profondità con la porta aperta (Apertura frontale)	cm	102	102	102	102
Profondità con sportello aperto (inclusa distanza dalla parete)	cm	-	-	-	-
Altezza regolabile	mm	15	15	15	15
Peso a vuoto	kg	77.5	69.5	68.5	68.5
<b>Allacciamento elettrico <sup>5)</sup></b>					
Tensione / frequenza	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza allacciata	kW	2.0	1.9	2.0	2.0
Fusibili	A	10	10	10	10
<b>Raccordo acqua</b>					
Tube a pressione G ¾"	m	1.5	1.5	1.5	1.5
allacciabile a acqua fredda/calda		•/-	•/-	•/-	•/-
Altri tipi di allacciamento		-	-	-	-
Pressione dell'acqua	bar	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8	0.5 - 8
<b>Sicurezza e assistenza</b>					
Paese d'origine		PL	PL	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Dotazione</b>					
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.8	1.8	1.8	1.8
Tubo di scarico	m	1.45	1.45	1.45	1.45
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•	•	•
Sistema di protezione dell'acqua		•	•	•	•
Isolamento totale dei rumori		inversione PM	inversione PM	inversione PM	inversione PM
Garanzia	anni	2	2	2	2

## Spiegazioni

•/- compreso / non compreso

<sup>1)</sup> Valori determinati in base alla norma vigente EN 60456. Il consumo annuo di energia e di acqua si basa sul programma eco 40-60°C, capacità nominale / metà / quarto.

<sup>2)</sup> Un grado di eliminazione dell'acqua del 100 % significa che in 1 kg di biancheria (peso a secco) dopo la centrifuga rimane ancora 1 kg di acqua. Più basso è il valore % e meno umida sarà la biancheria.

<sup>3)</sup> Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile. Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

<sup>4)</sup> Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

<sup>5)</sup> Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

<sup>6)</sup> Valori determinati nel programma 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI LAVATRICI A CARICO FRONTALE/DALL'ALTO



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG
<b>Modello</b>		AWF9410	LB1370
<b>Capacità nominale</b>	kg	9	7
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura sopra
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>			
Classe di efficienza energetica / indice energetica	da A a G / IE	A / 51.8	E / 90.8
Consumo di energia programma standard <sup>2)</sup> 60 / 60 ½ / 40 ½	kWh	0.76 / 0.44 / 0.3	1.16 / 0.63 / 0.4
Consumo energetico per ciclo	kWh	0.49	0.78
Consumo energetico nelle modalità spento / standby / avvio ritardato / standby in rete	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.48 / 0.48 / 4.0 / -
Consumo d'acqua per ciclo	L	50	41
<b>Caratteristiche d'impiego</b>			
Classe di efficienza di centrifugazione	da A a G	B	B
Velocità di centrifuga (a capacità nominale / metà / quarto)	giri/min	1351 / 1351 / 1351	1251 / 1251 / 1251
Umidità residua <sup>3)</sup> (a capacità nominale / metà / quarto)	%	53 / 53 / 54	53 / 53 / 55
Indice di efficienza di lavaggio		1.04	1.04
Efficienza di risciacquo	gr/kg	4.9	4.9
Temperatura massima all' interno die tessuti trattati (a capacità nominale / metà / quarto)	°C	33 / 27 / 26	48 / 41 / 29
Durata del programma (a capacità nominale / metà / quarto)	min	220 / 165 / 155	205 / 160 / 160
Tempo di arresto automatico	min	5	5
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	B	C
Emissione di rumore centrifuga	dB(A) re 1pW	76	78
<b>Tipo di modello</b>			
Apparecchio da incasso		-	-
A posa libera con piano di lavoro		•	•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-
Cerniera <sup>3)</sup>	s / d / i	s	s
<b>Dimensioni apparecchio <sup>4)</sup></b>			
Altezza	cm	85	89
Larghezza	cm	66	40
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	60	60
Altezza per incasso sottopiano	cm	-	-
Profondità con la porta aperta (Apertura frontale)	cm	102	-
Profondità con sportello aperto (inclusa distanza dalla parete)	cm	-	127
Altezza regolabile	mm	15	15
Peso a vuoto	kg	74.5	58.0
<b>Allacciamento elettrico <sup>5)</sup></b>			
Allacciamento elettrico	V / Hz	230/50	230/50
Allacciamento	kW	2.1	2.2
Fusibili	A	10	10
<b>Raccordo acqua</b>			
Tube a pressione G ¾"	m	1.5	1.5
allacciabile a acqua fredda/calda		•/-	•/-
Altri tipi di allacciamento		-	-
Pressione dell'acqua	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
<b>Sicurezza e assistenza</b>			
Paese d'origine		PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
<b>Dotazione</b>			
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.8	1.65
Tubo di scarico	m	1.45	1.42
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•
Sistema di protezione dell'acqua		•	•
Isolamento totale dei rumori		inversione PM	inversione PM
Garanzia	anni	2	2

