

LAGAN

GB

DE

FR

IT

PT

ES

GR

NL

DK

NO

FI

SE

IS

PL

TR

SK

CZ

HU

BG

RO

HR

RS

SI

LT

LV

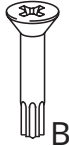
ET



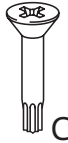
Design and Quality
IKEA of Sweden



A
4x



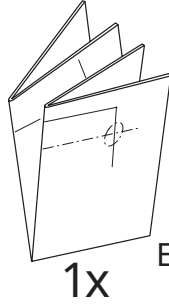
B
1x



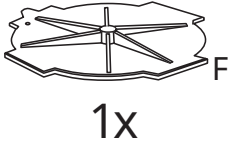
C
1x



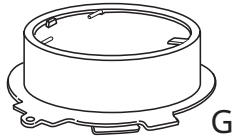
D
1x



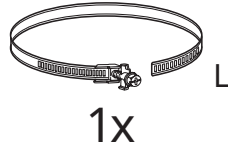
E
1x



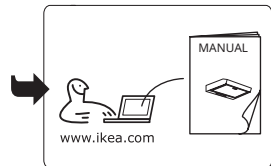
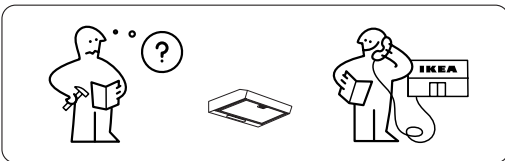
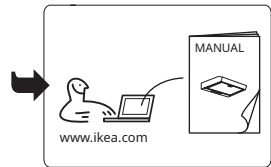
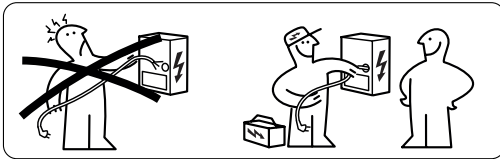
F
1x



G
1x

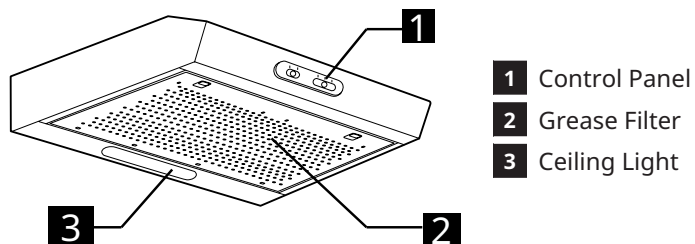


L
1x



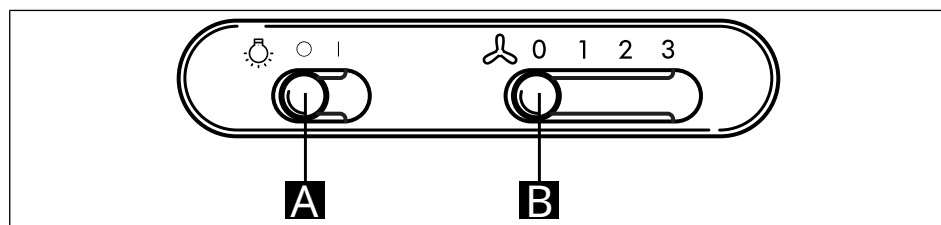
ENGLISH	5
DEUTSCH	7
FRANÇAIS	9
ITALIANO	11
PORTUGUÊS	13
ESPAÑOL	15
ΕΛΛΑΣ	17
NEDERLANDS	19
DANSK	21
NORSK	23
SUOMI	25
SVENSKA	27
ÍSLENSKA	29
POLSKI	31
TÜRKÇE	33
SLOVENSKY	35
ČESKY	37
MAGYAR	39
БЪЛГАРСКИ	41
ROMÂNĂ	43
HRVATSKI	45
SRPSKI	47
SLOVENŠČINA	49
LIETUVIŲ K.	51
LATVISKI	53
EESTI	55

Description of the appliance



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

Control Panel

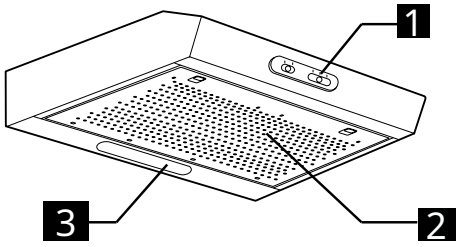


A	<p>Lamp switch. The lamp switch has two positions. To switch on the light, move the button to the right.</p>
B	<p>Suction power selection button. This button has several positions to select the suction power according to the amount of fumes and steam produced. To increase the suction power, move the button to the right.</p>

Technical Data

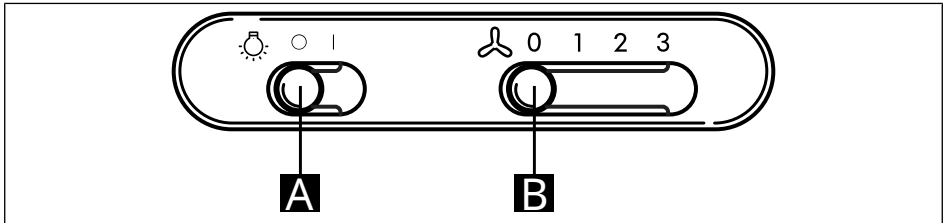
Type of appliance	Wall-mounted Hood		
Dimensions	Width	mm	600
	Depth	mm	510
	Total height in suction mode (min-max)	mm	132
	Total height in recirculation mode (min-max)	mm	132
Total power	W		118
Light info	Type		LED Bulb
	Number & Power	W	1x3w
	Connection		E14
Minimum installation height - gas cooker	mm		650
Minimum installation height - electric cooker	mm		500
Product weight	Kg		7.2
Product information in accordance with EU Regulation no. 65/2014			
Name of Supplier			IKEA
Model identification code			LAGAN 50401383
Annual energy consumption - AEC	Kwh/year		63.3
Energy efficiency class			D
Fluid dynamic efficiency FDE	%		8.1
Fluid dynamic efficiency class			AND
Luminous efficiency LE	lux/W		29.0
Luminous efficiency class	lux		To
Grease filtering efficiency - GFE	%		66.0
Grease filtering efficiency class			D
Minimum air flow (normal power)	m3/h		110.0
Maximum air flow (normal power)	m3/h		272.0
Airflow setting in boost mode	m3/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
Product information in accordance with EU Regulation no. 66/2014			
Factor of increase over time - f			1.7
Energy efficiency index - EEI			89.0
Airflow measured at best efficiency point - QBEP	m3/h		160.0
Air pressure measured at best efficiency point - PBEP	Pa		180.0
Maximum airflow - Qmax	m3/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

Beschreibung des Geräts



- 1** Bedienfeld
- 2** Fettfilter
- 3** Deckenleuchte

Bedienfeld

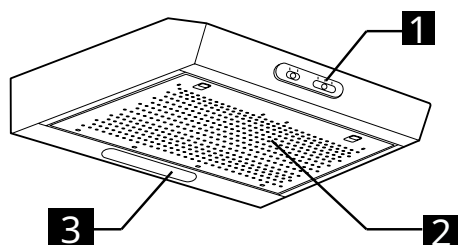


A	<p>Glühbirnenschalter. Der Glühbirnenschalter hat zwei Positionen. Um das Licht einzuschalten, bewegen Sie die Taste nach rechts.</p>
B	<p>Taste zur Auswahl der Ansaugleistung. Diese Taste verfügt über mehrere Stellungen, um die Ansaugleistung je nach Rauch- und Dampfentwicklung zu wählen. Um die Ansaugleistung zu erhöhen, bewegen Sie die Taste nach rechts.</p>

Technische Daten

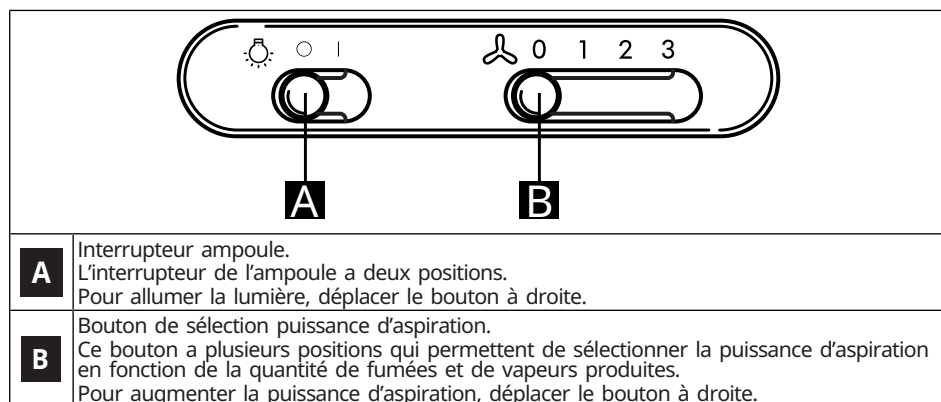
Gerätetyp	Wandmontierte Haube		
Abmessungen	Breite	mm	600
	Tiefe	mm	510
	Gesamthöhe im Ansaugmodus (min-max)	mm	132
	Gesamthöhe im Umlaufmodus (min-max)	mm	132
Gesamtleistung		W	118
Infos zur Beleuchtung	Typ		LED-Glühbirne
	Nummer & Leistung	W	1x3w
	Steckdose		E14
Minimale Einbauhöhe - Gasherd		mm	650
Minimale Einbauhöhe - Elektroherd		mm	500
Produktgewicht		Kg	7,2
Produktinformation gemäß der Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission			
Lieferantenname			IKEA
Modell-Identifikationscode			LAGAN 50401383
Jährlicher Energieverbrauch - AEC	kwh/a		63,3
Energie-Effizienzklasse			D
Fluiddynamische Effizienz FDE	%		8,1
Fluiddynamische Effizienzklasse			E
Lichtausbeute LE	lux/W		29,0
Klasse der Lichtausbeute	lux		A
Effizienz der Fettfiltration - GFE	%		66,0
Effizienzklasse der Fettfilter			D
Minimaler Luftstrom (normale Leistung)	m3/h		110,0
Maximaler Luftstrom (normale Leistung)	m3/h		272,0
Einstellung Luftstrom Intensiv/Boost-Modus	m3/h		NA
A-gewichtete Schalleistung der Geräuschemissionen bei Mindestgeschwindigkeit	Db(A) re 1pW		52,0
A-gewichtete Schalleistung der Geräuschemissionen bei Höchstgeschwindigkeit	Db(A) re 1pW		71,0
A-gewichtete Schalleistung der Geräuschemissionen im Intensiv- oder Boost-Modus	Db(A) re 1pW		NA
Stromverbrauch im Aus-Zustand-P0	W		NA
Stromverbrauch im Stand-by-Modus-Ps	W		NA
Produktinformation gemäß der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission			
Faktor des Anstiegs über die Zeit - f			1,7
Energie-Effizienz-Index - EEI			89,0
Luftstrom gemessen am Punkt der maximalen Effizienz - QBEP	m3/h		160,0
Luftdruck gemessen am Punkt der maximalen Effizienz - PBEP	Pa		180,0
Maximaler Luftstrom - Qmax	m3/h		272,0
Elektrische Leistungsaufnahme bei maximalem Wirkungsgrad - WBEP	W		98,5
Nennleistung der Beleuchtungsanlage - WL	W		3,0
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche - Emiddle	lux		87,0

Description de l'appareil



- 1** Panneau de Commande
- 2** Filtre à graisse
- 3** Plafonnier

Panneau de Commande

**A**

Interrupteur ampoule.
L'interrupteur de l'ampoule a deux positions.
Pour allumer la lumière, déplacer le bouton à droite.

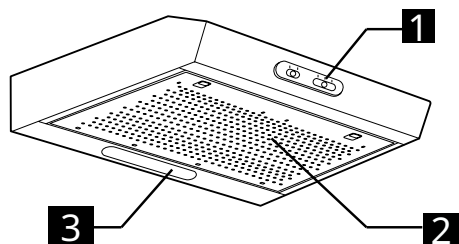
B

Bouton de sélection puissance d'aspiration.
Ce bouton a plusieurs positions qui permettent de sélectionner la puissance d'aspiration en fonction de la quantité de fumées et de vapeurs produites.
Pour augmenter la puissance d'aspiration, déplacer le bouton à droite.

