Lavatrici



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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Denominazione Ditta Electrolux

TIPO DI APPARECCHIO	Apertura frontale						
DESIGNAZIONE DEL TIPO o DI VENDITA	'						
Nome del modello/sigla	WASL6E202	WASL2E202	WAGL8E201	WAGL6E202	WAGL4E202	WAL7E201	
Capacità mass. kg		9,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
DATI DI CONSUMO per ciclo di lavaggio standard 1)	-,-	5,5	-,-	.,.	-,-	-,-	
Classe di efficienza energetica	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
A+++ (basso consumo),D (alto consumo)							
Consumo di energia annuale kWh	105,0	105,0	162,0	97.0	97.0	157,0	
Consumo di energia per programma standard 60/601/2/401/2 8) kWh	0,64/0,34/0,35	0,64/0,34/0,35	0,90/0,65/0,49	0,49/0,31/0,29	0,49/0,31/0,29	0,83/0,63/,51	
Consumo in standby stato acceso/spento W	0,05/0,05	0,05/0,05	1,00/0,60	0,48/0,48	0,48/0,48	0,48/0,48	
Consumo di acqua annuale	10499	10499	11031	10299	10299	10990	
CARATTERISTICHE	70.00						
Categoria di centrifugazione ^{1) (6)} A (ottima), G (pessima)	Α	Α	В	Α	В	A	
Umidità residua ^{1) 2)} %	44	44	52	44	52	44	
Giri di centrifugazione ¹⁾ mass. g/min	1600	1600	1400	1600	1400	1600	
Durata del programma standard 60/60½/40½ 8) min	226/185/155	226/185/155	208/164/156	226/176/191	219/176/191	208/161/ 161	
Tempo di arresto automatico min	5	5	5	5	5	5	
Livello di rumorosità 7	_	-	-	-	1	-	
in fase di lavaggio dB (A) (re 1pW)	49	51	51	51	51	51	
in fase di centrifugazione dB (A) (re 1pW)		76	75	77	75	77	
Illustrazione vedi pagina	22	22	25	22	23	23	
ALLESTIMENTO	22	22	20	22	20	20	
Apparecchio con piano di appoggio							
Apparecchio con possibilità di zoccolo						<u> </u>	
Apparecchio con zoccolo (senza piano di appoggio)						[
Spostabile	_	_	_	_	_		
Battuta sportello 3)	-	S	s	s	s	s	
DIMENSIONI 4)	5	5	5	5	5	5	
Altezza/larghezza/profondità (inclusa distanza dalla parete) cm	85/60/64	85/60/64	85/60/64	85/60/64	85/60/64	85/60/64	
Altezza con zoccolo cm	03/00/04	00/00/04	00/00/04	00/00/04	03/00/04	03/00/04	
Altezza con coperchio aperto (carica dall'alto) cm	_	_	_	_	_	_	
	01	107	107	91	91	01	
	91	_	1,5	1,5		91	
Altezza regolabile cm PESO NETTO ka	1,5	1,5	82,3	79,0	1,5 79,0	-	
ALLESTIMENTO Kg	80,0	80,0	02,3	79,0	79,0	80,0	
	34	34	34	34	34	34	
Apertura di carico cm Cavo d'allacciamento con spina m	-	-					
· ·	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Tubo di scarico m	1,45	1,45	1,5	1,45	1,45	1,45	
Tubo di carico con valvola di sicurezza	-						
Sistema antiallagamento		•	•	•	•	•	
Isolamento totale dei rumori	in remains	-	in remains	in toroio -	-	in order	
Azionamento cestello	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	inversione	
Scomparti di carico detersivo	Contalla	Contalla	Contallo	Contalla	Contallo	4	
Cestello	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	Cestello speziale	
Illuminazione interna cestello ALLACCIAMENTO ELETTRICO E RACCORDO ACQUA	•	_	_	_	-	-	
	000/00/40	000/00/40	000/00/40	000/00/40	000/00/110	000/00/10	
	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	
Raccordo acqua	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	
	1,3	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3	
allacciabile a: acqua fredda/calda	•/-	•/-	•/•	•/-	•/-	•/-	
ulteriori tipi di allacciamento vedi pagina							
Sicurezza e servizio							
Conforme alle norme di sicurezza svizzere	•	•	•	•	•	•	
Paese di origine	IT	IT	IT	IT	IT	IT	
Garanzia	•	•	•	•	•		
		I -					
Assistenza tecnica da parte di Nome e indirizzo dell'offerente	·	endita Electrolux e adenerstrasse 58	partner autorizza	ti			

Spiegazioni

- disponibile oppure sì
- non disponibile oppure no
- ¹⁾ Valori determinati secondo la norma EN 60456 per un ciclo di lavaggio standard, in cui si considera un misto di diversi programmi (60°C, 40°C, carico totale e parziale). Il consumo di energia e di acqua annuale si riferiscono a 220 cicli di lavaggio standard, compreso il consumo in standby.
- Percentuale di scarico 100 % significa che, dopo la fase di centrifugazione, in 1 kg di biancheria (peso a secco) resta 1 kg di acqua. Minore è il valore in %, minore sarà il grado di umidità del bucato. Questo è importante per determinare il consumo energetico dell'asciugatrice.
- 3) Battuta sportello: s = sinistra, d = destra, c = convertibile, i = inferiore Esempio: s/c corrisponde allo stato alla consegna con battuta sportello a sinistra, battuta convertibile.
- 4) Misura della nicchia negli apparecchi con zoccolo. Ulteriori dati relativi alle dimensioni si devono desumere dai prospetti.
- 5) I dati sulle possibilità di conversione si devono event. desumere dai prospetti.
- b. L'efficienza della centrifugazione si rivela di estrema importanza se per l'asciugatura si utilizza normalmente un'asciugatrice. La biancheria centrifugata in una lavatrice con categoria di centrifugazione A ed asciugata in asciugatrice, comporta un dispendio energetico ed una spesa pari alla metà rispetto alla biancheria centrifugata in una lavatrice con categoria di centrifugazione G.
- Valori determinati con programma standard «cotone 60°C» a pieno carico secondo la norma in vigore EN 60704-2-4.
- 8) La dicitura 60/60¹/₂/40¹/₂ significa programmi standard «cotone 60°C» a pieno carico oppure «cotone 60°C/40°C» con carico parziale.

Stato dei dati in tabella 01/2015. Con riserva di ulteriori modifiche. Le macchine esposte portano le targhe dei consumi energetici con i dati attuali.