## Spiegazioni

•/- compreso / non compreso

<sup>1)</sup> Valori determinati in base alla norma vigente EN 60456. Il consumo annuo di energia e di acqua si basa sul programma eco 40-60°C, capacità nominale / metà / quarto.

<sup>2)</sup> Un grado di eliminazione dell'acqua del 100 % significa che in 1 kg di biancheria (peso a secco) dopo la centrifuga rimane ancora 1 kg di acqua. Più basso è il valore % e meno umida sarà la biancheria.

<sup>3)</sup> Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile. Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

<sup>4)</sup> Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

<sup>5)</sup> Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

<sup>6)</sup> Valori determinati nel programma 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI ASCIUGATRICI A POMPA DI CALORE



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG
<b>Modello</b>		TR3060TW	TB5060TW	TP7060TW	THE8310
<b>Capacità nominale</b>	kg	8	8	8	8
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Asciugatrici a pompa di calore			
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>					
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo energetico all'anno		177	177	177	177
Consumo energetico del programma standard cotone pieno carico / carico parziale	kWh	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81	1.49 / 0.81
Consumo energetico nelle modalità spento / standby	W	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05	0.05 / 0.05
Tempo di spegnimento automatico	min	10	10	10	10
Programma standard al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda tecnica		Freccia sul display	Freccia sul display	Freccia sul display	Freccia sul display
<b>Caratteristiche di utilizzo</b>					
Durata ponderata del programma standard cotone <sup>1)</sup>	min	135	135	135	135
Durata del programma pieno carico / carico parziale	min	175 / 105	175 / 105	175 / 105	175 / 105
Classe di efficienza di condensazione <sup>1)</sup>	da A a G	B	B	B	B
Classe di efficienza di condensazione ponderata <sup>1)</sup>	%	86	86	86	86
Classe di efficienza di condensazione media pieno carico / carico parziale	%	86 / 86	86 / 86	86 / 86	86 / 86
Emissione di rumore aereo <sup>2)</sup>	dB(A) re 1pW	65	67	67	67
<b>Tipo di modello</b>					
A incasso		-	-	-	-
A posa libera con piano di lavoro		•	•	•	•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-	-	-
A posa libera per installazione a colonna		•	•	•	•
Cerniera <sup>3)</sup>	s / d / r	s / r	s / r	s / r	s / r
<b>Dimensioni apparecchio <sup>4)</sup></b>					
Altezza	cm	85	85	85	85
Larghezza	cm	60	60	60	60
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	66.5	66.5	66.5	66.5
Altezza per Unterbau	cm	-	-	-	-
Profondità con sportello aperto (inclusa distanza dalla parete)	cm	115	115	115	115
Altezza regolabile	mm	15	15	15	15
Peso a vuoto	kg	51.5	48	48	48
<b>Allacciamento elettrico <sup>5)</sup></b>					
Tensione / frequenza	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza allacciata	kW	0.7	0.7	0.7	0.7
Fusibili	A	5	5	5	5
<b>Sicurezza e assistenza</b>					
Paese d'origine		PL	PL	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•
<b>Dotazioni</b>					
Scarico diretto condensa		•	•	•	•
Cavo d'allacciamento con spin	m	2.1	2.1	2.1	2.1
Isolamento totale dei rumori		inversione	inversione	inversione	inversione
Garanzia	anni	2	2	2	2

## Spiegazioni

• / - disponibile / non disponibile

<sup>1)</sup> Valori determinati in base alla norma vigente EN 61121. Il consumo energetico annuo si basa su 160 cicli di asciugatura del programma standard cotone a pieno carico e carico parziale nonché sul consumo delle modalità operative a basso consumo energetico.

