

RC90WS | GL90WS |
GL90WSB | GL60WSB |
ZOLA

Dunstabzugshaube
Range Hood
Campana extractora
Hotte aspirante
Cappa aspirante

10011487 10011488 10011489 10026366
10026367 10029388



COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING

KLARSTEIN

www.klarstein.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
6FDQQHQ 6LH GHQ IROJHQGHQ 45 & RGLH YLH =
aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



DXI GLH

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise 4	
Installation (10011487) 6	
Installation (10011488 10011489 10026366 10026367) 8	
Bedienung 11	
Reinigung und Wartung 13	
Produktdatenblatt 14	
Hinweise zum Umweltschutz 22	
Hinweise zur Entsorgung 22	
Hersteller & Importeur (UK) 22	

English 23
Español 43
Français 63
Italiano 83

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10011487, 10011488, 10011489, 10026366, 10026367, 10029388
Stromversorgung	220-240 V ~ 50/60 Hz

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie sich alle Hinweise vor der Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.

Die Montagearbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder einer

TXDOL J L H U W H Q 3 H U V R Q G X U F K J H I K U W Z H U G H Q % H Y R

verwenden, stellen Sie sicher, dass die Spannung (V) und die auf der

Dunstabzugshaube angegebene Frequenz (Hz) der Spannung und Frequenz der Stromversorgung in Ihrem Haushalt entsprechen.

Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch und unsachgemäße

Installation entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Kinder unter 8 Jahren dürfen die Dunstabzugshaube nicht benutzen.

Das Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch, sondern nur für

Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen vorgesehen.

Reinigen Sie das Gerät und den Filter regelmäßig, damit das Gerät immer

H J L H Q W D U E H L W H W

Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.

Reinigen Sie das Gerät genau wie in der Bedienungsanleitung angegeben.

9 H U Z H Q G H Q 6 L H X Q W H U G H U \$ E J X J V K D X E H N H L Q R H Q H

Falls das Gerät nicht normal funktioniert, wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachbetrieb.

Kinder ab 8 Jahren, psychisch, sensorisch und körperlich eingeschränkte

Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für

sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und

den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden und die damit

verbundenen Risiken verstehen.

Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen sie vom

+ H U V W H O O H U H L Q H P D X W R U L V L H U W H Q) D F K E H W U L H E P

Person ersetzt werden.

Wenn die Dunstabzugshaube mit Herden verwendet wird, die Gas oder

D Q G H U H % U H Q Q V W R H Y H U E U H Q Q H Q P X V V H L Q H D X V U H

Raumes vorhanden sein.

Flambieren Sie nicht unter der Abzugshaube.

\$ F K W X Q J ' L H * H U f W H R E H U f F K H N D Q Q Z f K U H Q G G H V %

Wichtige Hinweise zur Installation

Die Luft darf nicht in einen Abzug abgeleitet werden, der zum Absaugen von

5 D X F K J D V H Q Y R Q * D V R G H U D Q G H U H Q % U H Q Q V W R H Q Y

für Geräte, die nur die Luft in den Raum zurückführen).

Beachten Sie alle regionalen Vorschriften zum Einbau von Entlüftungsanlagen.

Wichtige Hinweise zum Abluftbetrieb

WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch zurückgesaugte Abgase! Betreiben Sie das Gerät nicht im Abluftbetrieb, wenn es zusammen mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betrieben wird und keine ausreichende Luftzirkulation garantiert wird.

Raumluftabhängige Feuerstätten wie Gas-, Öl-, Holz- oder Kohleheizungen, Boiler oder Durchlauferhitzer beziehen die Luft aus dem Raum und führen sie durch ein Abluftrohr oder einen Kamin ins Freie. Im Abluftbetrieb wird der Küche und den benachbarten Räumen Luft entzogen. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abluftrohr können dabei in die Wohnräume zurückgesaugt werden.

Achten Sie darauf, dass ausreichend Frischluftzufuhr garantiert ist und die Luft zirkulieren kann.

Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten reicht nicht aus, um die Einhaltung des Grenzwertes sicherzustellen.

Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck am Standort der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Das erreichen

6 L H Z H Q Q G X U F K Q L F K W Y H U V F K O L H I E D U H Q X Q J H Q L Q 7 3 U H Q X Q G) H Q V

Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Lassen Sie sich in jedem Fall von einem Schornsteinfegermeister beraten und den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen. Er kann Ihnen gegebenenfalls die nötigen Maßnahmen zur Belüftung nennen.

Wird die Dunstabzugshaube ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

Wichtige Hinweis zur Demontage des Geräts

Die Demontage gleicht der Installation/Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Nehmen Sie sich bei der Demontage eine zweite Person zu Hilfe, um Verletzungen zu vermeiden.

RC90WS | GL90WS |
GL90WSB | GL60WSB |
ZOLA

Dunstabzugshaube
Range Hood
Campana extractora
Hotte aspirante
Cappa aspirante

10011487 10011488 10011489 10026366
10026367 10029388



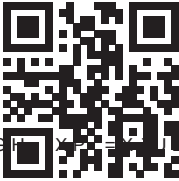
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING
COOKINGCO
OOKINGCOO
KINGCOOKIN
INGCOOKING

KLARSTEIN

www.klarstein.com

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
6FDQQHQ 6LH GHQ IROJHQGHQ 45 & RGLH YLH =
aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten.



DXI GLH

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise 4	
Installation (10011487) 6	
Installation (10011488 10011489 10026366 10026367) 8	
Bedienung 11	
Reinigung und Wartung 13	
Produktdatenblatt 14	
Hinweise zum Umweltschutz 22	
Hinweise zur Entsorgung 22	
Hersteller & Importeur (UK) 22	

English 23
Español 43
Français 63
Italiano 83

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	10011487, 10011488, 10011489, 10026366, 10026367, 10029388
Stromversorgung	220-240 V ~ 50/60 Hz

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie sich alle Hinweise vor der Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.

Die Montagearbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder einer

TXDOL J L H U W H Q 3 H U V R Q G X U F K J H I K U W Z H U G H Q % H Y R

verwenden, stellen Sie sicher, dass die Spannung (V) und die auf der

Dunstabzugshaube angegebene Frequenz (Hz) der Spannung und Frequenz der Stromversorgung in Ihrem Haushalt entsprechen.

Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch und unsachgemäße

Installation entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Kinder unter 8 Jahren dürfen die Dunstabzugshaube nicht benutzen.

Das Gerät ist nicht für den kommerziellen Gebrauch, sondern nur für

Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen vorgesehen.

Reinigen Sie das Gerät und den Filter regelmäßig, damit das Gerät immer

H J L H Q W D U E H L W H W

Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Stecker aus der Steckdose.

Reinigen Sie das Gerät genau wie in der Bedienungsanleitung angegeben.

9 H U Z H Q G H Q 6 L H X Q W H U G H U \$ E J X J V K D X E H N H L Q R H Q H

Falls das Gerät nicht normal funktioniert, wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachbetrieb.

Kinder ab 8 Jahren, psychisch, sensorisch und körperlich eingeschränkte

Menschen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie vorher von einer für

sie verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich mit den Funktionen und

den Sicherheitsvorkehrungen vertraut gemacht wurden und die damit

verbundenen Risiken verstehen.

Falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, müssen sie vom

+ H U V W H O O H U H L Q H P D X W R U L V L H U W H Q) D F K E H W U L H E P

Person ersetzt werden.

Wenn die Dunstabzugshaube mit Herden verwendet wird, die Gas oder

D Q G H U H % U H Q Q V W R H Y H U E U H Q Q H Q P X V V H L Q H D X V U H

Raumes vorhanden sein.

Flambieren Sie nicht unter der Abzugshaube.

\$ F K W X Q J ' L H * H U f W H R E H U f F K H N D Q Q Z f K U H Q G G H V %

Wichtige Hinweise zur Installation

Die Luft darf nicht in einen Abzug abgeleitet werden, der zum Absaugen von

5 D X F K J D V H Q Y R Q * D V R G H U D Q G H U H Q % U H Q Q V W R H Q Y

für Geräte, die nur die Luft in den Raum zurückführen).

Beachten Sie alle regionalen Vorschriften zum Einbau von Entlüftungsanlagen.

Wichtige Hinweise zum Abluftbetrieb

WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch zurückgesaugte Abgase! Betreiben Sie das Gerät nicht im Abluftbetrieb, wenn es zusammen mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betrieben wird und keine ausreichende Luftzirkulation garantiert wird.

Raumluftabhängige Feuerstätten wie Gas-, Öl-, Holz- oder Kohleheizungen, Boiler oder Durchlauferhitzer beziehen die Luft aus dem Raum und führen sie durch ein Abluftrohr oder einen Kamin ins Freie. Im Abluftbetrieb wird der Küche und den benachbarten Räumen Luft entzogen. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abluftrohr können dabei in die Wohnräume zurückgesaugt werden.

Achten Sie darauf, dass ausreichend Frischluftzufuhr garantiert ist und die Luft zirkulieren kann.

Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten reicht nicht aus, um die Einhaltung des Grenzwertes sicherzustellen.

Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck am Standort der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Das erreichen

6 L H Z H Q Q G X U F K Q L F K W Y H U V F K O L H I E D U H Q X Q J H Q L Q 7 3 U H Q X Q G) H Q V

Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Lassen Sie sich in jedem Fall von einem Schornsteinfegermeister beraten und den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen. Er kann Ihnen gegebenenfalls die nötigen Maßnahmen zur Belüftung nennen.

Wird die Dunstabzugshaube ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

Wichtige Hinweis zur Demontage des Geräts

Die Demontage gleicht der Installation/Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Nehmen Sie sich bei der Demontage eine zweite Person zu Hilfe, um Verletzungen zu vermeiden.

'LH 'LVWDQ]]ZLVFKHQ GHU .RFK fFKH XQG GHU XQWHU
Dunstabzugshaube muss mindestens 65 cm betragen (siehe Bild 1)
,VW GLH +,KH GH QLUW EULQJHQ 6LH GLH 9HUDQNHU
Stelle an. Dazu müssen Sie zuerst Bohrungen setzen (Sie benötigen eine
Bohrmaschine, passende Bohrer, Dübel und Schrauben) und anschließend
die Verankerung mit den Schrauben an der Wand befestigen. Nachdem
GLH 9HUDQNHUXQJ [LHUW LVW EULQJHQ 6LH QDFK GH
innenliegende Klammer für die Kaminverblendung an (siehe Bild 2). Achten
Sie bitte auf den richtigen Abstand (messen Sie bitte den Abstand aus), da die
Kaminverblendung später an der Klammer befestigt wird.
)L[LHUHQ 6LH ELWWH GLH DXjHQOLHJHGH .ODPPHU I%
an der Außenseite der Verblendung und überprüfen Sie, ob die innere
Kaminverblendung in der Höhe frei beweglich ist. Als nächstes installieren Sie
die Rohrverbindung und die Kaminverblendung auf der Haube. Siehe hierzu
Bild 3.

