



WAREN- DEKLARATION

EINBAU- UND FREISTEHENDE GERÄTE

DÉCLARATION DE MARCHANDISE

APPAREILS ENCASTRABLES ET INDÉPENDANTS

DICHIARAZIONE MERCİ

APPARECCHI DA INCASSO E A POSA LIBERA

2025 | 2026



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
Modellbezeichnung		BOGESKM	BOBEPM	BOBZRM	BOGEM	BOBZDM/B	BOBZM/B	BOBM/B	BOAB
Kategorie / Geräteart		Einbaubackofen 60 cm (EURO)							
		Multi-Dampfgarer	Pyrolyt	Katalyt	Classic-Heissluft				Konventionell
Effizienz und Verbrauch ¹⁾									
Energieeffizienzindex ⁴⁾	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 ⁵⁾	kWh / Zyklus	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	0.99	0.83
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft ⁴⁾	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
Gebrauchseigenschaften ¹⁾									
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 ²	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	70	71	71	71	71	71	71	77
Abmessungen Gerät ²⁾									
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
Leergewicht ³⁾									
Gewicht des Gerätes SMS 55 / EURO 60	kg	38.5	35.0	33.0	35.0	33.0	33.0	31.0	29.5
Ausstattung									
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 / Gerätschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Elektrischer Anschluss									
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
Sicherheit und Service									
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, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich							

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

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

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

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

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁶⁾ 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 / 2025. 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
Modellbezeichnung		BO4GESKM	BO4GEMKM	BO4BEMGM
Kategorie / Geräteart		Einbau Compact 45 (EURO)	Einbau Compact 45 (EURO)	Einbau Compact 45
		Multi-Dampfgarer	Combi-Mikrowelle	Solo-Mikrowelle
Effizienz und Verbrauch ¹⁾				
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	80.8		
Energieeffizienzklasse		A+		
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh / Zyklus	0.89		
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft ⁴⁾	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
Gebrauchseigenschaften ¹⁾				
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 ²	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	43	43	42
Abmessungen Gerät ²⁾				
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
Leergewicht ³⁾				
Gewicht des Gerätes SMS 55 / EURO 60	kg	34.4	41.4	41.4
Ausstattung				
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 / Gerätschublade beheizbar		-/-	-/-	-/-
Elektrischer Anschluss				
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
Sicherheit und Service				
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, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich		

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

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

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

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

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁶⁾ 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 / 2025. 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
Modellbezeichnung		MW17BEMGM
Kategorie / Geräteart		Mikrowellengerät
Einbau in Oberschrank 60 cm		•
Einbau in Hochschrank 60 cm		•
Volumen pro Garraum	L	17
Gebrauchseigenschaften ¹⁾		
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 / Drehspeiss		•/–
kombinierte Betriebsarten		–
Mikrowelle kombiniert mit Grill		•
Abmessungen Gerät ²⁾		
Höhe	mm	371
Breite	mm	594
Tiefe	mm	316
Türscharnier		links
Leergewicht ³⁾		
Gewicht des Gerätes	kg	15.5
Ausstattung		
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
Raccordement électrique		
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
Zubehör		
Glasdrehteller	Ø mm	272
Grillrost		•
Sicherheit und Service		
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

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

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

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

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2025. 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
Modellbezeichnung		EHBZDM/B	EHBZM/B	EHBM/B/W	EHAB/W
Kategorie / Geräteart		Einbauherde 60 cm (EURO)	Einbauherde 60 cm (EURO)	Einbauherde 60 cm (EURO)	Einbauherde 60 cm (EURO)
		Classic-Heissluft			Konventionell
Effizienz und Verbrauch ¹⁾					
Energieeffizienzindex ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	95.3	95.4
Energieeffizienzklasse		A+	A+	A	A
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh / Zyklus	1.09	1.09	0.99	0.83
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft ⁴⁾	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
Gebrauchseigenschaften ¹⁾					
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 ²	1424	1424	1424	1424
Nutzbare Garraumvolumen	L	71	71	71	77
Abmessungen Gerät ²⁾					
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
Leergewicht ³⁾					
Gewicht des Gerätes SMS 55 / EURO 60	kg	33.5	33.5	32.0	31.0
Ausstattung					
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		–/–	–/–	–/–	–/–
Elektrischer Anschluss					
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
Sicherheit und Service					
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

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

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionblättern und im Prospekt.

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

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbelastung pro Garraum.

⁶⁾ 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 / 2025. 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
Modellbezeichnung		FEHA6KV212	FEHA5KV112
Kategorie / Geräteart		Standherd	Standherd
Effizienz und Verbrauch ¹⁾			
Energieeffizienzindex ²⁾	EElcavity	94,9	94,9
Energieeffizienzklasse		A	A
Energieverbrauch, konventionell ⁵⁾	kWh / Zyklus	0,84	0,84
Energieverbrauch, Heissluft / Umluft ⁴⁾	kWh / Zyklus	0,75	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	62	62
Gebrauchseigenschaften ¹⁾			
max. einstellbare Temperatur bei Ober- / Unterhitze, Umluft	°C	250/-	250/-
Temperatur bei Dampfbetrieb	°C	-	-
Mikrowellen-Ausgangsleistung	W	-	-
Nutzbare Grillfläche	cm ²	1164	1164
Nutzbare Garraumvolumen	L	57	57
Abmessungen Gerät ²⁾			
Höhe	cm	85,8	85,8
Breite	cm	60,0	50,0
Tiefe (ab Möbelfront)	cm	60,0	60,0
Tiefe bei offener Tür (vor Möbelfront)	cm	110,0	100,0
Leergewicht ³⁾			
Gewicht des Gerätes	kg	41	41
Ausstattung			
Backofen		mittel	mittel
Innenabmessungen (Höhe, Breite, Tiefe)	cm	32,8 x 43,7 x 40,1	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 / Gerätschublade beheizbar		•/-	•/-
Elektrischer Anschluss			
Max. Gesamtanschlusswert	kW	8,80	7,84
Spannung	V	230	230
Absicherung	A	3x16	3x16
Sicherheit und Service			
Entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen		•	•
Herkunftsland		RO	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

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

²⁾ Bei Einbaugeräten siehe Massangaben auf den Instruktionsblättern und im Prospekt.

³⁾ Beachten Sie bei Geräten für Schrankeibau, dass der Schrank für das Gerät tragfähig ist.

⁴⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁵⁾ Bei der Erhitzung einer Standardbeladung pro Garraum.

⁶⁾ 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 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten.

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

WARENDEKLARATION KOCHFELDER

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
Modellbezeichnung		KFA58DIO	KFA58DIM	KFA58SIM	KFA58SIO	KFA29SIO
Kategorie / Geräteart		Induktion mit Slider-Bedienung		Induktion mit Touch-Bedienung		
Gerätemasse						
Höhe	mm	49	49	49	49	62
Breite	mm	580	576	576	580	290
Tiefe	mm	510	516	516	510	516
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse						
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
Leergewicht	kg	10,88	10,88	10,56	10,56	5,40
Ausstattung der Kochzonen						
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	
Elektrischer Anschluss						
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
Sicherheit und Service						
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 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten.

Markenname	Einheit	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
Modellbezeichnung		KFA58DM	KFA58DO	KFA58SM	KFA58HPM	KFA58HM
Kategorie / Geräteart		Glaskeramik mit Slider-Bedienung		Glaskeramik mit Touch-Bedienung	Glaskeramik durch Herd oder Schaltkasten gesteuert	
Gerätemasse						
Höhe	mm	43	43	43	43	43
Breite	mm	576	580	576	576	576
Tiefe	mm	516	510	516	516	516
Falzmass / Tisch-Ausschnittmasse						
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
Leergewicht	kg	7,74	7,74	7,34	6,66	6,66
Ausstattung der Kochzonen						
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
Elektrischer Anschluss						
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
Sicherheit und Service						
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 01/2025. 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
Modellbezeichnung		AWH9416AM	AWH6416AM
Kategorie / Geräteart		Wandhaube	Wandhaube
Effizienz und Verbrauch ¹⁾			
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
Leistung ²⁾			
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
Leistungsdaten Abluft ²⁾³⁾			
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 ⁵⁾	W		
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	W		
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa		
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	520	520
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa		
Leistungsdaten Umluft			
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)		
Beleuchtungsangaben			
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	W	5	5
Lichtstärke ²⁾	Lux	145	145
Art		LED	LED
Abmessungen Gerät ⁴⁾			
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
Elektrischer Anschluss			
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	W	255	255
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		• / • / -	• / • / -
Bedienung intern / extern		• / -	• / -
Regulierung Touch / Tasten		- / •	- / •
Leistungsstufen / stufenlos		3	3
Sicherheit und Service			
Herkunftsland		PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	•
Ausstattung gemäss Hersteller			
Gewährleistung	Monate		

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

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

²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591.

³⁾ Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3.

⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. 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
Modellbezeichnung		ADF6052AM/W/B	
Kategorie / Geräteart		Einbauhaube	
Effizienz und Verbrauch ¹⁾			
Jahres-Energieverbrauch (AEC hood)	kWh/annum	57.6	
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	C	
Fluiddynamische Effizienz (FDE hood)		18.1	
Fluiddynamische Effizienzklasse	von A bis G	C	
Leistung ²⁾			
Beleuchtungseffizienz (LE hood)		40	
Beleuchtungseffizienzklasse	von A bis G	A	
Fettabscheidegrad	%	75.1	
Fettabscheidegradklasse	von A bis G	C	
Leistungsdaten Abluft ²⁾³⁾			
Luftvolumenstrom min. Abluft	m³/h	170	
Luftvolumenstrom max. Abluft	m³/h	440	
Luftvolumenstrom intensiv Abluft	m³/h		
Luftschallemission Stufe min. Abluft	dB(A)	41	
Luftschallemission Stufe max. Abluft	dB(A)	60	
Luftschallemission Stufe intensiv Abluft	dB(A)		
Stand-off (Aus-Zustand) Verbrauch ⁵⁾	W		
Standby Verbrauch (ohne Informationsanzeige) ⁵⁾	W		
Druckvermögen Stufe min. Abluft	Pa		
Druckvermögen Stufe max. Abluft	Pa	289	
Druckvermögen Stufe intensiv Abluft	Pa		
Leistungsdaten Umluft			
Luftvolumenstrom min. Umluft	m³/h	140	
Luftvolumenstrom max. Umluft	m³/h	345	
Luftvolumenstrom intensiv Umluft	m³/h		
Luftschallemission Stufe min. Umluft	dB(A)	49	
Luftschallemission Stufe max Umluft	dB(A)	68	
Luftschallemission Stufe intensiv Umluft	dB(A)		
Beleuchtungsangaben			
Leistung total (Kochfeldbeleuchtung)	W	4	
Lichtstärke ²⁾	Lux	160	
Art		LED	
Abmessungen Gerät ⁴⁾			
Breite	mm	598	
Höhe	mm	40	
Tiefe	mm	302	
Min. Abstand über Kochfläche Elektro / Gas	mm	45 / 65	
Leergewicht (Inkl. allen Filtern)	kg	11.5	
Elektrischer Anschluss			
Gesamtanschlusswert (bei 230V / 50Hz)	W	124	
Betriebsart Abluft / Umluft / umschaltbar		• / • / -	
Bedienung intern / extern		• / -	
Regulierung Touch / Tasten		- / •	
Leistungsstufen / stufenlos		3	
Sicherheit und Service			
Herkunftsland		PL	
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	
Ausstattung gemäss Hersteller			
Gewährleistung	Monate	24	

Erläuterungen

- / o / • nicht vorhanden / optional / vorhanden

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

²⁾ Werte ermittelt nach EN 61591.