Données Techniques

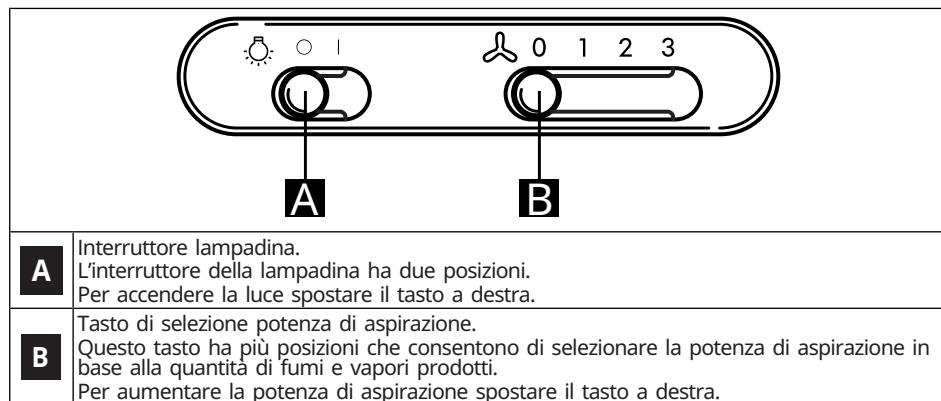
Type d'Appareil	Hotte Murale		
Dimensions	Largeur	mm	600
	Profondeur	mm	510
	Hauteur totale en mode aspiration (min-max)	mm	132
	Hauteur totale en mode recirculation (min-max)	mm	132
Puissance totale		W	118
Info lumières	Type		Ampoule LED
	Nombre & Puissance	W	1x3w
	Douille		E14
Hauteur minimale installation - plaque à gaz		mm	650
Hauteur minimale installation - plaque électrique		mm	500
Poids produit		Kg	7,2
Informations sur le produit conformément au règlement de la Commission (UE) n. 65/2014			
Nom du fournisseur			IKEA
Code d'identification du modèle			LAGAN 50401383
Consommation annuelle d'énergie - AEC		kwh/a	63,3
Classe d'efficacité énergétique			D
Efficacité fluidodynamique FDE		%	8,1
Classe d'efficacité fluidodynamique			E
Efficacité lumineuse LE		lux/W	29,0
Classe d'efficacité lumineuse		lux	A
Efficacité de filtration des graisses - GFE		%	66,0
Classe d'efficacité de filtration des graisses			D
Débit d'air minimal (puissance normale)		m3/h	110,0
Débit d'air maximal (puissance normale)		m3/h	272,0
Réglage débit d'air mode intense/boost		m3/h	ND
Puissance acoustique pondérée A des émissions de bruit à la vitesse minimale		Db(A) re 1pW	52,0
Puissance acoustique pondérée A des émissions de bruit à la vitesse maximale		Db(A) re 1pW	71,0
Puissance acoustique pondérée A des émissions de bruit en mode intense ou boost		Db(A) re 1pW	ND
Consommation d'énergie en mode éteint-P0		W	ND
Consommation d'énergie en mode stand-by-Ps		W	ND
Informations sur le produit conformément au règlement de la Commission (UE) n. 66/2014			
Facteur d'augmentation dans le temps - f			1,7
Indice d'efficacité énergétique - EEI			89,0
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal-QBEP		m3/h	160,0
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal-PBEP		Pa	180,0
Débit maximal d'air - Qmax		m3/h	272,0
Puissance électrique absorbée au point maximal de rendement - WBEP		W	98,5
Puissance nominale du système d'éclairage - WL		W	3,0
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson - Emiddle		lux	87,0

Descrizione dell'apparecchio



- 1** Pannello Comandi
- 2** Filtro Antigrasso
- 3** Plafoniera

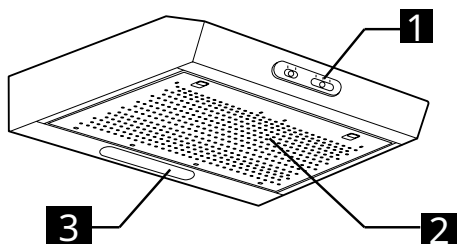
Pannello Comandi



Dati Tecnici

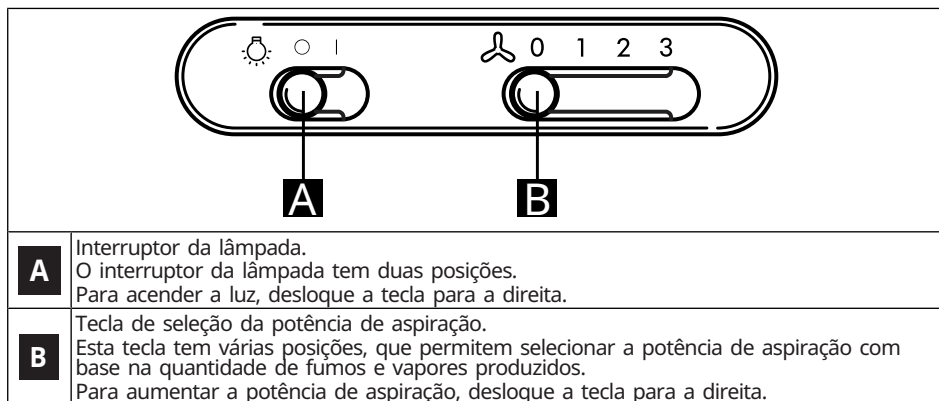
Tipo di Apparecchio		Cappa a Parete	
Dimensioni	Larghezza	mm	600
	Profondità	mm	510
	Altezza totale in modalità aspirante (min-max)	mm	132
	Altezza totale in modalità di ricircolo (min-max)	mm	132
Potenza totale		W	118
Info luci	Tipo		LED Bulb
	Numero & Potenza	W	1x3w
	Attacco		E14
Altezza minima installazione - fornello a gas		mm	650
Altezza minima installazione - fornello elettrico		mm	500
Peso prodotto		Kg	7.2
Informazioni sul prodotto in conformità al regolamento della Commissione (UE) n. 65/2014			
Nome del fornitore			IKEA
Codice identificativo del modello			LAGAN 50401383
Consumo annuo di energia- AEC		kwh/a	63.3
Classe di efficienza energetica			D
Efficienza fluidodinamica FDE		%	8.1
Classe efficienza fluidodinamica			E
Efficienza luminosa LE		lux/W	29.0
Classe di efficienza luminosa		lux	A
Efficienza di filtraggio dei grassi - GFE		%	66.0
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi			D
Flusso d'aria minimo (potenza normale)		m3/h	110.0
Flusso d'aria massimo (potenza normale)		m3/h	272.0
Impostazione flusso d'aria modo intenso/boost		m3/h	NA
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore a velocità minima		Db(A) re 1pW	52.0
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore a velocità massima		Db(A) re 1pW	71.0
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in modo intenso o boost		Db(A) re 1pW	NA
Consumo di energia in modo spento-P0		W	NA
Consumo di energia in modo stand-by-Ps		W	NA
Informazioni sul prodotto in conformità al regolamento della Commissione (UE) n. 66/2014			
Fattore di incremento nel tempo- f			1.7
Indice di efficienza energetica - EEI			89.0
Flusso dell'aria misurato al punto di massima efficienza-QBEP		m3/h	160.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza-PBEP		Pa	180.0
Flusso massimo dell'aria- Qmax		m3/h	272.0
Potenza elettrica assorbita al punto massimo di efficienza- WBEP		W	98.5
Potenza nominale del sistema di illuminazione- WL		W	3.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura- Emiddle		lux	87.0

Descrição do aparelho



- 1** Painel de comandos
- 2** Filtro de gorduras
- 3** Plafon

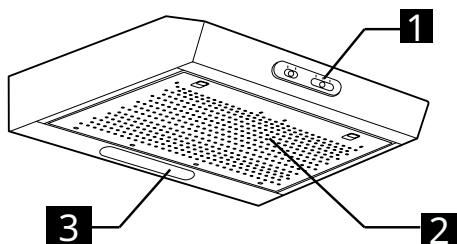
Painel de comandos



Dados técnicos

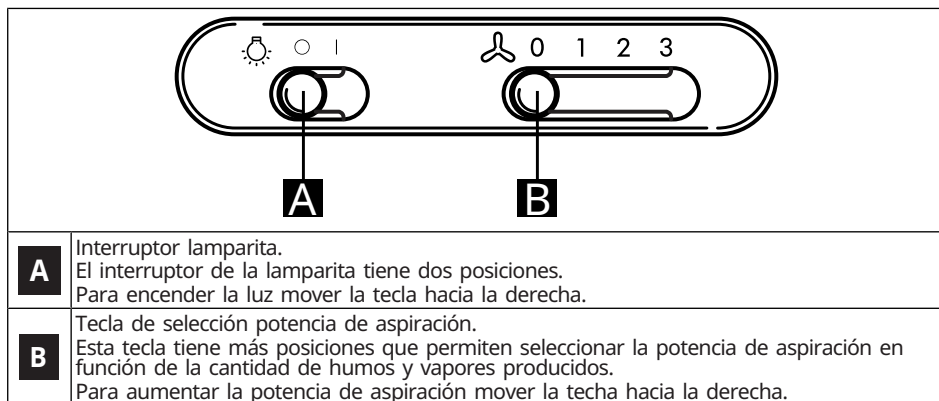
Tipo de aparelho		Exaustor de parede	
Dimensões	Largura	mm	600
	Profundidade	mm	510
	Altura total na modalidade de aspiração (mín-máx)	mm	132
	Altura total na modalidade de recirculação (mín-máx)	mm	132
Potência total		W	118
Informações sobre as luzes	Tipo		Lâmpada a LED
	Número e potência	W	1 de 3 W
	Soquete		E14
Altura mínima de instalação - fogão a gás		mm	650
Altura mínima de instalação - fogão elétrico		mm	500
Peso do produto		Kg	7,2
Informações sobre o produto em conformidade com o regulamento da Comissão (UE) nº 65/2014			
Nome do fornecedor			IKEA
Código de identificação do modelo			LAGAN 50401383
Consumo anual de energia - AEC		kwh/a	63,3
Classe de eficiência energética			D
Eficiência fluidodinâmica FDE		%	8,1
Classe de eficiência fluidodinâmica			E
Eficiência luminosa LE		lux/W	29,0
Classe de eficiência luminosa		lux	A
Eficiência de filtração de gorduras - GFE		%	66,0
Classe de eficiência da filtração de gorduras			D
Fluxo mínimo de ar (potência normal)		m3/h	110,0
Fluxo máximo de ar (potência normal)		m3/h	272,0
Configuração do fluxo de ar no modo intenso/boost		m3/h	NA
Potência sonora ponderada A das emissões de ruído à velocidade mínima		Db(A) re 1pW	52,0
Potência sonora ponderada A das emissões de ruído à velocidade máxima		Db(A) re 1pW	71,0
Potência sonora ponderada A das emissões de ruído no modo intenso ou boost		Db(A) re 1pW	NA
Consumo de energia no modo desligado - P0		W	NA
Consumo de energia no modo stand-by - Ps		W	NA
Informações sobre o produto em conformidade com o regulamento da Comissão (UE) nº 66/2014			
Fator de incremento no tempo - f			1,7
Índice de eficiência energética - EEI			89,0
Fluxo do ar medido no ponto de máxima eficiência - QBEP		m3/h	160,0
Pressão do ar medida no ponto de máxima eficiência - PBEP		Pa	180,0
Fluxo máximo do ar - Qmax		m3/h	272,0
Potência elétrica absorvida no ponto máximo de eficiência - WBEP		W	98,5
Potência nominal do sistema de iluminação - WL		W	3,0
Luminosidade média do sistema de iluminação na superfície de cozimento - Emiddle		lux	87,0

Descripción del aparato



- 1** Panel de Mandos
- 2** Filtro para grasa
- 3** Lámpara de techo

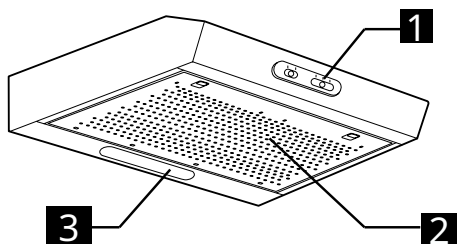
Panel de Mandos



Datos Técnicos

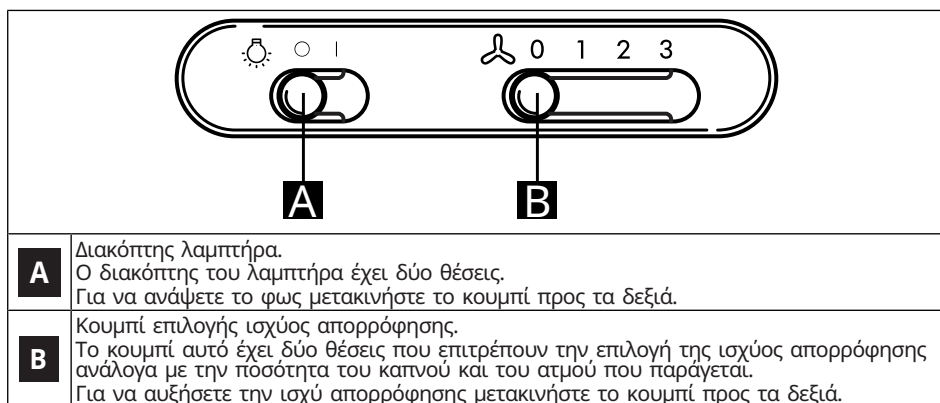
Tipo de Aparato		Campana de Pared	
Dimensiones	Ancho	mm	600
	Profundidad	mm	510
	Altura total en modo extractor (mín-máx)	mm	132
	Altura total en modo de recirculación (mín-máx)	mm	132
Potencia total		W	118
Información luces	Tipo		Bombilla LED
	Número y Potencia	W	1x3w
	Conexión		E14
Altura mínima instalación - hornilla de gas		mm	650
Altura mínima instalación - hornilla eléctrica		mm	500
Peso producto		Kg	7,2
Información del producto de acuerdo con el Reglamento de la Comisión (UE) n. 65/2014			
Nombre del proveedor			IKEA
Código identificativo del modelo			LAGAN 50401383
Consumo anual de energía- AEC	Kwh/a		63,3
Clase de eficiencia energética			D
Eficiencia fluidodinámica FDE	%		8,1
Clase eficiencia fluidodinámica			E
Eficiencia luminosa LE	lux/W		29,0
Clase de eficiencia luminosa	lux		A
Eficiencia de filtrado de las grasas - GFE	%		66,0
Clase de eficiencia del filtrado de las grasas			D
Flujo de aire mínimo (potencia normal)	m3/h		110,0
Flujo de aire máximo (potencia normal)	m3/h		272,0
Configuración flujo de aire modo intenso/boost	m3/h		NA
Potencia sonora ponderada A de las emisiones de ruido a velocidad mínima	Db(A) re 1pW		52,0
Potencia sonora ponderada A de las emisiones de ruido a velocidad máxima	Db(A) re 1pW		71,0
Potencia sonora ponderada A de las emisiones de ruido en modo intenso o boost	Db(A) re 1pW		NA
Consumo de energía en modo apagado-P0	W		NA
Consumo de energía en modo stand-by-Ps	W		NA
Información del producto de acuerdo con el Reglamento de la Comisión (UE) n. 66/2014			
Factor de incremento en el tiempo- f			1,7
Índice de eficiencia energética - EEI			89,0
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia-QBEP	m3/h		160,0
Presión del aire medido en el punto de máxima eficiencia-PBEP	Pa		180,0
Flujo máximo del aire- Qmax	m3/h		272,0
Potencia eléctrica absorbida en el punto máximo de eficiencia- WBEP	W		98,5
Potencia nominal del sistema de iluminación- WL	W		3,0
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción - Emiddle	lux		87,0