4. Setzen Sie Die Haube auf die Verankerung (siehe Bild 4).

5. Stellen Sie die richtige Höhe der inneren Kaminverblendung ein so, dass die
.ODPPHUQ %EHUHLQVWLPPHQ XQG [LHUQ 6LH GLHVH 'LH
+DXEH PLW GHQ 6LFKHUKHLWVVFKUDXEHQ [LHUQ VLN

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass die zwei Sicherungskapen sich auf der
5%FNVLWH GHV *HKfXVHV EH QGHQ

1	2
	Klammer für die Kaminverblendung
	Verankerung

3		
Rohverbindung	Innenseite der Kaminverblendung	Außenliegende Kaminklammer Außen- seite der Kaminverblendung

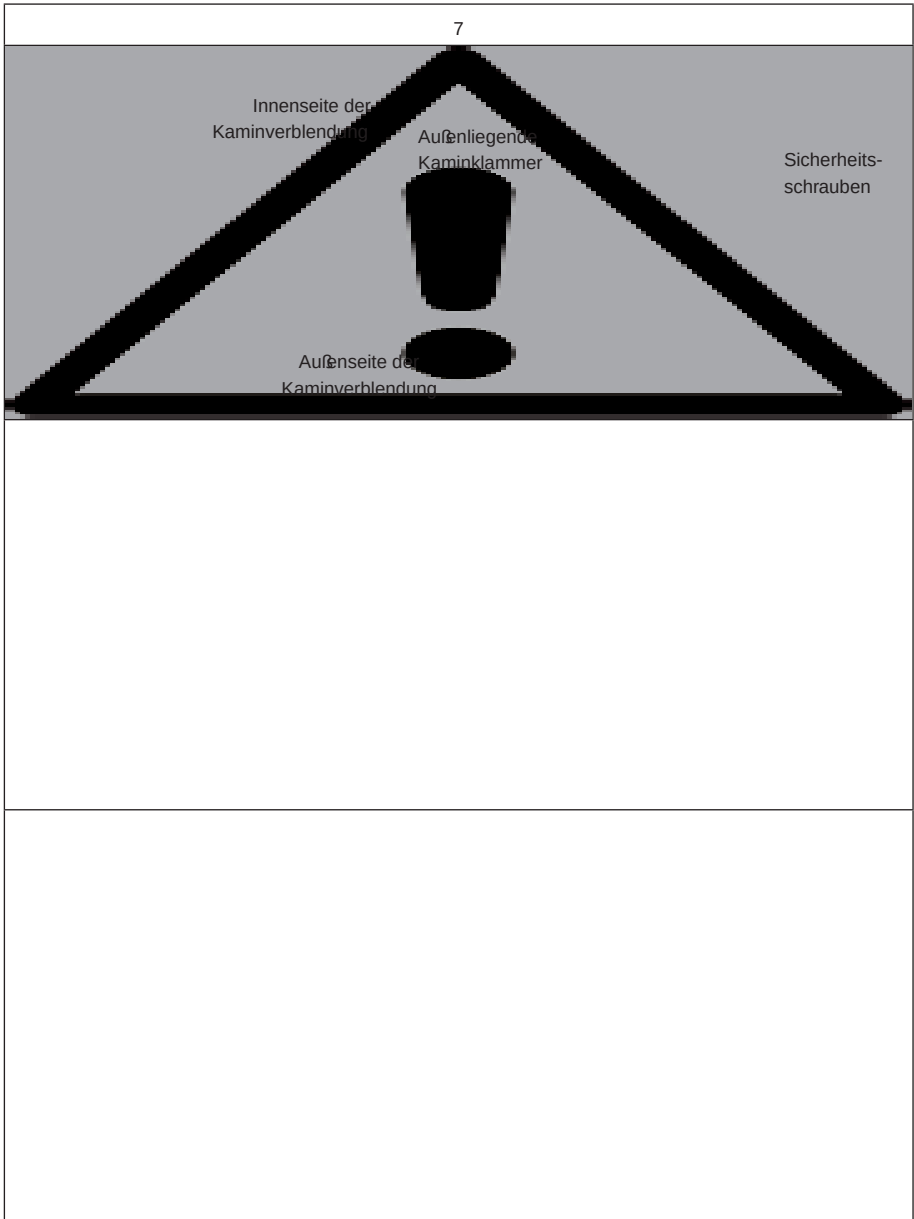
4	5
	Sicherheits- schrauben

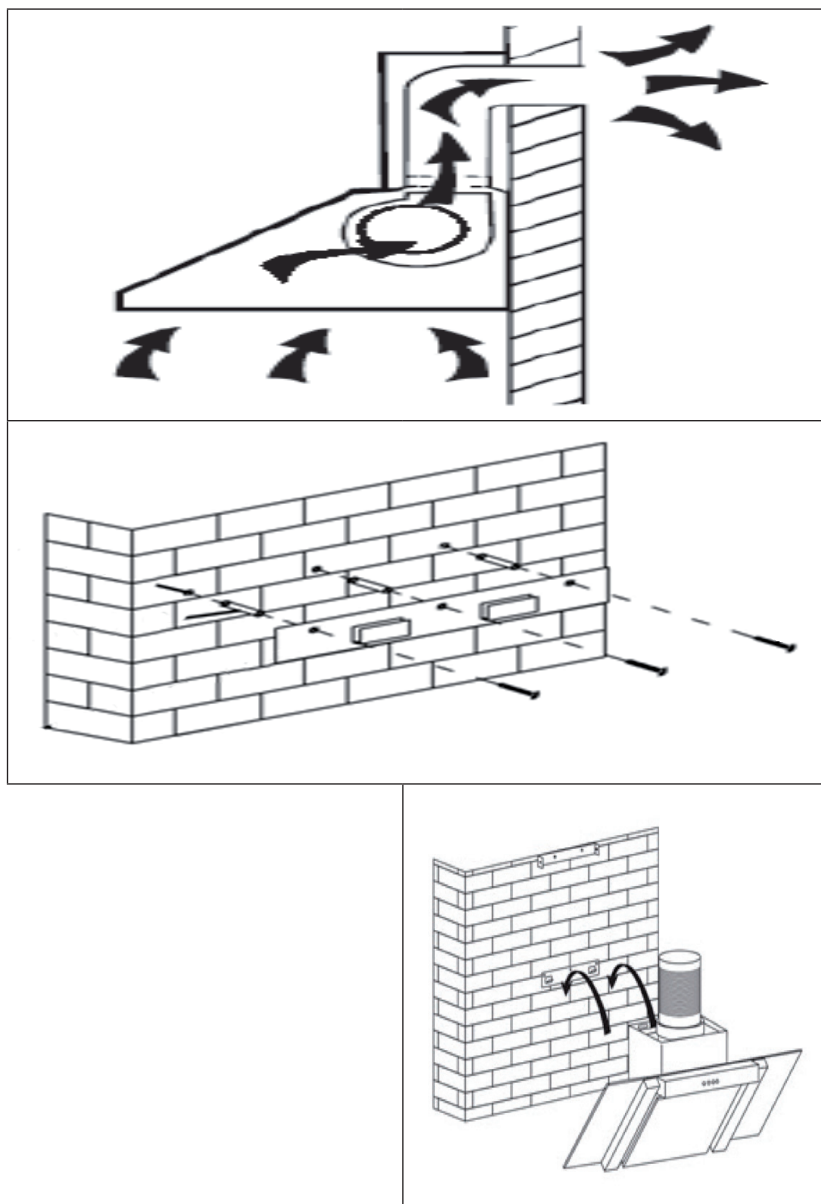
, 1 6 7 \$ / / \$ 7 , 2 1 ðĩ ĩ ððó÷÷ _ ðĩ ĩ ððó÷÷ _ ðĩ ĩ æ ĩ ò ĩ ĩ
ðĩ ĩ æ ĩ ò ĩ ð

- 'LH 'LVWDQ] JZLVFKHQ GHU .RFK fFKH XQG GHU XQWHU
Dunstabzugshaube muss mindestens 65 cm betragen (siehe Bild 1)
,VW GLH +,KH GH QLHUW EULQJHQ 6LH GLH 9HUDQNHU
Stelle an. Dazu müssen Sie zuerst Bohrungen setzen (Sie benötigen eine
Bohrmaschine, passende Bohrer, Dübel und Schrauben) und anschließend
die Verankerung mit den Schrauben an der Wand befestigen. Nachdem
GLH 9HUDQNHUXQJ [LHUW LVW EULQJHQ 6LH QDFK GH
innenliegende Klammer für die Kaminverblendung an (siehe Bild 2). Achten
Sie bitte auf den richtigen Abstand (messen Sie bitte den Abstand aus), da die
Kaminverblendung später an der Klammer befestigt wird.
3. Befestigen Sie die Rohrverbindung und setzen Sie Die Haube auf die
Verankerung (siehe Bild 6).
6HW]HQ 6LH GDV *ODVWHLO ULFKWLJ HLQ XQG [LHUHQ
Schrauben. Führen Sie das Ende der Rohrverbindung ins Freie. Bitte Beachten
6LH GDVV HLQH GDIŰ QRWZHQGLJH QXQJ YRUKDQGH
5. Stellen Sie die richtige Höhe der inneren Kaminverblendung ein so, dass die
.ODPPHUQ ŰEHUHLQVWLPPHQ XQG [LHUHQ 6LH GLHVH
+DXEH PLW GHQ 6LFKHUKHLWVVFKUDXEHQ [LHUHQ VLF

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass die zwei Sicherungskappen sich auf der
5ŰFNVHLWH GHV *HKfXVHV EH QGHQ

6	
Rohrverbindung	





BEDIENUNG

Bevor Sie das Gerät zu Erstenmal nach der richtigen Installation in Betrieb nehmen, schließen Sie bitte die Haube an das Stromnetz an (beachten Sie bitte dabei die allgemeingültigen Sicherheitsbestimmungen).

Bedienfeld 1

1	Der Motor ist AUS.
2	Der Motor läuft auf der niedrigsten Stufe.
3	Der Motor läuft auf der mittleren Stufe.
4	Der Motor läuft auf der höchsten Stufe
5	Ein- und Ausschalter für das integrierte Licht.

Bedienfeld 2

1	7 L P H U 7 D V W H
2	/ L F K W 7 D V W H
3	LED-Anzeige
4	Geschwindigkeitswahltaste
5	(L Q \$ X V 7 D V W H

Uhrzeit einstellen

'U%FNHQ XQG KDOWHQ 6LH GLH 7LPHU 7DVWH ELV GLH /
blinken.
0LW GHU *HVFKZLQGGLJNHLWVWDVWH HUK,KHQ 6LH GLH
verringern Sie diese.
8P 0LQXWHQ H LQVWHOOHQ JX N,QQH Q GU%FNHQ XQG KD
erneut bis die Minuten anfangen zu blinken. Stellen Sie die Minuten ein.
0LW HUQH XWHP 'U%FNHQ XQG +DOWHQ GHU 7LPHU 7DVW
Auswahl.

Einschalten und ändern der Geschwindigkeit

'U%FNHQ 6LH GLH (LQ \$XV 7DVWH XP GLH +DXEH LQ %HW
abzuschalten.
Mit der Geschwindigkeitstaste steuern Sie den Motor:

Einmal drücken: Der Motor läuft auf der niedrigsten Stufe.
Zweimal drücken: Der Motor läuft auf der mittleren Stufe.
Dreimal drücken: Der Motor läuft auf der höchsten Stufe.
Beim vierten Mal: Kehrt der Motor zur niedrigsten Stufe zurück

Verwendung des Timers

Sie können eine Zeit zwischen 5 bis 60 Minuten einstellen nach welcher das
*HUfW VLFK DXWRPDWLVK DEVFKDOWHW 'U%FNHQ 6LH GL
erscheint 05.00 . Mit der Geschwindigkeitstaste erhöhen Sie die Zahl und mit der
/LFKW 7DVWH YHUULQJHUQ 6LH GLHVH 0LW HUQH XWHP 'U
Sie Ihre Auswahl.

REINIGUNG UND WARTUNG

Schalten Sie die Dunstabzugshaube vor der Reinigung und Wartung aus und

)]LHKHQ 6LH GHQ 6WHFNHU DXV GHU 6WHFNGRVH 'LH \$XjHQ fFKHQ VLQG
Kratzer und Flecken. Benutzen Sie daher zur Reinigung keine Scheuermittel und
wischen Sie Rückstände von alkalischen oder saure Substanzen (Zitronensaft,
Essig) nach der Reinigung umgehend weg.

(GHOVWDKOREHU fFKHQ

Der Edelstahl muss regelmäßig gereinigt werden, um eine lange Lebensdauer zu
gewährleisten. Verwenden Sie dazu Edelstahlreiniger. Wischen Sie immer entlang
der Maserung des Edelstahls, um zu verhindern, dass kreuzende Kratzspuren
entstehen.