³⁾ Schallleistungspegel in dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3.

⁴⁾ Detaillierte Masszeichnungen des Herstellers beachten.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten.

WARENDEKLARATION INTEGRIERBARE EINBAU-KÜHL-GEFRIERGERÄTE



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	AEG
Modellbezeichnung		AIK2654R	AIK3024R	AIK2650R/L	AIK2710R/L	AIK2405R/L
Kategorie / Geräteart		Kühlschrank	Kühlschrank	Kühl- und Gefrierkombination		
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
Effizienz und Verbrauch						
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	191	166	219	219	218
Nutzzinhalte						
gesamt	L	252	285	262	271	233
- Kühlteil	L	156	264	189	198	161
- Kaltlagerfach	L	74	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	22	22	73	73	72
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		-	-	-	-	-
Leistung						
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	16.8	14	11.5	11.5	11.5
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	4.3	5.7	4.5	3.3	4.5
Klimaklasse		SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	B	B	B	B
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	34	31	34	34	35
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	LED / F	LED / F	LED / G	LED / G	LED / G
Bauform						
Standgerät		-	-	-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Unterbaugerät		-	-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		•	•	•	•	•
Anzahl der Aussenüren / 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		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Abmessungen Gerät						
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
Abmessungen Nische ⁷⁾						
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
Leergewicht ⁸⁾	kg	75.0	63.0	59.0	56.0	52.5
Elektrischer Anschluss						
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
Sicherheit und Service						
Herkunftsland		IT	IT	IT	IT	IT
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
Ausstattung						
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

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

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

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

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

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

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten. * Daten bei Drucktermin noch nicht bekannt.

WARENDEKLARATION INTEGRIERBARE EINBAU-KÜHLGERÄTE



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	AEG
Modellbezeichnung		AIK2683R/L	AIK2023R/L	AIK2104R/L	AIK1344R/L	AUK1173R/L
Kategorie / Geräteart		Kühl- und Gefrierkombination	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
Bauart		Einbau	Einbau	Einbau	Einbau	Einbau
Effizienz und Verbrauch						
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh/annum	194	146	146	142	148
Nutzzinhalte						
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
Sternkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4	4	4
Gefrierteil No Frost		-	-	-	-	-
Leistung						
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	13.0	9.8	8.0	9.0	8.2
Gefriervermögen ⁴⁾	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 ⁵⁾	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
Bauform						
Standgerät		-	-	-	-	-
Einbaugerät (Breitennorm)		Euro	EURO	EURO	EURO	EURO
Unterbaugerät		-	-	-	-	•
Integrierbar ⁶⁾		•	•	•	•	•
Anzahl der Aussenüren / 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		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Abmessungen Gerät						
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
Abmessungen Nische ⁷⁾						
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
Leergewicht ⁸⁾	kg	49.0	46.0	43.0	33	35.0
Elektrischer Anschluss						
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
Sicherheit und Service						
Herkunftsland		IT	HU	IT	HU	HU
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
Ausstattung						
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

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

²⁾ * -6°C oder kälter | • -12°C oder kälter | ** -18°C oder kälter | *** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

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

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

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

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengrösse in den Masszeichnungen ersichtlich.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. 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
Modellbezeichnung		ABN3202	ADT2304	AC3802	ATK1201	ATC1301
Kategorie / Geräteart		Kühl- und Gefrierkombination	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank	Kühlschrank
Bauart		Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend	Freistehend
Effizienz und Verbrauch						
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A bis G / Zahl	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh	250	177	122	139	91
Nutzzinhalte						
gesamt	L	330	206	396	120	134
- Kühlteil	L	230	165	396	107	134
- Kaltlagerfach	L	-	-	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-	-	-
- Gefrierfach	L	101	41	-	13	-
Sternenkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	-	4	-
Gefrierteil No Frost		•	-	-	-	-
Leistung						
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	10	12	-	10	-
Gefriervermögen ⁴⁾	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	D
Luftschallemission ⁵⁾	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
Bauform						
Standgerät		ja	ja	ja	ja	ja
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-	-	-
Unterbaugerät		-	-	-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
Abmessungen Gerät						
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
Abmessungen Nische ⁷⁾						
Höhe	cm	-	-	-	-	-
Breite	cm	-	-	-	-	-
Tiefe	cm	-	-	-	-	-
Leergewicht ⁸⁾	kg	65.5	42.0	62.0	30.0	28.5
Elektrischer Anschluss						
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	197	110	110	100	100
Absicherung	A	10	10	10	10	10
Sicherheit und Service						
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		•	•	•	•	•
Ausstattung						
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

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

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

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

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

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

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. 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
Modellbezeichnung		AGN2803	AGT260	AGT145
Kategorie / Geräteart		Gefriergerät	Gefriertruhe	Gefriertruhe
Bauart		Freistehend	Freistehend	Freistehend
Effizienz und Verbrauch				
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	von A+++ bis D	E / 100	E / 100	E / 100
Energieverbrauch pro Jahr ¹⁾	kWh/annum	248	218	183
Nutzzinhalte				
gesamt	L	280	254	142
- Kühlteil	L	-	-	-
- Kaltlagerfach	L	-	-	-
- Kellerfach	L	-	-	-
- Weinlagerfach	Anz. Flaschen	-	-	-
- Gefrierfach	L	280	254	142
Sternenkennzeichen Gefrierteil ²⁾		4	4	4
Gefrierteil No Frost		•	-	-
Leistung				
Lagerzeit bei Störungen ³⁾	h	15.0	32.0	22
Gefriervermögen ⁴⁾	kg/24 h	14.0	13.0	9.0
Klimaklasse		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Umgebungstemperatur (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	C	D	D
Luftschallemission ⁵⁾	dB(A)	39	42	42
Art der Lichtquelle / Effizienzklasse	Typ / von A bis G	- / -	LED / G	LED / G
Bauform				
Standgerät		ja	ja	ja
Einbaugerät (Breitennorm)		-	-	-
Unterbaugerät		-	-	-
Integrierbar ⁶⁾		-	-	-
Anzahl der Aussentüren / Auszüge		1	1	1
Türanschlag (L links / R rechts / w wechselbar)	R / w	R / w	-	-
Dekorrahmen vorhanden / nachrüstbar		-	-	-
Abmessungen Gerät				
Höhe	cm	186.0	84.5	84.5
Breite	cm	59.5	96.0	70.5
Tiefe	cm	65.0	70.0	54.5
Abmessungen Nische ⁷⁾				
Höhe	cm	-	-	-
Breite	cm	-	-	-
Tiefe	cm	-	-	-
Leergewicht ⁸⁾	kg	75.0	40.0	29.5
Elektrischer Anschluss				
Spannung / Frequenz	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Anschlusswert	W	183	140	70
Absicherung	A	10	10	10
Sicherheit und Service				
Herkunftsland		TR	CN	CN
Garantie	Jahre	2	2	2
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zürich		
Service durch Electrolux AG		•	•	•
Ausstattung				
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

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

²⁾ * -6°C oder kälter | ** -12°C oder kälter | *** -18°C oder kälter | **** -18°C oder kälter und Mindestgefriervermögen.

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

⁴⁾ Weitere Angaben zum Gefriervermögen in der Gebrauchsanweisung.

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

⁶⁾ Integrierbar unter Verwendung einer Möbeltüre.

⁷⁾ Benötigte Nischengröße in den Masszeichnungen ersichtlich.

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

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten.

WARENDEKLARATION GESCHIRRSPÜLER



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
Modellbezeichnung		GS60AIM/B/W	GS60GVS
Fassungsvermögen (Massgedecke) ¹⁾	Anzahl	13	14
Effizienz und Verbrauch			
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex ¹⁾	von A bis G / EEI	D / 499	A / 31.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen im eco Programm ¹⁾	kWh	84	54
Energieverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	kWh	0.835	0.542
Energieverbrauch Standby (eingeschaltet / ausgeschaltet)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Wasserverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	L	10.5	10.9
Trocknungsleistungsindex ¹⁾		1.061	1.061
Reinigungsleistungsindex ¹⁾		1.121	1.121
Gebrauchseigenschaften			
Dauer Programm eco ¹⁾	min	240	270
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	B
Luftschallemission (Gerät eingebaut) ²⁾	dB(A) re 1pW	44	43
Bauform			
Einbaugerät		•	•
Standgerät mit Arbeitsplatte		-	-
Standgerät unterbaufähig		-	-
Hocheinbau		•	•
Dekorierbar		-	-
Integriertbar		•	-
Vollintegrierbar		-	•
Abmessungen Gerät ³⁾			
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
Leergewicht	kg	36.9	37.3
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Anschlusswerte ⁴⁾	kW	1.95	1.550-2.200
Absicherung ⁴⁾	A	10	10
Wasseranschluss			
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
Sicherheit und Service			
Herkunftsland		IT	IT
Name und Adresse des Anbieters	Electrolux AG, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zürich		
Service durch Electrolux AG		•	•
Ausstattung			
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•
Überschwemmschutz AquaControl		•	•
Umwälzpumpe		Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2

Erläuterungen

- / - Vorhanden / Nicht vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50242 im Standardprogramm «ECO»
- ²⁾ Gemessen nach der gültigen Norm IEC 60704-2-3 im Standardprogramm «ECO»
- ³⁾ Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- ⁴⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. Weiterentwicklungen vorbehalten.