Apertura frontale					Carica dall'alto Apertura frontale					
Apertura irontan					Carica dall alto	Apertura frontale				
WAL6E201 8,0	WAL4E201 8,0	WAL2E200 7,0	WAGL6S200 6,0	EWC1350 3,0	WASL3T201 6,0	WASL5M102 7,0	WASL7M102 8,0	WASL3M103 8,0	WASL4M102 8,0	
A+++	A+++	A+++	A++	A	A+++	A+++	A+++	A++	A+++	
152,0 0,83/0,63/,51 0,48/0,48 10990			156,0 0,76/0,66/0,51 0,75/0,75 9350	126,0 0,59/0,54/0,48 1,90/0,10 8299	129,0 0,62/0,53/0,42 1,00/0,50 8390	173,0 0,98/0,68/0,40 1,8/– 9460	196,0 1,10/0,79/0,46 1,8/– 10810	216,0 1,20/0,85/0,50 2,00/0,40 12100	196,0 1,10/0,83/0,48 0,50/0,40 12100	
B 52 1400 208/161/161 5	B 53 1200 208/161/161 5	B 52 1400 207/155/150 5	B 53 1200 169/154/133 5	B 53 1300 127/127/137	A 44 1500 168/170/160 5	A 44 1500 140/95/90	A 44 1500 140/95/90	B 53 1400 200/140/125	A 43 1600 200/155/45 10	
51 75	51 73	51 75	56 76	53 74	47 77	51 72	51 72	48 70	46 75	
24	24	24	35	35	35	51	51	52	51	
•	•	•	•	•	_ _	•	•	•	•	
	_	- -	- -	_	•	- -	- -		_	
S	S	S	S	S	sopra	s/d	s/d	S	S	
85/60/64 -	85/60/64 -	85/60/55,5 -	85/60/48 -	67/50/52 -	89/40/60	90/63/74	90/63/74	85/60/60 -	85/60/60 -	
91 1,5	91 1,5	91 1,5	84 1,5	- 86 1,5	127 - -	114	114 2	_	96,5 -	
80,0	80,0	76,0	62,5	52,4	72,3	102	104	77	76,0	
34 1,8 1,45	34 1,8 1,45	34 1,8 1,45	34 1,8 1,5	22 1,5 1,5	21 x 24 1,6 1,3	30 1,6 (senza spina) 1,5	30 1,6 (senza spina) 1,5	31 2,1 (senza spina) 1,6	31 1,5 1,7	
- inversione	• – inversione	• – inversione	- universale	- universale	• inversione	- inversione	- inversione	- inversione	- inversione	
4 Cestello speziale –	Cestello speziale	Cestello speziale	3 standard	2 standard	standard	standard	3 standard	3 standard	3 standard -	
230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,2/10	230/2,0/10	230/1,6/10	230/2,2/10	400 2N/230 1N/4,4/2,1/10	400 3N/400 2N/4,8/2,5/10	400 3N/230 1N/3,2/10/16	230/2,0/10	
1,3 •/-	1,3 •/-	1,3 •/- 	1,5 •/-	1,5 •/-	1,5 •/- 	1,5 •/- 	1,5 •/- 	1,5 •/• 	1,5 •/• 	
• IT	• IT	• IT	• IT	• PL	• FR	• CH	• CH	• SI	• SI	

Asciugatrici



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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Enominazione Ditta

Electrolux

TIPO DI APPARECCHIO						
THE OFFICE OF HE						
Designazione del tipo o di vendita Capacità ²⁾	max. kg	TWSL6E202 8,0	TWSL5E203 9,0	TWSL4E202 8,0	TWGL5E203 8,0	
Dati di consumo 1)						
Classe di efficienza energetica						
A+++ (basso consumo),, D (alto consumo)		A+++	A++	A+++	A+++	
Consumo di energia annuale	kWh	177	259	177	177	
Consumo di energia per programma standard, pieno/mezzo carico	kWh	1,51/0,80	2,28/1,08	1,51/0,80	2,56/1,18	
Consumo in standby, stato acceso/spento	W	1,90/0,11	1,90/0,50	1,90/0,11	1,90/0,11	
Caratteristiche 1)						
Durata media programma standard	Min	163	145	163	163	
Durata media programma standard, pieno/mezzo carico	Min	215/123	200/103	215/123	215/123	
Tempo di arresto automatico	Min	10	10	10	10	
Classe di efficienza condensazione		A	A	A	A	
A (efficienza max.),, G (efficienza min.)						
Efficienza condensazione media programma standard	%	91	89	91	91	
Livello di rumorosità	dB(A)	65	65	65	65	
Allestimento						
Apparecchio con piano di appoggio		•	•	•	•	
Apparecchio con possibilità di zoccolo		_	-	-	-	
Apparecchio con zoccolo (senza piano di appoggio)		_	-	-	-	
Apparecchio standard per colonna lavatrice/asciugatrice		•	•	•	•	
Apparecchio per montaggio a parete		_	-	-	-	
Battuta sportello 3)		li/w	s/c	s/c	s/c	
Dimensioni 4)						
Altezza/larghezza/profondità (inclusa distanza dalla parete)	cm	85/60/63	85/60/63	85/60/63	85/60/63	
Altezza con zoccolo	cm	-	-	-	-	
Profondità con sportello aperto	cm	107	107	107	107	
Altezza regolabile	cm	1,5	1,5	1,5	1,5	
Peso netto	kg	59,5	59,5	59,5	59,5	
Selezione asciugatura mediante						
scelta di durata ⁵⁾		•	•	•	•	
dispositivo di selezionamento umidità 6)		•	•	•	•	
Sistemi e dotazione						
Sistema di scarico dell'aria		-	-	-	-	
Sistema con pompa di calore		•	•	•	•	
Sistema a condensazione d'aria		-	-	-	-	
Sistema a condensazione d'acqua		_	-	-	-	
Condotto di scarico		-	-	-	-	
Tubo di scarico Ø 100mm	m	_	-	-	-	
Programmi di asciugatura completamente elettronici		•	•	•	•	
Programma aggiuntivo e a tempo		•	•	•	•	
Indicatore durata programmi		•	•	•	•	
Apertura di carico	cm	38	38	38	38	
Illuminazione interna cestello		•	•	•	•	
Scarico diretto condensa		•	•	•	[.* .	
Cavo elettrico con spina	m	inversione 1,45	inversione 1,45	inversione 2,1	inversione 2,1	
Alimentazione						
Allacciamento elettrico 1)	V/kW/A	230/1,0/5	230/1,65/10	230/1,0/5	230/1,0/5	
Sicurezza e servizio						
Conforme alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•	
Paese d'origine		PL	PL	PL	PL	
Garanzia		2 anni	2 anni	2 anni	2 anni	
Assistenza tecnica		Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	Electrolux SA	
Nome e indirizzo dell'offerente	Electrolux SA.	Badenerstrasse 587, 8	048 Zuriao			

Spiegazioni

- Sì, incluso
- Impossibile
- Valori determinati secondo la norma EN 61121.
- 2) Indicazione della capacità di carico massima per tutti i programmi di asciugatura.
- Battuta portello: s = sinistra, d = destra, c = convertibile.

 Ad esempio: s/c corrisponde: stato alla consegna con battuta portello a sinistra, battuta convertibile.
- ⁴⁾ In presenza di allacciamento posteriore per l'evacuazione dell'aria è necessaria una maggiore distanza dalla parete. Per le dimensioni consultare il catalogo.
- 5) Secondo le modalità di utilizzo, impostare il grado di asciugatura a seconda del tipo di biancheria.
- 6) Il grado di asciugatura è impostato automaticamente.