%HGLHQIHOGREHU fFKH

Das Bedienfeld kann mit einem feuchten Lappen und einem milden
Geschirrspülmittel gereinigt werden. Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass

GDV 7XFK VDXEHU XQG JXW DXVJHZUXQJHQ LVW 9HUZHQGHQ 6LH HLQ WU
7XFK XP 3EHUVFK 3VLJH)HXFKWLJNHLW QDFK GHU 5HLQLJXQJ JX HQWIHU

ORQDWOLFKH 5HLQLJXQJ GHU)HWW OWHU

Reinigen Sie den Filter jeden Monat, um Brandgefahr zu vermeiden. Der

)LOWHU VDPPOH)HWW 5DXFK XQG 6WDXE XQG EHHLQ XVVW VRPLW GLH
Dunstabzugshaube. Wenn der Filter nicht gereinigt wird, sammeln sich dort
Fettreste. Reinigen Sie den Filter mit Wasser und etwas Spülmittel und lassen Sie
ihn hinterher an der Luft trocknen.

PRODUKTDATENBLATT

\$QJDEHQ QDFK 9HURUGQXQJ (8 1U
Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	10011487		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEQ _{hood}	93,6	kWh/Jahr
(QH UJLHH]LHQ]NODVVH		C	
)OXLGG\QDPLVFKH (]LHQ	RF _{hood}	17,2	
.ODVVH I% GLH XLGG\QDPLVFKH (]LHQ		D	
%HOHXFKWXQJVVH]LHQ]LE _{hood}		38,8	/X[:
%HOHXFKWXQJVVH]LHQ]NODVVH		A	
Fettabscheidegrad	GF _{hood}	82,4	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei PD[LPDOHU *HVFKZLQGLJNHLW LP Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		400,8 / 607,2	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen EHL PLQLPDOHU XQG PD[LPDOHU verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		64 / 69	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P ₀	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	0,41	W
Kontaktangaben	&KDO 7HF *PE+ :DOOVWUDjH Deutschland		

%HUO

\$QJDEHQ QDFK 9HURUGQXQJ (8 1U

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	10011487		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AE _{hood}	93,6	kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,4	
) O X L G G \ Q D P L V F K H (] L	HE _{hood}	17,2	
(Q H U J L H H] L H Q] L Q G H [	EE _{hood}	88,0	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	373,2	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	299	Pa
0 D [L P D O H U / X I W V W U R	PQPD[	637,0	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	180,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W _L	4	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der . R F K R E H U f F K H	E _{middle}	155	/ X [
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _O	0,41	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _S	0	W
Schallleistungspegel	LWA	69	dB
Kontaktangaben	& K D O 7 H F * P E + : D O O V W U D i H Deutschland		

% H U O L Q

\$QJDEHQ QDFK 9HURUGQXQJ (8 1U
Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	10011488, 10011489		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AE _{hood}	65,3	kWh/Jahr
(Q H U J L H H] L H Q] N O D V V H		C	
) O X L G G \ Q D P L V F K H (] L H Q]	FE _{hood}	13,7	
. O D V V H] W G L H X L G G \ Q D P L V F K H (] L H Q]		D	
% H O H X F K W X Q J V H] L H Q]	LE _{hood}	38	/ X [:
% H O H X F K W X Q J V H] L H Q] N O D V V H		A	
Fettabscheidegrad	GF _{hood}	78,9	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei PD [L P D O H U * H V F K Z L Q G L J N H L W L P Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		292,1 / 493,5	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen EHL PLQLPDOHU XQG PD [L P D O H U verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		54 / 66	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P ₀	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _S	-	W
Kontaktangaben	& K D O 7 H F * P E + : D O O V W U D j H Deutschland		

% H U O I

\$ Q J D E H Q Q D F K 9 H U R U G Q X Q J (8 1 U

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	10011488, 10011489		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AE_{hood}	65,3	kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
) O X L G G \ Q D P L V F K H (] L	FE_{hood}	13,7	
(Q H U J L H H] L H Q] L Q G H [	EE_{hood}	81,4	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$QBEP$	225,5	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	$PBEP$	250	Pa
0 D [L P D O H U / X I W V W U R P Q P D [		493,5	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$WBEP$	114	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W_L	4,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der . R F K R E H U f F K H	E_{middle}	152	lx
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_0	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P_s	0	W
Schallleistungspegel	L_{WA}	66	dB
Kontaktangaben	& K D O 7 H F * P E + : D O O V W U D i H Deutschland		

% H U O L Q

\$QJDEHQ QDFK 9HURUGQXQJ (8 1U
Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	100263676, 10026367		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AE _{hood}	65,3	kWh/Jahr
(Q H U J L H H] L H Q] N O D V V H		C	
) O X L G G \ Q D P L V F K H (] L H Q]	FE _{hood}	13,7	
. O D V V H] W G L H X L G G \ Q D P L V F K H (] L H Q]		D	
% H O H X F K W X Q J V H] L H Q]	LE _{hood}	38	/ X [:
% H O H X F K W X Q J V H] L H Q] N O D V V H		A	
Fettabscheidegrad	GF _{hood}	78,9	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		C	
Luftstrom bei minimaler und bei PD [L P D O H U * H V F K Z L Q G L J N H L W L P Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		292,1 / 493,5	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen EHL PLQLPDOHU XQG PD [L P D O H U verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		54 / 66	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P ₀	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _S	-	W
Kontaktangaben	& K D O 7 H F * P E + : D O O V W U D i H Deutschland		

% HU O L

\$ Q J D E H Q Q D F K 9 H U R U G Q X Q J (8 1 U

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	100263676, 10026367		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AE_{hood}	65,3	kWh/Jahr
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,5	
) O X L G G \ Q D P L V F K H (] L	FE_{hood}	13,7	
(Q H U J L H H] L H Q] L Q G H [	EE_{hood}	81,4	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$QBEP$	225,5	m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P_{BEP}	250	Pa
0 D [L P D O H U / X I W V W U R P Q P D [		493,5	m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$WBEP$	114	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W_L	4,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der . R F K R E H U f F K H	E_{middle}	152	/ X [
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_0	-	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P_s	0	W
Schallleistungspegel	L_{WA}	66	dB
Kontaktangaben	& K D O 7 H F * P E + : D O O V W U D i H Deutschland		

% H U O L Q

\$QJDEHQ QDFK 9HURUGQXQJ (8 1U
Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

	10029388		
	AEQ _{hood}	57,2	kWh/Jahr
&OFSHJFFGt[JFO[LMBTTF	B		
uVJEEZOBNJTDIF &Gt[EFQ[	22,9		
,MBTTF G...S EJF uVJEEZOBNJTDIF &Gt[JFO[			
#FMFVDIUVOHTFGt[JFQ]E	55	/X[:	
#FMFVDIUVOHTFGt[JFO[LMBTTF	FA		
'FUUBCTDIFJEFHSBEGF _{hood}	68,3	%	
,MBTTF G...S EFO 'FUUBCTDIFJEFHSBE			
-VGUTUSPN CFJ NJOJNBMFVS VOEFQ NB YJNBMFVS (FTDIXJOEJHLFJU JN /PSNBMCFUSJFC BVTHFOPNNFO EFO #FUSJFC BVG EFS *OUFOTJWTVUGF PEFS 4DIOFMMMBVGTUVGF	25,0/57,2	m³/h	
-VGUTUSPN JN #FUSJFC BVG EFS *OUFOTJWTVUGF PEFS 4DIOFMMMBVGTUVGF		m³/h	
" CFXFSUFUF -VGUTDIBMMFNJT5,7TPOFO CFJ NJOJNBMFVS VOE NB YJNBMFVS WFSG...HCBSFS (FTDIXJOEJHLFJU JN /PSNBMCFUSJFC	15,7	dB	
" CFXFSUFUF -VGUTDIBMMFNJT5,7TPOFO JN #FUSJFC BVG EFS *OUFOTJWTVUGF PEFS 4DIOFMMMBVGTUVGF		dB	
-FJTUVOHTBVGGBIN F ₀ JN "VT ;VTUBOE		W	
-FJTUVOHTBVGGBIN F _s JN #FSFJUTDIBGUT[VTUBOE	-	W	
,POUBLUBOHBCFO	&KDO 7HF *PE+ :DOOVWUDiH Deutschland		

\$QJDEHQ QDFK 9HURUGQXQJ (8 1U
Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

	10029388		
	AEQ _{hood}	57,2	kWh/Jahr
;FJUWFMS/OHFSVOHFTGBLUPS	1,2		
'MVJEEZOBNJTDIF&DLEFO[	22,9		
&OFSHJFFGt[JFO[JOEFY _{hood}	65,9		
(FNFTTFOFS -VGUWQMLNFOTUSPML JN #FTUQVOLU	QML	SPML JN	m³/h
(FNFTTFOFS -VGUESYDL JN #FTUQVOLU	SPDL	FTUQVOLU	Pa
.BYJNBMS -VGUTUSPML	607,2		m³/h
(FNFTTFOF FMFLUSJTDIF &JOHBOHTMFJTUVCH JN #FTUQVOLU	129,0		W
/FOOMFJTUVOH EFTWL #FMFVDIUVOHTTZZTUFNT	1		W
%VSDITDIOJUUMJDIF _{middle} #FMFVDIUVOHTTU/SLF EFT #FMFVDIUVOHTTZZTUFNT BVG EFS ,PDIPCFSu/DIF	55		/X[
(FNFTTFOF -FJTUVOP ₁ BTBVGOBINF JN #FSFJUTDIBGUT[VTUBOE		INF JN	W
(FNFTTFOF -FJTUVOP ₂ BTBVGOBINF JN "VT ;VTUBOE		INF JN	W
4DIBMMMfJTUVOHTQEHFM	71		dB
,POUBLUBOHBCFO	&KDO 7HF *PE+ :DOOVWUD;H Deutschland		

%HUOLQ

HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Achten Sie während des Kochens auf eine ausreichende Luftzufuhr, damit
GLH 'XQVWDE]XJVKDXEH H]LHQW XQG PLW HLQHP JHUL
arbeiten kann.

Passen Sie die Gebläsedrehzahl an die beim Kochen entstehende
Dampfmenge an. Verwenden Sie den Intensivmodus nur bei Bedarf. Je
niedriger die Gebläsedrehzahl ist, desto weniger Energie wird verbraucht.
Wenn beim Garen große Mengen Dampf entstehen, wählen Sie rechtzeitig
eine höhere Gebläsedrehzahl. Wenn sich der Kochdampf bereits in der Küche
verteilt hat, muss die Dunstabzugshaube länger betrieben werden.

Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen.

Schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn Sie diese nicht mehr benötigen.

Reinigen Sie den Filter in regelmäßigen Abständen und tauschen Sie ihn ggf.
DXV XP GLH (HNWL YLWfW GHV /34WXQJVV\VWHPV]X HU
vermeiden.

Setzen Sie beim Kochen immer den Deckel auf, um Kochdampf und
Kondenswasser zu reduzieren.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur
Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten
gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der
Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im
Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu
einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen
und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch
regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt
und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen
Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur
Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen
Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

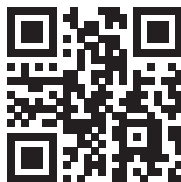
+ (5 6 7 (/ / (5 , 0 3 2 5 7 (8 5 8 .

Hersteller:
& KDO 7HF *PE+ :DOOVWUDjH %HUOLQ 'HXWVFKOD

Importeur für Großbritannien:
& KDO 7HF 8. OLPLWHG
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this device. Please read the following instructions carefully and follow them to prevent possible damages. We assume no liability for damage caused by disregard of the instructions and improper use. Scan the QR code to get access to the latest user manual and more product information.



CONTENT

Safety Instructions 24

Installation (10011487) 26

Installation (10011488 | 10011489 | 10026366 | 10026367) 28

Operation 31

Cleaning and Maintenance 33

Product Data Sheet 34

Notes on Environmental Protection 42

Disposal Considerations 42

Manufacturer & Importer (UK) 42

TECHNICAL DATA

Item number	10011487, 10011488, 10011489, 10026366, 10026367, 10029388
Power supply	220-240 V ~ 50/60 Hz

SAFETY INSTRUCTIONS

7KDQN \RX IRU SXUFKDLQJ WKLW FRRNHU KRRG 3OH D manual carefully before you use the cooker hood, and keep it in a safe place.

7KH LQVWDOODWLRQ ZRUN PXVW EH FDUULHG RXW E\ D competent person. Before you use the cooker hood, make sure that the YROWDJH 9 DQG WKH IUHTXHQF\ +] LQGLFDWHG RQ V the same as the voltage and the frequency in your home.