WARENDEKLARATION GESCHIRRSPÜLER



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
Modellbezeichnung		GS60BV	GS60AV	GS45BV	GS45AV
Fassungsvermögen (Massgedecke) ¹⁾	Anzahl	13	13	9	9
Effizienz und Verbrauch					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex ¹⁾	von A bis G / EEI	B / 37.9	D / 49.9	E / 55.9	E / 55.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen im eco Programm ¹⁾	kWh	63	84	70	70
Energieverbrauch pro Zyklus im eco Programm ¹⁾	kWh	0.634	0.835	0.704	0.704
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 ¹⁾	L	10.9	10.5	9.9	9.9
Trocknungsleistungsindex ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061
Reinigungsleistungsindex ¹⁾		1.121	1.121	1.121	1.121
Gebrauchseigenschaften					
Dauer (Programm ECO) ¹⁾	min	270	240	240	240
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5	5
Luftschallemissionsklasse	von A bis G	B	C	B	C
Geräuschemission (Gerät eingebaut) ²⁾	dB(A) re 1pW	44	46	44	46
Bauform					
Einbaugerät		•	•	•	•
Standgerät mit Arbeitsplatte		-	-	-	-
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-
Hocheinbau		•	•	•	•
Dekorierbar		-	-	-	-
Integriertbar		-	-	-	-
Vollintegrierbar		•	•	•	•
Abmessungen Gerät ³⁾					
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
Leergewicht	kg	37.3	35.3	33.2	30.6
Elektrischer Anschluss					
Spannung	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Anschlusswerte ⁴⁾	kW	1.550-2.200	1.95	1.95	1.95
Absicherung ⁴⁾	A	10	10	10	10
Wasseranschluss					
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
Sicherheit und Service					
Herkunftsland		IT	IT	PL	PL
Name und Adresse des Anbieters	Electrolux AG, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
Ausstattung					
Zulaufschlauch mit Sicherheitsventil		•	•	•	•
Überschwemmschutz AquaControl		•	•	•	•
Umwälzpumpe		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2	2	2

Erläuterungen

- / - Vorhanden / Nicht vorhanden
- ¹⁾ Werte ermittelt nach der gültigen Norm EN 50242 im Standardprogramm «ECO»
- ²⁾ Gemessen nach der gültigen Norm IEC 60704-2-3 im Standardprogramm «ECO»
- ³⁾ Bei Einbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- ⁴⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01/2025. 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
Modellbezeichnung		AWA6GS10	AWA4GS10	AWA4B10	AWA4A10
Nennkapazität	kg	8	8	8	8
Kategorie / Geräteart		Frontlader	Frontlader	Frontlader	Frontlader
Effizienz und Verbrauch ¹⁾					
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	A / 46.6	A / 46.6	A / 51.8	A / 51.8
Energieverbrauch Standardprogramm ²⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	kWh	0.59 / 0.41 / 0.26	0.59 / 0.41 / 0.26	0.79 / 0.42 / 0.17	0.79 / 0.42 / 0.17
Energieverbrauch pro Betriebszyklus	kWh	0.42	0.42	0.47	0.47
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus	L	42	42	43	43
Gebrauchseigenschaften ³⁾					
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	A	B	B	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1600 / 1600 / 1600	1400 / 1400 / 1400	1351 / 1351 / 1351	1351 / 1351 / 1351
Restfeuchte ²⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	%	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54
Wascheffizienzindex		1.03	1.03	1.03	1.04
Spülwirkung	g/kg	4.9	4.9	4.9	4.9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	°C	31 / 26 / 23	31 / 26 / 23	39 / 30 / 22	39 / 30 / 22
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	min	215 / 165 / 160	215 / 165 / 160	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155
Automatische Ausschaltzeit	min	5	5	5	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis G	A	A	B	B
Luftschallemission im Schleudern	dB(A) re 1pW	72	72	75	75
Bauform					
Einbaugerät		-	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-
Türanschlag ³⁾	l / r / w	l	l	l	l
Abmessungen Gerät ⁴⁾					
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	79.5	76.5	69.5	69.5
Elektrischer Anschluss ⁵⁾					
Spannung	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	2.1	2.1	1.9	1.9
Absicherung	A	10	10	10	10
Wasseranschluss					
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
Sicherheit und Service					
Herkunftsland		IT	IT	PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich			
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•
Ausstattung					
Anschlusskabel mit Stecker	m	1.6	1.6	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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

⁴⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

⁵⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

⁶⁾ Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2025. 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
Modellbezeichnung		AWF9410	LB1370
Nennkapazität	kg	9	7
Kategorie / Geräteart		Frontlader	Toplader
Effizienz und Verbrauch ¹⁾			
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex	A bis G / EEI	A / 51.8	E / 90.8
Energieverbrauch Standardprogramm ²⁾ (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
Gebrauchseigenschaften ³⁾			
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	B	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1351 / 1351 / 1351	1251 / 1251 / 1251
Restfeuchte ²⁾ (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
Bauform			
Einbaugerät		-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-
Türanschlag ³⁾	l / r / w	l	l
Abmessungen Gerät ⁴⁾			
Höhe	cm	85	89
Breite	cm	60	40
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	66	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
Elektrischer Anschluss ⁵⁾			
Spannung	V / Hz	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	2.1	2.2
Absicherung	A	10	10
Wasseranschluss			
Druckschlauch G 3/4	m	1.5	1.5
anschliessbar an Kalt- / Warmwasser		• / -	• / -
weitere Anschlussarten		-	-
Wasserdruck	bar	0.5 - 8	0.5 - 8
Sicherheit und Service			
Herkunftsland		PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich	
Service durch Electrolux AG		•	•
Ausstattung			
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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

⁴⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.

⁵⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.

⁶⁾ Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2025. 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	AEG
Modellbezeichnung		ATW7GC10	ATW7GC10	ATW5B10	ATW3A10	THE8310
Nennkapazität	kg	8	8	8	8	8
Kategorie / Geräteart		Wärmepumpentrockner				
Effizienz und Verbrauch¹⁾						
Energieeffizienzklasse	von A+++ bis D	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Energieverbrauch pro Jahr		155	177	177	177	177
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms Voll- / Teilbefüllung	kWh	1.28 / 0.72	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	0.05 / 0.05
Automatische Ausschaltzeit	min	10	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	Pfeil auf Display
Gebrauchseigenschaften						
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms ¹⁾	min	145	135	135	135	135
Programmdauer Voll- / Teilbefüllung	min	179 / 120	175 / 105	175 / 105	175 / 105	175 / 105
Kondensationseffizienzklasse ¹⁾	von A bis G	A	B	B	B	B
Gewichtete Kondensationseffizienz ¹⁾	%	91	86	86	86	86
Durchschnittliche Kondensationseffizienz Voll- / Teilbefüllung	%	91 / 91	86 / 86	86 / 86	86 / 86	86 / 86
Luftschallemission ²⁾	dB(A) re 1pW	63	65	67	67	67
Bauform						
Einbaugerät		-	-	-	-	-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•	•	•	•	•
Standgerät unterbaufähig		-	-	-	-	-
Standardgerät für Wasch-/Trockensäule		•	•	•	•	•
Türanschlag ³⁾	l / r / w	l / w	l / w	l / w	l / w	l / w
Abmessungen Gerät⁴⁾						
Höhe	cm	85	85	85	85	85
Breite	cm	60	60	60	60	60
Tiefe (einschliesslich Wandabstand)	cm	66.5	66.5	66.5	66.5	66.5
Höhe für Unterbau	cm	-	-	-	-	-
Tiefe bei geöffneter Tür (einschliesslich Wandabstand)	cm	115	115	115	115	115
Höhe verstellbar	mm	15	15	15	15	15
Leergewicht	kg	49.5	48	47.5	47	48
Elektrischer Anschluss⁵⁾						
Spannung	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Anschlusswerte	kW	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
Absicherung	A	5	5	5	5	5
Sicherheit und Service						
Herkunftsland		PL	PL	PL	PL	PL
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich				
Service durch Electrolux AG		•	•	•	•	•
Ausstattung						
Kondensatdirektlauf		•	•	•	•	•
Anschlusskabel mit Stecker	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Trommelantrieb		Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Garantie	Jahre	2	2	2	2	2

- Erläuterungen**
 • / - vorhanden / nicht vorhanden
¹⁾ 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.
²⁾ Für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung
³⁾ Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar
 Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.
⁴⁾ Die angegebenen Abmessungen sind Mindestmasse für die Unterbaunische.
 Weitere Abmessungen sind den Prospekten zu entnehmen.
⁵⁾ Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2025. 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
Modellbezeichnung		AWT4GS10
Nennkapazität Waschen	kg	9
Nennkapazität Trocknen	kg	4
Kategorie / Geräteart		Frontlader
Effizienz und Verbrauch¹⁾		
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex Waschen	A bis G / EEI	A / 49.2
Energieeffizienzklasse / Effizienzindex Waschen und Trocknen	A bis G / EEI	D / 66.8
Energieverbrauch Standardprogramm ⁵⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	kWh	0.76 / 0.45 / 0.24
Energieverbrauch pro Betriebszyklus Waschen	kWh	0.47
Energieverbrauch pro Betriebszyklus Waschen und Trocknen	kWh	2.65
Leistungsaufnahme im Aus- / Bereitschaftszustand / Zeitvorwahl / vernetzter Bereitschaftszustand	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / -
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus Waschen	l	45
Wasserverbrauch pro Betriebszyklus Waschen und Trocknen	l	64
Gebrauchseigenschaften¹⁾		
Schleudereffizienzklasse	von A bis G	B
Schleuderdrehzahl (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	U/min	1400 / 1400 / 1400
Restfeuchte ²⁾ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	%	53 / 53 / 54
Wascheffizienzindex Waschen		1.03
Wascheffizienzindex Waschen und Trocknen		1.03
Spülwirkung Waschen	g/kg	4.9
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	°C	37 / 30 / 24
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) Waschen	min	228 / 173 / 170
Programmdauer (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) Waschen und Trocknen	min	365 / 280
Automatische Ausschaltzeit	min	5
Luftschallemissionsklasse im Schleudern	von A bis D	A
Luftschallemission im Schleudern ⁵⁾	dB(A) re 1pW	72
Bauform		
Einbaugerät		-
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
Türanschlag ³⁾	l / r / w	g
Abmessungen Gerät⁴⁾		
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	75.5
Elektrischer Anschluss⁵⁾		
Spannung	V / Hz	230/50
Anschlusswerte	kW	2.1
Absicherung	A	10
Wasseranschluss		
Druckschlauch G 3/4	m	1.5
anschliessbar an Kalt-/Warmwasser		• / -
weitere Anschlussarten		-
Wasserdruck	bar	0.5-8
Sicherheit und Service		
Herkunftsland		IT
Name und Adresse des Anbieters		Electrolux AG, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zürich
Service durch Electrolux AG		
Ausstattung		
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
¹⁾ 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.
²⁾ 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.
³⁾ Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar
 Beispiel: l/w entspricht Anlieferungszustand Türanschlag links, Anschlag wechselbar.
⁴⁾ Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
⁵⁾ Werte ermittelt im Programm eco 40-60 bei Nennkapazität.