<sup>2)</sup> Per il programma standard cotone a pieno carico.

<sup>3)</sup> Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile

Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

<sup>4)</sup> Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano.

Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

<sup>5)</sup> Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.

# DICHIARAZIONE MERCI LAVASCIUGA



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate dalla FEA ASSOCIAZIONE SETTORIALE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI PER LA CASA E L'INDUSTRIA in cooperazione con organizzazioni dei consumatori. La dichiarazione merci è conforme alle norme IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della marca	Einheit	AEG
<b>Modello</b>		LB4660WT
<b>Capacità nominale di lavaggio</b>	kg	8
<b>Capacità nominale di centrifugazione</b>	kg	4
<b>Categoria / Tipo di apparecchio</b>		Apertura frontale
<b>Efficienza e consumi <sup>1)</sup></b>		
Classe di efficienza energetica / indice energetica di lavaggio	da A a G / EEI	A / 51.8
Classe di efficienza energetica / Effizienzindex di lavaggio e centrifugazione	da A a G / EEI	E / 81.8
Energieverbrauch Standardprogramm <sup>5)</sup> (capacità nominale / metà / quarto)	kWh	0.72 / 0.54 / 0.15
Consumo energetico per ciclo di lavaggio	kWh	0.47
Consumo energetico per ciclo di lavaggio e centrifugazione	kWh	3.25
Consumo energetico nelle modalità spento / standby / avvio ritardato / standby in rete	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Consumo d'acqua per ciclo di lavaggio	l	42
Consumo d'acqua per ciclo di lavaggio e centrifugazione	l	67
<b>Caratteristiche di utilizzo <sup>2)</sup></b>		
Classe di efficienza di centrifugazione	da A a G	B
Velocità di centrifuga (capacità nominale / metà / quarto)	giri / min	1400 / 1400 / 1400
Umidità residua a capacità <sup>2)</sup> (capacità nominale / metà / quarto)	%	53 / 53 / 54
Indice di efficienza di lavaggio		1.04
Indice di efficienza di lavaggio e centrifugazione		1.04
Efficienza di risciacquo di lavaggio	g/kg	4.9
temperatura massima all' interno die tessuti trattati (capacità nominale / metà / quarto)	°C	37 / 36 / 24
Durata del programma (capacità nominale / metà / quarto) di lavaggio	min	210 / 165 / 165
Durata del programma (capacità nominale / metà) di lavaggio e centrifugazione	min	380 / 265
Tempo di arresto automatico	min	5
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	B
Emissione di rumore centrifuga <sup>5)</sup>	dB(A) re 1pW	75
<b>Tipo di modello</b>		
A incasso		-
A posa libera con piano di lavoro		•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-
Cerniera <sup>3)</sup>	s / d / r	s
<b>Dimensioni apparecchio <sup>4)</sup></b>		
Altezza	cm	85
Larghezza	cm	60
Profondità (inclusa distanza dalla parete)	cm	60
Altezza per incasso sottopiano	cm	-
Profondità con la porta aperta (inclusa distanza dalla parete)	cm	102
Altezza regolabile	mm	15
Peso a vuoto	kg	69.5
<b>Allacciamento elettrico <sup>5)</sup></b>		
Tensione	V / Hz	230/50
Potenza allacciata	kW	2.0
Fusibili	A	10
<b>Allacciamento idrico</b>		
Tube a pressione G 3/4	m	1.5
allacciabile a acqua fredda / calda		• / -
Altri tipi di allacciamento		-
Pressione dell'acqua	bar	0.5-8
<b>Sicurezza e assistenza</b>		
Paese di provenienza		IT
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo
Assistenza tecnica Electrolux SA		
<b>Dotazione</b>		
Apertura di carico	cm	49
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.7
Tube di scarico	m	1.4
Tube di carico dell'acqua con valvola AquaStop		•
Programmi a controllo elettronico		•
Programmi aggiuntivi e programmi a tempo		•
Indicatore durata programmi		•
Scomparti di carico detersivo		3
Motore		inversione PM
Garanzia	anni	2