TWL4E204 8,0	TWSL5M100 8,0	TWSL3M101 7,0
0,0	0,0	7,0
A++ 235 1,94/1,07 1,90/0,50	A+ 305 2,65/1,40 0,7/0,4	A++ 212 1,68/1,40 0,50/0,50
127 170/94 A 91 65	72 96/54 4 A 92 67	131 140/99 2 A 91 66
000	01	00
•	• li/re	• s/c
II/ VV	11/10	3/0
85/60/63 - 107 1,5	90/63/94 - 146 2,0	85/60/60 - 117 3,0
59,5	90,0	60,0
139,3	90,0	60,0
•	•	- •
230/0,90/4	230 1N ~/400 2N ~/3,4/3,4	230 1N, 400 3N/1,00/10
PL 2 anni Electrolux SA	• CH 2 anni Electrolux SA	SI 2 anni Electrolux SA

Lavatrici/asciugatrici combinati



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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca		Electrolux		
Tipo di apparecchio		Apertura frontale	Apertura frontale	Apertura frontale
Tipo risp. contrassegno di vendita		WTSL6E200	WTSL4E200	WTGL3VI200
Figura a pagina		34	34	34
Dati consumo lavaggio programma 60 °C 1)				
Classe di efficienza energetica				
A (basso consumo) G (alto consumo)		A	A	В
Consumo energetico 1)	kWh	1,10	1,05	1,05
Consumo di acqua	1	69	63	49
Dati consumo asciugatura 1)				
Classe di efficienza energetica				
A (basso consumo) G (alto consumo)		A	A	В
Consumo energetico	kWh	2,57	5,07	4,62
Consumo di acqua		0	49	50
Caratteristiche 1)				
Capacità di carico				
- Lavaggio	max. kg	9	9	7
 Asciugatura 	max. kg	6	7	4
Efficienza di lavaggio A (ottima) G (pessima)		A	A	A
Categoria di centrifugazione A (ottima) G (pessima)		A	A	В
 in fase di scarico ²⁾ 	%	44	44	52
 giri centrifuga 	Giri/min.	1600	1600	1400
Durata				
- Lavaggio	min.	180	230	180
- Asciugatura	min.	240	185	235
 Lavaggio e asciugatura 	min.	420	415	415
Presentazione				
Apparecchio a posa libera con piano d'appoggio		•	•	-
Apparecchio a posa libera con possibilità di zoccolo		-	-	•
Apparecchio con zoccolo (senza piano d'appoggio)		_	_	•
Spostabile		_	_	_
Battuta portello 3)		S	s	s
Dimensioni				
Altezza	cm	87	85	82
Larghezza	cm	60	60	59,6
Profondità (incl. distanza dalla parete) 4)	cm	64	64	54,4
Altezza per nicchia sotto il piano d'appoggio 4)	cm	_	_	
Altezza a portello aperto (apertura sopra)	cm	_	_	_
Profondità a porta aperta (apertura frontale)	cm	107	107	98
Altezza regolabile	cm	1,5	1,5	1,5
Peso a vuoto	kg	85	78	68,4
Selezione asciugatura mediante				
Scelta di durata 5		•	•	•
Dispositivo elettronico di selezionamento umidità 6)		•	•	•
Sistemi e dotazione				
Apertura di carico	cm	frontale, ø 34	frontale, ø 34	frontale, ø 32
Cavo elettrico con spina	m	1,8	1,8	1,5
Tubo di scarico	m	1,4	1,4	1,4
Tubo di carico dell'acqua con valvola Aquastop		•	•	•
Isolamento totale dei rumori		-	-	-
Programmi di asciugatura completamente elettronici		•	•	•
Programmi aggiuntivi e programmi a tempo		•	•	•
Indicatore durata programmi		•	•	•
m t t t t t t t t t t t t t t t t t t t		l _	_	_
Illuminazione interna cestello		_		3
Scomparti di carico detersivo		3	3	3
		3 Inverter	3 Inverter	Universale
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione				
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7)		Inverter	Inverter	Universale
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione	V	Inverter 230~, 50 Hz	Inverter 230~, 50 Hz	
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza	V kW	230~, 50 Hz 2,2	230~, 50 Hz 2,2	Universale 230~, 50 Hz 2,0
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili		Inverter 230~, 50 Hz	Inverter 230~, 50 Hz	Universale 230~, 50 Hz
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7) - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua	kW	230~, 50 Hz 2,2 10	230~, 50 Hz 2,2 10	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾"	kW A m	230~, 50 Hz 2,2 10	230~, 50 Hz 2,2 10	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾"	kW A	230~, 50 Hz 2,2 10	230~, 50 Hz 2,2 10	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/-
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: - Pressione dell'acqua	kW A m	230~, 50 Hz 2,2 10	230~, 50 Hz 2,2 10	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 — Tensione — Potenza — Fusibili Raccordo acqua — Tubo a pressione G ¾" — Allacciabile a: — Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio	kW A m edda/calda	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5-8	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5-8
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: - Pressione dell'acqua	kW A m edda/calda	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5–8
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7) - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: - Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine	kW A m edda/calda	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5-8	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5-8
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: - Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	kW A m edda/calda	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5–8
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7) - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: - Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia	kW A m edda/calda bar	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	1,5 •/- 0,5-8	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5-8 • IT
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: Acqua fre - Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Ele Istruzioni per l'uso	kW A medda/calda bar 2 anni	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5–8	Inverter 230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5-8 • IT	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5-8 • IT
Scomparti di carico detersivo Motore Alimentazione Allacciamento elettrico 7 - Tensione - Potenza - Fusibili Raccordo acqua - Tubo a pressione G ¾" - Allacciabile a: Acqua fre - Pressione dell'acqua Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia Assistenza tecnica Ele	kW A medda/calda bar 2 anni ctrolux SA	230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5-8	Inverter 230~, 50 Hz 2,2 10 1,5 •/- 0,5-8 • IT •	Universale 230~, 50 Hz 2,0 10 1,5 •/- 0,5-8 • IT •

Spiegazioni

- Sì, incluso
- Impossibile
- Valori determinati secondo le norme EN 50229, EN 60456, EN 61121 nel programma cotone standard 60°C e «cotone asciugatura armadio».
- Percentuale di scarico 100 % significa che, dopo la fase di centrifugazione, in 1 kg di biancheria (peso a secco) resta 1 kg di acqua. Minore è il valore in %, maggiore sarà il grado di asciuttezza del bucato. Questo valore serve a determinare il consumo energetico dell'asciugatrice.
- 3) Battuta portello:
 - s = sinistra, d = destra, c = convertibile. Ad esempio: s/c corrisponde: stato alla consegna con battuta portello. a sinistra, battuta convertibile.
- Misura della nicchia negli apparecchi con zoccolo. Per ulteriori dati relativi alle dimensioni consultare i cataloghi.
- Secondo le modalità di utilizzo, impostare il grado di asciugatura a seconda del tipo di biancheria.
- ⁶⁾ Il grado di asciugatura è impostato automaticamente.
- Indicazioni possibilità di commutazione, vedi prospetti.