Περιγραφή της συσκευής



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

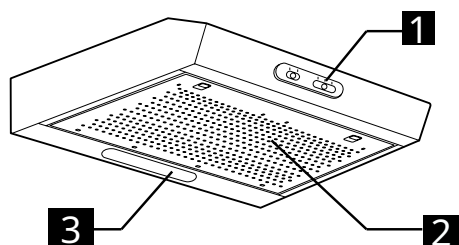
Πίνακας Ελέγχου



Τεχνικά Στοιχεία

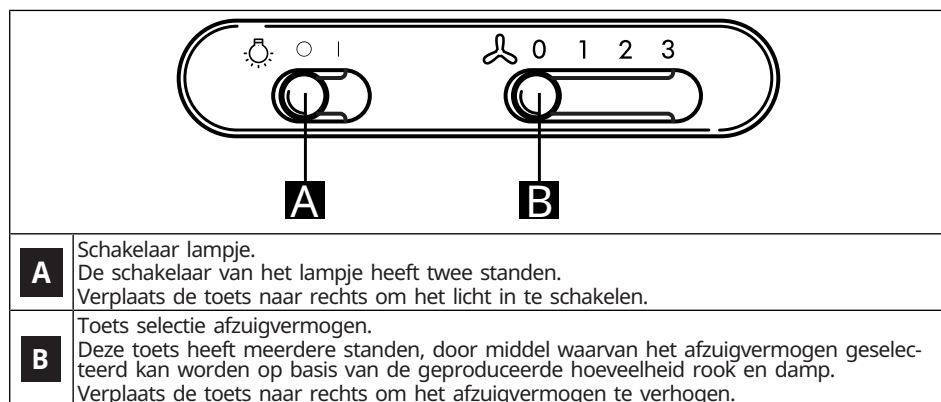
Τύπος Συσκευής	Απορροφητήρας Τοίχου		
Διαστάσεις	Πλάτος	mm	600
	Βάθος	mm	510
	Συνολικό ύψος σε λειτουργία απορρόφησης (ελάχ.-μέγ.)	mm	132
	Συνολικό ύψος σε λειτουργία ανακυκλοφορίας (ελάχ.-μέγ.)	mm	132
Συνολική ισχύς	W	118	
Πληροφορίες φωτισμού	Τύπος		LED Bulb
	Αριθμός & Ισχύς	W	1x3w
	Σύνδεσμος		E14
Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - εστία αερίου	mm	650	
Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης - ηλεκτρική εστία	mm	500	
Βάρος προϊόντος	Kg	7,2	
Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν σύμφωνα με τον κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) αρ. 65/2014			
Όνομα του προμηθευτή			IKEA
Αναγνωριστικός κωδικός του μοντέλου			LAGAN 50401383
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	29,0	
Κλάση απόδοσης φωτισμού	lux	A	
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους - GFE	%	66,0	
Κλάση απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους		D	
Ελάχιστη ροή αέρα (κανονική ισχύς)	m ³ /h	110,0	
Μέγιστη ροή αέρα (κανονική ισχύς)	m ³ /h	272,0	
Ρύθμιση ροής αέρα σε εντατική λειτουργία/boost	m ³ /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	
Πληροφορίες σχετικά με το προϊόν σύμφωνα με τον κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) αρ. 66/2014			
Συντελεστής αύξησης χρόνου- f		1,7	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης - EEI		89,0	
Ροή αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης-QBEP	m ³ /h	160,0	
Πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης-PBEP	Pa	180,0	
Μέγιστη ροή αέρα- Qmax	m ³ /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	

Beschrijving van het apparaat



- 1** Bedieningspaneel
- 2** Vetfilter
- 3** Plafondlamp

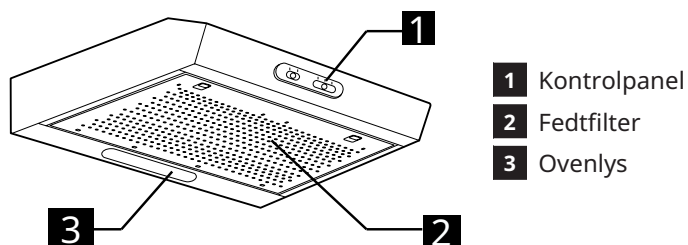
Bedieningspaneel



Technische gegevens

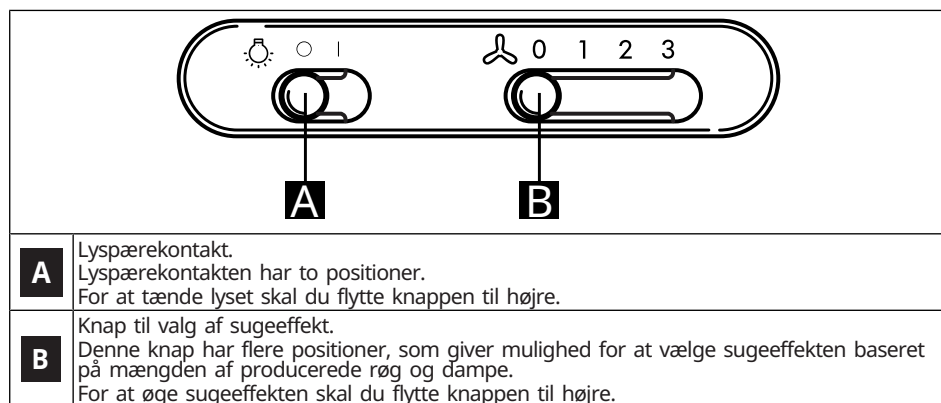
Type apparaat	Wandafzuigkap		
Afmetingen	Breedte	mm	600
	Diepte	mm	510
	Totale hoogte in modus afzuiging (min-max)	mm	132
	Totale hoogte in modus recirculatie (min-max)	mm	132
Totaal vermogen	W		118
Info verlichting	Type		Ledlamp
	Aantal & Vermogen	W	1x3w
	Fitting		E14
Minimale installatiehoogte - gaskookplaat	mm		650
Minimale installatiehoogte - elektrische kookplaat	mm		500
Gewicht product	Kg		7,2
Productinformatie in overeenstemming met de Verordening van de Commissie (EU) nr. 65/2014			
Naam leverancier			IKEA
Identificatiecode model			LAGAN 50401383
Jaarlijks energieverbruik - AEC	Kwh/jaar		63,3
Energie-efficiëntieklasse			D
Hydrodynamische efficiëntie FDE	%		8,1
Hydrodynamische efficiëntieklasse			E
Verlichtingsefficiëntie LE	lux/W		29,0
Verlichtingsefficiëntieklasse	lux		A
Vetfiltratie-efficiëntie - GFE	%		66,0
Klasse vetfiltratie-efficiëntie			D
Minimaal luchtdebiet (normaal vermogen)	m3/uur		110,0
Maximaal luchtdebiet (normaal vermogen)	m3/uur		272,0
Instelling luchtdebiet intense modus/boost	m3/uur		NVT
A-gewogen geluidsvermogen van de geluidsemissies bij minimale snelheid	Db(A) re 1pW		52,0
A-gewogen geluidsvermogen van de geluidsemissies bij maximale snelheid	Db(A) re 1pW		71,0
A-gewogen geluidsvermogen van de geluidsemissies in de modus intens of boost	Db(A) re 1pW		NVT
Energieverbruik in uitgeschakelde status-P0	W		NVT
Energieverbruik in stand-bymodus-Ps	W		NVT
Productinformatie in overeenstemming met de Verordening van de Commissie (EU) nr. 66/2014			
Tijdverhogingsfactor- f			1,7
Energie-efficiëntie-index - EEI			89,0
Luchtdebiet gemeten op het maximaal efficiënte punt-QBEP	m3/uur		160,0
Luchtdruk gemeten op het maximaal efficiënte punt-PBEP	Pa		180,0
Maximaal luchtdebiet- Qmax	m3/uur		272,0
Geabsorbeerd elektrisch vermogen op het maximaal efficiënte punt- WBEP	W		98,5
Nominaal vermogen verlichtingssysteem- WL	W		3,0
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak- Emiddle	lux		87,0

Beskrivelse af enheden



- 1** Kontrolpanel
- 2** Fedtfilter
- 3** Ovenlys

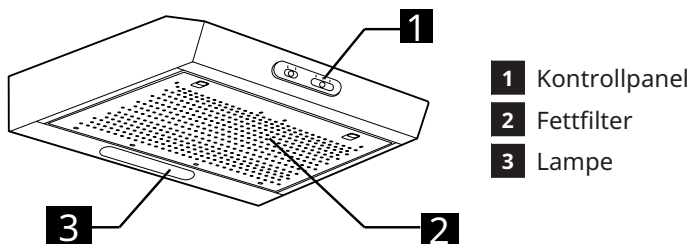
Kontrolpanel



Tekniske Data

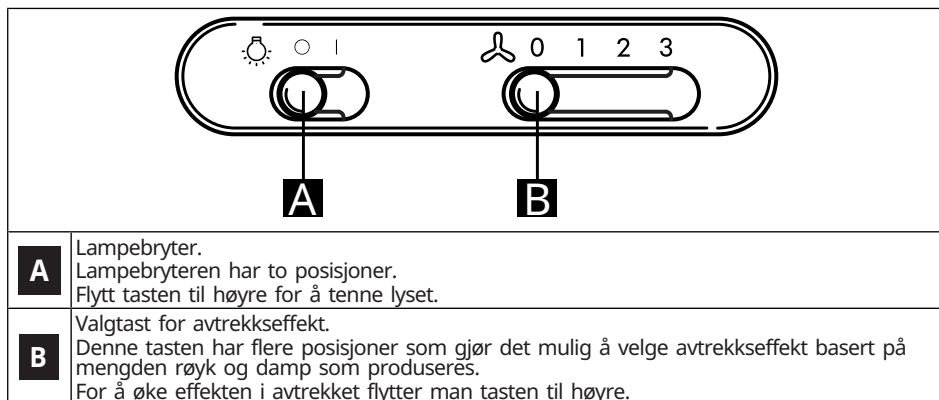
Type af Enhed	Væghængt emhætte		
Mål	Bredde	mm	600
	Dybde	mm	510
	Totalhøjde i sugetilstand (min-max)	mm	132
	Totalhøjde i recirkulationstilstand (min-max)	mm	132
Total effekt	W		118
Info om lys	Type		LED Pære
	Nummer & Effekt	W	1x3w
	Tilsutning		E14
Minimum installationshøjde - gaskomfur	mm		650
Minimum installationshøjde - elkømfur	mm		500
Produktets vægt	Kg		7,2
Produktinformation i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 65/2014			
Navn på leverandør			IKEA
Modellens identifikationskode			LAGAN 50401383
Årligt energiforbrug - AEC	Kwh/a		63,3
Energieffektivitetsklasse			D
Væskedynamisk effektivitet FDE	%		8,1
Væskedynamisk effektivitetsklasse			E
Lyseffektivitet LE	lux/W		29,0
Lyseffektivitetsklasse	lux		A
Fedtfiltreringseffektivitet - GFE	%		66,0
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse			D
Minimum luftstrøm (normal effekt)	m ³ /h		110,0
Maksimal luftstrøm (normal effekt)	m ³ /h		272,0
Luftstrømsindstilling for intens/boost-tilstand	m ³ /h		NA
A-vægtet lydstyrke af støjemissionerne ved minimumshastighed	Db(A) re 1pW		52,0
A-vægtet lydstyrke af støjemissionerne ved maksimumshastighed	Db(A) re 1pW		71,0
A-vægtet lydstyrke af støjemissionerne i intens eller boost-tilstand	Db(A) re 1pW		NA
Strømförbrug i slukket tilstand-P0	W		NA
Strømförbrug i standby-Ps	W		NA
Produktinformation i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 66/2014			
Tidsforøgelsesfaktor- f			1,7
Energieffektivitetsindeks - EEI			89,0
Luftstrøm målt ved punktet med maksimal effektivitet-QBEP	m ³ /h		160,0
Luftryk målt på punktet med maksimal effektivitet - PBEP	Pa		180,0
Maksimal luftstrøm - Qmax	m ³ /h		272,0
Elektrisk effekt absorberet ved det maksimale effektivitetspunkt - WBEP	W		98,5
Belysningssystemets nominelle effekt - WL	W		3,0
Gennemsnitlig belysningsstyrke af belysningsystemet på kogepladen - Emiddle	lux		87,0