7KH PDQXIDFWXUHU DQG WKH DJHQW ZLOO QRW EHDU D damage caused by inappropriate installation and usage.

Children under the age of 8 must not use the cooker hood.

7KH DSSOLDQFH LV QRW LQWHQG HG IRU FRPPHUFLDO X similar environments.

7KH FRRNHU KRRG DQG LWV OWHU PHVK VKRXOG EH F keep it in good working order.

%HIRUH FOHDQLQJ VZLWFK WKH SRZHU R DW WKH PDL Clean the cooker hood according to the instruction manual and keep the cooker hood from the danger of burning.

3URKLELW SXWWLQJ WKH FRRNHU KRRG E\ UH If the appliance does not function normally, contact the manufacturer or a specialist company.

7KLV GHYLFH PD\ EH RQO\ XVHG E\ FKLOGUHQ \HDUV F OLPLWHG SK\VLFD O VHQRU\ DQG PHQW DSHUHQHOLW and knowledge, provided that they have been instructed in use of the device by a responsible person who understands the associated risks.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its

VHUYLFH DJHQW RU VLPLODUO\ TXDOL HG SHUVRQV LQ

If the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels, the room must be adequately ventilated.

'R QRW DPE« XQGHU WKH UDQJH KRRG \$FFHVVLEOH S used with cooking appliances.

Important hints on installation

7KH DLU PXVW QRW EH GLVFKDUJHG LQWR D XH WKDW from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).

5HJXODWLRQV FRQFHUQLQJ WKH GLVFKDUJH RI DLU KD

Important notes about the extraction mode

WARNING

5LVN RI SRLVRQLQJ IURP H[KDXVW JDVHV VXFNHG EDFN 1H
RSHUDWH WKH GHYLFH LQ H[WUDFWLRQ PRGH VLPXOWDQHR
RSHQ XH DSSOLDQFH ZKHQ WKHUH LV QRW DGHTXDWH DLU
guaranteed.

2SHQ XH FRPEXVWLRQ HTXLSPHQW IRU H[DPSOH JDV RLO ZRRG RU FR
heaters, tankless water heaters, water heaters) pulls combustion air from the
URRP DQG UXQV LW WKURXJK DQ H[KDXVW SLSH RU FKLPQH\ WR WKH RXV
H[WUDFWLRQ PRGH LQGRRU DLU LV UHPRYHG IURP WKH NLWFKHQ DQG W
ZLWKRXW VX FLHQW DLU LQWDNH WKLV FUHDWHV D YDFXXP 7R[LF JDV
RU H[WUDFWLRQ XH FDQ WKHUHE\ EH VXFNHG EDFN LQWR WKH OLYLQJ

\$OZDV HQVXUH WKDW D VX FLHQW VXSSO\ RI IUHVK DLU LV JXDUDQWH
air can circulate.

\$Q DLU VXSSO\ H[WUDFWRU ER\ DORQH GRHV QRW HQVXUH FRPSOLD
value.

Safe operation is only possible when the negative pressure in the room where the

DSSOLDQFH LV ORFDWHG GRHV QRW H[FHHG 3D PEDU 7KLV FDQ E
WKH DLU UHTXLUHG IRU FRPEXVWLRQ FDQ RZ WKURXJK RSHQLQJV WKDV
IRU H[DPSOH LQ GRRUV ZLQGRZV LQ FRQMXQFWLRQ ZLWK DQ DLU VXSS
WKURXJK RWKHU WHFKQLFDO PHDVXUHV ,Q DQ\ FDVH FRQVXOW D TXDO
who can assess the entire ventilation of your house and propose appropriate
measures for adequate ventilation.

,I WKH KRRG LV XVHG H[FOXVLYHO\ LQ WKH UHFLUFXODWLRQ PRGH XQU
possible.

Important note on disassembly of the device

Disassembly is similar to installation/assembly in reverse order.

7DNH D VHFRQG SHUVRQ WR KHOS\RX GXULQJ GLVDVVHPEO\ WR DYRL

TROUBLESHOOTING

Fault	Possible Cause	Solution
Light on, but motor does not work.	The leaf blocked.	Get rid of the blocking.
	The capacitor damaged.	Replace capacitor.
	The motor jammed bearing damaged.	Replace motor.
	The internal with of motor off or a bad smell from the motor.	Replace motor.
Light does not work, motor does not work.	Light damaged.	Replace lights.
	Power cord looses.	Connect the wires as per the electric diagram.
Shake of the body.	The leaf damaged and causes shaking.	Replace the leaf.
	The motor is not tightly hanged.	Lock the motor tightly.
	The body is not tightly hanged.	Fixed the body tightly.
Insufficient suction.	The distance between the body and the gas top too long.	Readjust the distance.
	Too much ventilation from open doors or windows.	Choose a new place and resemble the machine.

PRODUCT DATA SHEET

Information according to Regulation (EU) No. 65/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Item number	10029388, 10031900		
Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Energy Efficiency class		B	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	22,9	
Fluid Dynamic Efficiency class		C	
Lighting Efficiency	LE _{hood}	55	Lux/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE _{hood}	68,3	%
Grease Filtering Efficiency class		D	
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		355,0 / 607,2	m ³ /h
air flow at intensive or boost setting		-	m ³ /h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		55/71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _O	0	W
power consumption in standby mode	P _S	-	W
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany		

Information according to Regulation (EU) No. 66/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Item number	10029388, 10031900		
Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Time increase factor	f	1,2	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	22,9	
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	65,9	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	326,1	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	326	Pa
Maximum air flow	Q _{max}	607,2	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	129,0	W
Nominal power of the lighting system	WL	1	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	55	Lux
Measured power consumption in standby mode	P _O	-	W
Measured power consumption off mode	P _S	0	W
Sound power level	L _{WA}	71	dB
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany		

Information according to Regulation (EU) No. 65/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Item number	10031902 , 10034148		
Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Energy Efficiency class		B	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	22,9	
Fluid Dynamic Efficiency class		C	
Lighting Efficiency	LE _{hood}	34	Lux/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE _{hood}	68,3	%
Grease Filtering Efficiency class		D	
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		355,0 / 607,2	m³/h
air flow at intensive or boost setting		-	m³/h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		55/71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _O	0.48	W
power consumption in standby mode	P _S	-	W
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany		

Information according to Regulation (EU) No. 66/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Item number	10031902 , 10034148		
Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Time increase factor	f	1,2	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	22,9	
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	66,8	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	326,1	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	326	Pa
Maximum air flow	Q _{max}	607,2	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	129,0	W
Nominal power of the lighting system	W _L	3	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	101	Lux
Measured power consumption in standby mode	P _O	-	W
Measured power consumption off mode	P _S	0.48	W
Sound power level	L _{WA}	71	dB
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany		

Information according to Regulation (EU) No. 65/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Item number	10034098, 10034099		
Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Energy Efficiency class		B	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	22,9	
Fluid Dynamic Efficiency class		C	
Lighting Efficiency	LE _{hood}	55	Lux/W
Lighting Efficiency class		A	
Grease Filtering Efficiency	GFE _{hood}	68,3	%
Grease Filtering Efficiency class		D	
air flow at minimum and maximum speed in normal use, intensive or boost excluded		355,0 / 607,2	m³/h
air flow at intensive or boost setting		-	m³/h
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum and maximum speed available in normal use		55 / 71	dB
airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting		-	dB
power consumption in off mode	P _O	0	W
power consumption in standby mode	P _S	-	W
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany		

Information according to Regulation (EU) No. 66/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Item number	0034098, 10034099		
Description	Symbol	Value	Unit
Annual Energy Consumption	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Time increase factor	f	1,2	
Fluid Dynamic Efficiency	FDE _{hood}	22,9	
Energy Efficiency Index	EEl _{hood}	65,9	
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	326,1	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	326	Pa
Maximum air flow	Q _{max}	607,2	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	129,0	W
Nominal power of the lighting system	W _L	1	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E _{middle}	55	Lux
Measured power consumption in standby mode	P _O	-	W
Measured power consumption off mode	P _S	0	W
Sound power level	L _{WA}	71	dB
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany		

NOTES ON ENVIRONMENTAL PROTECTION

- During cooking, make sure that there is sufficient air supply so that the cooker hood can operate efficiently and with low operating noise.
- Adjust the fan speed to the amount of steam produced during cooking. Use the intensive mode only when necessary. The lower the fan speed, the less energy is consumed.
- If large amounts of steam are produced during cooking, select a higher fan speed in good time. If the cooking steam has already dispersed in the kitchen, the cooker hood must be operated longer.
- Switch off the cooker hood when you no longer need it.
- Switch off the lighting when you no longer need it.
- Clean the filter at regular intervals and replace it if necessary to increase the effectiveness of the ventilation system and prevent fire hazards.
- Always put the lid on when cooking to reduce cooking steam and condensation.

DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Estimado cliente,

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente las siguientes instrucciones y sígalas para evitar posibles daños. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones y el uso inadecuado. Escanee el siguiente código QR para obtener acceso a la última guía del usuario y más información sobre el producto.



ÍNDICE DE CONTENIDOS

Indicaciones de seguridad	40
Instalación	42
Puesta en funcionamiento	45
Limpieza y mantenimiento	47
Instalar un filtro de carbón activado (opcional)	48
Solución de problemas	49
Ficha técnica del producto	50
Notas para cuidar del medio ambiente	56
retirada del aparato	56
Fabricante e importador (Reino Unido)	56

DATOS TÉCNICOS

Número de artículo	10029388, 10031900, 10031902, 10034148, 10034098, 10034099
Fuente de alimentación	220-240 V ~ 50/60 Hz

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Lea atentamente todas las indicaciones y conserve este manual para consultas posteriores.
- Los trabajos de montaje deben ser realizados solamente por un electricista u otro profesional. Antes de utilizar la campana extractora, asegúrese de que la tensión (V) y la frecuencia indicada en la campana extractora (Hz) coinciden con la tensión (V) y frecuencia (Hz) de su suministro eléctrico.
- La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso o instalación indebida del producto.
- Los niños menores de 8 años no deben utilizar la campana extractora.
- Este aparato no ha sido concebido para un uso comercial, sino doméstico o para entornos similares.
- Limpie el aparato y el filtro con regularidad para que el aparato funcione siempre de manera eficiente. Desconecte el enchufe antes de limpiar el aparato.
- Limpie el aparato solamente según se describe en estas instrucciones.
- No utilice fuentes de ignición bajo la campana extractora.
- Si el aparato no funciona correctamente, contacte inmediatamente con el fabricante.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con discapacidades físicas, sensoriales y mentales y/o con falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan sido instruidos sobre el uso del aparato y comprendan los peligros y riesgos asociados.
- Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, deberán ser sustituidos por el fabricante, un servicio técnico autorizado o una persona igualmente cualificada.
- Si utiliza la campana extractora con hornillos y entren en combustión el gas u otras sustancias combustibles, deberá garantizar una buena ventilación de la sala.
- No flamee nada bajo la campana extractora.
- Advertencia: La superficie del aparato puede alcanzar temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento.

Indicaciones importantes de instalación

- El aire no puede desviarse a un tiro de salida que se emplee para evacuar humos de gases u otras sustancias inflamables (no se aplica para aparatos que solo desvíen el aire a la sala).
- Siga todas las disposiciones locales para montar las instalaciones de ventilación.

Notas importantes acerca del modo de extracción



ADVERTENCIA

Peligro de muerte, riesgo de intoxicación provocado por gases en combustión aspirados. Nunca ponga en funcionamiento la función de extracción simultáneamente con un dispositivo que genere calor en una estancia si no se ha garantizado una ventilación suficiente.

Los dispositivos no estancos que generan calor (por ejemplo, radiadores que funcionan con gas, aceite, madera o carbón, calentadores, calentadores de agua) extraen el aire de combustión de la estancia correspondiente y canalizan el aire de salida por medio de un tiro (por ejemplo una chimenea) hacia el exterior. Al encender simultáneamente una campana extractora, el aire de la cocina y de las estancias colindantes se extrae y sin suficiente aire adicional se produce el fenómeno de presión hipoatmosférica. Los gases nocivos de la chimenea o del orificio de salida retornan a la estancia.

