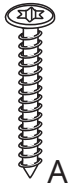


# LAGAN

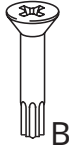


Design and Quality  
IKEA of Sweden

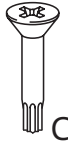




4x



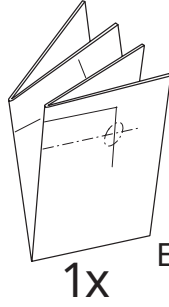
1x



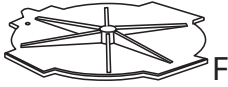
1x



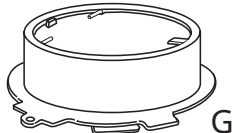
1x



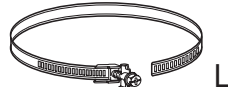
1x



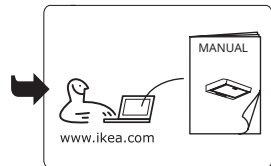
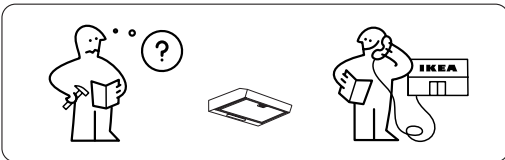
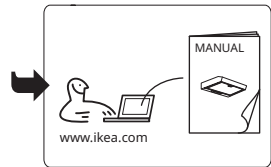
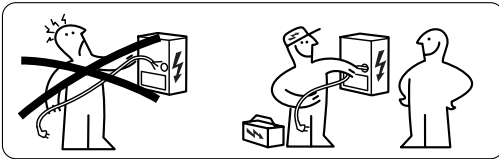
1x



1x

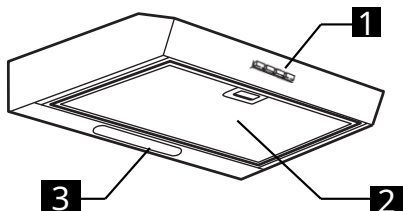


1x



<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

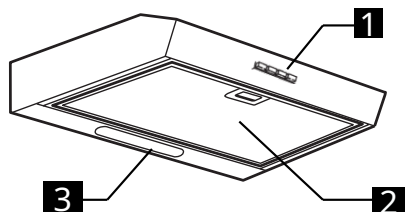
### Control Panel

<b>A</b>	To switch on the light, press the button.
<b>B</b>	Motor ON/OFF button/Suction power 1 selection button.
<b>C</b>	Suction power 2 selection button.
<b>D</b>	Suction power 3 selection button.

## 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	146
Light info	Type		LED Bulb
	Number & Power	W	2x3w
	Connection		E14
Minimum installation height - gas cooker		mm	650
Minimum installation height - electric cooker		mm	500
Product weight		Kg	6.4
<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 20392323</b>
Annual energy consumption - AEC	Kwh/year	64.2	
Energy efficiency class		C	
Fluid dynamic efficiency FDE	%	15.5	
Fluid dynamic efficiency class		D	
Luminous efficiency LE	lux/W	21.0	
Luminous efficiency class	lux	B	
Grease filtering efficiency - GFE	%	66.0	
Grease filtering efficiency class		D	
Minimum air flow (normal power)	m <sup>3</sup> /h	145.0	
Maximum air flow (normal power)	m <sup>3</sup> /h	320.0	
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	55.0	
A-weighted sound power level of noise emissions at maximum speed	Db(A) re 1pW	73.0	
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		1.4	
Energy efficiency index - EEI		77.3	
Airflow measured at best efficiency point - QBEP	m <sup>3</sup> /h	175.0	
Air pressure measured at best efficiency point - PBEP	Pa	374.0	
Maximum airflow - Qmax	m <sup>3</sup> /h	320.0	
Electric power consumption at best efficiency point - WBEP	W	117.0	
Rated power of lighting system - WL	W	6.0	
Average illuminance of the lighting system on the cooking surface - Emiddle	lux	126.0	

## Περιγραφή της συσκευής



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

## Πίνακας Ελέγχου

	   
<b>A</b>	Για να ανάψετε το φως πατήστε το κουμπί.
<b>B</b>	Πλήκτρο ON/OFF κινητήρα/Πλήκτρο επιλογής ισχύος απορρόφησης 1.
<b>C</b>	Πλήκτρο επιλογής ισχύος απορρόφησης 2.
<b>D</b>	Πλήκτρο επιλογής ισχύος απορρόφησης 3.

## 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	146	
Πληροφορίες φωτισμού	Τύπος		LED Bulb
	Αριθμός & Ισχύς	W	2x3w
	Σύνδεσμος		E14
Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - εστία αερίου	mm	650	
Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - ηλεκτρική εστία	mm	500	
Βάρος προϊόντος	Kg	6.4	
<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 20392323</b>
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας- AEC	Kwh/a	64.2	
Κλάση ενεργειακής απόδοσης		C	
Ρευστοδυναμική απόδοση FDE	%	15.5	
Κλάση ρευστοδυναμικής απόδοσης		D	
Απόδοση φωτισμού LE	lux/W	21.0	
Κλάση απόδοσης φωτισμού	lux	B	
Απόδοση φίλτραρίσματος λίπους - GFE	%	66.0	
Κλάση απόδοσης φίλτραρίσματος λίπους		D	
Ελάχιστη ροή αέρα (κανονική ισχύς)	m <sup>3</sup> /h	145.0	
Μέγιστη ροή αέρα (κανονική ισχύς)	m <sup>3</sup> /h	320.0	
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	55.0	
A-σταθμισμένη ηχητική ισχύς των εκπομπών θορύβου στη μέγιστη ταχύτητα	Db(A) re 1pW	73.0	
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		1.4	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - EEI		77.3	
Ροή αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης-QBEP	m <sup>3</sup> /h	175.0	
Πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης-PBEP	Pa	374.0	
Μέγιστη ροή αέρα- Qmax	m <sup>3</sup> /h	320.0	
Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο βέλτιστης απόδοσης- WBEP	W	117.0	
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού- WL	W	6.0	
Μέσος φωτισμός του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος- Emiddle	lux	126.0	









© Inter IKEA Systems B.V.  
2026/02

23244

AA-2346516-2

LIB0184862A Ed. 03/26