Beskrivelse av apparat



- 1** Kontrollpanel
- 2** Fettfilter
- 3** Lampe

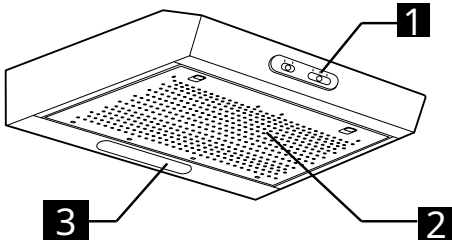
Kontrollpanel



Tekniske data

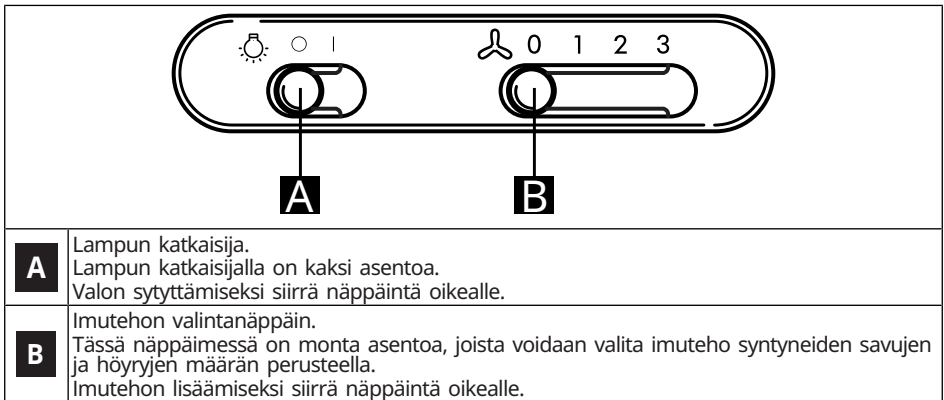
Type apparat	Veggmontert avtrekkshette		
Mål	Bredde	mm	600
	Dybde	mm	510
	Total høyde i avtrekksmodus (min-max)	mm	132
	Total høyde i resirkuleringsmodus (min-max)	mm	132
Total effekt	W		118
Lysinfor	Type		LED-pære
	Antall & Effekt	W	1x3w
	Fatning		E14
Laveste installasjonshøyde - gassplate	mm		650
Høyeste installasjonshøyde - elektrisk plate	mm		500
Produktvekt	Kg		7,2
Informasjon om produktet i samsvar med forskrifter fra EU-kommisjonen nr. 65/2014			
Leverandørnavn			IKEA
Identifikasjonskode for modell			LAGAN 50401383
Årlig energiforbruk - AEC	kwh/a		63,3
Energieffektivitetsklasse			D
Fluiddynamisk effektivitet FDE	%		8,1
Fluiddynamisk effektivitetsklasse			E
Lyseffektivitet LE	lux/W		29,0
Lyseffektivitetsklasse	lux		A
Fettfiltreringseffektivitet - GFE	%		66,0
Effektivitetsklasse for fettfiltrering			D
Minimum luftstrømning (normal effekt)	m3/h		110,0
Maksimum luftstrømning (normal effekt)	m3/h		272,0
Innstilling av luftstrømning i intens/boost-modus	m3/h		I/A
A-vektet lydtryknivå for støyemisjon ved minste hastighet	Db(A) re 1pW		52,0
A-vektet lydtryknivå for støyemisjon ved største hastighet	Db(A) re 1pW		71,0
A-vektet lydtryknivå for støyemisjon ved hastighet intens eller boost	Db(A) re 1pW		I/A
Energiforbruk i avslått modus-P0	W		I/A
Energiforbruk i standby-modus-PS	W		I/A
Informasjon om produktet i samsvar med forskrifter fra EU-kommisjonen nr. 66/2014			
Økningsfaktor over tid - f			1,7
Energieffektivitetsindeks - EEI			89,0
Målt luftstrømning ved punkt for maksimal effektivitet QBEP	m3/h		160,0
Målt lufttrykk ved punkt for maksimal effektivitet PBEP	Pa		180,0
Maksimal luftstrømning - Qmax	m3/h		272,0
Elektrisk effektforbruk ved punkt for maksimal effektivitet - WBEP	W		98,5
Nominell effekt for lysanlegg - WL	W		3,0
Middels belysning for lysanlegg på stekeflaten - Emiddle	lux		87,0

Laitteen kuvaus



- 1** Ohjauspaneeli
- 2** Rasvasuodatin
- 3** Kattovalo

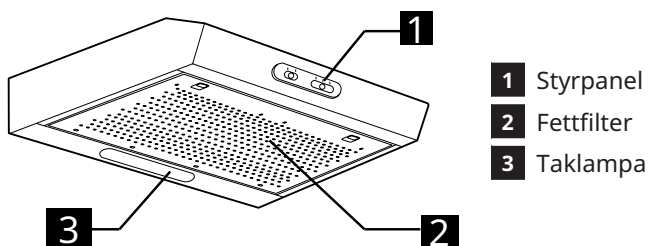
Ohjauspaneeli



Tekniset tiedot

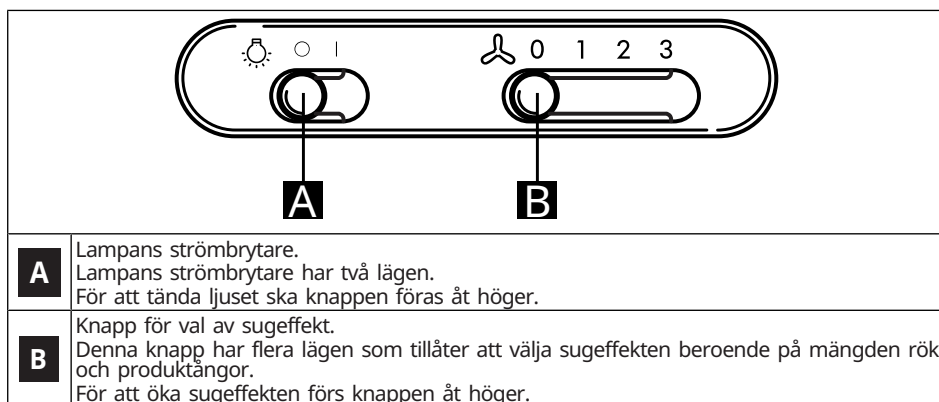
Laitetyyppi		Seinäliesituuletin	
Mitat	Leveys	mm	600
	Syvyys	mm	510
	Kokonaiskorkeus imutilassa (min.-maks.)	mm	132
	Kokonaiskorkeus kiertotilassa (min.-maks.)	mm	132
Kokonaisteho		W	118
Valojen info	Tyyppi		LED-polttimo
	Lkm ja teho	W	1x3w
	Kiinnitys		E14
Asennuksen vähimmäiskorkeus – kaasuliesi		mm	650
Asennuksen vähimmäiskorkeus – sähköliesi		mm	500
Tuotteen paino		Kg	7,2
Tietoa tuotteesta komission asetuksen (EU) n. 65/2014 mukaisesti			
Toimittajan nimi			IKEA
Mallin tunnistekoodi			LAGAN 50401383
Vuotuinen energiankulutus- AEC	Kwh/v		63,3
Energiatohokkuusluokka			D
Hydrodynaaminen tehokkuus - FDE	%		8,1
Hydrodynaaminen tehokkuusluokka			E
Valaistustehokkuus - LE	lux/W		29,0
Valaistustehokkuusluokka	lux		A
Rasvansuodatustehokkuus - GFE	%		66,0
Rasvansuodatuksen tehokkuusluokka			D
Minimi-ilmavirtaus (nimellisteho)	m3/h		110,0
Maksimi-ilmavirtaus (normaali teho)	m3/h		272,0
Ilmavirran asetus teho-/boost-tilassa	m3/h		Ei saatavilla
Melupäästöjen A-painotettu äänenpainetaso miniminopeudella	Db(A) re 1pW		52,0
Melupäästöjen A-painotettu äänenpainetaso maksiminopeudella	Db(A) re 1pW		71,0
Melupäästöjen A-painotettu äänenpainetaso teho- tai boost-tilassa	Db(A) re 1pW		Ei saatavilla
Energiankulutus sammutettuna-P0	W		Ei saatavilla
Energiankulutus lepotilassa-Ps	W		Ei saatavilla
Tietoa tuotteesta komission asetuksen (EU) n. 66/2014 mukaisesti			
Ajan lisäyskerroin- f			1,7
Energiatohokkuusindeksi - EEI			89,0
Ilmavirtaus maksimitehokkuuden kohdassa mitattuna-QBEP	m3/h		160,0
Ilmanpaine maksimitehokkuuden kohdassa mitattuna -PBEP	Pa		180,0
Ilman maksimivirtaus - Qmax	m3/h		272,0
Absorboitu sähköteho maksimitehokkuuden kohdassa - WBEP	W		98,5
Valaistusjärjestelmän nimellisteho- WL	W		3,0
Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistus keittotasolla- Emiddle	lux		87,0

Beskrivning av apparaten



- 1** Styrpanel
- 2** Fettfilter
- 3** Taklampa

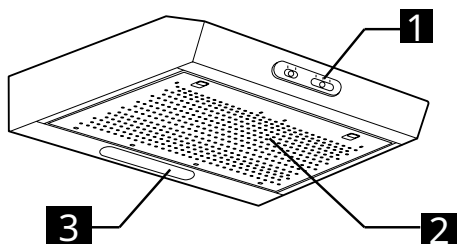
Styrpanel



Tekniska data

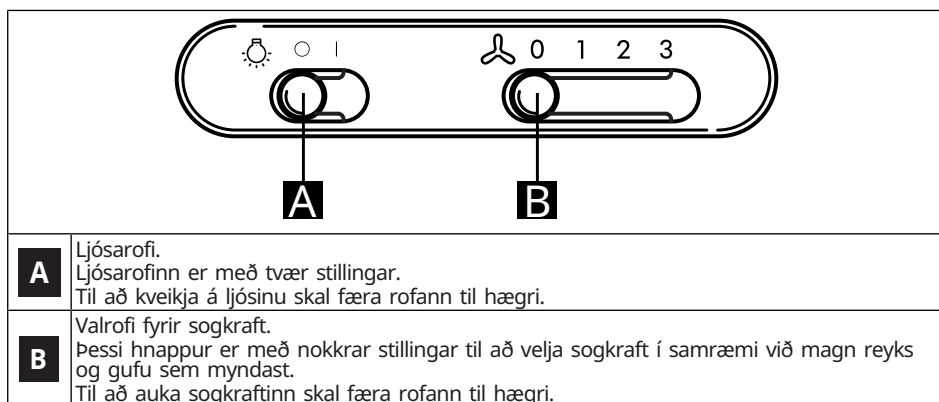
Typ av apparat		Väggkåpa	
Dimensioner	Bredd	mm	600
	Djup	mm	510
	Total höjd i sugläge (min-max)	mm	132
	Total höjd i återcirkulationsläge (min-max)	mm	132
Total effekt		W	118
Info lampor	Typ		Lysdiod glödlampa
	Nummer & Effekt	W	1x3w
	Fäste		E14
Minimal installationshöjd - gasbrännare		mm	650
Minimal installationshöjd - elplatta		mm	500
Produktvikt		Kg	7,2
Information om produkten i överensstämmelse med EU-rådets förordningar nr 65/2014			
Leverantörens namn			IKEA
Modellens identifieringskod			LAGAN 50401383
Årlig energiförbrukning- AEC		kWh/a	63,3
Energieffektivitetsklass			D
Vätskedynamisk effektivitet FDE		%	8,1
Vätskedynamisk effektivitetsklass			E
Ljuseffektivitet LE		lux/W	29,0
Ljuseffektivitetsklass		lux	A
Fettfiltreringseffektivitet - GFE		%	66,0
Effektivitetsklass för fettfiltrering			D
Minimalt luftflöde (normal effekt)		m ³ /h	110,0
Maximalt luftflöde (normal effekt)		m ³ /h	272,0
Inställning av luftflöde intensivt/boost-läge		m ³ /h	NA
A-vägd ljudeffekt för bullerutsläpp vid minimal hastighet		Db(A) re 1pW	52,0
A-vägd ljudeffekt för bullerutsläpp vid maximal hastighet		Db(A) re 1pW	71,0
A-vägd ljudeffekt för bullerutsläpp i intensivt eller boost-läge		Db(A) re 1pW	NA
Energiförbrukning på avstängt sätt-P0		W	NA
Energiförbrukning i standby Ps		W	NA
Information om produkten i överensstämmelse med EU-rådets förordningar nr 66/2014			
Ökningsfaktor i tid- f			1,7
Energieffektivitetsindex - EEI			89,0
Luftflöde uppmätt vid maximal effektivitetspunkt-QBEP		m ³ /h	160,0
Luftryck uppmätt vid maximal effektivitetspunkt-PBEP		Pa	180,0
Max luftflöde- Qmax		m ³ /h	272,0
Eleffekt upptagen vid maximal effektivitetspunkt- WBEP		W	98,5
Märkeffekt för belysningsystem- WL		W	3,0
Genomsnittlig belysning för belysningsystem på spishällens yta- Emiddle		lux	87,0

Lýsing á tækinu



- 1** Stjórnborð
- 2** Fitusía
- 3** Loftljós

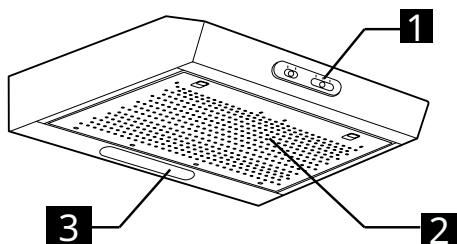
Stjórnborð



Tækniupplýsingar

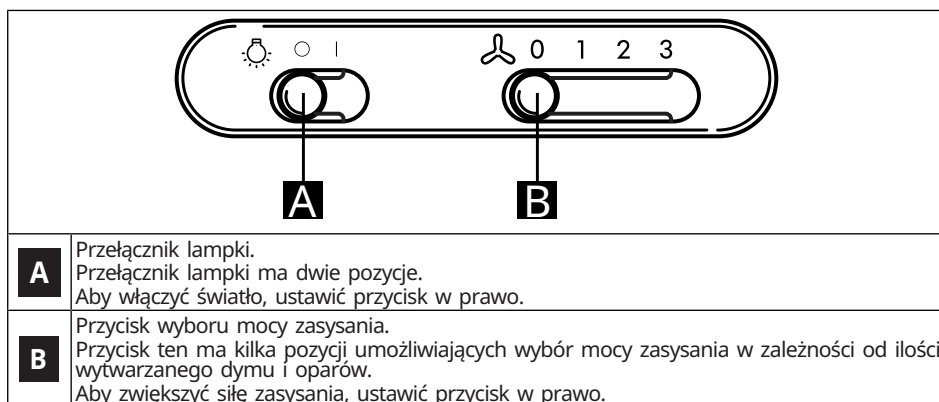
Tegund tækis		Veggfestur háfur	
Mál	Breidd	mm	600
	Dýpt	mm	510
	Heildarhæð í soguppsetningu (hám-lágm)	mm	132
	Heildarhæð í hringrásaruppsetningu (hám-lágm)	mm	132
Heildarafl		W	118
Upplýsingar um ljós	Tegund		LED-pera
	Númer og afl	W	1x3w
	Perustæði		E14
Lágmarks uppsetningarhæð - gaseldavél		mm	650
Lágmarks uppsetningarhæð - rafmagnseldavél		mm	500
Þyngd vöru		Kg	7,2
Vöruupplýsingar í samræmi við reglugerð ESB nr. 65/2014			
Nafn birgis			IKEA
Auðkenniskóði gerðar			LAGAN 50401383
Árleg orkunotkun - AEC	Kwh/ár		63,3
Orkunýtingarflokkur			D
Flæðiskilvirkni FDE	%		8,1
Flæðiskilvirkniflokkur			OG
Ljósaskilvirkni LE	lúx/W		29,0
Ljósaskilvirkniflokkur	lúx		Til
Fitusiuskilvirkni - GFE	%		66,0
Fitusiuskilvirknisflokkur			D
Lágmarks loftflæði (normalt afl)	m ³ /h		110,0
Hámarks loftflæði (normalt afl)	m ³ /h		272,0
Háhraðastilling loftflæðis	m ³ /h		NA
Loftborið A-vegið hljóðafsstig á minnsta hraða	Db(A) re 1pW		52,0
Loftborið A-vegið hljóðafsstig á mesta hraða	Db(A) re 1pW		71,0
Loftborið A-vegið hljóðafsstig í háhraðastillingu	Db(A) re 1pW		NA
Orkunotkun í PO-stillingu slökkt	W		NA
Orkunotkun í biðham	W		NA
Vöruupplýsingar í samræmi við reglugerð ESB nr. 66/2014			
Aukningarþáttur með tímanum - f			1,7
Orkunýtingarvísitala - EEI			89,0
Loftflæði mælt á besta skilvirknipunkti - QBEP	m ³ /h		160,0
Loftþrýstingur mældur á besta skilvirknipunkti - PBEP	Pa		180,0
Hámarks loftflæði - Qmax	m ³ /h		272,0
Rafmagnsnotkun á besta skilvirknipunkti - WBEP	W		98,5
Málafal ljósakerfis - WL	W		3,0
Meðalljósastyrkur ljósakerfisins á eldunarflötinum - Emiddle	lúx		87,0