- Siempre debe proveer de suficiente aire adicional a la estancia.
- Un conducto de ventilación y evacuación no garantiza en su totalidad que se cumpla el valor límite.

Solo se garantizará un funcionamiento sin riesgos cuando presión hipoatmosférica en la estancia del dispositivo generador de calor no supere los 4 Pa (0,04 mbar). Esto podrá conseguirse cuando el aire necesario para la combustión pueda circular por orificios sin cierre, como puertas o ventanas, junto con un conducto de ventilación o evacuación o a través de otros medios técnicos. En cualquier caso, siga el consejo del constructor de chimeneas autorizado que pueda evaluar la conexión de ventilación general de su hogar y tomar las medidas necesarias.

Si pone en funcionamiento la campana extractora en modo circulación de aire, puede utilizarla sin ninguna limitación.

Nota importante sobre el desmontaje del aparato

- El desmontaje es igual que el montaje pero en orden inverso.
- Al desmontar el aparato, pida ayuda a una segunda persona para evitar lesiones.

INSTALACIÓN

Instalación con ventilación exterior

Nota: consulte las indicaciones de seguridad para utilizar el aparato si el aire se conduce hacia el exterior. Si la campana extractora se pone en funcionamiento al mismo tiempo que otro dispositivo desde la misma fuente de energía, la presión de la estancia no debe superar los 4 Pa (4×10^{-5} Bar).

Instalación con ventilación interior

Si no tiene un conducto de humos externo, no necesitará un tubo de escape. La instalación corresponde a la instalación con ventilación externa.

Información importante para la instalación de los conductos de aire de escape

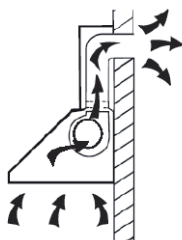
Las siguientes reglas deben ser observadas estrictamente para asegurar una óptima extracción de aire. El no seguir estas instrucciones reducirá el rendimiento y aumentará el nivel de ruido de la campana extractora.

- Coloque el tubo de escape lo más corto y recto posible.
- No utilice un tubo de escape más pequeño y no lo confine.
- Si se utilizan conductos flexibles, el conducto debe ser montado siempre firmemente para minimizar la pérdida de presión.
- Todos los trabajos de instalación deben ser realizados únicamente por un electricista o una persona cualificada.
- No conecte el conducto de escape de la campana extractora a un sistema de ventilación existente utilizado para otro aparato, como por ejemplo una chimenea.
- El ángulo de flexión del tubo de escape no debe ser inferior a 120° . Alinee el tubo horizontalmente. Alternativamente, el conducto debe subir desde el punto de partida y ser conducido a una pared exterior.
- Después del montaje, asegúrese de que la campana extractora esté nivelada para evitar que se acumule grasa en un lado.
- Asegúrese de que el conducto de escape seleccionado para la instalación esté a nivel con el cumple con las normas pertinentes y es resistente al fuego.

Preparación

Si cuenta con una salida de aire al exterior, puede instalar la campana tal y como indica la ilustración de la derecha. El tiro de aire debe contar con un diámetro mínimo de 150 mm y el conducto deberá estar fabricado en esmalte, aluminio o un material flexible y resistente al calor.

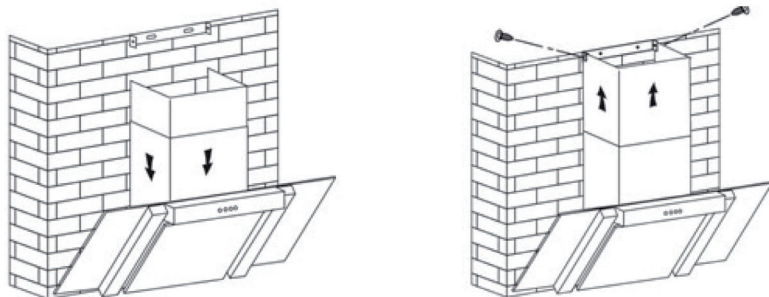
- Apague el aparato antes de la instalación y desconecte el enchufe.
- La campana extractora debe instalarse a 65-75 cm por encima de la superficie de cocción.



Instalación con ventilación externa

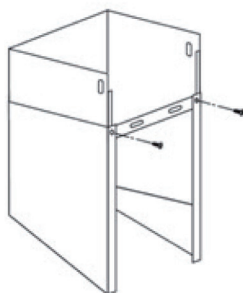
1	2
Este diagrama muestra una pared de ladrillo con tres agujeros perforados horizontalmente. Se indican los puntos de perforación y la ubicación de los tacos y tornillos para fijar el soporte de la campana extractora.	Este diagrama muestra la campana extractora ya instalada en la pared. Se ilustra cómo se cuelga la campana en los ganchos del soporte y se conecta el conducto de ventilación a la salida exterior.
Taladre 3 agujeros de 8 mm para el soporte. Fije el soporte a la pared con los tacos y tornillos suministrados.	Cuelgue la campana extractora en los ganchos del soporte.

3



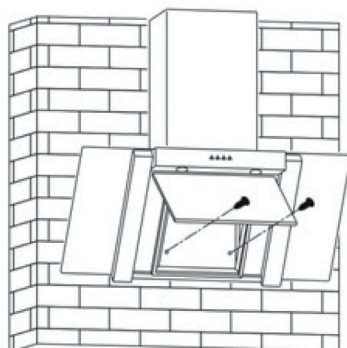
Inserte la chimenea superior en la chimenea inferior. A continuación, saque la chimenea superior hasta la altura deseada.

4



Fije el conducto de humos inferior con dos tornillos de 4 x 8 mm.

5



Por último, fije el capó con dos tornillos.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Antes de que utilice el aparato por primera vez, conecte la campana a la toma de corriente (para ello cumpla con las indicaciones generales de seguridad).

Panel de control 1

0

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

1	El motor está apagado.
2	El motor está funcionando al nivel más bajo.
3	El motor está funcionando en el nivel medio.
4	El motor funciona al máximo nivel
5	Interruptor de encendido y apagado de la luz integrada.

Panel de control 2

     (1) (2) (3) (4) (5)	
1	Encender y apagar el motor
2	Disminuir la velocidad del ventilador
3	Indica la velocidad del ventilador
	1 = Velocidad baja
	2 = Velocidad media
	3 = Alta velocidad
4	Disminuir la velocidad del ventilador
5	Encender y apagar la luz

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar y mantener la campana extractora, apáguela y desenchufe el aparato de la toma de corriente. Las superficies exteriores son susceptibles a arañazos y manchas. Por lo tanto, no utilice limpiadores abrasivos y limpie cualquier residuo alcalino o ácido (jugo de limón, vinagre) inmediatamente después de la limpieza.

Superficies de acero inoxidable

El acero inoxidable debe ser limpiado regularmente para asegurar una larga vida útil. Utilice un limpiador de acero inoxidable. Limpie siempre a lo largo de la fibra del acero inoxidable para evitar que se raye.

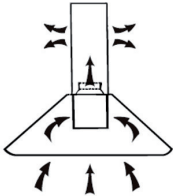
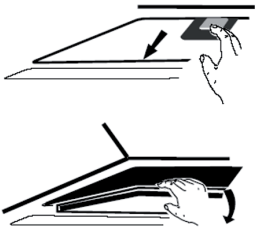
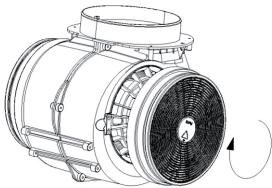
Panel de control

El panel de control se puede limpiar con un paño húmedo y un detergente lavavajillas suave. Antes de limpiar, asegúrese de que el paño esté limpio y bien escurrido. Utilice un paño seco y suave para limpiar cualquier exceso de humedad después de la limpieza.

Limpieza mensual de los filtros de grasa

Limpie el filtro cada mes para evitar el riesgo de incendio. El filtro recoge la grasa, el humo y el polvo, lo que afecta a la eficiencia de la campana extractora. Si el filtro no se limpia, se acumularán residuos de grasa. Limpie el filtro con agua y un poco de detergente y déjelo secar al aire después.

INSTALAR UN FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO (OPCIONAL)

1	2
	
Con un filtro de carbón activado instalado en las campanas con ventilación interna, es posible filtrar los olores desagradables de los alimentos.	Para poder instalar el filtro, primero debe quitar el filtro de grasa. Presione el cierre y tírelo hacia abajo.
3	
	Coloque el filtro de carbón activado en el ventilador y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. Repita el procedimiento en el otro lado. Asegúrese de que el filtro esté bien sujeto, ya que de lo contrario podría aflojarse y ser peligroso. Nota: Con el filtro de carbón activado instalado, la capacidad de extracción disminuye ligeramente.

Datos según el Reglamento (UE) n° 66/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Número de artículo	10029388, 10031900		
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Factor de extensión temporal	f	1,2	
eficiencia fluidodinámica	FDE _{hood}	22,9	
Índice de eficiencia energética	EEl _{hood}	65,9	
Caudal de aire medido en el punto óptimo	QBEP	326,1	m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto	PBEP	326	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{max}	607,2	m³/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el mejor punto	WBEP	129,0	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	WL	1	W
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{middle}	55	Lux
Consumo de energía medido en modo de espera	P _O	-	W
Consumo de energía medido en estado apagado	P _S	0	W
Nivel de potencia sonora	L _{WA}	71	dB
Datos de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania		

Información según el Reglamento (UE) n° 65/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Número de artículo	10031902 , 10034148		
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Clase de eficiencia energética		B	
eficiencia fluidodinámica	FDE _{hood}	22,9	
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	
Eficiencia de la iluminación	LE _{hood}	34	Lux/W
Clase de eficiencia lumínica		A	
Eficacia de la separación de la grasa	GFE _{hood}	68,3	%
Clase de eficiencia de separación de grasas		D	
Flujo de aire al mínimo y a la máxima velocidad en funcionamiento normal, excepto para el funcionamiento en el nivel de velocidad intensivo o rápido		355,0 / 607,2	m³/h
Flujo de aire durante el funcionamiento en el nivel de velocidad intensivo o rápido		-	m³/h
Emisiones de ruido aéreo con ponderación A a la velocidad mínima y máxima disponible durante el funcionamiento normal		55/71	dB
Emisiones de ruido aéreo ponderadas A durante el funcionamiento en la fase intensiva o de alta velocidad		-	dB
Consumo de energía en modo apagado	P _O	0.48	W
Consumo de energía en modo de espera	P _S	-	W
Datos de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania		

Datos según el Reglamento (UE) n° 66/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Número de artículo	10031902 , 10034148		
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Factor de extensión temporal	f	1,2	
eficiencia fluidodinámica	FDE _{hood}	22,9	
Índice de eficiencia energética	EEl _{hood}	66,8	
Caudal de aire medido en el punto óptimo	QBEP	326,1	m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto	PBEP	326	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{max}	607,2	m³/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el mejor punto	WBEP	129,0	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W _L	3	W
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{middle}	101	Lux
Consumo de energía medido en modo de espera	P _O	-	W
Consumo de energía medido en estado apagado	P _S	0.48	W
Nivel de potencia sonora	L _{WA}	71	dB
Datos de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania		

Información según el Reglamento (UE) n° 65/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Número de artículo	10034098, 10034099		
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Clase de eficiencia energética		B	
eficiencia fluidodinámica	FDE _{hood}	22,9	
Clase de eficiencia fluidodinámica		C	
Eficiencia de la iluminación	LE _{hood}	55	Lux/W
Clase de eficiencia lumínica		A	
Eficacia de la separación de la grasa	GFE _{hood}	68,3	%
Clase de eficiencia de separación de grasas		D	
Flujo de aire al mínimo y a la máxima velocidad en funcionamiento normal, excepto para el funcionamiento en el nivel de velocidad intensivo o rápido		355,0 / 607,2	m³/h
Flujo de aire durante el funcionamiento en el nivel de velocidad intensivo o rápido		-	m³/h
Emisiones de ruido aéreo con ponderación A a la velocidad mínima y máxima disponible durante el funcionamiento normal		55 / 71	dB
Emisiones de ruido aéreo ponderadas A durante el funcionamiento en la fase intensiva o de alta velocidad		-	dB
Consumo de energía en modo apagado	P ₀	0	W
Consumo de energía en modo de espera	P _S	-	W
Datos de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania		