Apparecchi domestici refrigeratori



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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Tipo di apparecchio		Electrolux Frigorifero ad assorbimento						
Contrassegno di vendita	RH 449 LD RF 62 RE WE DS 600 FS RE WE WA3140 DS 200 FS RE							
Ilustrazione a pagina		87	88	87	87	88		
Classificazione del tipo di apparecchio				_	-			
Classe di efficienza energetica		D		E	D	D		
Consumo di energia in 365 giorni 1)	kWh	274	694	321	274	270		
Consumo di gas	g/h	-	11	-	-	-		
Caratteristiche dell'apparecchio		4.0			40			
Capacità utile totale 2)		40	56	52	40	23		
di quale in esecuzione NoFrost: per refrig./comp. stelle	1/1	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-		
Capacità utile del settore refrigeratore 2)	- 1	40	51	52	40	23		
 dei quali per compartimento fresco mass./min. ³ 	1/1	-/-	_/_	_/_	-/-	-/-		
 dei quali per compartimento freddo ⁴⁾ 	!	_/_	_	_	_	-		
dei quali per compartimento per cubetti di ghiaccio		-/-	-	_	_	-		
Capacità utile del comp. contrassegnato con stelle	ı	-	5		_	-		
Marcatura a stelle 5)		-	* *		_	-		
Tempo di immagazzinaggio in caso di avaria 6)	h	-	-	-	-	-		
Classe climatica 7)			-		- -	-		
	() re 1pW	silenzioso	silenzioso	silenzioso	silenzioso	silenzioso		
Procedimento di sbrina- manuale		-	-	_	-	-		
mento settore refrigeratore semiautomatico		_	-	-	-	-		
automatico		•	•	•	•	•		
Procedimento di sbrina- manuale 9		_	•	-	-	-		
mento dei contrassegnati semiautomatico 9		-	-	-	-	-		
con stelle automatico		_	-	-	-	-		
orma costruttiva/contrassegni								
Apparecchio libero/da incasso sotto il piano di lavoro		•/-	•/-	•/-	•/_	•/-		
Con piano di lavoro ad altezza di tavolo		-	-	-	-	-		
Apparecchio da incasso sotto il piano di lavoro/integrabile 10)		_/_	_/_	_/_	-/-	_/_		
Apparecchio da incasso/integrabile 10)		_/_	_/_	_/_	-/-	-/-		
Forma costruttiva speciale, vedere prospetto		-	_	-	-	-		
Numero di porte esterne, tiretti estraibili		1	1/-	1/-	1/-	1/-		
Senso di apertura 11)		d/i	d/i	d/i	d/i	d/i		
Cornice decorativa esistente/post	allestibile	_/_	-/-	_/_	-/-	-/-		
Dimensioni 12)								
Altezza	cm	58,2	61,5	59,2	58,0	49,5		
Larghezza	cm	42,2	48,6	48,6	42,5	42,2		
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	44,0	49	49,4	45,1	39,3		
Altezza senza piano di lavoro	cm	_	_	-	_	-		
Larghezza a porta aperta od a tiretti sporgenti	cm	_	_	-	_	42,5		
Profondità a porta aperta od a tiretti sporgenti	cm	_	_	-	_	79,2		
Peso a vuoto 13)	kg	14,5	25	18	14	14		
Ootazione								
Indicazione temperatura interna	a/esterna	_/_	_/_	_/_	-/-	_/_		
	/acustica	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_		
Settore refrigeratore	dodollod	,	,	,	,			
	I. di uova	_	_	_	_	_		
Comp. nella porta con sportelli ribaltabili o scorrevoli	N.	_	_	_	_	_		
Ripiani di posa e/o contenitori nella porta	N.	2	2	2	2	_		
Ripiani di posa e/o contentori ricila porta Ripiani di posa nel settore refrigeratore	N.	2	2	2	1	1		
Dei quali regolabili	N.	•	2	2	1	li i		
Contenitori nel settore refrigeratore	N.	_	_	_	_	_		
Compartimento contrassegnato con stelle								
Altezza massima dei compartimenti all'interno	cm	_	_	_	_	_		
Bacinelle per cubetti di ghiaccio	N.	_	1	1	1	_		
Allacciamento elettrico	IV.							
Tensione	V	230	230/12	230	230	230		
Valore d'allacciamento	W	65	110	85	90	65		
Allacciamento gas butano (B)/propano (P)	B/P	_/_	•/•	_/_	-/-	_/_		
Sicurezza e servizio	D/1 ⁻	,	,	,	,	,		
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere				•	•			
Paese d'origine		HU	HU	HU	HU	HU		
Garanzia	2 anni	•	•	•	•	•		
	trolux SA	1.						
		-	•	•	•	•		
Istruzioni per l'uso Istruzioni d'installazione	t/f/i/ing.	•	-	-	-			
ISTRUZIONI C'INSTAIIAZIONE		ı -	-	-	_	-		

Spiegazioni

- esistente, risp. sì
- non esistente, risp. no
- Il consumo in 365 giorni è ottenuto secondo DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati relativi al consumo consentono un paragone tra apparecchi diversi. Durante il funzionamento i valori possono risultare diversi da quelli indicati.
- Includente il compartimento fresco, freddo e congelato, se esistenti.
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +8 e +14 °C (alte temp.).
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +3 e -2 °C (basse temperature).
- * = compartimento con -6 °C o più freddo
- ** = compartimento con -12 °C o più freddo
- *** = compartimento surgelatore con -18 °C
- apparecchio congelatore o surgelatore con −18 °C o più freddo e una capacità di refrigerazione minima.
- Tempo di incremento di temperatura fino a -9 °C con settore refrigeratore completamente pieno. Con gradi di riempimento inferiori i tempi si accorciano. Classe climatica SN: Temperatura ambiente da +10 a +32 °C Classe climatica N: Temperatura ambiente da +16 a +32 °C

- Classe climatica ST: Temperatura ambiente da +16 a +38 °C Temperatura ambiente da +16 a +43 °C Classe climatica T:
- Livello sonoro A secondo EN 60704-3. A livello maggiore corrisponde rumore maggiore. 2 dB in più sono praticamente impercettibili. 10 dB in più vengono percepiti con volume doppio. I livelli di potenza sonora qui indicati non sono paragonabili con i valori sonori dati in dB (A) per il traffico urbano o per il posto di lavoro.
- Necessario prelevare le sostanze refrigerate prima di operare la sbrinatura.
- Integrabile coprendo con una porta per mobili. Arresto della porta: s = sinistro, d = destro, i = intercambiabile.
- Dimensioni della nicchia in caso di apparecchi da incasso sotto il piano di lavoro (misure minime).
- Assicurarsi che l'armadio o la parete possano sopportare il peso dell'apparecchio con il suo contenuto.

