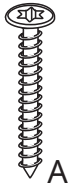


# LAGAN



Design and Quality  
IKEA of Sweden

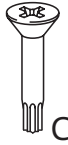




A  
4x



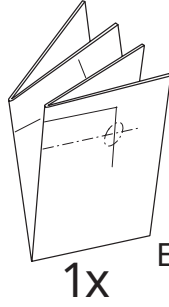
B  
1x



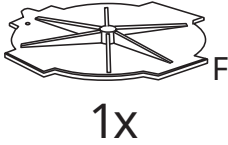
C  
1x



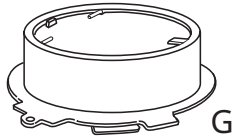
D  
1x



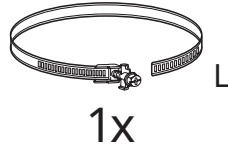
E  
1x



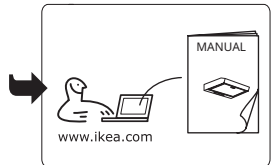
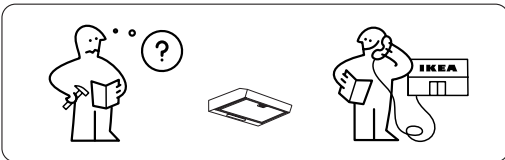
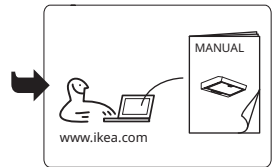
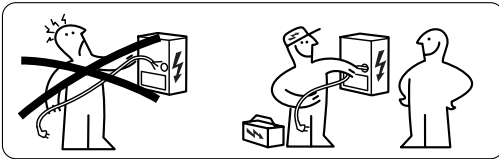
F  
1x



G  
1x

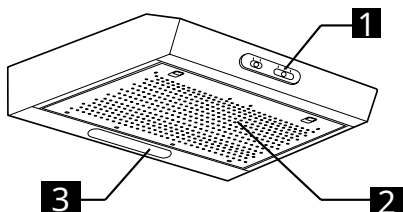


L  
1x



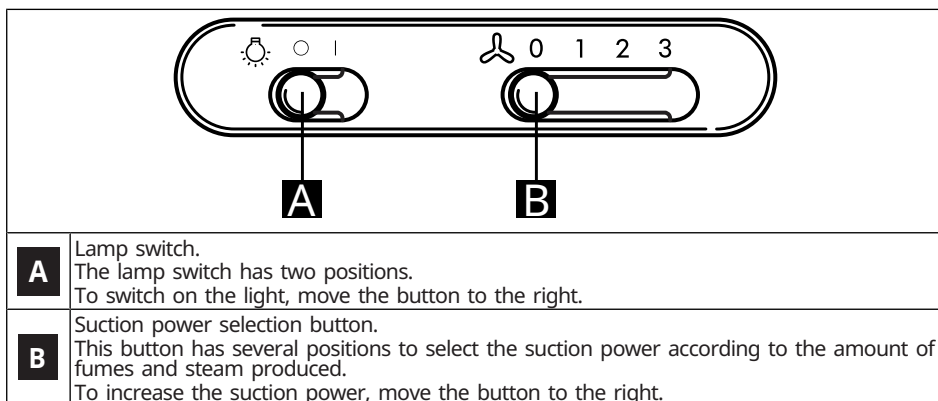
<b>ENGLISH</b>	<b>5</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	<b>7</b>

## Description of the appliance



- 1** Control Panel
- 2** Grease Filter
- 3** Ceiling Light

## Control Panel

**A**

Lamp switch.

The lamp switch has two positions.

To switch on the light, move the button to the right.

**B**

Suction power selection button.

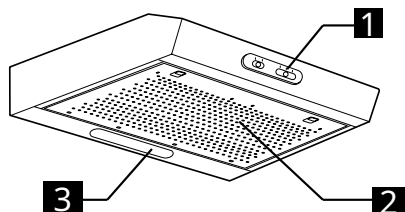
This button has several positions to select the suction power according to the amount of fumes and steam produced.

To increase the suction power, move the button to the right.