Datos según el Reglamento (UE) n° 66/2014

Métodos de medición y cálculo según EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Número de artículo	10034098, 10034099		
Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo anual de energía	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Factor de extensión temporal	f	1,2	
eficiencia fluidodinámica	FDE _{hood}	22,9	
Índice de eficiencia energética	EEl _{hood}	65,9	
Caudal de aire medido en el punto óptimo	QBEP	326,1	m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto	PBEP	326	Pa
Flujo de aire máximo	Q _{max}	607,2	m³/h
Potencia eléctrica de entrada medida en el mejor punto	WBEP	129,0	W
Potencia nominal del sistema de iluminación	W _L	1	W
Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	E _{middle}	55	Lux
Consumo de energía medido en modo de espera	P _O	-	W
Consumo de energía medido en estado apagado	P _S	0	W
Nivel de potencia sonora	L _{WA}	71	dB
Datos de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Alemania		

NOTAS PARA CUIDAR DEL MEDIO AMBIENTE

- Durante la cocción, asegúrese de que haya un flujo de aire suficiente para que la campana extractora funcione eficazmente y con poco ruido de funcionamiento.
- Ajuste la velocidad del ventilador a la cantidad de vapor producida durante la cocción. Utilice el modo intensivo sólo cuando sea necesario. Cuanto menor sea la velocidad del ventilador, menos energía consume.
- Si se producen grandes cantidades de vapor durante la cocción, seleccione una velocidad de ventilador más alta. Si el vapor de la cocción ya se ha extendido por toda la cocina, la campana extractora debe funcionar durante más tiempo.
- Apague la campana extractora cuando ya no la necesite.
- Apaga la iluminación cuando ya no la necesites.
- Limpie el filtro a intervalos regulares y sustitúyalo si es necesario, para aumentar la eficacia del sistema de ventilación y prevenir los riesgos de incendio.
- Ponga siempre la tapa cuando cocine para reducir el vapor de la cocción y la condensación.

RETIRADA DEL APARATO



Si en su país existe una disposición legal relativa a la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos, este símbolo estampado en el producto o en el embalaje advierte que no debe eliminarse como residuo doméstico. En lugar de ello, debe depositarse en un punto de recogida de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Una gestión adecuada de estos residuos previene consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Puede consultar más información sobre el reciclaje y la eliminación de este producto contactando con su administración local o con su servicio de recogida de residuos.

FABRICANTE E IMPORTADOR (REINO UNIDO)

Fabricante:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.

Importador para Gran Bretaña:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi et des informations supplémentaires concernant le produit.



SOMMAIRE

Consignes de sécurité 58

Installation 60

Utilisation 63

Nettoyage et maintenance 65

Installation du filtre à charbon actif (facultatif) 66

Résolution des problèmes 67

Fiche de données produit 68

Informations sur la protection de l'environnement 74

Informations sur le recyclage 74

Fabricant et importateur (UK) 74

FICHE TECHNIQUE

Numéro d'article	10029388, 10031900, 10031902, 10034148, 10034098, 10034099
Source d'alimentation	220-240 V ~ 50/60 Hz

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil et conservez ce mode d'emploi pour vous y référer ultérieurement.
- Les travaux de montage doivent être effectués uniquement par électricien professionnel ou un spécialiste. Avant d'utiliser la hotte aspirante, assurez-vous que la tension (V) et la fréquence indiquée sur la hotte aspirante (Hz) correspondent à la tension (V) et à la fréquence (Hz) de votre alimentation.
- Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dégâts occasionnés par le non-respect des consignes d'utilisation et d'installation.
- Les enfants de moins de 8 ne doivent pas utiliser la hotte aspirante.
- L'appareil n'est pas destiné à une utilisation commerciale mais au cadre domestique et dans des conditions similaires.
- Nettoyez l'appareil et le filtre régulièrement pour que l'appareil fonctionne toujours de manière efficace.
- Avant le nettoyage, débranche toujours la fiche de la prise.
- Nettoyez l'appareil exactement comme il est indiqué dans le mode d'emploi.
- N'utilisez aucune flamme libre sous la hotte aspirante.
- Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, adressez-vous au fabricant ou à un spécialiste.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles et mentales limitées et / ou dénuées d'expérience et de connaissances, à condition d'avoir été instruits au fonctionnement de l'appareil par une personne responsable et d'en comprendre les risques associés.
- Si le câble secteur ou la fiche sont endommagés, faites-les remplacer par le fabricant un service professionnel agréé ou une personne de qualification équivalente.
- Si la hotte aspirante est utilisée avec une cuisinière à gaz ou utilisant d'autres combustibles, une ventilation suffisante de la pièce doit être assurée.
- Ne faites pas de flambée sous la hotte aspirante.
- Attention : la surface de l'appareil peut devenir très chaude pendant le fonctionnement.

Conseils importants pour l'installation

- L'air ne doit pas être dirigé vers une conduite déjà utilisée pour aspirer les gaz de combustion provenant d'une cuisinière à gaz ou utilisant d'autres combustibles (valable même pour les appareils qui ne renvoient pas l'air dans la pièce).
- Respectez les réglementations locales concernant l'installation de dispositifs d'extraction d'air.

Remarques importantes concernant le mode d'extraction



MISE EN GARDE

Danger de mort, risques d'intoxication ! Par la ré-aspiration de gaz de combustion. Ne jamais utiliser la fonction d'aspiration de l'appareil en même temps qu'un foyer dépendant de l'air ambiant si l'air frais est insuffisant.

Les foyers dépendants de l'air ambiant (par ex. les systèmes de chauffage au gaz, au fuel, au bois ou au charbon, les chauffe-eaux électriques, les chaudières) extraient l'air de combustion de la pièce où l'appareil est installé et rejettent les gaz résiduels à l'extérieur en les faisant passer par un conduit d'évacuation des gaz (par ex. une cheminée). Lorsque la hotte aspirante est en marche, la cuisine et les pièces adjacentes extraient l'air ambiant – une dépressurisation se produit si le volume d'air frais n'est pas suffisant. Les gaz toxiques d'une cheminée ou d'un foyer seront ré-aspirés dans la pièce d'habitation.

- Ainsi, il est toujours nécessaire de veiller à ce qu'il y ait une quantité suffisante d'air frais.
- Un caisson mural d'aspiration/d'évacuation ne peut pas garantir à lui seul le respect des valeurs limites.

Un fonctionnement sans risque est uniquement possible si la dépressurisation de la pièce où est installé le foyer ne dépasse pas 4 Pa (0,04 mbar). Ceci n'est possible que si l'air nécessaire à la combustion peut circuler par des ouvertures permanentes, par ex. dans des portes, fenêtres associées à un caisson mural d'aspiration/d'évacuation ou par d'autres dispositifs techniques. Dans tous les cas, demander conseil auprès du ramoneur responsable de la circulation de l'air pour l'ensemble du bâtiment, il sera à même de proposer les mesures à prendre pour une aération appropriée.

Si la hotte aspirante est utilisée exclusivement en mode ventilation tournante, son fonctionnement n'est soumis à aucune restriction.

Remarques importantes pour le démontage de l'appareil

- Pour le démontage, suivez les mêmes étapes que l'installation / montage dans l'ordre inverse.
- Faites-vous aider par une deuxième personne lors du démontage pour éviter les blessures.

INSTALLATION

Installation avec évacuation extérieure de l'air

Attention: respecter les consignes de sécurité pour l'utilisation de l'appareil avec évacuation extérieure de l'air. Si la hotte aspirante est utilisée simultanément avec un autre appareil qui tire son énergie d'une source autre qu'électrique, la dépression de la pièce ne doit pas excéder 4 Pa (4×10^{-5} Bar).

Installation en recirculation d'air

Si vous n'avez pas d'évacuation externe, vous n'avez pas besoin d'un tuyau d'extraction. Le reste de l'installation correspond à l'installation avec extraction. Installation de filtres à charbon actif.

Remarques importantes pour l'installation de tuyaux d'extraction

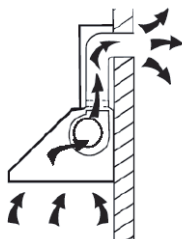
Les règles suivantes doivent être scrupuleusement respectées pour assurer une extraction optimale de l'air. Si ces instructions ne sont pas respectées, les performances seront réduites et le niveau sonore de la hotte augmenté.

- Posez le tuyau d'échappement aussi court et droit que possible.
- N'utilisez pas un tuyau d'extraction plus petit et ne le resserrez pas.
- Lors de l'utilisation de flexibles, installez toujours le tuyau de manière étanche afin de minimiser les pertes de pression.
- Tous les travaux d'installation doivent être effectués par un électricien professionnel uniquement ou une personne qualifiée.
- Ne raccordez pas le conduit d'extraction de la hotte à un système de ventilation existant utilisé pour un autre appareil, tel qu'une cheminée.
- L'angle du coude du tuyau d'extraction ne doit pas être inférieur à 120°. Alignez le tube horizontalement. Ou bien le tuyau doit être dirigé vers le haut depuis son point de départ et être conduit vers un mur extérieur.
- Après l'installation, assurez-vous que la hotte est horizontale afin d'éviter toute accumulation de graisse d'un seul côté.
- Assurez-vous que le tuyau d'extraction choisi pour l'installation est conforme aux normes en vigueur et qu'il est résistant au feu.

Préparation

Si l'espace dispose d'une bouche d'aération dirigée vers l'extérieur, il est possible d'installer la hotte comme sur l'image de droite. Le conduit d'aspiration doit avoir un diamètre d'au moins 150 mm et doit être composé d'émail, d'aluminium ou d'un tuyau flexible et thermorésistant.

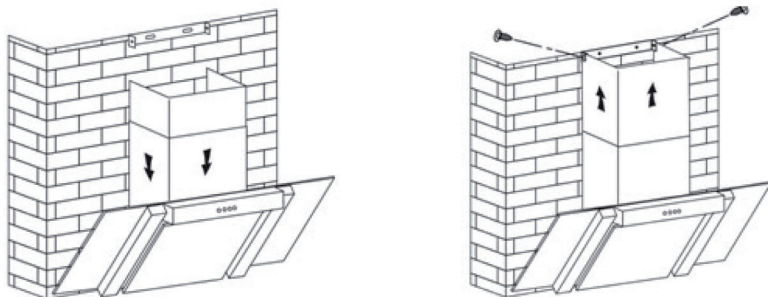
- Éteindre l'appareil avant de l'installer et débrancher la prise.
- La hotte aspirante doit être montée 65 à 75 cm au-dessus de la surface de cuisson.



Installation avec ventilation externe

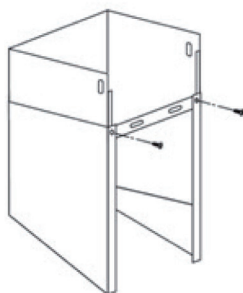
1	2
Percez des trous de 3 x 8 mm pour le support. Fixez le support au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies.	Accrochez la hotte aspirante sur les crochets du support.

3



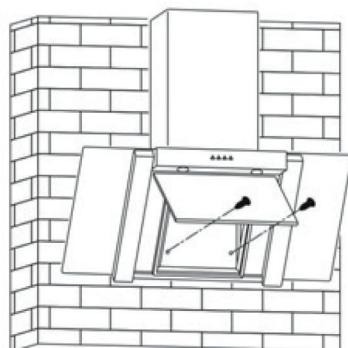
Insérez la cheminée supérieure dans la cheminée inférieure. Tirez ensuite la cheminée supérieure jusqu'à la hauteur requise.

4



Fixez le conduit de fumée inférieur avec deux vis de 4 x 8 mm.

5

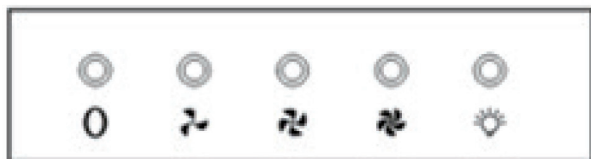


Enfin, fixez le capot à l'aide de deux vis.

UTILISATION

Branchez la hotte sur le courant en respectant les consignes concernant le branchement électrique avant de l'utiliser.