Apparecchi domestici refrigeratori e congelatori



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 ditta o della marca	Electrolux	I Estate to the					
Tipo di apparecchio	Food Center	Frigocongelato	re				
Contrassegno di vendita	EAL6147W0X	SB338N_CN	SB318N	SB315N	SB309	SB225	
Illustrazione a pagina	61	66	66	66	67	67	
Classificazione del tipo di apparecchio				A	A		
Classe di efficienza energetica Consumo di energia in 365 giorni 1) kWh	A++ 351	A+++ 161	A+++ 161	A++ 242	A++ 233	A++ 190	
Caratteristiche dell'apparecchio	001	101	101	242	200	190	
Capacità utile totale 2)	538	318	318	318	309	225	
- di quale in esecuzione NoFrost: per refrig./comp. stelle		-/92	-/92	-/92	-/-	_/_	
Capacità utile del settore refrigeratore 2) – dei quali per compartimento fresco mass./min. 3) //	359 _/_	226 _/_	226 -/-	226 _/_	198 -/-	164 _/_	
dei quali per compartimento fresco mass./min. dei quali per compartimento freddo 4)			-/-		-/-		
- dei quali per compartimento per cubetti di ghiaccio	_	_	_	_	_	_	
Capacità utile del settore congelatore	179	92	92	92	111	61	
dei quali per compartimento contrassegnato con stelle dei quali per compartimento per substiti di ghiaceia.	179	92	92	92	111	61	
dei quali per compartimento per cubetti di ghiaccio Capacità utile del comp. contrassegnato con stelle	179	92	92	92	111	61	
Marcatura a stelle 5)	* * * *	* ***	* ***	* • * •	* ***	* • • •	
Capacità di congelazione ⁶⁾ kg		4	4	4	4	3	
Tempo di immagazzinaggio in caso di avaria ⁷⁾	4 CN T	20	20 CN T	18 CN T	20 CN T	21	
Classe climatica ⁸⁾ Livello sonoro ⁹⁾ dB (A) re 1pW	SN-T 44	SN-T 41	SN-T 41	SN-T 41	SN-T 40	SN-T 41	
Procedimento di sbrina- manuale	-	-	-	-	-	-	
mento settore refrigeratore semiautomatico	-	-	-	-	-	_	
automatico 100	•	•	•	•	•	•	
Procedimento di sbrina- manuale ¹⁰⁾ mento settore congelatore semiautomatico ¹⁰⁾		-		-	-	•	
mento settore congelatore semautomatico		•	•	•	_	_	
Forma costruttiva/contrassegni							
Apparecchio libero/da incasso sotto il piano di lavoro	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Con piano di lavoro ad altezza di tavolo	- -/-	_/_ _/_	- -/-	- -/-	-,	- -/-	
Apparecchio da incasso sotto il piano di lavoro/integrabile 11) Apparecchio da incasso/integrabile 11)	-/- -/-	-/- -/-	_/_	-/- -/-	-/- -/-	- /-	
Forma costruttiva speciale, vedere prospetto	_						
Numero di porte esterne, tiretti estraibili	2/-	2/-	2/-	2/-	2/-	2/-	
Senso di apertura 12)	d/s	d/i	d	d/i	d/i	d/i	
Cornice decorativa esistente/postallestibile Dimensioni 13)	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	
Altezza cm	177,6	184,0	184,0	184,0	174,5	154,0	
Larghezza cm		59,5	59,5	59,5	59,5	60,0	
Profondità inclusa distanza dalla parete cm	81,8	74,7	74,7	74,7	74,7	70,9	
Altezza senza piano di lavoro cm	_	-	-	-	-		
Larghezza a porta aperta od a tiretti sporgenti cm Profondità a porta aperta od a tiretti sporgenti cm	_	_	_	_	_	_	
Peso a vuoto 14) kg		66	66	66	63	51	
Dotazione							
Indicazione temperatura interna/esterna		-/•	•/-	•/-	-/-	_/_	
Segnalazione porta aperta ottica/acustica Temperatura regolabile per il settore congelatore	_/•	_/•	_/•	_/•	_/_ •	_/_	
independentem. dalla temperature del settore refrigeratore	•	•	•	•	_	_	
 unitamente alla temperatura del settore refrigeratore 	_	_	_	_	•	•	
Interruttore di congelamento rapido con ritorno automatico	•	•	•	•	-	-	
Spiegazioni di controllo Settore esercizio regolato Display a LED							
Settore esercizio regolato Display a LED refrigeratore indicazione temperatura interna/esterna		_/•	•/-	•/-	_/_	_/_	
segnalazione porta aperta ottica/acustica		•/•	•/•	•/•	_/_	_/_	
Settore esercizio regolato Display a LED		•	•	•	-	-	
congelatore esercizio continuo Display a LED		•/•	•	•/•	-,	-,	
segnalazione avaria ottica/acustica segnalazione porta aperta ottica/acustica		•/•	•/• -/•	_/•	_/_ _/_	-/- -/-	
indicazione temperatura interna/esterna		_/•	•/-	•/-	_/_	_/_	
Settore refrigeratore							
- Deposito per le uova N. di uova		6	6	6	6	6	
 Comp. nella porta con sportelli ribaltabili o scorrevoli Ripiani di posa e/o contenitori nella porta N. 	2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	
Ripiani di posa e/o conteniion nella porta Ripiani di posa nel settore refrigeratore N.		3	3	3	3	3	
- Dei quali regolabili N.	2	2	2	2	2	2	
 Contenitori nel settore refrigeratore N. 	3	2	2	2	2	2	
Settore congelatore, compartimento contrassegnato con stelle - Compartimenti nella porta N.	3	_					
Compartimenti nella porta Compartimenti all'interno	5	3	3	3	3	3	
Altezza massima dei compartimenti all'interno cm	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	_	
- Cestelli, contenitori, tiretti all'interno N.	2	-	-	-	-	-	
Bacinelle per cubetti di ghiaccio N. Allo esigne est est di ghiaccio N.	-	-	-	-	-		
Allacciamento elettrico Tensione/frequenza V/Hz	220–240	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
	1,5 A	120 W	120 W	120 W	120 W	100 W	
Sicurezza e servizio							
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere	•	•	•	•	•	•	
Paese d'origine	KR	HU	HU •	HU	HU •	CN •	
		1 -	1 -	1 -	1 -	1.5	I
Garanzia 2 anni		•	•	•	•	•	
Garanzia 2 anni Assistenza tecnica Electrolux SA Istruzioni per l'uso t/f/	•	•	•	•	•	•	
Garanzia 2 anni Assistenza tecnica Electrolux SA	•	• • - Badenerstrasse 58	_				

		Refrigerator	<u> </u>			
ST29112	ST23013	SK23113	SC320	SC300	TK13714	TC15213
68 A++	68 A++	68 A++	69 A++	69 A+++	70 A++	70 A++
213	185	171	110	71	148	94
290 -/-	228 -/-	232	320 -/-	297 -/-	137 -/-	152 _/_
221 -/-	184 -/-	214	320 -/-	297 -/-	119 -/-	152 _/_
-	_ _	_	-	_ _	_ _	-
69 69	44 44	18	-	-	18	-
69 * ***	44	18 * ***	-		18	-
4	3	2	- - -	-	2	-
25 SN-T 40	19 SN-T 40	11 SN-ST 40	SN-T 39	SN-T	12 SN-T	SN-T
				38	38	38
•	•	•	•	•	•	•
- -	-	-	_	-	- -	-
•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
- -/-	- -/-	- -/-	- -/-	- -/-	- -/-	- -/-
/	_/_ _	_/_	_/_ _	_/_ _	_/_	_/_
2/- d/i	2/- d/i	1/- d/i	1/- d/i	1/- d/i	1/- d/i	1/- d/i
/	_/_	_/_	_/_	-/-	_/_	_/_
160,0 60,0	140,4 54,5	125,0 55,0	154,0 59,5	180 59,5	85,0 59,5	85,0 59,5
74,5	70,4	71,2	76,8	72,3	73,5 82,0	73,5 82,0
	_	59,0 113,5	_		- -	-
55	46	39,5	53	67	38	36
-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/• •/•	-/• •/•	-/- -/-	-/- -/-
_	_	_	_	_	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-,	 -,	 -,	•,	•,	- <u>,</u>	-,
-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/• •/•	-/• •/•	-/- -/-	-/- -/-
- -	- -,	- -	- -	- -,	- -	- -
/ _/_	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-	-/- -/-
6	6	_/_	6	6	6	6
1 2	1 2	6 1 4	1 4	1 4	1 2	1 2
4	4	4	5	5	3	3
3	3	3	1	4 2	2	1
_	_	_	_	-	_	-
-	_	_	_	_	13,5	-
-	_	_	-	_		-
230–240 180 W	230 110 W	230 0,8 A	230 80 W	230 50 W	230 80 W	230 70 W
•	•	•			•	
IT •	HU •	HU •	HU •	SE •	HU •	HU •
•	•	•	•	•	•	•
_		_ sse 587, 8048	_			