Opis urządzenia



- 1** Panel sterowania
- 2** Filtr przeciwłuszczowy
- 3** Oprawa oświetlenia

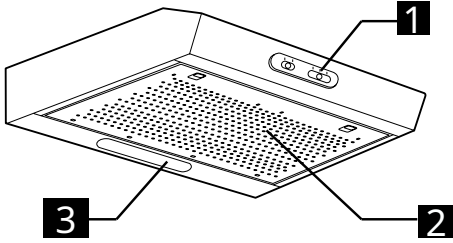
Panel sterowania



Dane techniczne

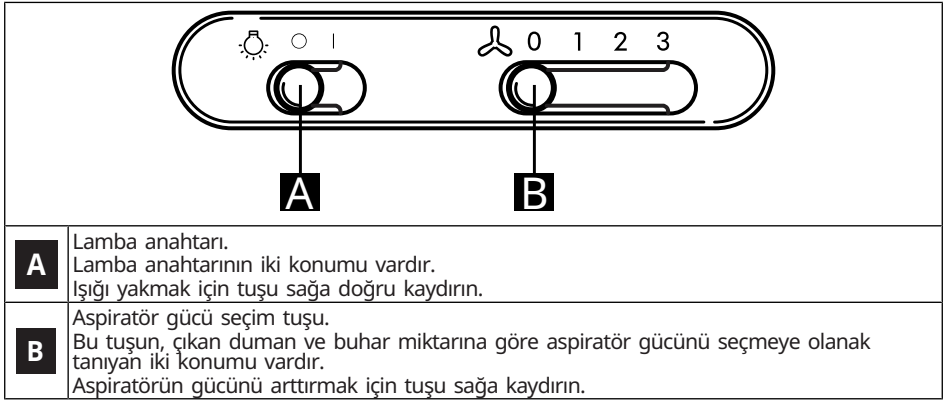
Typ urządzenia	Okap ścienny		
Wymiary	Szerokość	mm	600
	Głębokość	mm	510
	Całkowita wysokość w trybie ssania (min-maks)	mm	132
	Całkowita wysokość w trybie recyrkulacji (min-maks)	mm	132
Moc całkowita	W		118
Informacje dotyczące świateł	Typ		Żarówka LED
	Liczba i moc	W	1x3w
	Złącze		E14
Minimalna wysokość instalacji - płyta gazowa	mm		650
Minimalna wysokość instalacji - płyta elektryczna	mm		500
Waga produktu	kg		7,2
Informacje dotyczące produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 65/2014			
Nazwa dostawcy			IKEA
Kod identyfikacyjny modelu			LAGAN 50401383
Roczne zużycie energii AEC	kwh/a		63,3
Klasa wydajności energetycznej			D
Wydajność przepływu dynamicznego FDE	%		8,1
Klasy wydajności przepływu dynamicznego			E
Sprawność oświetlenia LE	luks/W		29,0
Klasa sprawności oświetlenia	luks		A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń GFE	%		66,0
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń			D
Minimalny przepływ powietrza (moc standardowa)	m3/h		110,0
Maksymalny przepływ powietrza (moc standardowa)	m3/h		272,0
Ustawienie trybu przepływu powietrza intensywny/wzmocniony	m3/h		ND
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej prędkości	Db(A) re 1pW		52,0
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej prędkości	Db(A) re 1pW		71,0
Poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybie intensywnym lub wzmocnionym	Db(A) re 1pW		ND
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia-P0	W		ND
Zużycie energii elektrycznej w trybie stand-by-Ps	W		ND
Informacje dotyczące produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014			
Współczynnik upływu czasu - f			1,7
Współczynnik efektywności energetycznej - EEI			89,0
Przepływ powietrza mierzony w punkcie o najlepszej wydajności-QBEP	m3/h		160,0
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy-PBEP	Pa		180,0
Maksymalny przepływ powietrza - Qmax	m3/h		272,0
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy - WBEP	W		98,5
Moc nominalna systemu oświetlenia - WL	W		3,0
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej - Emiddle	luks		87,0

Cihazın açıklaması



- 1 Kumanda Paneli
- 2 Yağ Giderici Filtre
- 3 Tavan aydınlatması

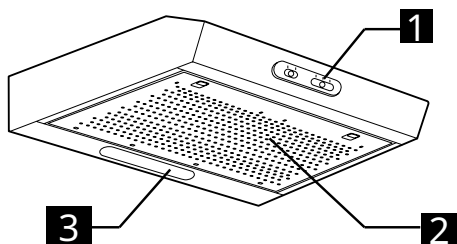
Kumanda Paneli



Teknik Veriler

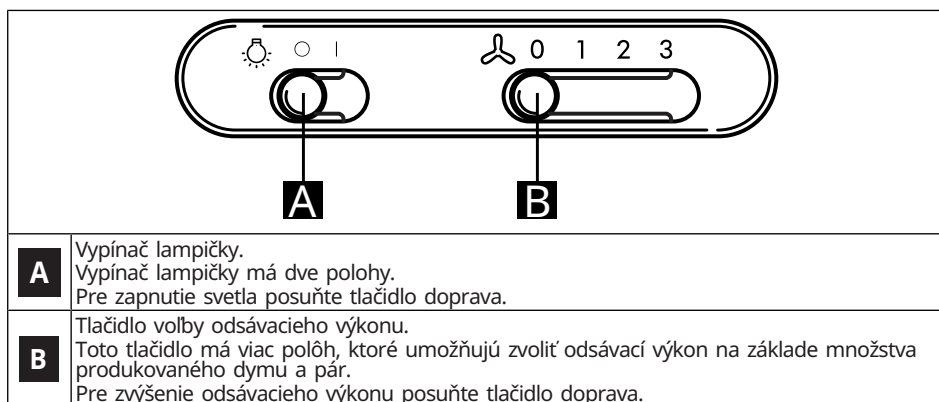
Cihaz Tipi		Duvara Monteli Davlumbaz	
Boyutlar	Genişlik	mm	600
	Derinlik	mm	510
	Havayı dışarı atan aspiratör modunda toplam yükseklik (min-maks)	mm	132
	Havayı içeri veren modda toplam yükseklik (min-mask)	mm	132
Toplam güç		W	118
Işık bilgisi	Tipi		LED Ampul
	Sayı ve Gücü	W	1x3w
	Soket		E14
Minimum kurulum yüksekliği - gazlı ocak		mm	650
Minimum kurulum yüksekliği - elektrikli ocak		mm	500
Ürünün ağırlığı		Kg	7,2
65/2014 sayılı (AB) Komisyonu düzenlemesine uygun olarak ürünle ilgili bilgiler			
Tedarikçinin adı			IKEA
Modeli tanımlayıcı kod			LAGAN 50401383
Yıllık enerji tüketimi - AEC		Kwsaat/yıl	63,3
Enerji verimi sınıfı			D
FDE akışkan dinamiği verimi		%	8,1
Akışkan dinamiği verim sınıfı			E
LE aydınlatma verimi		lux/W	29,0
Aydınlatma verim sınıfı		lux	A
Yağ filtreleme verimi - GFE		%	66,0
Yağ filtreleme verimi sınıfı			D
Minimum hava akışı (normal güç)		m3/sa	110,0
Maksimum hava akışı (normal güç)		m3/sa	272,0
Yoğun/takviye modunda hava akışı ayarı		m3/sa	Uygulanmaz
Minimum hızda gürültü emisyonlarının A ağırlıklı ses gücü		Db(A) re 1pW	52,0
Maksimum hızda gürültü emisyonlarının A ağırlıklı ses gücü		Db(A) re 1pW	71,0
Yoğun veya takviye modunda ses emisyonlarının A ağırlıklı ses gücü		Db(A) re 1pW	Uygulanmaz
Kapalı modda enerji tüketimi-P0		W	Uygulanmaz
Bekleme modunda enerji tüketimi-Ps		W	Uygulanmaz
66/2014 sayılı (AB) Komisyonu düzenlemesine uygun olarak ürünle ilgili bilgiler			
Zaman içinde artış faktörü- f			1,7
Enerji verimi endeksi - EEI			89,0
Azami verim noktasında ölçülen hava akışı-QBEP		m3/sa	160,0
Azami verim noktasında ölçülen hava basıncı-PBEP		Pa	180,0
Azami hava akışı- Qmaks		m3/sa	272,0
Azami verim noktasında çekilen elektrik gücü- WBEP		W	98,5
Aydınlatma sisteminin nominal gücü- WL		W	3,0
Ocak yüzeyindeki aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması- Eorta		lux	87,0

Opis zariadenia



- 1** Ovládací panel
- 2** Protitukový filter
- 3** Stropná lampa

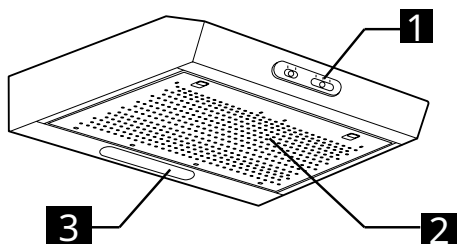
Ovládací panel



Technické údaje

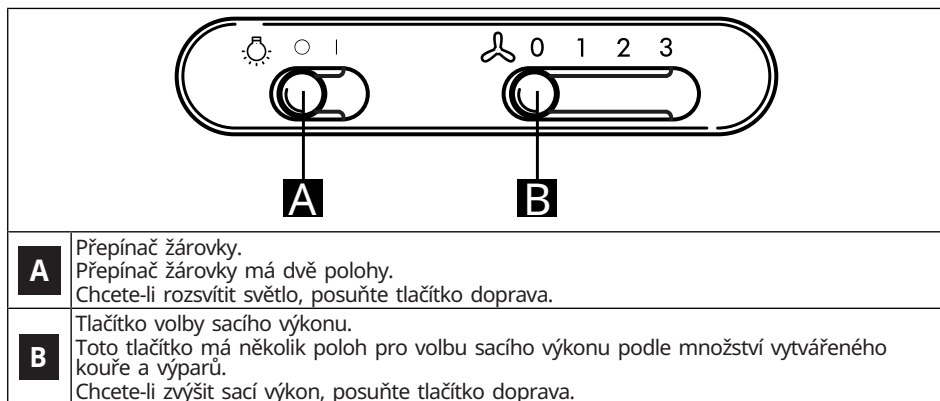
Typ zariadenia	Stenový odsávač pár		
Rozmery	Šírka	mm	600
	Hĺbka	mm	510
	Celková výška v odsávacom režime (min-max)	mm	132
	Celková výška v recirkulačnom režime (min-max)	mm	132
Celkový výkon	W	118	
Info o svetlách	Typ		LED žiarovka
	Počet a výkon	W	1x3 W
	Pripevnenie		E14
Minimálna inštalčná výška - plynový sporák	mm	650	
Minimálna inštalčná výška - elektrický sporák	mm	500	
Hmotnosť výrobku	kg	7,2	
Informácie o výrobku v zhode s nariadením Komisie (EÚ) č. 65/2014			
Meno dodávateľa			IKEA
Identifikačný kód modelu			LAGAN 50401383
Ročná spotreba energie- AEC	kWh/a		63,3
Trieda energetickej účinnosti			D
Hydrodynamická účinnosť FDE	%		8,1
Trieda hydrodynamickej účinnosti			E
Svetelná účinnosť LE	lux/W		29,0
Trieda svetelnej účinnosti	lux		A
Účinnosť filtrácie tukov - GFE	%		66,0
Trieda účinnosti filtrácie tukov			D
Minimálny prietok vzduchu (normálny výkon)	m ³ /h		110,0
Maximálny prietok vzduchu (normálny výkon)	m ³ /h		272,0
Nastavenie prietoku vzduchu intenzívny režim/boost	m ³ /h		Nie sú dostupné
Vážený akustický výkon A emisii hluku pri minimálnej rýchlosti	Db(A) re 1pW		52,0
Vážený akustický výkon A emisii hluku pri maximálnej rýchlosti	Db(A) re 1pW		71,0
Vážený akustický výkon A emisii hluku v intenzívnom režime alebo režime boost	Db(A) re 1pW		Nie sú dostupné
Spotreba energie pri vypnutom režime-P0	W		Nie sú dostupné
Spotreba energie v pohotovostnom režime-Ps	W		Nie sú dostupné
Informácie o výrobku v zhode s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014			
Faktor zvýšenia s časom- f			1,7
Index energetickej účinnosti - EEI			89,0
Prietok vzduchu meraný v bode maximálnej účinnosti-QBEP	m ³ /h		160,0
Tlak vzduchu meraný v bode maximálnej účinnosti-PBEP	Pa		180,0
Maximálny prietok vzduchu- Qmax	m ³ /h		272,0
Elektrický príkon v bode maximálnej účinnosti- WBEP	W		98,5
Menovitý výkon osvetľovacieho systému- WL	W		3,0
Priemerné osvetlenie osvetľovacieho systému na varnej ploche- Emiddle	lux		87,0