Panneau de commande 1



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

1	Le moteur est éteint.
2	Le moteur fonctionne au niveau le plus bas.
3	Le moteur fonctionne au niveau moyen.
4	Le moteur tourne au plus haut niveau
5	Interrupteur marche/arrêt pour la lumière intégrée.

Panneau de commande 2

 (1)  (2)  (3)  (4)  (5)		
1	Allumer et éteindre le moteur	
2	Diminution de la vitesse du ventilateur	
3	Indique la vitesse du ventilateur	
	1 = Basse vitesse	
	2 = Vitesse moyenne	
	3 = Haute vitesse	
4	Diminution de la vitesse du ventilateur	
5	Allumer et éteindre la lumière	

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Éteignez la hotte avant le nettoyage et l'entretien, puis débranchez la fiche de la prise. Les surfaces extérieures sont sujettes aux rayures et aux taches. Par conséquent, n'utilisez pas d'abrasifs pour le nettoyage et essuyez immédiatement les restes de substances alcalines ou acides (jus de citron, vinaigre) après le nettoyage.

Surfaces en inox

L'inox doit être nettoyé régulièrement pour conserver sa longue durée de vie. Utilisez un nettoyeur pour inox. Essuyez toujours dans le sens du grain de l'inox pour éviter les rayures.

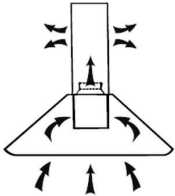
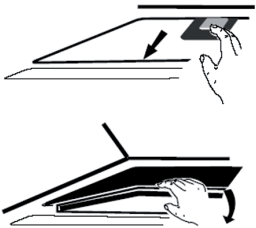
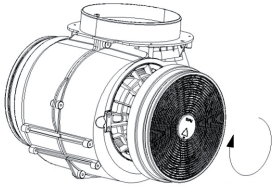
Surface du panneau de commande

Vous pouvez nettoyer le panneau de commande avec un chiffon humide et un liquide vaisselle doux. Avant le nettoyage, assurez-vous que le chiffon est propre et bien essoré. Utilisez un chiffon doux et sec pour éliminer l'excès d'humidité après le nettoyage.

Nettoyage mensuel des filtres à graisse

Nettoyez le filtre tous les mois pour éviter les risques d'incendie. Le filtre capte la graisse, les fumées et la poussière et impacte ainsi l'efficacité de la hotte aspirante. Si le filtre n'est pas nettoyé, la graisse s'y accumule. Nettoyez le filtre à l'eau avec un peu de liquide vaisselle, puis laissez-le sécher à l'air libre.

INSTALLATION DU FILTRE À CHARBON ACTIF (FACULTATIF)

1	2
	
Le filtre à charbon actif permet à la hotte de filtrer et d'éliminer les odeurs désagréables de cuisine.	Pour installer le filtre, vous devez d'abord démonter le filtre à graisse. Appuyez sur la fermeture et abaissez-la.
3	
	Placez le filtre à charbon actif sur le ventilateur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez la procédure de l'autre côté. Assurez-vous que le filtre est bien serré, sinon il pourrait se détacher et présenter un danger. Remarque : lorsque le filtre à charbon actif est installé, la puissance d'aspiration diminue légèrement.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Cause possible	Solution
La lumière est allumée mais le moteur ne fonctionne pas.	La bouche d'aération est bloquée.	Éliminer la source du blocage.
	Le condensateur est cassé.	Faire remplacer le condensateur.
	Le moteur est cassé.	Faire remplacer le moteur.
	Le moteur dégage une mauvaise odeur.	Faire remplacer le moteur.
La lumière est éteinte et le moteur ne fonctionne pas.	L'ampoule est cassée.	Faire remplacer l'ampoule.
	La fiche n'est pas bien enfoncée.	Rebrancher correctement la fiche dans la prise.
Le boîtier vibre.	La pale de rotor du ventilateur est endommagée.	Remplacer la pale.
	Le moteur n'est pas bien fixé.	Fixer le moteur.
	Le boîtier pend de manière lâche.	Fixer le boîtier.
L'air n'est pas correctement aspiré.	L'écart entre la cuisinière et la hotte aspirante est trop élevée.	Réduire cet écart.
	Trop forte circulation d'air en raison de fenêtres et de portes ouvertes.	Veiller à éviter tout courant d'air.

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Informations selon le règlement (UE) n ° 65/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numéro d'article	10029388, 10031900		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Classe d'efficacité énergétique		B	
Efficacité dynamique des fluides	FDE _{hood}	22,9	
Classe d'efficacité dynamique des fluides		C	
Efficacité lumineuse	LE _{hood}	55	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		A	
Efficacité de séparation des graisses	GFE _{hood}	68,3	%
Classe d'efficacité de capture des graisses		D	
Débit d'air à vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal, à l'exception du fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		355,0 / 607,2	m³/h
Flux d'air pendant le fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		-	m³/h
Niveau sonore de classe A aux vitesses minimale et maximale disponibles en fonctionnement normal		55/71	dB
Niveau sonore de classe A en fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		-	dB
Consommation d'énergie appareil éteint	P ₀	0	W
Consommation électrique en veille	P _S	-	W
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne		

Informations selon le règlement (UE) n ° 66/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numéro d'article	10029388, 10031900		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	57,2	kWh/jahr
Facteur d'extension de temps	f	B	
Efficacité dynamique des fluides	FDE _{hood}	22,9	
Indice d'efficacité énergétique	EEl _{hood}	C	
Débit d'air mesuré au meilleur point	QBEP	55	m³/h
Pression d'air mesurée au meilleur point	PBEP	A	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	68,3	m³/h
Puissance électrique d'entrée mesurée au meilleur point	WBEP	D	W
Puissance nominale du système d'éclairage	W _L	355,0 / 607,2	W
Puissance moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{middle}	-	Lux
Consommation électrique mesurée en mode veille	P _O	55/71	W
Consommation d'énergie mesurée appareil éteint	P _S	-	W
Niveau sonore	LWA	0	dB
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne		

Informations selon le règlement (UE) n ° 65/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numéro d'article	10031902 , 10034148		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Classe d'efficacité énergétique		B	
Efficacité dynamique des fluides	FDE _{hood}	22,9	
Classe d'efficacité dynamique des fluides		C	
Efficacité lumineuse	LE _{hood}	34	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		A	
Efficacité de séparation des graisses	GFE _{hood}	68,3	%
Classe d'efficacité de capture des graisses		D	
Débit d'air à vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal, à l'exception du fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		355,0 / 607,2	m³/h
Flux d'air pendant le fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		-	m³/h
Niveau sonore de classe A aux vitesses minimale et maximale disponibles en fonctionnement normal		55/71	dB
Niveau sonore de classe A en fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		-	dB
Consommation d'énergie appareil éteint	P _O	0.48	W
Consommation électrique en veille	P _S	-	W
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne		

Informations selon le règlement (UE) n ° 66/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numéro d'article	10031902 , 10034148		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Facteur d'extension de temps	f	1,2	
Efficacité dynamique des fluides	FDE _{hood}	22,9	
Indice d'efficacité énergétique	EEl _{hood}	66,8	
Débit d'air mesuré au meilleur point	QBEP	326,1	m³/h
Pression d'air mesurée au meilleur point	PBEP	326	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	607,2	m³/h
Puissance électrique d'entrée mesurée au meilleur point	WBEP	129,0	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	3	W
Puissance moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{middle}	101	Lux
Consommation électrique mesurée en mode veille	P _O	-	W
Consommation d'énergie mesurée appareil éteint	P _S	0.48	W
Niveau sonore	L _{WA}	71	dB
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne		

Informations selon le règlement (UE) n ° 65/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numéro d'article	10034098, 10034099		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Classe d'efficacité énergétique		B	
Efficacité dynamique des fluides	FDE _{hood}	22,9	
Classe d'efficacité dynamique des fluides		C	
Efficacité lumineuse	LE _{hood}	55	Lux/W
Classe d'efficacité lumineuse		A	
Efficacité de séparation des graisses	GFE _{hood}	68,3	%
Classe d'efficacité de capture des graisses		D	
Débit d'air à vitesse minimale et maximale en fonctionnement normal, à l'exception du fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		355,0 / 607,2	m³/h
Flux d'air pendant le fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		-	m³/h
Niveau sonore de classe A aux vitesses minimale et maximale disponibles en fonctionnement normal		55 / 71	dB
Niveau sonore de classe A en fonctionnement au niveau intensif ou au niveau haute vitesse		-	dB
Consommation d'énergie appareil éteint	P _O	0	W
Consommation électrique en veille	P _S	-	W
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne		

Informations selon le règlement (UE) n ° 66/2014

Méthodes de mesure et de calcul selon EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numéro d'article	10034098, 10034099		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Consommation annuelle d'énergie	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Facteur d'extension de temps	f	1,2	
Efficacité dynamique des fluides	FDE _{hood}	22,9	
Indice d'efficacité énergétique	EEl _{hood}	65,9	
Débit d'air mesuré au meilleur point	QBEP	326,1	m³/h
Pression d'air mesurée au meilleur point	PBEP	326	Pa
Débit d'air maximal	Q _{max}	607,2	m³/h
Puissance électrique d'entrée mesurée au meilleur point	WBEP	129,0	W
Puissance nominale du système d'éclairage	WL	1	W
Puissance moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E _{middle}	55	Lux
Consommation électrique mesurée en mode veille	P _O	-	W
Consommation d'énergie mesurée appareil éteint	P _S	0	W
Niveau sonore	L _{WA}	71	dB
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne		

INFORMATIONS SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante pendant la cuisson pour que la hotte aspirante puisse fonctionner efficacement et avec un faible niveau sonore.
- Ajustez la vitesse du ventilateur à la quantité de vapeur produite pendant la cuisson. Utilisez le mode intensif uniquement lorsque cela est nécessaire. Plus la vitesse du ventilateur est basse, moins la consommation d'énergie est réduite.
- Si de grandes quantités de vapeur sont produites pendant la cuisson, sélectionnez une vitesse de ventilation plus élevée en temps utile. Si la vapeur de cuisson est déjà répartie dans la cuisine, la hotte aspirante devra fonctionner plus longtemps.
- Éteignez la hotte aspirante lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Éteignez l'éclairage lorsque vous n'en avez plus besoin.
- Nettoyez le filtre à intervalles réguliers et remplacez-le si nécessaire afin d'augmenter l'efficacité du système de ventilation et d'éviter les risques d'incendie.
- Mettez toujours le couvercle pendant la cuisson pour réduire la vapeur et la condensation.

INFORMATIONS SUR LE RECYCLAGE



S'il existe une réglementation pour l'élimination ou le recyclage des appareils électriques et électroniques dans votre pays, ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La mise au rebut conforme aux règles protège l'environnement et la santé de vos semblables des conséquences négatives. Pour plus d'informations sur le recyclage et l'élimination de ce produit, veuillez contacter votre autorité locale ou votre service de recyclage des déchets ménagers.

FABRICANT ET IMPORTATEUR (UK)

Fabricant :

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne.

Importateur pour la Grande Bretagne :

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



INDICE

Avvertenze di sicurezza	76
Installazione	78
Utilizzo	81
Pulizia e manutenzione	83
Come installare un filtro ai carboni attivi (opzionale)	84
Risoluzione dei problemi	85
Scheda dati del prodotto	86
Indicazioni per la tutela dell'ambiente	92
Avviso di smaltimento	92
Produttore e importatore (UK)	92

DATI TECNICI

Numero di articolo	10029388, 10031900, 10031902, 10034148, 10034098, 10034099
Rete elettrica	220-240 V ~ 50/60 Hz

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso e conservare il manuale per consultazioni future.
- Il montaggio può essere eseguito solo da un tecnico qualificato. Prima di utilizzare la cappa aspirante, accertarsi che la tensione (V) e la frequenza (Hz) indicate corrispondano alla tensione (V) e alla frequenza (Hz) domestiche.
- Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un utilizzo improprio e da un'installazione errata della cappa aspirante.
- I bambini minori di 8 anni non possono utilizzare la cappa aspirante.
- La cappa aspirante non è per un uso commerciale bensì domestico e in ambienti simili.
- Pulire regolarmente la cappa aspirante e il filtro per un corretto funzionamento.
- Staccare la spina dalla presa prima di eseguire la pulizia.
- Pulire la cappa aspirante come indicato nel manuale di istruzioni. Non utilizzare fiamme vive sotto la cappa aspirante.
- Se la cappa aspirante non funziona correttamente, rivolgersi al produttore o ad un tecnico competente.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche e psichiche o con conoscenza ed esperienza limitate, solo se sono stati istruiti sulle modalità d'uso e comprendono i rischi e i pericoli connessi.
- Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, farli sostituire dal produttore o da un tecnico qualificato.
- Se la cappa aspirante viene utilizzata insieme ad apparecchi che bruciano gas o combustibili, è necessario che la stanza sia ben ventilata.
- Non cucinare alimenti alla fiamma (flambé) sotto la cappa aspirante.
- Attenzione: le superfici della cappa aspirante possono diventare molto calde durante l'uso.