Spiegazioni

- esistente, risp. sì
- non esistente, risp. no
- Il consumo in 365 giorni è ottenuto secondo DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati relativi al consumo consentono un paragone tra apparecchi diversi. Durante il funzionamento i valori possono risultare diversi da quelli indicati.
- Includente il compartimento fresco, freddo e congelato, se esistenti.
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +8 e +14 °C (alte temperature).
- Compartimento per l'immagazzinaggio a temperature tra +3 e -2 °C (basse temperature).
 - * = compartimento con -6 °C o più freddo ** = compartimento con -12 °C o più freddo
 - *** = compartimento surgelatore con -18 °C
 = apparecchio congelatore o surgelatore con -18 °C o più freddo e una capacità di refrigerazione minima.
- La capacità di refrigerazione come indicata è ottenibile solamente inserendo l'apparecchio in funzionamento continuo e non può essere
- ripetuta dopo 24 ore. Osservare le istruzioni d'uso. Tempo di incremento di temperatura fino a -9 °C con settore refrigeratore completamente pieno. Con gradi di riempimento inferiori i tempi si accorciano.
- Classe climatica SN: Temperatura ambiente da +10 a +32 °C Temperatura ambiente da +16 a +32 °C Classe climatica N: Temperatura ambiente da +16 a +38 °C Classe climatica ST:
- Classe climatica T: Temperatura ambiente da +16 a +43 °C Livello sonoro A secondo EN 60704-3. A livello maggiore corrisponde rumore maggiore. 2 dB in più sono praticamente impercettibili. 10 dB in più vengono percepiti con volume doppio. I livelli di potenza sonora qui indicati non sono paragonabili con i valori sonori dati in dB (A) per il traffico urbano o per il posto di lavoro.
- Necessario prelevare le sostanze refrigerate prima di operare la sbrinatura.
- Integrabile coprendo con una porta per mobili. Arresto della porta: s = sinistro, d = destro, i = intercambiabile.
- Dimensioni della nicchia in caso di apparecchi da incasso sotto il piano di lavoro (misure minime).
- Assicurarsi che l'armadio o la parete possano sopportare il peso dell'apparecchio con il suo contenuto.

Apparecchi domestici congelatori



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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca Tipo di apparecchio		Electrolux Congelatori NoFrost							
Tipo di apparecchio		Congelatori No	Congelation inorrost						
Controccomo di vondito		SG256N	SG215N						
Contrassegno di vendita		76	76	SG231N 76	SG181N 79				
Illustrazione a pagina		70	70	76	19				
Classificazione del tipo di apparecchio			A	Δ	A				
Classe di efficienza energetica	1.3.4.0	A+++	A+++	A++	A++				
Consumo di energia in 365 giorni 1)	kWh	161	146	229	203				
Caratteristiche dell'apparecchio		0.55	0.1.1	200					
Capacità utile totale		255	214	229	181				
 dei quali per compartimenti contraddistinti con stelle 		255	214	229	181				
 dei quali per compartimento ghiaccio 	l	-	-	-	-				
In esecuzione NoFrost	I	255	214	229	181				
Marcatura a stelle 2)		* * * *	X ***	* ***	* ***				
Capacità di congelazione 3)	kg	20	20	20	20				
Tempo di immagazzinaggio in caso di avaria 4)	h	16	16	20	30				
Classe climatica 5)		SN-T	SN-T	SN-T	SN-T				
Livello sonoro 6)	dB (A) re 1pW	43	43	42	42				
Procedimento di sbrinamento		NoFrost	NoFrost	NoFrost	NoFrost				
– manuale ⁷⁾		_	_	_	_				
- semiautomatico 7)		_	_	_	_				
- automatico		•	•	•	•				
Forma costruttiva/contrassegni									
Apparecchio libero/da incasso sotto il piano di lavoro		•/-	•/-	•/_	•/_				
Con piano di lavoro ad altezza di tavolo		-		_	-				
	lo 8)	_/_	_/_	- -/-	_/_				
Apparecchio da incasso sotto il piano di lavoro/integrabil	e 9								
Apparecchio da incasso/integrabile 8)		-/-	-/-	-/-	-/-				
Numero di porte esterne, tiretti estraibili		1/-	1/-	1/-	1/-				
Senso di apertura 9)		d/i	d/r	d/r	d/i				
	te/postallestibile	-/-	-/-	_/_	_/_				
Dimensioni 10)									
Altezza	cm	180,0	160,0	185,0	154,0				
Larghezza	cm	66,0	66,0	59,5	59,5				
Profondità inclusa distanza dalla parete	cm	80,5	80,5	76,8	76,8				
Altezza senza piano di lavoro	cm	_	_	_	_				
Larghezza a porta aperta	cm	_	_	_	65,8				
Profondità a porta aperta	cm	_	_	_					
Altezza a portello del cassone sollevato	cm	_	_	_	_				
Profondità a portello del cassone sollevato	cm	_	_	_	_				
Peso a vuoto 11)	kg	83	75	63	62				
Dotazione	1/9	00	10	03	02				
			•						
Temperatura di immagazzinaggio regolabile			•						
Interruttore di congelamento rapido con ritorno automatic	CO	•	•	•	•				
Spiegazioni di controllo									
	Lampada verde		•	•	•				
	/Lampada gialla	•	•	•	•				
con ritorno automatico									
 Segnalazione avaria 	ottica/acustica	•/•	•/•	•/•	•/•				
 Segnale di avv. per porta/coperchio aperti 	ottica/acustica	•/•	•/•	•/•	•/•				
 Indicazione temperatura 	interna/esterna	_/•	-/•	-/•	_/●				
Compartimenti									
- Compartimenti nella porta	N.	_	_	_	_				
- Compartimenti all'interno	N.	7	6	7	6				
 Altezza massima dei compartimenti all'interno 	cm	26,0	26,0	26,0	26,0				
- Cestelli, contenitori, tiretti all'interno	N.	5	4	6	5				
Bacinelle per cubetti di ghiaccio	N.		_						
Allacciamento elettrico	11.								
	V	230/50	220/50	230	220				
Tensione/frequenza			230/50		230				
Valore d'allacciamento	A/W	75	75	160	160				
Sicurezza e servizio									
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•	•	•	•				
Paese d'origine		SE	SE	HU	HU				
Garanzia	2 anni	•	•	•	•				
Assistenza tecnica	Electrolux SA	•	•	•	•				
7 10010101 124 1001 1104	± /£ /:		•	•					
Istruzioni per l'uso	t/f/i			*	1 *				
	t/f		_	_	-				

Spiegazioni

- esistente, risp. sì
- non esistente, risp. no
- Il consumo in 365 giorni è ottenuto secondo DIN EN 153, edizione 1990. I dati si riferiscono a 230 V, 50 Hz. I dati relativi al consumo consentono un paragone tra apparecchi diversi. Durante il funzionamento i valori possono risultare diversi da quelli indicati.
- capacità di refrigerazione minima.
 - *** = apparecchio surgelatore con -18°C o più freddo
- La capacità di refrigerazione come indicata è ottenibile solamente inserendo l'apparecchio in funzionamento continuo e non può essere ripetuta dopo 24 ore. Osservare le istruzioni d'uso.
- Tempo di incremento di temperatura fino a -9 °C con settore refrigeratore
- completamente pieno. Con gradi di riempimento inferiori i tempi si accorciano. Classe climatica SN: Temperatura ambiente da +10 a +32 $^{\circ}$ C Temperatura ambiente da +16 a +32°C Classe climatica N:

- Classe climatica ST: Temperatura ambiente da +16 a +38 °C Temperatura ambiente da +16 a +43 °C Classe climatica T:
- Livello sonoro A secondo EN 60704-3. A livello maggiore corrisponde rumore maggiore. 2 dB in più sono praticamente impercettibili. 10 dB in più vengono percepiti con volume doppio. I livelli di potenza sonora qui indicati non sono paragonabili con i valori sonori dati in dB (A) per il traffico urbano o per il posto di lavoro.
- Necessario prelevare le sostanze refrigerate prima di operare la sbrinatura.
- Integrabile coprendo con una porta per mobili.
- Arresto della porta: s = sinistro, d = destro, i = intercambiabile.