Popis spotřebiče



- 1** Ovládací panel
- 2** Tukový filtr
- 3** Stropní svítidlo

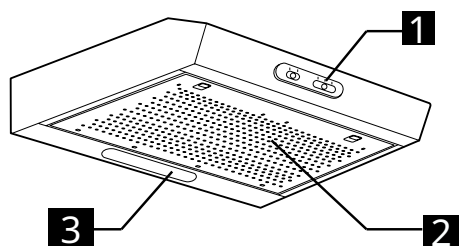
Ovládací panel



Technické údaje

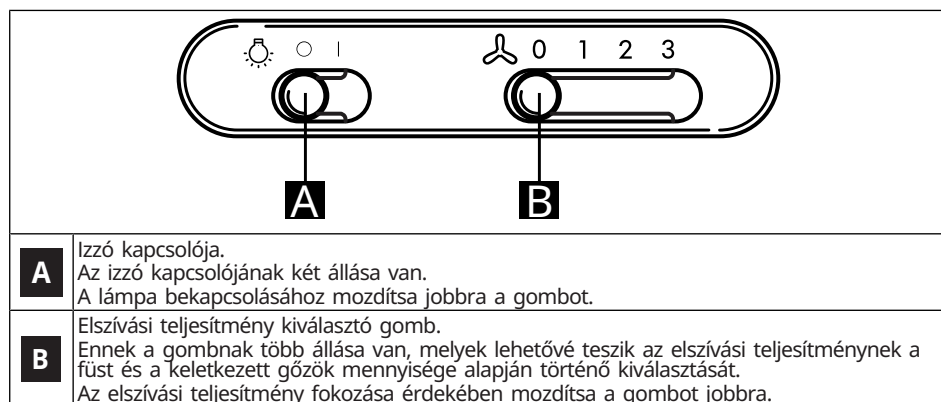
Typ spotřebiče	Nástěnný odsavač par		
Rozměry	Šířka	mm	600
	Hloubka	mm	510
	Celková výška v režimu odsávání (min-max)	mm	132
	Celková výška v režimu recirkulace (min-max)	mm	132
Celkový výkon		W	118
Informace o světlech	Typ		LED žárovka
	Počet a výkon	W	1x3 W
	Úchyt		E14
Minimální instalační výška - plynový sporák		mm	650
Minimální instalační výška - elektrický sporák		mm	500
Hmotnost výrobku		kg	7,2
Informace o výrobku v souladu s nařízením Komise (EU) č. 65/2014			
Název dodavatele			IKEA
Identifikační kód modelu			LAGAN 50401383
Roční spotřeba energie - AEC	kwh/a	63,3	
Třída energetické účinnosti		D	
Dynamická účinnost kapalin FDE	%	8,1	
Třída hydrodynamické účinnosti		E	
Účinnost osvětlení LE	lux/W	29,0	
Třída účinnosti osvětlení	lux	A	
Účinnost filtrace tuků - GFE	%	66,0	
Třída účinnosti filtrace tuků		D	
Minimální průtok vzduchu (normální výkon)	m3/h	110,0	
Maximální průtok vzduchu (normální výkon)	m3/h	272,0	
Nastavení proudění vzduchu intenzivní režim/režim zesílení	m3/h	NA	
Vážený akustický výkon emisí hluku A při minimální rychlosti	Db(A) re 1pW	52,0	
Vážený akustický výkon emisí hluku A při maximální rychlosti	Db(A) re 1pW	71,0	
Vážený akustický výkon A emisí hluku v intenzivním nebo zesilovacím režimu	Db(A) re 1pW	NA	
Spotřeba energie ve vypnutém režimu-P0	W	NA	
Spotřeba energie v pohotovostním režimu-Ps	W	NA	
Informace o výrobku v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014			
Faktor nárůstu v čase - f		1,7	
Index energetické účinnosti - EEI		89,0	
Průtok vzduchu měřený v bodě maximální účinnosti-QBEP	m3/h	160,0	
Tlak vzduchu měřený v bodě maximální účinnosti - PBEP	Pa	180,0	
Maximální průtok vzduchu - Qmax	m3/h	272,0	
Elektrický příkon v bodě maximální účinnosti - WBEP	W	98,5	
Jmenovitý výkon osvětlovacího systému - WL	W	3,0	
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na varné ploše - Emiddle	lux	87,0	

A készülék leírása



- 1** Kezelőpult
- 2** Zsírszűrő
- 3** Mennyezeti lámpa

Kezelőpult

**A**

Izzó kapcsolója.
Az izzó kapcsolójának két állása van.
A lámpa bekapcsolásához mozgítsa jobbra a gombot.

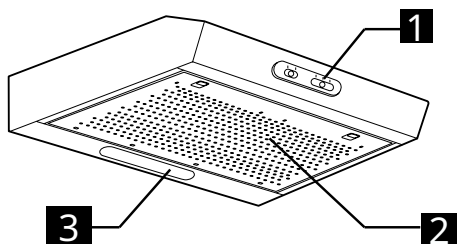
B

Elszívási teljesítmény kiválasztó gomb.
Ennek a gombnak több állása van, melyek lehetővé teszik az elszívási teljesítménynek a füst és a keletkezett gőzök mennyisége alapján történő kiválasztását.
Az elszívási teljesítmény fokozása érdekében mozgítsa a gombot jobbra.

Műszaki adatok

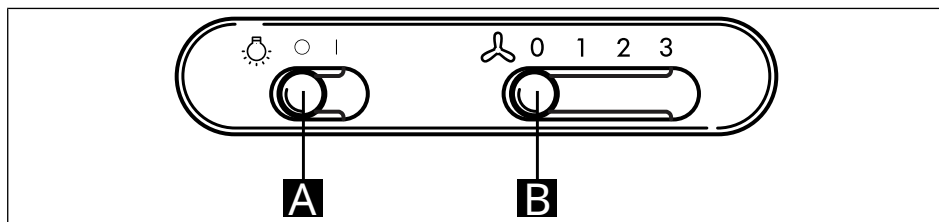
Készülék típus	Fali páraelszívó		
Méretek	Szélesség	mm	600
	Mélység	mm	510
	Teljes magasság elszívó üzemmódban (min-max)	mm	132
	Teljes magasság keringető üzemmódban (min-max)	mm	132
Összteljesítmény	W		118
Lámpákra vonatk. info	Típus		LED izzó
	Szám & Teljesítmény	W	1x3w
	Csatlakozó		E14
Minimális beszerelési magasság - gáz főzőlap	mm		650
Minimális beszerelési magasság - villany főzőlap	mm		500
Termék súlya	Kg		7,2
A 65/2014/EU bizottsági rendelet szerinti termékinformáció			
Beszállító neve			IKEA
A modell azonosító száma			LAGAN 50401383
Éves energiafogyasztás - AEC	Kwh/a		63,3
Energia hatékonysági osztály			D
Folyadékdinamikai hatékonyság FDE	%		8,1
Folyadékdinamikai hatékonysági osztály			E
Fényhasznosítás LE	lux/W		29,0
Fényhasznosítási osztály	lux		A
Zsírszűrési hatékonyság - GFE	%		66,0
Zsírszűrési hatékonysági osztály			D
Minimális légáramlás (normál teljesítmény)	m3/h		110,0
Maximális légáramlás (normál teljesítmény)	m3/h		272,0
Légáramlás beállítása intenzív/boost üzemmódban	m3/h		NA
A zajkibocsátás A-súlyozott hangteljesítményszintje minimális sebesség mellett	Db(A) re 1pW		52,0
A zajkibocsátás A-súlyozott hangteljesítményszintje maximális sebesség mellett	Db(A) re 1pW		71,0
A zajkibocsátás A-súlyozott hangteljesítményszintje intenzív vagy boost üzemmódban	Db(A) re 1pW		NA
Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban-P0	W		NA
Energiafogyasztás készenléti állapotban-Ps	W		NA
A 66/2014/EU bizottsági rendelet szerinti termékinformáció			
Időtartam-növelő tényező- f			1,7
Energiahatékonysági mutató - EEI			89,0
Legjobb hatásfokon mért légáramlási arány-QBEP	m3/h		160,0
Legjobb hatásfok egy pontján mért légnyomás-PBEP	Pa		180,0
Maximális légáramlás- Qmax	m3/h		272,0
Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatásfokú ponton-WBEP	W		98,5
A világítási rendszer névleges teljesítménye - WL	W		3,0
A fény átlagos megvilágítása a főzőfelületen- Emiddle	lux		87,0

Описание на уреда



- 1** Контролен Панел
- 2** Филтър за мазнини
- 3** Лампа

Контролен Панел

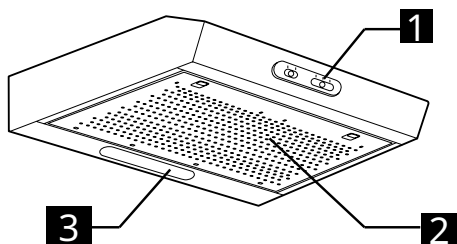


A	<p>Ключ на крушка. Ключът на крушката има две позиции. За да включите светлината преместете плъзгачия бутон надясно.</p>
B	<p>Бутон за избор на мощност на аспирация. Този бутон има повече позиции, които позволяват да се избере мощността на аспирация, въз основа на количеството произведени изпарения и пари. За да увеличите мощността на аспирация, преместете плъзгачия бутон надясно.</p>

Технически Данни

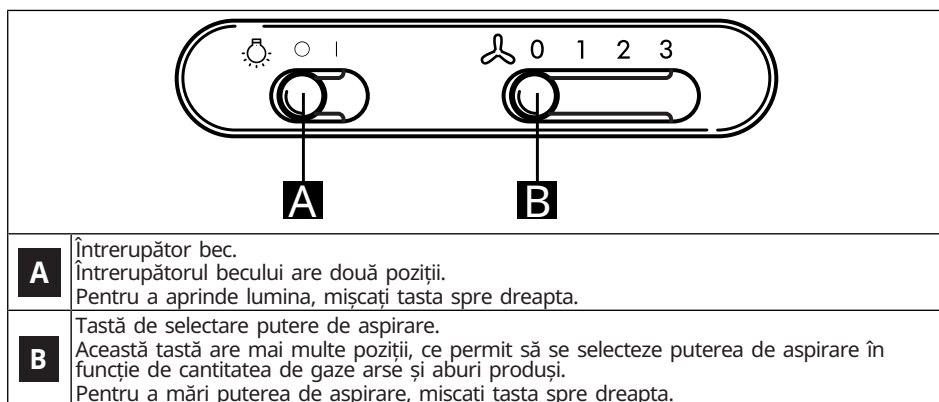
Вид Уред	Аспиратор за Стенен монтаж		
Размери	Ширина	mm	600
	Дълбочина	mm	510
	Обща височина в режим на аспирация (min-max)	mm	132
	Обща височина в режим на циркуляция (min-max)	mm	132
Обща мощност	W	118	
Информация за светлини	Тип		LED Крушка
	Номер и Мощност	W	1x3w
	Контакт		E14
Минимална височина на монтаж - газов котлон	mm	650	
Минимална височина на монтаж - електрически котлон	mm	500	
Тегло на продукта	Kg	7,2	
Информация за продукта в съответствие с регламент на Комисията (UE) п. 65/2014			
Име на доставчик			IKEA
Код за идентификация на модел			LAGAN 50401383
Годишна консумация на енергия- AEC	Kwh/a	63,3	
Клас на енергийна ефективност		D	
Ефективност на динамиката на флуида FDE	%	8,1	
Клас на ефективност на динамиката на флуида		E	
Светлинна ефективност LE	lux/W	29,0	
Клас на светлина ефективност	lux	A	
Ефективност на филтриране на мазнини - GFE	%	66,0	
Клас на ефективност на филтриране на мазнини		D	
Минимален дебит на въздуха (нормална мощност)	m3/h	110,0	
Максимален въздушен поток (нормална мощност)	m3/h	272,0	
Настройка на въздушния поток интензивен/усилен режим	m3/h	NA	
Претеглена звукова мощност A на шумовите емисии при минимална скорост	Db(A) re 1pW	52,0	
Претеглена звукова мощност A на шумовите емисии при максимална скорост	Db(A) re 1pW	71,0	
Претеглена звукова мощност A на шумовите емисии при интензивен или усилен режим	Db(A) re 1pW	NA	
Консумация на енергия в изключен режим-P0	W	NA	
Консумация на енергия в режим на готовност (stand-by)-Ps	W	NA	
Информация за продукта в съответствие с регламент на Комисията (UE) п. 66/2014			
Фактор на нарастване във времето- f		1,7	
Индекс на енергийна ефективност - EEI		89,0	
Въздушен поток, измерен в точката на максимална ефективност-QBEP	m3/h	160,0	
Измерено въздушно налягане до точката на максимална ефективност-PBEP	Pa	180,0	
Максимален дебит на въздуха- Qmax	m3/h	272,0	
Погълната електрическа мощност в точката на максимална ефективност- WBEP	W	98,5	
Номинална мощност на осветителната система- WL	W	3,0	
Средно осветяване на осветителната система върху повърхността за готвене- Emiddle	lux	87,0	