Hinweis: Stand der Tabellenangaben 01 / 2025. 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
Type ou désignation commerciale		BOGESKM	BOBEPM	BOBZRM	BOGEM	BOBZDM/B	BOBZM/B	BOBM/B	BOAB
Catégorie / type d'appareil		Fours encastrables 60 cm (EURO)							
		Four à vapeur Multi	Pyrolyt	Katalyt	Classic – chal. tourn.				Conventionnelle
Données de consommation ¹⁾									
Indice de l'énergie Efficacité ⁴⁾	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 ⁵⁾	kWh/cycle	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	0.99	0.83
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	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
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾									
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 ²	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	70	71	71	71	71	71	71	77
Dimensions ²⁾									
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
Poids à vide ³⁾									
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
Équipement									
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		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Raccordement électrique									
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
Sécurité et service									
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

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

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

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

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

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

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Type ou désignation commerciale		BO4GESKM	BO4GEMKM	BO4BEMGM
Catégorie / type d'appareil		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
Données de consommation ¹⁾				
Indice de l'énergie Efficacité ⁴⁾	EElcavity	80.8		
Classe d'efficacité énergétique		A+		
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh/cycle	0.89		
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	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
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾				
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 ²	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	43	43	42
Dimensions ²⁾				
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
Poids à vide ³⁾				
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	34.4	41.4	41.4
Équipement				
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		-/-	-/-	-/-
Raccordement électrique				
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
Sécurité et service				
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

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

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

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

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

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

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Type ou désignation commerciale		MW17BEMGM
Catégorie / type d'appareil		Four à micro-ondes
Encastrement en armoire supérieure 60 cm		•
Encastrement en armoire haute 60 cm		•
Volume de l'espace de cuisson	L	17
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾		
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		•
Dimensions ²⁾		
Hauteur	mm	371
Largeur	mm	594
Profondeur	mm	316
Charnière		gauche
Poids à vide ³⁾		
Poids de l'appareil	kg	15.5
Équipement		
Dimensions intérieures: hauteur	mm	202
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		2
Programme de cuisson		2
Programmes combinés		1
Indication de l'heure exacte		24 h, pouvant être désactivé
Système		plateau tournant
Raccordement électrique		
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
Accessoires		
Plateau tournant en verre	Ø mm	272
Grille		•
Sécurité et service		
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

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

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

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

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

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

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Type ou désignation commerciale		EHBZDM/B	EHBZM/B	EHBM/B/W	EHAB/W
Catégorie / type d'appareil		Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)	Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)	Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)	Cuisinières encastrables 60 cm (EURO)
		Classic – chal. tourn.			Conventionnelle
Données de consommation ¹⁾					
Indice de l'énergie Efficacité ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	95.3	95.4
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+	A	A
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh / cycle	1.09	1.09	0.99	0.83
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	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
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾					
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 ²	1424	1424	1424	1424
Volume de l'espace de cuisson	L	71	71	71	77
Dimensions ²⁾					
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
Poids à vide ³⁾					
Poids de l'appareil SMS 55 / EURO 60	kg	33.5	33.5	32.0	31.0
Équipement					
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		–/–	–/–	–/–	–/–
Raccordement électrique					
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
Sécurité et service					
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

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

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

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

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

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

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Type ou désignation commerciale		FEHA6KV212	FEHA5KV112
Catégorie / type d'appareil		Cuisinière indépendante	Cuisinière indépendante
Données de consommation ¹⁾			
Indice de l'énergie Efficacité ⁴⁾	EEIcavity	94,9	94,9
Classe d'efficacité énergétique		A	A
Consommation d'énergie conventionnelle ⁵⁾	kWh / cycle	0,84	0,84
Consommation d'énergie Recyclage d'air ⁶⁾	kWh / cycle	0,75	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	62	62
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾			
Temp. maximale réglable pour chaleur sup./inf., AP	°C	250/-	250/-
Température de vapeur	°C	-	-
Puissance micro-ondes de sortie	W	-	-
Surface maximale du grill	cm ²	1164	1164
Volume de l'espace de cuisson	L	57	57
Dimensions ²⁾			
Hauteur	cm	85,8	85,8
Largeur	cm	60,0	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
Poids à vide ³⁾			
Poids de l'appareil	kg	41	41
Équipement			
Four		moyen	moyen
Dimensions intérieures (hauteur, largeur, profondeur)	cm	32,8 x 43,7 x 40,1	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		•/-	•/-
Raccordement électrique			
Puissance connectée totale maximale	kW	8,80	7,84
Tension / fréquence	V	230	230
Fusible	A	3x16	3x16
Sécurité et service			
Conforme aux normes de sécurité suisses		•	•
Pays d'origine		RO	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

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

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

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

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

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

⁶⁾ 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 01/2025. 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			
Type ou désignation commerciale		KFA58DIO	KFA58DIM	KFA58SIM	KFA58SIO	KFA29SIO			
Catégorie / type d'appareil		Plan de cuisson à induction avec commande à curseur		Plan de cuisson à induction avec commande Touch					
Dimensions appareil									
Hauteur	mm	49	49	49	49	62			
Largeur	mm	580	576	576	580	290			
Profondeur	mm	510	516	516	510	516			
Dimensions de fente / Dimensions découpe									
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			
Poids à vide	kg	10,88	10,88	10,56	10,56	5,40			
Nombre de zones de cuisson									
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	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	2,5
ar. 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
Raccordement électrique									
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			
Sécurité et service									
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 01/2025. Sous réserve de modifications.

Nom de la firme ou nom de marque	Unité	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG					
Type ou désignation commerciale		KFA58DM	KFA58DO	KFA58SM	KFA58HPM	KFA58HM					
Catégorie / type d'appareil		Vitrocéramique avec commande à curseur		Plan de cuisson avec commande Touch	Vitrocéramique commandée à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande						
Dimensions appareil											
Hauteur	mm	43	43	43	43	43					
Largeur	mm	576	580	576	576	576					
Profondeur	mm	516	510	516	516	516					
Dimensions de fente / Dimensions découpe											
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					
Poids à vide	kg	7,74	7,74	7,34	6,66	6,66					
Nombre de zones de cuisson											
av. G: ø zone de cuisson / puissance	mm kW	210 / 175 / 120	2,3	210 / 175 / 120	2,3	210	2,3	120 / 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
ar. 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
Raccordement électrique											
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					
Sécurité et service											
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 01/2025. 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
Modèle		AWH9416AM	AWH6416AM
Catégorie / type d'appareil		Hotte murale	Hotte murale
Données de consommation ¹⁾			
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
Performances ²⁾			
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
Données de performance en mode évacuation ²⁾³⁾			
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	200	200
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	600	600
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /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 ⁵⁾	W		
Consommation en veille (sans affichage d'information), ⁵⁾	W		
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa		
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	520	520
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa		
Données de performance en mode recyclage			
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	165	165
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	470	470
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /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)		
Indications sur l'éclairage			
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	W	5	5
Éclairage ²⁾	Lux	145	145
Type		LED	LED
Dimensions de l'appareil ⁴⁾			
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
Raccordement électrique			
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
Sécurité et service			
Pays d'origine		PL	PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
Équipement			
Garantie	Mois		

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

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

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

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

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		ADF6052AM/W/B
Catégorie / type d'appareil		Hotte à visière plate
Données de consommation ¹⁾		
Consommation d'énergie annuelle (AEC hotte)	kWh/annum	57.6
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	C
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)		18.1
Classe d'efficacité fluidodynamique	de A à G	C
Performances ²⁾		
Efficacité lumineuse (LE hotte)		40
Classe d'efficacité lumineuse	de A à G	A
Efficacité de filtration des graisses	%	75.1
Classe d'efficacité de filtration des graisses	de A à G	C
Données de performance en mode évacuation ²⁾³⁾		
Débit d'air vitesse min. en mode évacuation	m ³ /h	170
Débit d'air vitesse max. en mode évacuation	m ³ /h	440
Débit d'air vitesse intensive en mode évacuation	m ³ /h	
Bruit aérien vitesse min. en mode évacuation	dB(A)	41
Bruit aérien vitesse max. en mode évacuation	dB(A)	60
Bruit aérien vitesse intensive en mode évacuation	dB(A)	
Consommation en mode arrêt ⁵⁾	W	
Consommation en veille (sans affichage d'information), ⁵⁾	W	
Pression vitesse min. en mode évacuation	Pa	
Pression vitesse max. en mode évacuation	Pa	289
Pression vitesse intensive en mode évacuation	Pa	
Données de performance en mode recyclage		
Débit d'air vitesse min. en mode recyclage	m ³ /h	140
Débit d'air vitesse max. en mode recyclage	m ³ /h	345
Débit d'air vitesse intensive en mode recyclage	m ³ /h	
Bruit aérien vitesse min. en mode recyclage	dB(A)	49
Bruit aérien vitesse max. en mode recyclage	dB(A)	68
Bruit aérien vitesse intensive en mode recyclage	dB(A)	
Indications sur l'éclairage		
Puissance totale (éclairage du plan de cuisson)	W	4
Éclairage ²⁾	Lux	160
Type		LED
Dimensions de l'appareil ⁴⁾		
Largeur	mm	598
Hauteur	mm	40
Profondeur	mm	302
Distance min. au-dessus du plan de cuisson électrique/gaz	mm	45 / 65
Poids à vide (tous filtres inclus)	kg	11.5
Raccordement électrique		
Puissance totale raccordée (pour 230V / 50Hz)	W	124
Mode de fonctionnement évacuation / recyclage / commutable		•/•/-
Commande interne / externe		•/-
Régulation commande sensitive / touches / déflecteur		-/•
Vitesses nombre / en continu		3
Sécurité et service		
Pays d'origine		PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich
Service effectué par Electrolux SA		•
Équipement		
Garantie	Mois	24

Explications

- / o / • non disponible / optionale / disponible

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

²⁾ Valeurs établies selon la norme EN 61591

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

⁴⁾ Tenir compte des dimensions détaillées du fabricant

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		AIK2654R	AIK3024R	AIK2650R/L	AIK2710R/L	AIK2405R/L
Catégorie / type d'appareil		Réfrigérateur	Réfrigérateur	Combiné réfrigérateur et congélateur		
Type de pose		Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément
Efficacité et consommation						
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 ¹⁾	kWh/annum	191	166	219	219	218
Capacité utile						
Total	L	252	285	262	271	233
- Compartiment réfrigération	L	156	264	189	198	161
- Compartiment fraîcheur	L	74	-	-	-	-
- 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 ²⁾		4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		-	-	-	-	-
Performances						
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	16.8	14	11.5	11.5	11.5
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	4.3	5.7	4.5	3.3	4.5
Classe climatique		SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 38	10 > 38	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à G	B	B	B	B	B
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	34	31	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
Type de construction						
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)		- / R / w	- / R / w	G / D / r	L / R / w	G / D / r
Cadre décor disponible / en option		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensions de l'appareil						
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
Dimensions de la niche ⁷⁾						
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
Poids à vide ⁸⁾	kg	75.0	63.0	59.0	56.0	52.5
Raccordement électrique						
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
Sécurité et service						
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		•	•	•	•	•
Équipement						
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

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

²⁾ * -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.

³⁾ 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.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

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

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

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

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		AIK2683R/L	AIK2023R/L	AIK2104R/L	AIK1344R/L	AUK1173R/L
Catégorie / type d'appareil		Combiné réfrigérateur et congélateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément	Encastrément
Efficacité et consommation						
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 ¹⁾	kWh/annum	194	146	146	142	148
Capacité utile						
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 ²⁾		4	4	4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		-	-	-	-	-
Performances						
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	13.0	9.8	8.0	9.0	8.2
Pouvoir de congélation ⁴⁾	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 ⁵⁾	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
Type de construction						
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		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensions de l'appareil						
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
Dimensions de la niche ⁷⁾						
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
Poids à vide ⁸⁾	kg	49.0	46.0	43.0	33	35.0
Raccordement électrique						
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
Sécurité et service						
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		•	•	•	•	•
Équipement						
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

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

²⁾ * -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.