## Technical Data

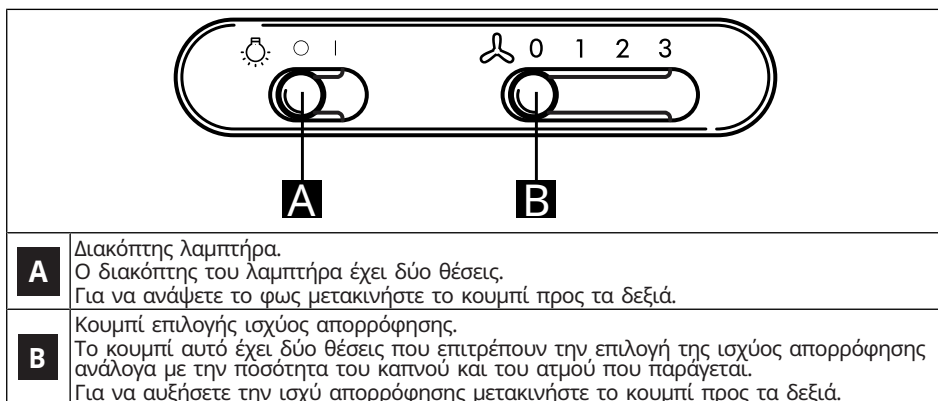
Type of appliance	Wall-mounted Hood		
Dimensions	Width	mm	600
	Depth	mm	510
	Total height in suction mode (min-max)	mm	132
	Total height in recirculation mode (min-max)	mm	132
Total power		W	118
Light info	Type		LED Bulb
	Number & Power	W	1x3w
	Connection		E14
Minimum installation height - gas cooker		mm	650
Minimum installation height - electric cooker		mm	500
Product weight		Kg	7.2
<b>Product information in accordance with EU Regulation no. 65/2014 - UK SI 2019 No.539</b>			
Name of Supplier			IKEA
Model identification code			<b>LAGAN 30401398</b>
Annual energy consumption - AEC	Kwh/year	63.3	
Energy efficiency class		D	
Fluid dynamic efficiency FDE	%	8.1	
Fluid dynamic efficiency class		E	
Luminous efficiency LE	lux/W	29.0	
Luminous efficiency class	lux	A	
Grease filtering efficiency - GFE	%	66.0	
Grease filtering efficiency class		D	
Minimum air flow (normal power)	m <sup>3</sup> /h	110.0	
Maximum air flow (normal power)	m <sup>3</sup> /h	272.0	
Airflow setting in boost mode	m <sup>3</sup> /h	NA	
A-weighted sound power level of noise emissions at minimum speed	Db(A) re 1pW	52.0	
A-weighted sound power level of noise emissions at maximum speed	Db(A) re 1pW	71.0	
A-weighted sound power level of noise emissions in boost mode	Db(A) re 1pW	NA	
Power consumption in off mode-P0	W	NA	
Power consumption in standby mode-Ps	W	NA	
<b>Product information in accordance with EU Regulation no. 66/2014 - UK SI 2019 No.539</b>			
Factor of increase over time - f		1.7	
Energy efficiency index - EEI		89.0	
Airflow measured at best efficiency point - QBEP	m <sup>3</sup> /h	160.0	
Air pressure measured at best efficiency point - PBEP	Pa	180.0	
Maximum airflow - Qmax	m <sup>3</sup> /h	272.0	
Electric power consumption at best efficiency point - WBEP	W	98.5	
Rated power of lighting system - WL	W	3.0	
Average illuminance of the lighting system on the cooking surface - Emiddle	lux	87.0	

## Περιγραφή της συσκευής



- 1** Πίνακας Ελέγχου
- 2** Φίλτρο Κατακράτησης Λίπους
- 3** Πλαφονιέρα

## Πίνακας Ελέγχου



## Τεχνικά Στοιχεία

Τύπος Συσκευής	Απορροφητήρας Τοίχου		
Διαστάσεις	Πλάτος	mm	600
	Βάθος	mm	510
	Συνολικό ύψος σε λειτουργία απορρόφησης (ελάχ.-μέγ.)	mm	132
	Συνολικό ύψος σε λειτουργία ανακυκλοφορίας (ελάχ.-μέγ.)	mm	132
Συνολική ισχύς	W		118
Πληροφορίες φωτισμού	Τύπος		LED Bulb
	Αριθμός & Ισχύς	W	1x3w
	Σύνδεσμος		E14
Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - εστία αερίου	mm		650
Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - ηλεκτρική εστία	mm		500
Βάρος προϊόντος	Kg		7,2
<b>Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν σύμφωνα με τον κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) αρ. 65/2014</b>			
Όνομα του προμηθευτή			IKEA
Αναγνωριστικός κωδικός του μοντέλου			<b>LAGAN 30401398</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας- AEC	Kwh/a		63,3
Κλάση ενεργειακής απόδοσης			D
Ρευστοδυναμική απόδοση FDE	%		8,1
Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης			E
Απόδοση φωτισμού LE	lux/W		29
Κλάση απόδοσης φωτισμού	lux		A
Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους - GFE	%		66,0
Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους			D
Ελάχιστη ροή αέρα (κανονική ισχύς)	m <sup>3</sup> /h		110,0
Μέγιστη ροή αέρα (κανονική ισχύς)	m <sup>3</sup> /h		272,0
Ρύθμιση ροής αέρα σε εντατική λειτουργία/boost	m <sup>3</sup> /h		M/Δ
A-σταθμισμένη ηχητική ισχύς των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη ταχύτητα	Db(A) re 1pW		52,0
A-σταθμισμένη ηχητική ισχύς των εκπομπών θορύβου στη μέγιστη ταχύτητα	Db(A) re 1pW		71,0
A-σταθμισμένη ηχητική ισχύς των εκπομπών θορύβου σε εντατική λειτουργία ή boost	Db(A) re 1pW		M/Δ
Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποίηση-P0	W		M/Δ
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία stand-by-Ps	W		M/Δ
<b>Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν σύμφωνα με τον κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) αρ. 66/2014</b>			
Συντελεστής αύξησης χρόνου- f			1,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - EEI			89,0
Ροή αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης-QBEP	m <sup>3</sup> /h		160,0
Πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης-PBEP	Pa		180,0
Μέγιστη ροή αέρα- Qmax	m <sup>3</sup> /h		272,0
Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο βέλτιστης απόδοσης- WBEP	W		98,5
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού- WL	W		3,0
Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος- Emiddle	lux		87,0









© Inter IKEA Systems B.V.  
02/2026

23244

AA-2346512-2

LIB0184861A Ed. 03/26