Descrierea aparatului



- 1** Panou de comenzi
- 2** Filtru anti-grăsime
- 3** Plafonieră

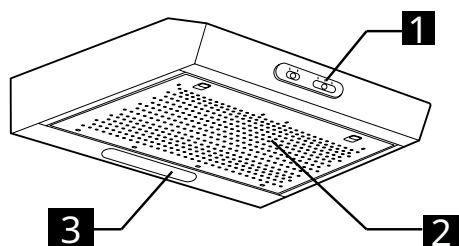
Panou de comenzi



Date tehnice

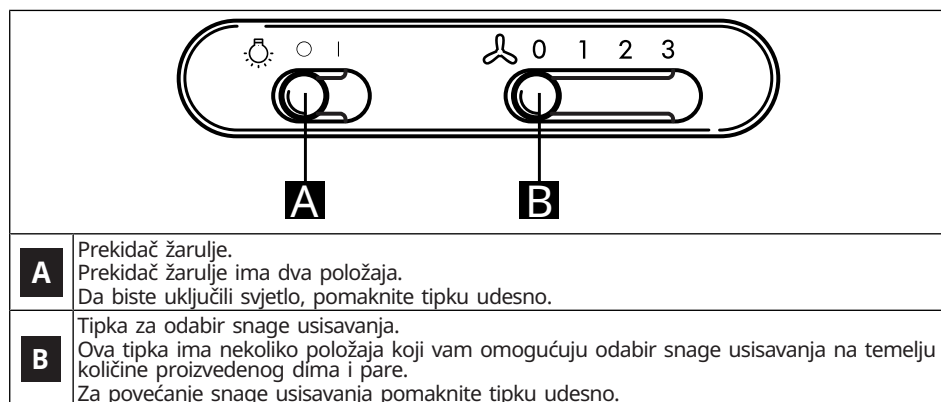
Tipul aparatului		Hotă de perete	
Dimensiuni	Lățime	mm	600
	Adâncime	mm	510
	Înălțime totală în modul aspirare (min-max)	mm	132
	Înălțime totală în modul recirculare (min-max)	mm	132
Putere totală		W	118
Informații lumini	Tip		LED Bulb
	Număr & Putere	W	1x3w
	Racord		E14
Înălțimea minimă de instalare - plită pe gaz		mm	650
Înălțimea minimă de instalare - plită electrică		mm	500
Greutate produs		Kg	7,2
Informații despre produs în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) nr. 65/2014			
Denumirea furnizorului			IKEA
Codul de identificare al modelului			LAGAN 50401383
Consum anual de energie - AEC		kwh/a	63,3
Clasa de eficiență energetică			D
Eficiență fluido-dinamică FDE		%	8,1
Clasă de eficiență fluido-dinamică			E
Eficiență luminoasă LE		lux/W	29,0
Clasă de eficiență luminoasă		lux	A
Eficiență de filtrare a grăsimilor - GFE		%	66,0
Clasa de eficiență la filtrarea grăsimilor			D
Debit minim de aer (putere normală)		m3/h	110,0
Debit maxim de aer (putere normală)		m3/h	272,0
Setare debit de aer modul intens/boost		m3/h	NA (Nu se aplică)
Putere sonoră ponderată A a emisiilor de zgomot la viteză minimă		Db(A) re 1pW	52,0
Putere sonoră ponderată A a emisiilor de zgomot la viteză maximă		Db(A) re 1pW	71,0
Putere sonoră ponderată A a emisiilor de zgomot în modul intens sau boost		Db(A) re 1pW	NA (Nu se aplică)
Consum de energie în modul oprit-P0		W	NA (Nu se aplică)
Consum de energie în modul stand-by-Ps		W	NA (Nu se aplică)
Informații despre produs în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) nr. 66/2014			
Factor de creștere în timp - f			1,7
Indice de eficiență energetică - EEI			89,0
Debit de aer măsurat în punctul de eficiență maximă - QBEP		m3/h	160,0
Presiunea aerului măsurată în punctul de eficiență maximă - PBEP		Pa	180,0
Debit maxim de aer - Qmax		m3/h	272,0
Putere electrică absorbită în punctul de eficiență maximă - WBEP		W	98,5
Putere nominală a sistemului de iluminat - WL		W	3,0
Iluminare medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit - Emiddle		lux	87,0

Opis uređaja



- 1** Upravljačka ploča
- 2** Filtar za masnoću
- 3** Stropno svjetlo

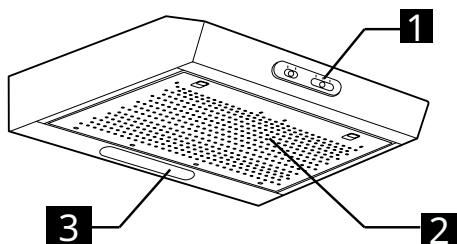
Upravljačka ploča



Tehnički podaci

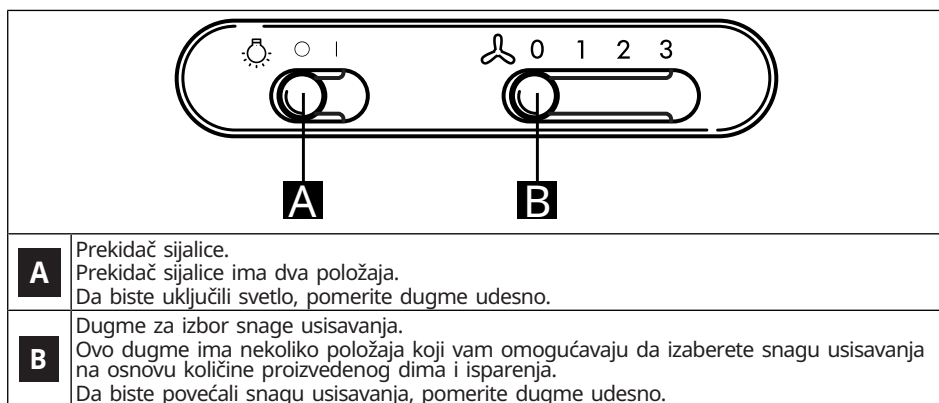
Vrsta uređaja	Zidna napa		
Dimenzije	Širina	mm	600
	Dubina	mm	510
	Ukupna visina u načinu usisavanja (min-max)	mm	132
	Ukupna visina u načinu recirkulacije (min-max)	mm	132
Ukupna snaga	W	118	
Informacije o svjetlima	Tip		LED žarulja
	Broj i snaga	W	1x3w
	Priključak		E14
Minimalna visina ugradnje - plinski štednjak	mm	650	
Minimalna visina ugradnje - električni štednjak	mm	500	
Težina proizvoda	Kg	7,2	
Podaci o proizvodu u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 65/2014			
Naziv dobavljača			IKEA
Identifikacijski kod modela			LAGAN 50401383
Godišnja potrošnja energije - AEC	kwh/g	63,3	
Klasa energetske učinkovitosti		D	
Učinkovitost dinamike fluida FDE	%	8,1	
Klasa dinamičke učinkovitosti fluida		E	
Svjetlosna učinkovitost LE	lux/W	29,0	
Klasa svjetlosne učinkovitosti	lux	A	
Učinkovitost filtriranja masti - GFE	%	66,0	
Klasa učinkovitosti filtriranja masti		D	
Minimalni protok zraka (normalna snaga)	m3/h	110,0	
Maksimalni protok zraka (normalna snaga)	m3/h	272,0	
Postavka za intenzivan/pojačani način protoka zraka	m3/h	NA	
Ponderirana zvučna snaga A emisije buke na minimalnoj brzini	Db(A) re 1pW	52,0	
Ponderirana zvučna snaga A emisije buke na maksimalnoj brzini	Db(A) re 1pW	71,0	
Ponderirana zvučna snaga A emisije buke u intenzivnom ili boost načinu rada	Db(A) re 1pW	NA	
Potrošnja energije u isključenom stanju-P0	W	NA	
Potrošnja energije u stanju propravnosti-Ps	W	NA	
Podaci o proizvodu u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 66/2014			
Faktor prirasta u vremenu-f		1,7	
Indeks energetske učinkovitosti - EEI		89,0	
Protok zraka izmjeren u točki maksimalne učinkovitosti-QBEP	m3/h	160,0	
Tlak zraka izmjeren u točki maksimalne učinkovitosti-PBEP	Pa	180,0	
Maksimalni protok zraka- Qmax	m3/h	272,0	
Apsorbirana električna snaga u točki maksimalne učinkovitosti- WBEP	W	98,5	
Nominalna snaga sustava rasvjete- WL	W	3,0	
Prosječno osvjetljenje sustava rasvjete na površini za kuhanje- Esrednja	lux	87,0	

Opis uređaja



- 1** Komandna tabla
- 2** Filter za mast
- 3** Plafonsko svetlo

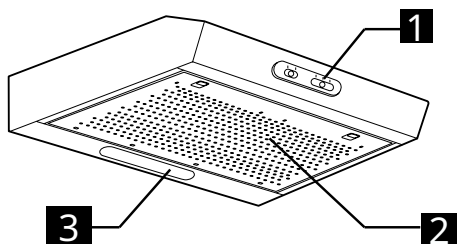
Komandna tabla



Tehnički podaci

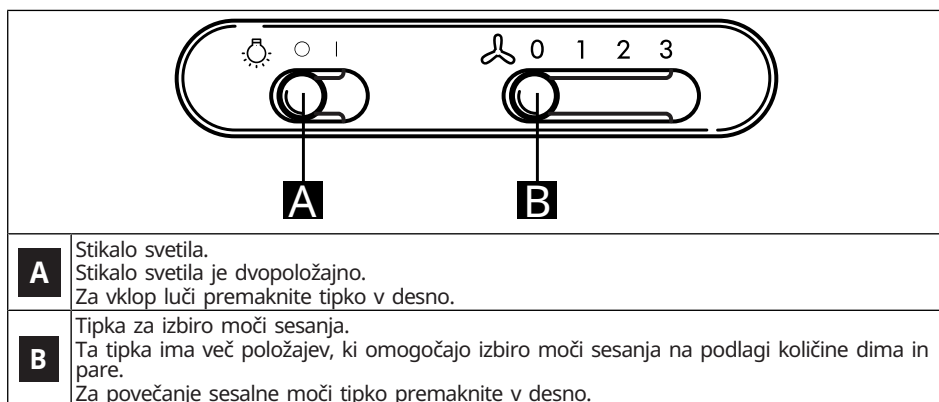
Tip uređaja	Zidni aspirator		
Dimenzije	Širina	mm	600
	Dubina	mm	510
	Ukupna visina u režimu usisavanja (min-maks)	mm	132
	Ukupna visina u režimu recirkulacije (min-maks)	mm	132
Ukupna snaga	W		118
Informacije o svetlima	Tip		LED sijalica
	Broj i snaga	W	1x3w
	Priključak		E14
Minimalna visina ugradnje - plinski šporet	mm		650
Minimalna visina ugradnje - električni šporet	mm		500
Težina proizvoda	Kg		7,2
Informacije o proizvodu u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 65/2014			
Naziv dobavljača			IKEA
Identifikacioni kod modela			LAGAN 50401383
Godišnja potrošnja energije - AEC	kwh/a		63,3
Godišnja potrošnja energije - AEC			D
Dinamička efikasnost fluida FDE	%		8,1
Klasa dinamičke efikasnosti fluida			E
Svetlosna efikasnost LE	lux/W		29,0
Klasa svetlosne efikasnosti	lux		A
Efikasnost filtriranja masti - GFE	%		66,0
Klasa efikasnosti filtriranja masti			D
Minimalni protok vazduha (normalna snaga)	m3/h		110,0
Maksimalni protok vazduha (normalna snaga)	m3/h		272,0
Intenzivni režim/podešavanje pojačanog protoka vazduha	m3/h		NIJE PRIMENJIVO
A-ponderisana zvučna snaga emisije buke pri minimalnoj brzini	Db(A) re 1pW		52,0
A-ponderisana zvučna snaga emisije buke pri maksimalnoj brzini	Db(A) re 1pW		71,0
A-ponderisana zvučna snaga emisije buke u intenzivnom ili pojačanom režimu	Db(A) re 1pW		NIJE PRIMENJIVO
Potrošnja energije u isključenom režimu-P0	W		NIJE PRIMENJIVO
Potrošnja energije u stanju pripravnosti-Ps	W		NIJE PRIMENJIVO
Informacije o proizvodu u skladu sa Uredbom Komisije (EU) br. 66/2014			
Faktor povećanja vremena- f			1,7
Indeks energetske efikasnosti - EEI			89,0
Protok vazduha meren na tački maksimalne efikasnosti-KBEP	m3/h		160,0
Pritisak vazduha meren u tački maksimalne efikasnosti-PBEP	Pa		180,0
Maksimalni protok vazduha - Qmaks	m3/h		272,0
Električna energija apsorbovana na tački maksimalne efikasnosti - WBEP	W		98,5
Nazivna snaga sistema osvetljenja - WL	W		3,0
Prosečna osvetljenost sistema osvetljenja na površini za kuvanje - Esrednje	lux		87,0

Opis aparata



- 1** Plošča za upravljanje
- 2** Maščobni filter
- 3** Stropna luč

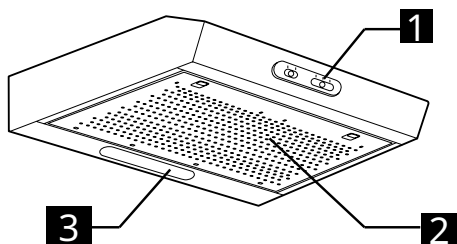
Plošča za upravljanje



Tehnični podatki

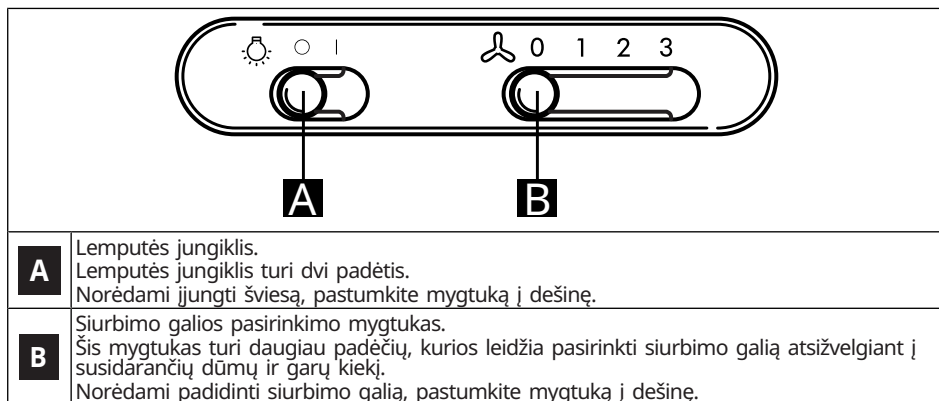
Vrsta aparata	Stenska napa		
Mere	Širina	mm	600
	Globina	mm	510
	Skupna višina v načinu sesanja (min-max)	mm	132
	Skupna višina v načinu recirkulacije (min-max)	mm	132
Skupna moč	W		118
Podatki luči	Tip		LED Bulb
	Število in moč	W	1x3w
	Priključek		E14
Minimalna višina namestitve - plinski štedilnik	mm		650
Minimalna višina namestitve - električni štedilnik	mm		500
Teža izdelka	kg		7,2
Podatki o izdelku so v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 65/2014			
Ime dobavitelja			IKEA
Identifikacijska koda modela			LAGAN 50401383
Letna poraba energije - AEC	kWh/l		63,3
Razred energijske učinkovitosti			D
Dinamična učinkovitost tekočin FDE	%		8,1
Razred dinamične učinkovitosti tekočin			E
Učinkovitost osvetljevanja LE	lux/W		29,0
Razred učinkovitosti osvetljevanja	lux		A
Učinkovitost filtriranja maščob - GFE	%		66,0
Razred učinkovitosti filtriranja maščob			D
Minimalni pretok zraka (normalna moč)	m ³ /h		110,0
Maksimalni pretok zraka (normalna moč)	m ³ /h		272,0
Pretok zraka pri intenzivni nastavitvi delovanja/boost	m ³ /h		NA
A-vrednotena zvočna moč emisij hrupa pri minimalni hitrosti	Db(A) re 1pW		52,0
A-vrednotena zvočna moč emisij hrupa pri maksimalni hitrosti	Db(A) re 1pW		71,0
A-vrednotena zvočna moč emisij hrupa v intenzivnem ali boost načinu	Db(A) re 1pW		NA
Poraba energije ob izklopu-P0	W		NA
Poraba energije v stanju pripravljenosti-Ps	W		NA
Podatki o izdelku so v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 66/2014			
Faktor povečanja časa - f			1,7
Razred energetske učinkovitosti - EEI			89,0
Izmerjeni pretok zraka v točki najboljše učinkovitosti - QBEP	m ³ /h		160,0
Izmerjeni tlak zraka v točki najboljše učinkovitosti - PBEP	Pa		180,0
Največji pretok zraka - Qmax	m ³ /h		272,0
Izmerjena električna moč v točki najboljše učinkovitosti - WBEP	W		98,5
Nazivna moč svetlobnega sistema - WL	W		3,0
Povprečna osvetlitev svetlobnega sistema na kuhalni površini - Emiddle	lux		87,0