## Spiegazioni

• / - disponibile / non disponibile

<sup>1)</sup> Valori determinati in base alla norma vigente EN 60456. Il consumo annuo di energia e di acqua si basa sul programma eco 40-60°C, capacità nominale / metà / quarto.

<sup>2)</sup> Un grado di eliminazione dell'acqua del 100% significa che in 1 kg di biancheria (peso a secco) dopo la centrifuga rimane ancora 1 kg di acqua. Più basso è il valore % e meno umida sarà la biancheria.

<sup>3)</sup> Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile. Esempio: s/r corrisponde alla fornitura cerniera a sinistra, ma reversibile.

<sup>4)</sup> Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

<sup>5)</sup> Valori determinati nel programma eco 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2024. Ci riserviamo eventuali modifiche.



## Hauptsitz

**Electrolux AG**  
Buckhauserstrasse 40  
8048 Zürich  
www.electrolux.ch

**Hauptnummer**  
Tel. 044 405 81 11  
info@electrolux.ch

**Verkauf**  
Tel. 044 405 83 10  
verkauf@electrolux.ch

**Bestellung**  
Geräte: directline@electrolux.ch  
Prospekte: prospekte@electrolux.ch

## Kundendienst mit neun Servicestellen

**Telefon 0848 848 111, service@electrolux.ch**

**5506 Mägenwil**  
Industriestrasse 10

**3018 Bern**  
Morgenstrasse 131

**1028 Préverenges**  
Le Trési 6 B, CP 76

**6928 Manno**  
Via Violino 11

**8048 Zürich**  
Buckhauserstrasse 40

**9008 St. Gallen**  
Langgasse 10

**6010 Kriens**  
Am Mattenhof 4a/b

---

## Siège principal

**Electrolux SA**  
Buckhauserstrasse 40  
8048 Zurich  
www.electrolux.ch

**Numéro principal**  
Tél. 044 405 81 11  
info@electrolux.ch

**Vente**  
Tél. 021 811 17 70  
vente.preverenges@electrolux.ch

**Commande**  
Appareils: vente.preverenges@electrolux.ch  
Prospectus: prospekte@electrolux.ch

## Service après-vente avec neuf centres de service

**Téléphone 0848 848 111, service@electrolux.ch**

**5506 Mägenwil**  
Industriestrasse 10

**3018 Berne**  
Morgenstrasse 131

**1028 Préverenges**  
Le Trési 6 B, CP 76

**6928 Manno**  
Via Violino 11

**8048 Zurich**  
Buckhauserstrasse 40

**9008 Saint-Gall**  
Langgasse 10

**6010 Kriens**  
Am Mattenhof 4a/b

---

## Sede principale

**Electrolux SA**  
Buckhauserstrasse 40  
8048 Zurigo  
www.electrolux.ch

**Numero principale**  
Tel. 044 405 81 11  
info@electrolux.ch

**Vendita**  
Tel. 091 985 29 80  
directline@electrolux.ch

**Ordine**  
Apparecchi: directline@electrolux.ch  
Prospetti: prospekte@electrolux.ch

## Servizio clienti con nuovi centri di assistenza

**Telefono 0848 848 111, service@electrolux.ch**

**5506 Mägenwil**  
Industriestrasse 10

**3018 Berna**  
Morgenstrasse 131

**1028 Préverenges**  
Le Trési 6 B, CP 76

**6928 Manno**  
Via Violino 11

**8048 Zurigo**  
Buckhauserstrasse 40

**9008 San Gallo**  
Langgasse 10

**6010 Kriens**  
Am Mattenhof 4a/b