 Dimensioni della nicchia in caso di apparecchi da incasso sotto il piano di lavoro (misure minime).
- Assicurarsi che l'armadio o la parete possano sopportare il peso dell'apparecchio con il suo contenuto.

Congelatori a posi	a libera	Congelatori		Congelatori			
		da tavolo		a pozzetto			
SG248	SG198	TG09210	TG05012	GT327	GT368	GT292	GT223
78	78	78	79	83	83	84	83
A++	A++	A++	A++	A+++	A++	A++	A+++
218	194	145	126	150	241	211	122
251	200	92	50	327	368	292	223
251	200	92	50	327	368	292	223
_	_	_	_	_	_	_	_
* 👀	* ***	* *	* 🕶	* 🖘	*	* ***	X ***
24	24	14	7	20	29	25	25
25	30	24	17	58	55	52	53
SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
40	40	39	40	44 Low Frost	43 Low Frost	43 Low Frost	43 Low Frost
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-		=
-	-	-	-	-	-		
,	,	,	,	,	,	,	,
•/-	•/_	•/_	•/_	•/-	•/-	•/-	•/-
/	- -/-	_/_	_ _/_	_ _/_	_ _/_	_/_	_/_
/	_/_	-/-	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
d/i	d/i	d/i	d/i		-/-	_/_	_/_
/	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
185,0	154,0	85,0	52,0	87,6	87,6	86,8	87,6
59,5	59,5	59,5	52,5	161,1	161,1	132,5	120,1
76,8	78,8	73,5	68,7	76,5	76,5	76,5	76,5
-	_	-	-	-	-	-	-
-	-	_	56,5	-	-		
_	_	_	99,7	- 149,5	- 149,5	- 149,5	149,5
_	_	_	_	-	68,0	68,0	68,0
55	53	37,90	20,4	64	63	56	51
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	-/-	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•	•/•	-/-	-/- -/-	-/-	-/-	_/_	_/_
_/•	_/•	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_	_/_
7	-	_	-	_	_	_	_
7 26,0	6 26,0	3 26,0	2 20,0	2 62,5	2 62,5	2 62,5	2 62,5
6	5	3	20,0 -	4	4	3	2
-	_	-	_	_	_	_	_
230	230	230–240	230	230/50	230–240	230–240	230–240
160	160	120	120	140	140	90	60
•	•	•	•	•	•		
HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU	HU
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
_					<u> </u>	<u> </u>	

Cucine elettrodomestici



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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Nome della ditta o della marca		Electrolux					
Struttura		Cucine a posa					
Tipo risp. contrassegno di vendita		FEH60G3102	FEH60G2102	FEH60P2102	FEH50G3	FEH50P2	
Illustrazione a pagina		97	97	97	98	98	
Dati di consumo +) 1)							
Classe di efficienza energ.							
A+++ (consumo energetico più basso),, D (consumo ener	getico più alto) kWh/ciclo		A	A	A	A	
Consumo energetico convenzionale		0,91/47'	0,91/47'	0,89/50'	0,89/50'		
Consumo energetico aria ricircolata/aria calda	kWh/ciclo		0,79/45'	0,79/45'	0,71/51'	0,79/40'	
Consumo in standby stato acceso/spento	W	0,99/0	0,99/0	0,99/0	0,99/0	0,99/0	
Consumo energetico autopulizia pirolitica	kWh/ciclo	-	-	_	_	_	
Caratteristiche d'impiego 1)							
Temperatura massima regolabile							
per calore sup. e inf./circolazione dell'aria/aria calda	°C	275/–/275	275/275/-	275/275/-	250/–/250	250/250/-	
Temperatura di vapore	°C	-	_	-	_	_	
Potenza d'uscita microonde	W	-	_	-	-	_	
Superficie utile del grill	cm ²		1424	1424	1120	1120	
Capacità utilizzabile	- 1	74	74	74	60	60	
Dimensioni 2)							
Altezza	cm	84,7-86,7	84,7-86,7	84,7-86,7	85,8	85,8	
Larghezza	cm		59,6	59,6	50,0	50,0	
Profondità	cm	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
Profondità sportelli aperti	cm	110,0	110,0	110,0	100,0	100,0	
Altezza regolabile	cm	2,0	2,0	2,0	-	-	
Altezza con lamina di copertura aperta	cm	-	-	-	-	-	
Peso a vuoto 3	kg	47,8	46,5	47,6	44	43	
Dotazione							
Piano di cottura							
Capacità	cm ³	200	200	800	200	800	
Zone di cottura	Quantità	4	4	4	4	4	
Diametro Zona di cottura davanti a sinistra	cm	14–21	21	22	12–18	18	
Potenza Zona di cottura davanti a sinistra	kW	2,2	2,3	2	1,7	2	
Diametro Zona di cottura indietro a sinistra	cm	14,5	14,5	14,5	14	14,5	
Potenza Zona di cottura indietro a sinistra	kW	1,2	1,2	1	1,2	1	
Diametro Zona di cottura davanti a destra	cm	14,5	14,5	14,5	14	14,5	
Potenza Zona di cottura davanti a destra	kW	1,2	1,2	1,5	1,2	1	
Diametro Zona di cottura indietro a destra	cm	17–26,5	18	18	18	18	
Potenza Zona di cottura indietro a destra	kW	,	1,8	1,5	1,8	1,5	
Materiale Acciaio inox/smalto/v	etroceramica	_/•/•	-/•/•	-/•/-	_/•/•	-/•/-	
Forno							
 Dimensioni interne Altezza 	cm	35,8	35,8	35,8	32,8	32,8	
Larghezza	cm	47,9	47,9	47,9	43,7	43,7	
Profondità	cm	,	41,1	41,1	40,1	40,1	
Illuminazione/oblò		•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	
Sistema di riscaldamento: Calc	ore sup. e inf.	•	•	•	•	•	
Circola	zione dell'aria		•	•	-	•	
	Aria calda	•	-	-	•	-	
	Microonde		-	-	-	-	
	Vapore	-	_	-	-	-	
Sistema di pulizia catalitico		-	_	-	-	-	
Sistema autopulente pirolitico		-	-	-	-	-	
Grill a raggi infrarossi incluso/applicabile ulteriormente		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
Grill a motore/grill con circolazione dell'aria		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Timer/orologio		-/•	-/-	-/-	-/•	-/-	
Cassetto per gli utensili/scaldavivande		•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	
collegamento elettrico							
Max. potenza nominale	kW						
Max. poteriza nominale	kW	10,5	9,5	10,5	8,0	7,3	
Valore d'allacciamento totale mass.			400 V 2-3 E	400 V 2–3 E	400 V 2-3 E	400 V 2–3 E	
		400 V 2-3 E	1 400 V Z O L				
Valore d'allacciamento totale mass.	А		3 × 16	3 × 16	3 × 16	3 × 16	
Valore d'allacciamento totale mass. Tensione					3 × 16	3 × 16	
Valore d'allacciamento totale mass. Tensione Fusibili Sicurezza e servizio					3 × 16	3 × 16	
Valore d'allacciamento totale mass. Tensione Fusibili Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		3 × 16	3 × 16	3 × 16	•	•	
Valore d'allacciamento totale mass. Tensione Fusibili Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine	Α	3 × 16	3 × 16	3 × 16			
Valore d'allacciamento totale mass. Tensione Fusibili Sicurezza e servizio Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere Paese d'origine Garanzia		3 × 16 • PL	3 × 16 • PL	3 × 16 • PL	• RO	• RO	

Spiegazioni

- compreso o sì
- non disponibile
- Valori stabiliti in base alla vigente norma EN 50304/60350.
- Per apparecchi da incasso consultare i dati nei manuali di istruzioni e nel prospetto.
- Per gli apparecchi da incasso accertarsi che il mobile portante sia in grado di sostenere l'apparecchio.