³⁾ 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.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

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

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

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

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		ABN3202	ADT2304	AC3802	ATK1201	ATC1301
Catégorie / type d'appareil		Combiné réfrigérateur et congélateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur	Réfrigérateur
Type de pose		Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre	Pose libre
Efficacité et consommation						
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 ¹⁾	kWh/annum	250	177	122	139	91
Capacité utile						
Total	L	330	206	396	120	134
- Compartiment réfrigération	L	230	165	396	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 ²⁾		4	4	-	4	-
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	-	-	-	-
Performances						
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	10	12	-	10	-
Pouvoir de congélation ⁴⁾	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 ⁵⁾	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
Type de construction						
Appareil à pose libre		oui	oui	oui	oui	oui
Appareil encastrable (norme)		-	-	-	-	-
Appareil sous plan		-	-	-	-	-
Intégrable ⁶⁾		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
Dimensions de l'appareil						
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
Dimensions de la niche ⁷⁾						
Hauteur	cm	-	-	-	-	-
Largeur	cm	-	-	-	-	-
Profondeur	cm	-	-	-	-	-
Poids à vide ⁸⁾	kg	65.5	42.0	62.0	30.0	28.5
Raccordement électrique						
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	197	110	110	100	100
Fusible	A	10	10	10	10	10
Sécurité et service						
Pays d'origine		TR	CN	TR	CN	CN
Garantie	Années	2	2	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zurich				
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•	•
Équipement						
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

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

²⁾ * -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.

³⁾ 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.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

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

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

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

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		AGN2803	AGT260	AGT145
Catégorie / type d'appareil		Congélateur	Bahuts de congélation	Bahuts de congélation
Type de pose		Pose libre	Pose libre	Pose libre
Efficacité et consommation				
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica	de A+++ à D	E / 100	E / 100	E / 100
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh/annum	248	218	183
Capacité utile				
Total	L	280	254	142
- Compartiment réfrigération	L	-	-	-
- Compartiment fraîcheur	L	-	-	-
- Compartiment cave	L	-	-	-
- Compartiment de stockage du vin	No. de bouteilles	-	-	-
- Compartiment congélation	L	280	254	142
Classement par étoiles du compartiment congélation ²⁾		4	4	4
Réfrigération sans givre / Compartiment no Frost		•	-	-
Performances				
Autonomie en cas de panne ³⁾	h	15.0	32.0	22
Pouvoir de congélation ⁴⁾	kg/24 h	14.0	13.0	9.0
Classe climatique		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Température ambiante (min > max.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe bruit aérien	de A à G	C	D	D
Bruit aérien ⁵⁾	dB(A)	39	42	42
Type de source lumineuse / classe d'efficacité énergétique	Typ / de A à G	- / -	LED / G	LED / G
Type de construction				
Appareil à pose libre		oui	oui	oui
Appareil encastrable (norme)		-	-	-
Appareil sous plan		-	-	-
Intégrable ⁶⁾		-	-	-
Nombre de portes extérieures/tiroirs		1	1	1
Charnières (G à gauche / D à droite / r réversible)	D / r	-	-	-
Cadre décor disponible / en option		-	-	-
Dimensions de l'appareil				
Hauteur	cm	186.0	84.5	84.5
Largeur	cm	59.5	96.0	70.5
Profondeur	cm	65.0	70.0	54.5
Dimensions de la niche ⁷⁾				
Hauteur	cm	-	-	-
Largeur	cm	-	-	-
Profondeur	cm	-	-	-
Poids à vide ⁸⁾	kg	75.0	40.0	29.5
Raccordement électrique				
Tension / fréquence	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Puissance raccordée	W	183	140	70
Fusible	A	10	10	10
Sécurité et service				
Pays d'origine		TR	CN	CN
Garantie	Années	2	2	2
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauerstrasse 40, 8048 Zurich		
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•
Équipement				
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

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

²⁾ * -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.

³⁾ 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.

⁴⁾ Plus de détails sur le pouvoir de congélation dans le mode d'emploi.

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

⁶⁾ Intégrable derrière une porte de meuble.

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

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		GS60AIM/B/W	GS60GVS
Capacité (couverts standard)¹⁾	Nombre	13	14
Données de consommation			
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica ¹⁾	de A à G / Numéro	D / 499	A / 31.9
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	84	54
Consommation d'énergie par cycle ¹⁾	kWh	0.835	0.542
Consommation d'énergie en mode veille (allumé/éteint)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consommation d'eau annuelle ¹⁾	L	10.5	10.9
Indice de performance de séchage ¹⁾		1.061	1.061
Classe d'efficacité de séchage ¹⁾		1.121	1.121
Caractéristiques d'utilisation			
Durée (programme ECO) ¹⁾	min	240	270
Durée arrêt automatique	min	5	5
Classe bruit aérien	de A à G	B	B
Niveau sonore (appareil encastré) ²⁾	dB(A) re 1pW	44	43
Type de construction			
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		–	•
Dimensions de l'appareil³⁾			
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
Poids à vide	kg	36.9	37.3
Raccordement électrique			
Tension / fréquence	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Puissance raccordée ⁴⁾	kW	1.95	1.550-2.200
Fusible ⁴⁾	A	10	10
Raccordement d'eau			
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
Sécurité et service			
Pays d'origine		IT	IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
Équipement			
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

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

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

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

⁴⁾ Les possibilités de commutation sont détaillées dans le prospectus.

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		GS60BV	GS60AV	GS45BV	GS45AV
Capacité (couverts standard)¹⁾	Nombre	13	13	9	9
Données de consommation					
Classe di efficienza energetica / Indice di efficienza energetica ¹⁾	de A à G / Numéro	B / 37.9	D / 499	E / 55.9	E / 55.9
Consommation d'énergie annuelle ¹⁾	kWh	63	84	70	70
Consommation d'énergie par cycle ¹⁾	kWh	0.634	0.835	0.704	0.704
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 ¹⁾	L	10.9	10.5	9.9	9.9
Indice de performance de séchage ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061
Classe d'efficacité de séchage ¹⁾	de A à G	1.121	1.121	1.121	1.121
Caractéristiques d'utilisation					
Durée (programme ECO) ¹⁾	min	270	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) ²⁾	dB(A) re 1pW	44	46	44	46
Type de construction					
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		•	•	•	•
Dimensions de l'appareil³⁾					
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
Poids à vide	kg	37.3	35.3	33.2	30.6
Raccordement électrique					
Tension / fréquence	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Puissance raccordée ⁴⁾	kW	1.550-2.200	1.95	1.95	1.95
Fusible ⁴⁾	A	10	10	10	10
Raccordement d'eau					
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
Sécurité et service					
Pays d'origine		IT	IT	PL	PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich			
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•
Équipement					
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

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

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

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

⁴⁾ Les possibilités de commutation sont détaillées dans le prospectus.

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		AWA6GS10	AWA4GS10	AWA4B10	AWA4A10
Capacité nominale	kg	8	8	8	8
Catégorie / type d'appareil		Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / Chargement frontal
Efficacité et consommation ¹⁾					
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A à G / IE	A / 46.6	A / 46.6	A / 51.8	A / 51.8
Consommation d'énergie programme standard ²⁾ 60 / 60 ½ / 40 ½	kWh	0.59 / 0.41 / 0.26	0.59 / 0.41 / 0.26	0.79 / 0.42 / 0.17	0.79 / 0.42 / 0.17
Consommation d'énergie par cycle	kWh	0.42	0.42	0.47	0.47
Consommation en mode arrêt / mode veille / démarrage différé / mode veille maintien connexion au réseau	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	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	42	43	43
Caractéristiques d'utilisation					
Classe d'efficacité d'essorage	de A à G	A	B	B	B
Vitesse d'essorage (à capacité nominale / moitié / quart)	tours/min	1600 / 1600 / 1600	1400 / 1400 / 1400	1351 / 1351 / 1351	1351 / 1351 / 1351
Humidité résiduelle ³⁾ (à capacité nominale / moitié / quart)	%	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54
Indice d'efficacité de lavage		1.03	1.03	1.03	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	31 / 26 / 23	31 / 26 / 23	39 / 30 / 22	39 / 30 / 22
Durée du programme (à capacité nominale / moitié / quart)	min	215 / 165 / 160	215 / 165 / 160	205 / 160 / 155	205 / 160 / 155
Délai automatique d'arrêt	min	5	5	5	5
Classe bruit aérien essorage	de A à G	A	A	B	B
Brut aérien essorage	dB(A) re 1pW	72	72	75	75
Type de construction					
Appareil encastrable		-	-	-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•	•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-	-	-
Charnières ³⁾	g / d / r	l	l	l	l
Dimensions de l'appareil ⁴⁾					
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	79.5	76.5	69.5	69.5
Raccordement électrique ⁵⁾					
Tension	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	2.1	2.1	1.9	1.9
Fusible	A	10	10	10	10
Raccordement d'eau					
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
Sécurité et service					
Pays d'origine		IT	IT	PL	PL
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich			
Service effectué par Electrolux SA		•	•	•	•
Équipement					
Câble avec fiche	m	1.6	1.6	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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

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

⁵⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter le prospectus.

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

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		AWF9410	LB1370
Capacité nominale	kg	9	7
Catégorie / type d'appareil		Lave-linge / Chargement frontal	Lave-linge / par le haut
Efficacité et consommation ¹⁾			
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité	de A+++ à G / IE	A / 51.8	E / 90.8
Consommation d'énergie programme standard ²⁾ 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
Caractéristiques d'utilisation			
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 ³⁾ (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
Type de construction			
Appareil encastrable		-	-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•	•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-	-
Charnières ³⁾	g / d / r	g	g
Dimensions de l'appareil ⁴⁾			
Hauteur	cm	85	89
Largeur	cm	60	40
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	66	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
Raccordement électrique ⁵⁾			
Tension	V / Hz	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	2.1	2.2
Fusible	A	10	10
Raccordement d'eau			
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
Sécurité et service			
Pays d'origine		PL	PL
Nom et adresse du fournisseur		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurich	
Service effectué par Electrolux SA		•	•
Équipement			
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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

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

⁵⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter le prospectus.

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

Remarque: état des données 01/2025. 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	AEG
Modèle		ATW7GC10	ATW7GC10	ATW5B10	ATW3A10	THE8310
Capacité nominale	kg	8	8	8	8	8
Catégorie / type d'appareil		Sèche-linge à pompe à chaleur				
Efficacité et consommation ¹⁾						
Classe d'efficacité énergétique	de A+++ à D	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Consommation d'énergie annuelle		155	177	177	177	177
Consommation d'énergie du programme coton standard pleine charge/demi-charge	kWh	1.28 / 0.72	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	0.05 / 0.05
Délai d'arrêt automatique	min	10	10	10	10	10
Programme standard auquel se reportent les informations sur l'étiquette et dans la fiche technique		Pfeil auf Display	Flèche à l'écran	Flèche à l'écran	Flèche à l'écran	Flèche à l'écran
Caractéristiques d'utilisation						
Durée pondérée du programme coton standard ¹⁾	min	145	135	135	135	135
Durée du programme à pleine charge/demi-charge	min	179 / 120	175 / 105	175 / 105	175 / 105	175 / 105
Classe d'efficacité de condensation ¹⁾	de A à G	A	B	B	B	B
Efficacité de condensation pondérée ¹⁾	%	91	86	86	86	86
Efficacité de condensation moyenne à pleine charge / demi-charge	%	91 / 91	86 / 86	86 / 86	86 / 86	86 / 86
Bruit aérien ²⁾	dB(A) re 1pW	63	65	67	67	67
Type de construction						
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 ³⁾	g / d / r	l/w	g / r	g / r	g / r	g / r
Dimensions de l'appareil ⁴⁾						
Hauteur	cm	85	85	85	85	85
Largeur	cm	60	60	60	60	60
Profondeur (distance du mur incluse)	cm	66.5	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	115
Hauteur réglable	mm	15	15	15	15	15
Poids à vide	kg	49.5	48	47.5	47	48
Raccordement électrique ⁵⁾						
Tension	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance raccordée	kW	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
Fusible	A	5	5	5	5	5
Sécurité et service						
Pays d'origine		PL	PL	PL	PL	PL
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zurich				
Service par Electrolux SA		•	•	•	•	•
Équipement						
Evacuation directe du condensat		•	•	•	•	•
Câble avec fiche	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Entraînement du tambour		à inversion	à inversion	à inversion	à inversion	à inversion
Garantie	Années	2	2	2	2	2

Explications

• / - disponible / non disponible

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

²⁾ En programme coton standard à pleine charge

³⁾ Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible

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

⁴⁾ Les dimensions indiquées sont les dimensions minimales pour la niche sous-plan.

Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

⁵⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter les prospectus.

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modèle		AWT4GS10
Capacité nominale lavage	kg	9
Capacité nominale séchage	kg	4
Catégorie / type d'appareil		Chargement frontal
Efficacité et consommation ¹⁾		
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité lavage	de A à G / IE	A / 49.2
Classe d'efficacité énergétique / indice d'efficacité lavage et séchage	de A à G / IE	D / 66.8
Consommation d'énergie programme standard ¹⁾ (à capacité nominale / moitié / quart)	kWh	0.76 / 0.45 / 0.24
Consommation d'énergie par cycle lavage	kWh	0.47
Consommation d'énergie par cycle lavage et séchage	kWh	2.65
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	45
Consommation d'eau par cycle lavage et séchage	l	64
Caractéristiques d'utilisation ¹⁾		
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 ²⁾ (à capacité nominale / moitié / quart)	%	53 / 53 / 54
Indice d'efficacité de lavage		103
Indice d'efficacité de lavage et séchage		103
Efficacité de rinçage lavage	g/kg	4.9
Température max. à l'intérieur du textile traité (à capacité nominale / moitié / quart)	°C	37 / 30 / 24
Durée du programme (à capacité nominale / moitié / quart) lavage	min	228 / 173 / 170
Durée du programme (à capacité nominale / moitié) lavage et séchage	min	365 / 280
Délai automatique d'arrêt	min	5
Classe bruit aérien essorage	de A à G	A
Brut aérien essorage ³⁾	dB(A) re 1pW	72
Type de construction		
Appareil encastrable		-
Appareil à pose libre avec plan de travail		•
Appareil à pose libre pouvant être placé sous-plan		-
Charnières ³⁾	g / d / r	g
Dimensions de l'appareil ⁴⁾		
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	75.5
Raccordement électrique ⁵⁾		
Tension	V / Hz	230/50
Puissance raccordée	kW	2.1
Fusible	A	10
Raccordement d'eau		
Tuyau à pression G 3/4	m	1.5
Raccordement possible à l'eau froide / chaude		• / -
Autres raccords		-
Pression d'eau	bar	0.5-8
Sécurité et service		
Pays d'origine		IT
Nom et adresse du fabricant		Electrolux SA, Buckhuserstrasse 40, 8048 Zurich
Service par Electrolux SA		
Équipement		
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		•
Compartmentiments à produits lessiviels		3
Moteur		à inversion PM
Garantie	Années	2

Explications

• / - disponible / non disponible

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

²⁾ En programme coton standard à pleine charge

³⁾ Charnières: g = à gauche, d = à droite, r = réversible

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

⁴⁾ Les dimensions indiquées sont les dimensions minimales pour la niche sous-plan.

Pour d'autres dimensions, consulter les prospectus.

⁵⁾ Pour d'éventuelles possibilités de commutation, consulter les prospectus.

Remarque: état des données 01/2025. 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
Modello		BOGESKM	BOBEPM	BOBZRM	BOGEM	BOBZDM/B	BOBZM/B	BOBM/B	BOAB
Categoria / Tipo di apparecchio		Forno da incasso 60 cm (EURO)							
		Forno a vapore Multi	Pyrolyt	Katalyt	Classic-Aria calda				Convenzionale
Efficienza e consumi ¹⁾									
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	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 ⁵⁾	kWh / Zyklus	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	0.99	0.83
Consumo energetico aria calda ⁶⁾	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
Caratteristiche d'uso ¹⁾									
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 ²	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	70	71	71	71	71	71	71	77
Dimensioni ²⁾									
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
Peso a vuoto ³⁾									
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	38.5	35.0	33.0	35.0	33.0	33.0	31.0	29.5
Dotazioni									
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		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Allacciamento elettrico									
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
Sicurezza e assistenza									
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

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

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

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

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Modello		BO4GESKM	BO4GEMKM	BO4BEMGM
Categoria / Tipo di apparecchio		Compact 45 da incasso (EURO)	Compact 45 da incasso (EURO)	Compact 45 da incasso
		Forno a vapore Multi	Microonde Combi	Microonde solo
Efficienza e consumi ¹⁾				
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	80.8		
Classe di efficienza energetica		A+		
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle ⁵⁾	kWh / ciclo	0.89		
Consumo energetico aria calda ⁶⁾	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
Caratteristiche d'uso ¹⁾				
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 ²	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	43	43	42
Dimensioni ²⁾				
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
Peso a vuoto ³⁾				
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	34.4	41.4	41.4
Dotazioni				
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		-/-	-/-	-/-
Allacciamento elettrico				
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
Sicurezza e assistenza				
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

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

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

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

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Modello		MW17BEMGM
Categoria / Tipo di apparecchio		Forno a microonde
Posa in pensile 60 cm		•
Posa in armadio a colonna 60 cm		•
Volume utile vano cottura	L	17
Caratteristiche d'uso¹⁾		
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		•
Dimensioni²⁾		
Altezza	mm	371
Larghezza	mm	594
Profondità	mm	316
Cerniera sportello		sinistra
Peso a vuoto³⁾		
Peso dell'apparecchio	kg	15.5
Dotazioni		
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
Allacciamento elettrico		
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
Accessori		
Piatto girevole in vetro	Ø mm	272
Griglia		•
Sicurezza e assistenza		
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

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

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

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

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

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

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. 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
Modello		EHBZDM/B	EHBZM/B	EHBM/B/W	EHAB/W
Categoria / Tipo di apparecchio		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
Efficienza e consumi¹⁾					
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EElcavity	81.2	81.2	95.3	95.4
Classe di efficienza energetica		A+	A+	A	A
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle ⁵⁾	kWh / ciclo	1.09	1.09	0.99	0.83
Consumo energetico aria calda ⁶⁾	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
Caratteristiche d'uso¹⁾					
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 ²	1424	1424	1424	1424
Volume utile vano cottura	L	71	71	71	77
Dimensioni²⁾					
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
Peso a vuoto³⁾					
Peso dell'apparecchio SMS 55 / EURO 60	kg	33.5	33.5	32.0	31.0
Dotazioni					
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		-/•	-/•	-/•	-/•
Allacciamento elettrico					
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
Sicurezza e assistenza					
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

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

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

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

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Modello		FEHA6KV212	FEHA5KV112
Categoria / Tipo di apparecchio		Cucina a posa libera	Cucina a posa libera
Efficienza e consumi ¹⁾			
Indice di efficienza energetica ⁴⁾	EEIcavity	94,9	94,9
Classe di efficienza energetica		A	A
Consumation d'énergie cuisson conventionnelle ⁵⁾	kWh / ciclo	0,84	0,84
Consumo energetico aria calda ⁴⁾	kWh / ciclo	0,75	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	62	62
Caratteristiche d'uso ¹⁾			
Temperatura massima regolabile per calore sup./ inf., AC	°C	250/-	250/-
Temperatura vapore	°C	-	-
Potenza d'uscita microonde	W	-	-
Superficie utile grill	cm ²	1164	1164
Volume utile vano cottura	L	57	57
Dimensioni ²⁾			
Altezza	cm	85,8	85,8
Larghezza	cm	60,0	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
Peso a vuoto ³⁾			
Peso dell'apparecchio	kg	41	41
Dotazioni			
Forno		medio	medio
Dimensioni interne (altezza, larghezza, profondità)	cm	32,8 x 43,7 x 40,1	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		•/-	•/-
Allacciamento elettrico			
Valore di allacciamento totale mass.	kW	8,80	7,84
Allacciamento elettrico	V	230	230
Fusibili	A	3x16	3x16
Sicurezza e assistenza			
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•
Paese d'origine		RO	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

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

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

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

⁴⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁵⁾ Per il riscaldamento di un carico normalizzato per ciascuna camera di cottura.

⁶⁾ 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 01/2025. 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
Modello		KFA58DIO	KFA58DIM	KFA58SIM	KFA58SIO	KFA29SIO
Categoria / Tipo di apparecchio		Piani di cottura a induzione con comandi a slitta		Piani di cottura a induzione con tasti a sfioramento		
Dimensioni apparecchio						
Altezza	mm	49	49	49	49	62
Larghezza	mm	580	576	576	580	290
Profondità	mm	510	516	516	510	516
Dimensioni di battuta / Dimensioni ritaglio						
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
Peso a vuoto	kg	10,88	10,88	10,56	10,56	5,40
Dotazione zone di cottura in vetroceramica						
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	
Allacciamento elettrico						
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
Sicurezza e assistenza						
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 01/2025. Ci riserviamo eventuali modifiche.

Nome della marca	Unità	AEG	AEG	AEG	AEG	AEG
Modello		KFA58DM	KFA58DO	KFA58SM	KFA58HPM	KFA58HM
Categoria / Tipo di apparecchio		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	
Dimensioni apparecchio						
Altezza	mm	43	43	43	43	43
Larghezza	mm	576	580	576	576	576
Profondità	mm	516	510	516	516	516
Dimensioni di battuta / Dimensioni ritaglio						
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
Peso a vuoto	kg	7,74	7,74	7,34	6,66	6,66
Dotazione zone di cottura in vetroceramica						
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
Allacciamento elettrico						
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
Sicurezza e assistenza						
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 01/2025. 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
Modello		AWH9416AM	AWH6416AM
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappa a parete	Cappa a parete
Efficienza e consumi ¹⁾			
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
Prestazioni ²⁾			
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
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}			
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» ⁵⁾	W		
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	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		
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo			
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)		
Dati sull'illuminazione			
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	W	5	5
Illuminamento ²⁾	Lux	145	145
Tipo		LED	LED
Dimensioni apparecchio ⁴⁾			
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
Allacciamento elettrico			
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
Sicurezza e assistenza			
Paese d'origine		PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
Dotazione			
Garanzia	Mesi		