Prietaiso aprašymas



- 1** Valdymo skydelis
- 2** Riebalų filtras
- 3** Plafonas

Valdymo skydelis

**A**

Lemputės jungiklis.
Lemputės jungiklis turi dvi padėtis.
Norėdami įjungti šviesą, pastumkite mygtuką į dešinę.

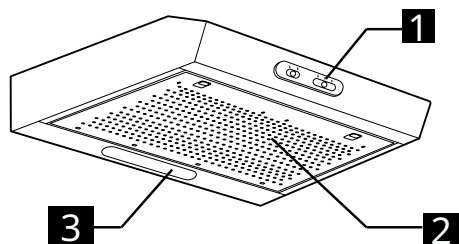
B

Siurbimo galios pasirinkimo mygtukas.
Šis mygtukas turi daugiau padėčių, kurios leidžia pasirinkti siurbimo galią atsižvelgiant į susidaranciu dūmų ir garų kiekį.
Norėdami padidinti siurbimo galią, pastumkite mygtuką į dešinę.

Techniniai duomenys

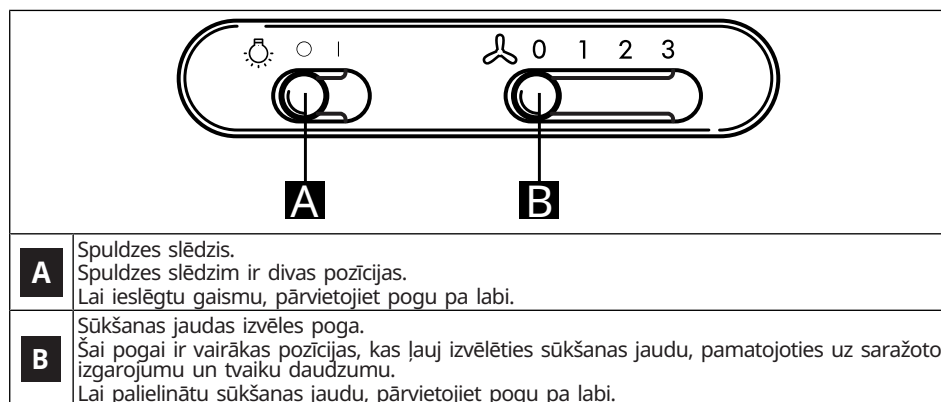
Prietaiso tipas		Sieninis gartraukis	
Matmenys	Plotis	mm	600
	Gylis	mm	510
	Bendras aukštis siurbimo režime (min.-maks.)	mm	132
	Bendras aukštis recirkuliacijos režime (min.-maks.)	mm	132
Bendra galia		W	118
Lempučių informacija	Tipas		Šviesos diodų lemputė
	Skaičius ir galia	W	1 x 3 w
	Prijungimas		E14
Minimalus montavimo aukštis - dujinė viryklė		mm	650
Minimalus montavimo aukštis - elektrinė viryklė		mm	500
Produkto svoris		Kg	7,2
Informacija apie produktą pagal Komisijos (ES) reglamentą Nr. 65/2014			
Tiekėjo pavadinimas			IKEA
Modelio identifikavimo kodas			LAGAN 50401383
Metinis energijos suvartojimas - AEC		Kwh/m.	63,3
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			D
Skysčių dinamikos efektyvumas FDE		%	8,1
Skysčių dinamikos efektyvumo klasė			E
Šviesos efektyvumas LE		lux/W	29,0
Šviesos efektyvumo klasė		lux	A
Riebalų filtravimo efektyvumas - GFE		%	66,0
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė			D
Minimalus oro srautas (normali galia)		m3/val.	110,0
Maksimalus oro srautas (normali galia)		m3/val.	272,0
Oro srauto nustatymas intensyviu / boost režimu		m3/val.	NĖRA
Triukšmo emisijų svertinė garso galia A veikiant minimaliu greičiu		Db(A) re 1pW	52,0
Triukšmo emisijų svertinė garso galia A veikiant maksimaliu greičiu		Db(A) re 1pW	71,0
Triukšmo emisijų svertinė garso galia veikiant intensyviu arba boost režimu		Db(A) re 1pW	NĖRA
Energijos vartojimas, kai išjungta - P0		W	NĖRA
Energijos vartojimas parengties režime - Ps		W	NĖRA
Informacija apie produktą pagal Komisijos (ES) reglamentą Nr. 66/2014			
Padidėjimo per laiką koeficientas - f			1,7
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas - EEI			89,0
Oro srautas, pamatuotas maksimalaus efektyvumo taške - QBEP		m3/val.	160,0
Oro slėgis, pamatuotas maksimalaus efektyvumo taške - PBEP		Pa	180,0
Maksimalus oro srautas - Qmax		m3/val.	272,0
Elektros galia, suvartojama maksimalaus efektyvumo taške - WBEP		W	98,5
Apšvietimo sistemos nominali gali - WL		W	3,0
Vidutinis apšvietimo sistemos apšvietimas ant kepimo paviršiaus - Emiddle		lux	87,0

Ierīces apraksts



- 1** Vadības panelis
- 2** Prettauku filtrs
- 3** Griestu lampa

Vadības panelis

**A**

Spuldzes slēdzis.
Spuldzes slēdzim ir divas pozīcijas.
Lai ieslēgtu gaismu, pārvietojiet pogu pa labi.

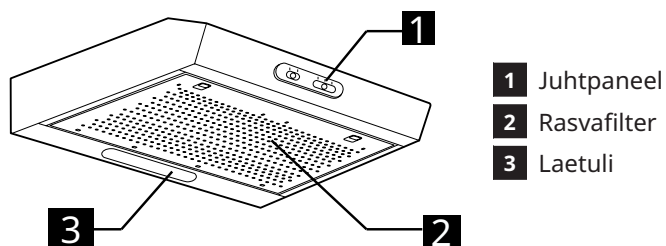
B

Sūkšanas jaudas izvēles poga.
Šai pogai ir vairākas pozīcijas, kas ļauj izvēlēties sūkšanas jaudu, pamatojoties uz saražoto izgarojumu un tvaiku daudzumu.
Lai palielinātu sūkšanas jaudu, pārvietojiet pogu pa labi.

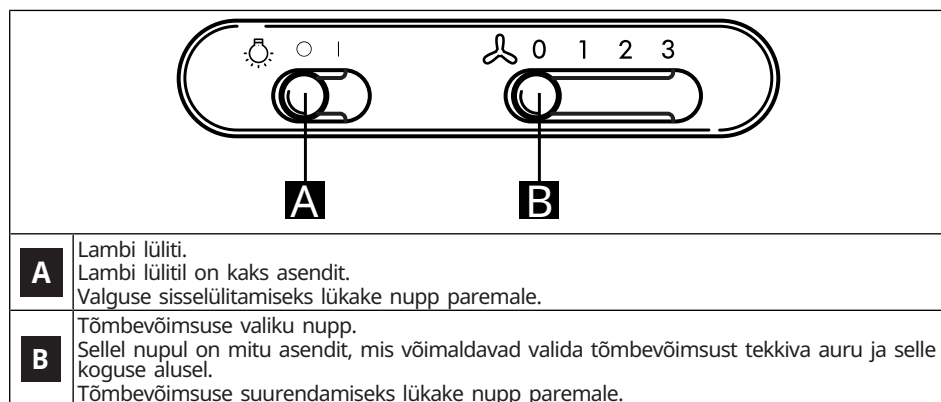
Tehniskie dati

ierīces veids	Sienas tvaika nosūcējs		
Izmēri	Platums	mm	600
	Dziļums	mm	510
	Kopējais augstums sūkšanas režīmā (min-maks.)	mm	132
	Kopējais augstums recirkulācijas režīmā (min-maks.)	mm	132
Kopējā jauda	W		118
Informācijas gaismas	Tips		LED spuldze
	Skaits un jauda	W	1x3w
	Savienojums		E14
Minimālais uzstādīšanas augstums - gāzes plīts	mm		650
Minimālais uzstādīšanas augstums - elektriskā plīts	mm		500
Izstrādājuma svars	Kg		7,2
Informācija par izstrādājumu saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 65/2014			
Piegādātāja nosaukums			IKEA
Modeļa identifikācijas kods			LAGAN 50401383
Gada enerģijas patēriņš - AEC	Kwh/a		63,3
Energoefektivitātes klase			D
Šķidrums dinamiskā efektivitāte FDE	%		8,1
Šķidrums dinamiskās efektivitātes klase			E
Gaismas efektivitāte LE	lukss/W		29,0
Gaismas efektivitātes klase	lukss		A
Tauku filtrēšanas efektivitāte - GFE	%		66,0
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase			D
Minimālā gaisa plūsma (normāla jauda)	m3/h		110,0
Maksimālā gaisa plūsma (normāla jauda)	m3/h		272,0
Intensīva/pastiprināta režīma gaisa plūsmas iestatījums	m3/h		NA
A-svērtā trokšņa emisijas skaņas jauda pie minimālā ātruma	Db(A) re 1pW		52,0
A-svērtā trokšņa emisijas skaņas jauda pie maksimālā ātruma	Db(A) re 1pW		71,0
A-svērtā trokšņa emisijas skaņas jauda intensīvā vai pastiprinātā režīmā	Db(A) re 1pW		NA
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā-PO	W		NA
Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	W		NA
Informācija par izstrādājumu saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 66/2014			
Laika pieauguma koeficients- f			1,7
Energoefektivitātes indekss - EEI			89,0
Gaisa plūsma mērīta maksimālās efektivitātes punktā - QBEP	m3/h		160,0
Gaisa spiediens mērīts maksimālās efektivitātes punktā - PBEP	Pa		180,0
Maksimālā gaisa plūsma - Qmax	m3/h		272,0
Maksimālās efektivitātes punktā uzņemta elektriskā jauda - WBEP	W		98,5
Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda - WL	W		3,0
Vidējais apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas - vidusdaļa	lukss		87,0

Seadme kirjeldus



Juhtpaneel



Tehnilised andmed

Seadme tüüp	Seina õhupuhasti		
Mõõtmed	Pikkus	mm	600
	Sügavus	mm	510
	Kogukõrgus tõmberežiimis (min/max)	mm	132
	Kogukõrgus ringlusrežiimis (min/max)	mm	132
Koguvõimsus	W		118
Valgustite teave	Tüüp		LED-pirn
	Arv ja võimsus	W	1x3w
	Sokkel		E14
Minimaalne paigalduskõrgus – gaasipliit	mm		650
Minimaalne paigalduskõrgus – elektripliit	mm		500
Toote kaal	kg		7,2
Tooteinfo vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 65/2014			
Tarnija nimi			IKEA
Mudeli identifitseerimiskood			LAGAN 50401383
Aastane energiakulu – AEC	kwh/a		63,3
Energiatõhususe klass			D
Äratõmbetõhusus – FDE	%		8,1
Äratõmbetõhususe klass			E
Valgusvlijakus – LE	luks/W		29,0
Valgusvlijakuse klass	luks		A
Rasva filtreerimise tõhusus – GFE	%		66,0
Rasvafiltri tõhususe klass			D
Minimaalne õhuvool (tavaline võimsus)	m3/h		110,0
Maksimaalne õhuvool (tavaline võimsus)	m3/h		272,0
Intensiivse/võimendusrežiimiga õhuvoolu seadistus	m3/h		NA
Müra A-kaalutud müravõimsustase minimaalsel kiirusel	Db (A) re 1pW		52,0
Müra A-kaalutud müravõimsustase maksimaalsel kiirusel	Db (A) re 1pW		71,0
Müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendusrežiimis	Db (A) re 1pW		NA
Energiatarve väljalülitatud režiimis – P0	W		NA
Energiatarve ooterežiimis – Ps	W		NA
Tooteinfo vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 66/2014			
Ajaline kasvutegur – f			1,7
Energiatõhususe indeks – EEI			89,0
Suurima tõhususega tööolukorrale vastav voolukiirus – QBEP	m3/h		160,0
Suurima tõhususega tööolukorrale vastav mõõdetud staatiline rõhkude vahe – PBEP	Pa		180,0
Maksimaalne õhuvool – Qmax	m3/h		272,0
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus – WBEP	W		98,5
Valgustussüsteemi nimivõimsus – WL	W		3,0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamise pinnal – Emiddle	luks		87,0



© Inter IKEA Systems B.V.
05/2022

23244

AA-2346505

LIB0184849 Ed. 06/22