Attenzione: stato dei dati in tabella 01/2015. Ci riserviamo eventuali modifiche. Per gli apparecchi in esposizione riferirsi ai dati aggiornati riportati sull'etichetta di efficienza energetica.

Forno 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).

lome della ditta o della marca	Electrolux			
truttura/tipo di montaggio			Forno a microonde	Forno a microonde
Libero			•	•
Incasso norma SMS 55 cm/norma I	Euro 60 cm		0	_
ontrassegno di vendita			EMM15008OW	EMS21400W
lustrazione a pagina			99	99
imensioni				
Altezza		cm	22,4	28,7
Larghezza		cm	42,4	48,5
Profondità		cm	31,5	42,2
Profondità con sportello aperto		cm		74
Cerniera dello sportello		OIII	sinistra	sinistra
eso a vuoto		kg	8,6	13.3
Ootazione		ng	0,0	10,0
	ezza	cm	17,8	18,5
	ghezza	cm	27,5	31,4
	gnezza ofondità		29,7	1 '
		cm	,	31,4
	perficie utile	cm ²		985
Volume			14	21,23
Oblò/illuminazione interna			•/•	•/•
Materiale spazio cottura			placca laccata in acciaio	placca laccata in acciaio
Regolazione della potenza			elettromeccanica	elettromeccanica
Selezione della potenza			7 livelli	5 livelli
Timer/indicatore di controllo			elettromeccanico	elettromeccanico
			ottico	ottico
			acustico	acustico
Orologio			_	disattivabile
alori elettrici				
Tensione di rete		V	220-240	230
Frequenza		Hz	50	50
Fusibili		Α	10	10
Valore mass. totale per allacciament	to elettrico	kW	0.9	1.25
Tipo di allacciamento/alimentazione			cavo 1,0 m	cavo 1,0 m
caratteristiche d'impiego			22.70 1,0 111	22.0 1,0 111
Tipo di funzionamento e potenza no	minale			
Valori singoli (per apparecchi combii				
Allacciamento microonde	,	x. Watt	500	800
Allacciamento grill		x. Watt	_	1000
Grill al quarzo/Spiedo a motore	1110	ou vvall	_/_	•/-
ccessori				,
Piatto girevole		O	25,5 cm	27 cm
Griglia/Piatto crostino		, w	_/_	●/●
icurezza e servizio			/	-/-
Corrisponde alle norme di sicurezza	svizzere		•	
Paese d'origine	04122010		CN	CN
Garanzia		2 anni	•	•
	□c -+			:
Assistenza tecnica	Electro	olux SA	•	•
Take advance of the Direct		t/f/i	•	•
Istruzione per l'uso Istruzione d'installazione		t/f/i	•	•

[•] compreso o sì o con sovrapprezzo – non disponibile

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 ELECTRO-TECHNICAL COMMISSION (Commissione tecnica CT 59).

Tipo di apparecchio		Electrolux
Tipo risp. contrassegno di vendita		ESF2300OW
Dati consumo per «cotone asciugatura armadio»		
Classe di efficienza energetica 1)		A
Consumo energetico annuo 1)	kWh	
Consumo energetico per ciclo 1)	kWh	0,64
Consumo in modalità standby (apparecchio acceso/spento)	Wh	0,99/0,10
Consumo di acqua annuo 1)	- 1	2100
Consumo d'acqua per ciclo 1)		7,5
Caratteristiche		
Classe di efficienza di asciugatura 1)		В
Durata 1)	min.	160
Durata automatica di interruzione	min.	_
Capacità 1) coperti sta	ndard	6
Rumorosità nel programma Eco 2)	dB (A)	48
Illustrazione a pagina		102
Forma costruttiva		
Apparecchio da incasso		_
Apparecchio libero con piano di lavoro		_
Apparecchio libero da incasso sotto il piano di lavoro		_
Apparecchio da incasso a colonna		_
Apparecchio decorabile		_
Apparecchio decorabile Apparecchio integrabile/totalmente integrabile		
Dimensioni 3)		
Altezza	om	44,7
Larghezza		54,5
Profondità inclusa distanza dalla parete		51,5
Altezza app. incassato sotto il piano di lavoro	cm	-
Profondità a porta aperta		94,0
Altezza regolabile	cm	
Peso a vuoto	kg	20,5
Dotazione		
Programmi		6
Temperature di lavaggio		5
Braccio spruzzatore satellitare		_
Braccio spruzzatore superiore		_
Cestello superiore regolabile in altezza		_
Portapiatti del cestello inferiore variabile		_
Illuminazione dell'interno		_
Protezione anti-inondazione «Agu-Control»		_
Sicurezza contro la temperatura eccessiva		
Indicatore ricarica sale		•
Indicatore ricarica sale Indicatore ricarica brillantante		
Indicatore ricarica billiaritarite Indicatore avviamento ritardato		max. 19 h
Indicatore tempo residuo		•
Indicatore anomalia		• ,
Indicatore di fine programma ottico/acustico		•/_
Indicatore dello stato del programma		•
Proiezione a pavimento		-
Funzione economici		•
Allacciamenti elettrici ed idrici		
Allacciamento elettrico		
Tensione	V	220-240
Valori d'allacciamento	kW	1,20
Protezione tramite fusibili	Α	10
Raccordo acqua		
Tubo a pressione G 3/4", lunghezza	m	1.4
allacciabile a: Acqua fredda/acqua calda		•/•
Pressione dell'acqua	bar	0,5–8
Sicurezza e servizio	Dal	0,0-0
Corrisponde alle norme di sicurezza svizzere		•
Paese d'origine		PL .
		2 anni
Garanzia		
Assistenza tecnica Electroli	ux SA	•
	ux SA	

Informazioni supplementari per un uso ecologico

Modello		ESF 2300 OW
«Programma Eco» con allacciamento acqua calda (max. 60°C) Durata del programma Consumo energetico Consumo d'acqua	min. kWh	120 0,40 7,5
Programma breve Durata del programma Consumo energetico Consumo d'acqua	min. kWh	30 0,45 6,0

Spiegazioni

- Esistente / Si
- Non esistente / No
- Valori in base alle norme EN 50242 nel programma standard Il consumo annuale si base su 280 cicli di lavaggio standard con raccordo all'acqua fredda, incluso il consumo standby.
- 2) Misure secondo IEC 60704-2-3 nel programma standard
- ³⁾ Per gli apparecchi da incasso, dimensioni della nicchia.
 - Altri dati dimensionali sono ricavabili dai prospetti.
- Informazioni su possibilità di commutazione sono ricavabili dagli specifici prospetti.