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

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

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

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

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

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

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. 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
Modello		ADF6052AM/W/B
Categoria / Tipo di apparecchio		Cappe ribaltabili
Efficienza e consumi ¹⁾		
Consumo energetico annuo (AEC hood)	kWh/annum	57.6
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	C
Efficienza fluidodinamica (FDE hood)		18.1
Classe di efficienza fluidodinamica	da A a G	C
Prestazioni ²⁾		
Efficienza luminosa (LE hood)		40
Classe di efficienza luminosa	da A a G	A
Grado di filtraggio dei grassi	%	75.1
Classe di filtraggio dei grassi	da A a G	C
Dati relativi alle prestazioni in modalità a evacuazione ^{2) 3)}		
Portata d'aria a velocità min. in modalità a evacuazione	m³/h	170
Portata d'aria a velocità mass. in modalità a evacuazione	m³/h	440
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m³/h	
Potenza sonora a velocità min. in modalità a evacuazione	dB(A)	41
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a evacuazione	dB(A)	60
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a evacuazione	dB(A)	
Consumo in modalità «spento» ⁵⁾	W	
Consumo in standby (senza display informativo) ⁵⁾	W	
Pressione a velocità min. in modalità a evacuazione	Pa	
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	Pa	289
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	Pa	
Dati relativi alle prestazioni in modalità a ricircolo		
Pressione a velocità mass. in modalità a evacuazione	m³/h	140
Pressione a velocità intensiva in modalità a evacuazione	m³/h	345
Portata d'aria a velocità intensiva in modalità a ricircolo	m³/h	
Potenza sonora a velocità min. in modalità a ricircolo	dB(A)	49
Potenza sonora a velocità mass. in modalità a ricircolo	dB(A)	68
Potenza sonora a velocità intensiva in modalità a ricircolo	dB(A)	
Dati sull'illuminazione		
Potenza complessiva (illuminazione piano di cottura)	W	4
Illuminamento ²⁾	Lux	160
Tipo		LED
Dimensioni apparecchio ⁴⁾		
Larghezza	mm	598
Altezza	mm	40
Profondità	mm	302
Distanza min. sopra il piano di cottura elettrico / a gas	mm	45 / 65
Peso a vuoto (incl. tutti i filtri)	kg	11.5
Allacciamento elettrico		
Potenza allacciata totale (a 230V / 50Hz)	W	124
Modalità operativa evacuazione / ricircolo / commutabile		• / • / -
Comandi interni / esterni		• / -
Regolazione touch / tasti / frontalino estraibile		- / •
Velocità numero / continua		3
Sicurezza e assistenza		
Paese d'origine		PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo
Assistenza tecnica Electrolux SA		•
Dotazione		
Garanzia	Mesi	24

Spiegazioni

- / o / • non compreso / optional / compreso

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

²⁾ Valori determinati in base a EN 61591

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

⁴⁾ Attenersi ai disegni quotati dettagliati del costruttore

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

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. Ci riserviamo eventuali modifiche.

DICHIARAZIONE MERCI

COMBINAZIONI FRIGORIFERI-CONGELATORI INTEGRABILI



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate della 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
Modello		AIK2654R	AIK3024R	AIK2650R/L	AIK2710R/L	AIK2405R/L
Categoria / Tipo di apparecchio		Frigorifero	Frigorifero	Combinazione frigorifero/congelatore		
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi						
Classe di efficienza energetica	da A a G/Numero	E/100	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	191	166	219	219	218
Capacità utile						
Complessiva	L	252	285	262	271	233
- Vano frigorifero	L	156	264	189	198	161
- Vano chiller	L	74	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	22	22	73	73	72
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4	4	4
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		-	-	-	-	-
Prestazioni						
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	16.8	14	11.5	11.5	11.5
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	4.3	5.7	4.5	3.3	4.5
Classe climatica		SN-N-ST	SN-N-ST	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 38	10 > 38	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 ⁵⁾	dB(A)	34	31	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
Tipo di modello						
A posa libera		-	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Sottopiano		-	-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		•	•	•	•	•
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	2	2	2
S sinistra / D a destra / I intercambiabile		- / R / w	- / R / w	S / D / I	L / R / w	S / D / I
Telaio decorativo disponibile / come optional		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensioni apparecchio						
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
Dimensioni nicchia ⁷⁾						
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
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	75.0	63.0	59.0	56.0	52.5
Allacciamento elettrico						
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
Sicurezza e assistenza						
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		•	•	•	•	•
Dotazioni						
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

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

²⁾ * -6°C o inferiore | ** -12°C o inferiore | *** -18°C o inferiore | **** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

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

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

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

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

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

Nota: dati aggiornati al 01/2025. Con riserva di ulteriori sviluppi. * Dati non ancora noti.

DICHIARAZIONE MERCI

FRIGORIFERI DA INCASSO INTEGRABILI



La dichiarazione merci standard corrisponde alle direttive emanate della 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
Modello		AIK2683R/L	AIK2023R/L	AIK1344R/L	AUK1173R/L	AUK1173
Categoria / Tipo di apparecchio		Combinazione frigorifero/congelatore a incasso	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipo di modello		a incasso	a incasso	a incasso	a incasso	a incasso
Efficienza e consumi						
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	E/100	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	194	146	146	142	148
Capacità utile						
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 ²⁾		4	4	4	4	4
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		-	-	-	-	-
Prestazioni						
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	13.0	9.8	8.0	9.0	8.2
Capacità di congelamento ⁴⁾	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 ⁵⁾	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
Tipo di modello						
A posa libera		-	-	-	-	-
A incasso (larghezza a norma)		Euro	EURO	EURO	EURO	EURO
Sottopiano		-	-	-	-	•
Integrabile ⁶⁾		•	•	•	•	•
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		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
Dimensioni apparecchio						
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
Dimensioni nicchia ⁷⁾						
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
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	49.0	46.0	43.0	33	35.0
Allacciamento elettrico						
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
Sicurezza e assistenza						
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		•	•	•	•	•
Dotazioni						
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

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

²⁾ * -6°C o inferiore | • -12°C o inferiore | ** -18°C o inferiore | *** -18°C o inferiore e capacità di congelamento minima.

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

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

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

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

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

Nota: dati aggiornati al 01/2025. 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
Modello		ABN3202	ADT2304	AC3802	ATK1201	ATC1301
Categoria / Tipo di apparecchio		Combinazione frigorifero/congelatore		Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero
Tipo di modello		Libero	Libero	Libero	Libero	Libero
Efficienza e consumi						
Classe di efficienza energetica	da A a G/Numero	E/100	E/100	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	250	177	122	139	91
Capacità utile						
Complessiva	L	330	206	396	120	134
- Vano frigorifero	L	230	165	396	107	134
- Vano chiller	L	-	-	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-	-	-
- Vano congelatore	L	101	41	-	13	-
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	-	4	-
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		•	-	-	-	-
Prestazioni						
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	10	12	-	10	-
Capacità di congelamento ⁴⁾	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 ⁵⁾	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
Tipo di modello						
A posa libera		si	si	si	si	si
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-	-	-
Sottopiano		-	-	-	-	-
Integrabile ⁶⁾		-	-	-	-	-
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		-	-	-	-	-
Dimensioni apparecchio						
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
Dimensioni nicchia ⁷⁾						
Altezza	cm	-	-	-	-	-
Larghezza	cm	-	-	-	-	-
Profondità	cm	-	-	-	-	-
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	65.5	42.0	62.0	30.0	28.5
Allacciamento elettrico						
Tensione / frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	197	110	110	100	100
Fusibili	A	10	10	10	10	10
Sicurezza e assistenza						
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		•	•	•	•	•
Dotazioni						
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

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

²⁾ * -6 °C o inferiore | ** -12 °C o inferiore | *** -18 °C o inferiore | **** -18 °C o inferiore e capacità di congelamento minima.

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

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

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

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

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

Nota: dati aggiornati al 01/2025. 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
Modello		AGN2803	AGT260	AGT145
Categoria / Tipo di apparecchio		Congelatore		Congelatori a pozzetto
Tipo di modello		Libero	Libero	Libero
Efficienza e consumi				
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	E/100	E/100	E/100
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh/annum	248	218	183
Capacità utile				
Complessiva	L	280	254	142
- Vano frigorifero	L	-	-	-
- Vano chiller	L	-	-	-
- Vano cantina	L	-	-	-
- Vano vini	Qtà bottiglie	-	-	-
- Vano congelatore	L	280	254	142
Indicazione stelle vano congelatore ²⁾		4	4	4
Vano frigorifero/congelatore FrostFree (No Frost)		•	-	-
Prestazioni				
Autonomia in caso di guasto ³⁾	h	15.0	32.0	22
Capacità di congelamento ⁴⁾	kg/24 h	14.0	13.0	9.0
Classe climatica		SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Temperatura ambiente (min > mass.)	C°	10 > 43	10 > 43	10 > 43
Classe di emissione di rumore aereo	da A a G	C	C	D
Emissione di rumore aereo ⁵⁾	dB(A)	39	42	42
Tipo di sorgente luminosa / classe di efficienza	Tipo/da A a G	- / -	LED / G	LED / G
Tipo di modello				
A posa libera		si	si	si
A incasso (larghezza a norma)		-	-	-
Sottopiano		-	-	-
Integrabile ⁶⁾		-	-	-
Numero di sportelli esterni / cassette		1	1	1
S sinistra (S), a destra (D), intercambiabile (I)	D / I	-	-	-
Telaio decorativo disponibile / come optional		-	-	-
Dimensioni apparecchio				
Altezza	cm	186.0	84.5	84.5
Larghezza	cm	59.5	96.0	70.5
Profondità	cm	65.0	70.0	54.5
Dimensioni nicchia ⁷⁾				
Altezza	cm	-	-	-
Larghezza	cm	-	-	-
Profondità	cm	-	-	-
Peso a vuoto ⁸⁾	kg	75.0	40.0	29.5
Allacciamento elettrico				
Tensione/frequenza	V / Hz	230-240 / 50	230-240 / 50	230-240 / 50
Potenza allacciata	W	183	140	70
Fusibili	A	10	10	10
Sicurezza e assistenza				
Paese d'origine		TR	CN	CN
Garanzia	anni	2	2	2
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo		
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•
Dotazioni				
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

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

²⁾ * -6 °C o inferiore | ** -12 °C o inferiore | *** -18 °C o inferiore | **** -18 °C o inferiore e capacità di congelamento minima.

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

⁴⁾ Ulteriori informazioni sulla capacità di congelamento sono contenute nel libretto delle istruzioni.

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

⁶⁾ Integrabile utilizzando uno sportello.

⁷⁾ Le dimensioni della nicchia sono riportate nei disegni quotati.

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

Nota: dati aggiornati al 01/2025. 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
Modello		GS60AIM/B/W	GS60GVS
Capacità di carico (numero di coperti) ¹⁾	numero	13	14
Efficienza e consumi			
Classe di efficienza energetica ¹⁾	da A a G / Numero	D / 499	A / 31,9
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	84	54
Consumo di energia per ciclo ¹⁾	kWh	0.835	0.542
Consumo di energia Standby (accesso / spento)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consumo di acqua per anno ¹⁾	L	10.5	10.9
Indice di efficienza di asciugatura ¹⁾		1.061	1.061
Classe di efficienza di asciugatura ¹⁾		1.121	1.121
Caratteristiche di utilizzo			
Durata (programma ECO) ¹⁾	min	240	270
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) ²⁾	dB(A) re 1pW	44	43
Tipo di modello			
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		-	•
Dimensioni apparecchio ³⁾			
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
Peso a vuoto	kg	36.9	37.3
Allacciamento elettrico			
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50
Allacciamento ⁴⁾	kW	195	1550-2200
Fusibili ⁴⁾	A	10	10
Allacciamento idrico			
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
Sicurezza e assistenza			
Paese d'origine		IT	IT
Nome e indirizzo dell'offerente	Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo		
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
Dotazioni			
Tubo di carico con valvola di sicurezza		•	•
Protezione anti-inondazione AquaControl		•	•
Pompa di circolazione		inversione	inversione
Garanzia	anni	2	2

Spiegazioni

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

Nota: dati aggiornati al 01/2025. 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
Modello		GS60BV	GS60AV	GS45BV	GS45AV
Capacità di carico (numero di coperti) ¹⁾	numero	13	13	9	9
Efficienza e consumi					
Classe di efficienza energetica ¹⁾	da A a G / Numero	B / 37,9	D / 49,9	E / 55,9	E / 55,9
Consumo energetico annuo ¹⁾	kWh	63	84	70	70
Consumo di energia per ciclo ¹⁾	kWh	0.634	0.835	0.704	0.704
Consumo di energia Standby (accesso / spento)	W	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5	0.5 / 0.5
Consumo di acqua per anno ¹⁾	L	10.9	10.5	9.9	9.9
Indice di efficienza di asciugatura ¹⁾		1.061	1.061	1.061	1.061
Classe di efficienza di asciugatura ¹⁾	da A a G	1.121	1.121	1.121	1.121
Caratteristiche di utilizzo					
Durata (programma ECO) ¹⁾	min	270	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) ²⁾	dB(A) re 1pW	44	46	44	46
Tipo di modello					
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		•	•	•	•
Dimensioni apparecchio ³⁾					
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
Peso a vuoto	kg	37.3	35.3	33.2	30.6
Allacciamento elettrico					
Tensione/frequenza	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Allacciamento ⁴⁾	kW	1550-2200	195	195	195
Fusibili ⁴⁾	A	10	10	10	10
Allacciamento idrico					
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
Sicurezza e assistenza					
Paese d'origine		IT	IT	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente	Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•
Dotazioni					
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
- ¹⁾ Valori determinati in base alla norma vigente EN 50242 nel programma «ECO».
- ²⁾ Misurato in base alla norma vigente IEC 60704-2-3 nel programma «ECO».
- ³⁾ Misura della nicchia negli apparecchi a incasso. Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.
- ⁴⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.
- * Dati non ancora noti alla data di stampa.

Nota: dati aggiornati al 01/2025. 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
Modello		AWA6GS10	AWA4GS10	AWA4B10	AWA4A10
Capacità nominale	kg	8	8	8	8
Categoria / Tipo di apparecchio		Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura frontale
Efficienza e consumi ¹⁾					
Classe di efficienza energetica / indice energetica	da A a G / IE	A / 46.6	A / 46.6	A / 51.8	A / 51.8
Consumo di energia programma standard ²⁾ 60 / 60 ½ / 40 ½	kWh	0.59 / 0.41 / 0.26	0.59 / 0.41 / 0.26	0.79 / 0.42 / 0.17	0.79 / 0.42 / 0.17
Consumo energetico per ciclo	kWh	0.42	0.42	0.47	0.47
Consumo energetico nelle modalità spento / standby / avvio ritardato / standby in rete	W	0.5 / 0.5 / 4.0 / 2.0	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	42	43	43
Caratteristiche d'impiego					
Classe di efficienza di centrifugazione	da A a G	A	B	B	B
Velocità di centrifuga (a capacità nominale / metà / quarto)	giri/min	1600 / 1600 / 1600	1400 / 1400 / 1400	1351 / 1351 / 1351	1351 / 1351 / 1351
Umidità residua ³⁾ (a capacità nominale / metà / quarto)	%	52 / 52 / 54	52 / 52 / 54	53 / 53 / 54	53 / 53 / 54
Indice di efficienza di lavaggio		1.03	1.03	1.03	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	31 / 26 / 23	31 / 26 / 23	39 / 30 / 22	39 / 30 / 22
Durata del programma (a capacità nominale / metà / quarto)	min	215 / 165 / 160	215 / 165 / 160	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	A	A	B	B
Emissione di rumore centrifuga	dB(A) re 1pW	72	72	75	75
Tipo di modello					
Apparecchio da incasso		-	-	-	-
A posa libera con piano di lavoro		•	•	•	•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-	-	-
Cerniera ³⁾	s / d / i	l	l	l	l
Dimensioni apparecchio ⁴⁾					
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	79.5	76.5	69.5	69.5
Allacciamento elettrico ⁵⁾					
Tensione / frequenza	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza allacciata	kW	2.1	2.1	1.9	1.9
Fusibili	A	10	10	10	10
Raccordo acqua					
Tubo 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
Sicurezza e assistenza					
Paese d'origine		IT	IT	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo			
Assistenza tecnica Electrolux SA			•	•	•
Dotazione					
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.6	1.6	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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

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

⁵⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

⁶⁾ Valori determinati nel programma 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. 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
Modello		AWF9410	LB1370
Capacità nominale	kg	9	7
Categoria / Tipo di apparecchio		Lavatrice / Apertura frontale	Lavatrice / Apertura sopra
Efficienza e consumi ¹⁾			
Classe di efficienza energetica / indice energetica	da A a G / IE	A / 51.8	E / 90.8
Consumo di energia programma standard ²⁾ 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
Caratteristiche d'impiego			
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 ³⁾ (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
Tipo di modello			
Apparecchio da incasso		-	-
A posa libera con piano di lavoro		•	•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-	-
Cerniera ³⁾	s / d / i	s	s
Dimensioni apparecchio ⁴⁾			
Altezza	cm	85	89
Larghezza	cm	60	40
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	66	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
Allacciamento elettrico ⁵⁾			
Allacciamento elettrico	V / Hz	230/50	230/50
Allacciamento	kW	2.1	2.2
Fusibili	A	10	10
Raccordo acqua			
Tubo 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
Sicurezza e assistenza			
Paese d'origine		PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo	
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•
Dotazione			
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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

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

⁵⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

⁶⁾ Valori determinati nel programma 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. 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	AEG
Modello		ATW7GC10	ATW7GC10	ATW5B10	ATW3A10	THE8310
Capacità nominale	kg	8	8	8	8	8
Categoria / Tipo di apparecchio		Asciugatrici a pompa di calore				
Efficienza e consumi ¹⁾						
Classe di efficienza energetica	da A+++ a D	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo energetico all'anno		155	177	177	177	177
Consumo energetico del programma standard cotone pieno carico / carico parziale	kWh	1.28 / 0.72	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	0.05 / 0.05
Tempo di spegnimento automatico	min	10	10	10	10	10
Programma standard al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda tecnica		Pfeil auf Display	Freccia sul display	Freccia sul display	Freccia sul display	Freccia sul display
Caratteristiche di utilizzo						
Durata ponderata del programma standard cotone ¹⁾	min	145	135	135	135	135
Durata del programma pieno carico / carico parziale	min	179 / 120	175 / 105	175 / 105	175 / 105	175 / 105
Classe di efficienza di condensazione ¹⁾	da A a G	A	B	B	B	B
Classe di efficienza di condensazione ponderata ¹⁾	%	91	86	86	86	86
Classe di efficienza di condensazione media pieno carico / carico parziale	%	91 / 91	86 / 86	86 / 86	86 / 86	86 / 86
Emissione di rumore aereo ²⁾	dB(A) re 1pW	63	65	67	67	67
Tipo di modello						
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 ³⁾	s / d / r	l/w	s / r	s / r	s / r	s / r
Dimensioni apparecchio ⁴⁾						
Altezza	cm	85	85	85	85	85
Larghezza	cm	60	60	60	60	60
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	66.5	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	115
Altezza regolabile	mm	15	15	15	15	15
Peso a vuoto	kg	49.5	48	47.5	47	48
Allacciamento elettrico ⁵⁾						
Tensione / frequenza	V / Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potenza allacciata	kW	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
Fusibili	A	5	5	5	5	5
Sicurezza e assistenza						
Paese d'origine		PL	PL	PL	PL	PL
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo				
Assistenza tecnica Electrolux SA		•	•	•	•	•
Dotazioni						
Scarico diretto condensa		•	•	•	•	•
Cavo d'allacciamento con spin	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Isolamento totale dei rumori		inversione	inversione	inversione	inversione	inversione
Garanzia	anni	2	2	2	2	2

Spiegazioni

• / - disponibile / non disponibile

¹⁾ 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.

²⁾ Per il programma standard cotone a pieno carico.

³⁾ Cerniera: s = sinistra, d = destra, r = reversibile

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

⁴⁾ Le dimensioni indicate sono misure minime per nicchie sottopiano.

Ulteriori dati relativi alle dimensioni sono riportati nei cataloghi.

⁵⁾ Le informazioni sulle possibilità di commutazione sono eventualmente riportate nei cataloghi.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. 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
Modello		AWT4GS10
Capacità nominale di lavaggio	kg	9
Capacità nominale di centrifugazione	kg	4
Categoria / Tipo di apparecchio		Apertura frontale
Efficienza e consumi ¹⁾		
Classe di efficienza energetica / indice energetica di lavaggio	da A a G / EEI	A / 49.2
Classe di efficienza energetica / Effizienzindex di lavaggio e centrifugazione	da A a G / EEI	D / 66.8
Energieverbrauch Standardprogramm ⁵⁾ (capacità nominale / metà / quarto)	kWh	0.76 / 0.45 / 0.24
Consumo energetico per ciclo di lavaggio	kWh	0.47
Consumo energetico per ciclo di lavaggio e centrifugazione	kWh	2.65
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	45
Consumo d'acqua per ciclo di lavaggio e centrifugazione	l	64
Caratteristiche di utilizzo ²⁾		
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 ³⁾ (capacità nominale / metà / quarto)	%	53 / 53 / 54
Indice di efficienza di lavaggio		1.03
Indice di efficienza di lavaggio e centrifugazione		1.03
Efficienza di risciacquo di lavaggio	g/kg	4.9
temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (capacità nominale / metà / quarto)	°C	37 / 30 / 24
Durata del programma (capacità nominale / metà / quarto) di lavaggio	min	228 / 173 / 170
Durata del programma (capacità nominale / metà) di lavaggio e centrifugazione	min	365 / 280
Tempo di arresto automatico	min	5
Classe di emissione di rumore aereo	da A a D	A
Emissione di rumore centrifuga ⁵⁾	dB(A) re 1pW	72
Tipo di modello		
A incasso		-
A posa libera con piano di lavoro		•
A posa libera con possibilità di incasso sottopiano		-
Cerniera ³⁾	s / d / r	g
Dimensioni apparecchio ⁴⁾		
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	75.5
Allacciamento elettrico ⁵⁾		
Tensione	V / Hz	230/50
Potenza allacciata	kW	2.1
Fusibili	A	10
Allacciamento idrico		
Tubo a pressione G 3/4	m	1.5
allacciabile a acqua fredda / calda		• / -
Altri tipi di allacciamento		-
Pressione dell'acqua	bar	0.5-8
Sicurezza e assistenza		
Paese di provenienza		IT
Nome e indirizzo dell'offerente		Electrolux SA, Buckhauserstrasse 40, 8048 Zurigo
Assistenza tecnica Electrolux SA		
Dotazione		
Apertura di carico	cm	49
Cavo d'allacciamento con spin	m	1.7
Tubo di scarico	m	1.4
Tubo 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

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

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

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

⁵⁾ Valori determinati nel programma eco 40-60 a capacità nominale.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2025. 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