Note importanti per l'installazione

- L'aria non deve essere condotta in uno scarico utilizzato per aspirare gas di combustione o altri combustibili (ciò non si applica per dispositivi che emettono solo aria nella stanza).
- Osservare tutte le disposizioni regionali relative all'incasso di dispositivi di ventilazione.

Note importanti circa la modalità di estrazione



AVVERTENZA

Pericolo di morte, pericolo di intossicazione da gas di scarico!
Non azionare l'apparecchio con funzione di scarico mentre è attivo un impianto di riscaldamento che utilizza l'aria ambiente, se l'areazione non è sufficiente.

Gli impianti di riscaldamento che sfruttano l'aria ambiente (ad es. stufe a gas, ad gasolio, a legna o a carbone, scaldacqua istantanei, scaldabagno), usano l'aria ambiente per la combustione ed espellono all'esterno i gas di scarico attraverso un sistema di scarico (ad es. camino). Con la cappa aspirante accesa viene sottratta aria dalla cucina e dalle stanze adiacenti. Se l'areazione è insufficiente si forma una depressione. I gas tossici del camino vengono riaspirati negli ambienti domestici.

- Pertanto è necessario che ci sia sempre un'areazione sufficiente.
- La cassetta a muro per areazione o sfiato da sola non garantisce un'areazione sufficiente.

Un utilizzo sicuro è possibile solo se la depressione nella stanza dove è installato l'impianto di riscaldamento non supera i 4 Pa (0,04 mbar). Ciò è possibile solo se l'aria necessaria per la combustione può affluire nella stanza attraverso aperture permanenti come porte, finestre, in combinazione con una cassetta a muro per areazione o sfiato o con altre misure tecniche. In ogni caso rivolgersi ad un esperto di impianti di areazione il quale fornirà indicazioni sulle misure da intraprendere per una corretta areazione.

Se la cappa aspirante viene impiegata esclusivamente con funzione di ricircolo dell'aria, l'utilizzo è possibile senza limiti.

Informazioni importanti per smontare il dispositivo

- Lo smontaggio avviene seguendo i passaggi relativi a installazione/montaggio in ordine inverso.
- Chiedere l'aiuto di una seconda persona per smontare il dispositivo, in modo da evitare lesioni.

INSTALLAZIONE

Installazione con scarico all'esterno

Nota: prestare attenzione alle avvertenze di sicurezza se si utilizza lo scarico all'esterno. Se la cappa aspirante è in funzione contemporaneamente con un altro dispositivo che trae energia da un'altra fonte di corrente, la depressione nella stanza non deve superare i 4 Pa (4×10^{-5} bar).

Installazione con scarico dell'aria interno

Se non si dispone di uno scarico dell'aria verso l'esterno, non è necessario un tubo di scarico. L'installazione corrisponde a quella con scarico verso l'esterno.

Importanti avvertenze sull'installazione di tubi di scarico

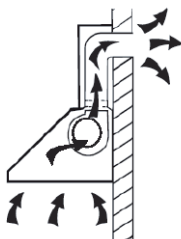
Le seguenti indicazioni devono essere assolutamente rispettate per ottenere un'aspirazione ottimale dell'aria. Il mancato rispetto di queste avvertenze riduce le prestazioni e incrementa la rumorosità della cappa.

- Il tubo di scarico deve essere corto e dritto.
- Non utilizzare tubi di scarico piccoli e non rimpicciolirli.
- Se si utilizzano tubi di scarico flessibili, il tubo deve essere sempre teso, in modo da ridurre al minimo la perdita di pressione.
- Tutte le opere di installazione devono essere realizzate da un elettricista o da una persona competente.
- Non collegare il sistema di scarico dell'aria della cappa a sistemi di ventilazione preesistenti utilizzati per altri dispositivi, come ad es. un camino.
- L'inclinazione della piega del tubo di scarico non deve essere inferiore a 120° . Il tubo deve essere posizionato in orizzontale e diretto a una parete esterna. In alternativa, il tubo deve essere diretto verso l'alto e a una parete esterna.
- Dopo l'installazione, assicurarsi che la cappa sia in bolla per evitare l'accumulo di resti di grasso su un lato.
- Assicurarsi che il tubo di scarico scelto per l'installazione sia conforme alle norme vigenti e sia ignifugo.

Preparazione

Se si possiede uno scarico verso l'esterno, è possibile installare la cappa come mostrato nell'immagine a destra. Il condotto di scarico deve avere un diametro minimo di 150 mm ed essere composto da smalto, alluminio, da un tubo flessibile, resistente al calore.

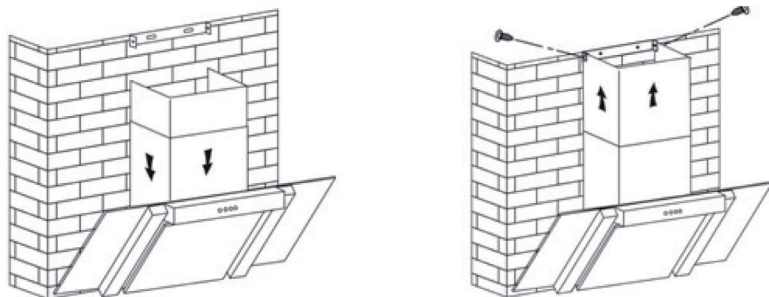
- Prima di procedere con l'installazione, spegnere il dispositivo e staccare la spina.
- Installare la cappa aspirante sopra il piano di cottura ad un'altezza di 65-75 cm.



Installazione con ventilazione esterna

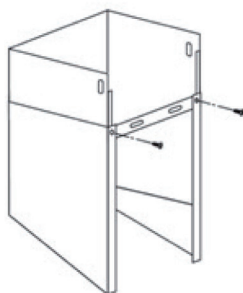
1	2
Praticare 3 fori da 8 mm per la staffa. Fissare la staffa al muro utilizzando i tasselli e le viti in dotazione.	Appendere la cappa aspirante ai ganci della staffa.

3



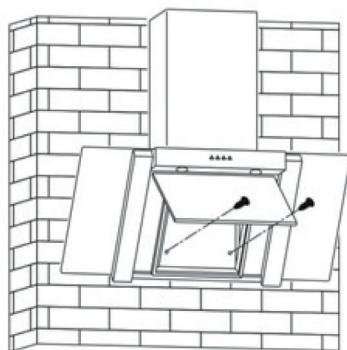
Inserire il camino superiore nel camino inferiore. Poi tirare il camino superiore fino all'altezza richiesta.

4



Fissare la canna fumaria inferiore con due viti 4 x 8 mm.

5

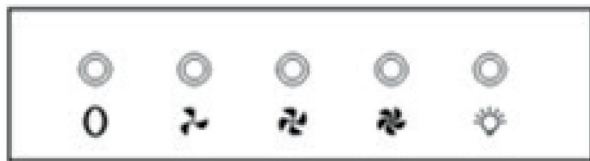


Infine, fissate il cappuccio con due viti.

UTILIZZO

Prima di mettere in funzione il dispositivo per la prima volta dopo l'installazione, collegare la cappa alla rete elettrica (rispettare le norme di sicurezza generalmente valide).

Pannello di controllo 1



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

1	Il motore è spento.
2	Il motore funziona a livello basso.
3	Il motore funziona a livello medio.
4	Il motore funziona a livello alto.
5	Interruttore On/Off per la luce integrata.

Pannello di controllo 2

 (1)  (2)  (3)  (4)  (5)		
1	Accendere e spegnere il motore	
2	Diminuire la velocità del ventilatore	
3	Indica la velocità del ventilatore	
	1 = Bassa velocità	
	2 = Velocità media	
	3 = Alta velocità	
4	Diminuire la velocità del ventilatore	
5	Accendere e spegnere la luce	

PULIZIA E MANUTENZIONE

Spegnere la cappa e staccare la spina dalla presa elettrica prima di pulizia o manutenzione. Le superfici dell'alloggiamento possono graffiarsi e macchiarsi. Rispettare le avvertenze relative alla pulizia per garantire i migliori risultati possibili senza causare danni. Non utilizzare prodotti abrasivi e rimuovere immediatamente residui di sostanze alcaline o acide (come succo di limone, aceto, ecc.) dalle superfici.

Pulire le superfici in acciaio inox

L'acciaio inox deve essere pulito regolarmente, in modo da garantire una lunga vita utile del dispositivo. Per pulirlo è possibile utilizzare un apposito detergente liquido per acciaio inox e assicurarsi di pulire seguendo la venatura dell'acciaio inox, per evitare graffi diagonali.

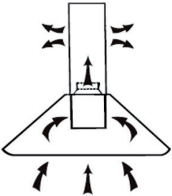
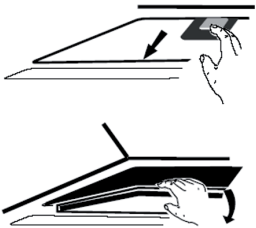
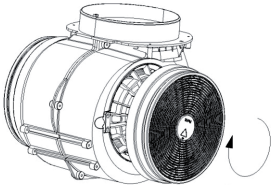
Pulire la superficie del pannello di controllo

Il pannello di controllo può essere pulito con un panno umido e un detergente per piatti delicato. Prima della pulizia, assicurarsi che il panno sia pulito e ben strizzato. Utilizzare un panno asciutto e morbido dopo la pulizia per rimuovere l'umidità in eccesso.

Pulizia mensile del filtro antigrasso

Pulire il filtro ogni mese per evitare il rischio di incendi. Il filtro raccoglie grasso, fumo e povere e influisce dunque sul funzionamento efficiente della cappa aspirante. Se il filtro non viene pulito, si accumulano residui di grasso. Pulire il filtro con acqua e un po' di detersivo per piatti e lasciarlo asciugare all'aria.

COME INSTALLARE UN FILTRO AI CARBONI ATTIVI (OPZIONALE)

1	2
	
Con un filtro ai carboni attivi è possibile eliminare odori sgradevoli in cappe aspiranti con scarico interno.	Per installare il filtro, è necessario prima di tutto rimuovere il filtro antigrasso. Premere sulla chiusura e rimuoverlo.
3	
	Posizionare il filtro ai carboni attivi sulla ventola e ruotare in senso orario. Ripetere la procedura sull'altro lato. Assicurarsi che il filtro sia fissato stabilmente, altrimenti potrebbe staccarsi e presentare un pericolo. Avvertenza: montando un filtro ai carboni attivi, l'efficacia di aspirazione diminuisce leggermente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa possibile	Soluzione
La luce è accesa ma il motore non funziona.	L'areazione è bloccata.	Rimuovere l'ostruzione.
	Il condensatore è guasto.	Sostituire il condensatore.
	Il motore è guasto.	Sostituire il motore.
	Il motore emette un odore insolito.	Sostituire il motore.
La luce è spenta e il motore non funziona.	La luce è guasta.	Sostituire la luce.
	La spina è allentata.	Inserire correttamente la spina nella presa.
L'alloggiamento vibra.	La pala della ventola è danneggiata.	Sostituire la pala.
	Il motore non è fissato correttamente.	Fissare il motore.
	L'alloggiamento è allentato.	Fissare l'alloggiamento.
L'aria non viene aspirata correttamente.	La distanza tra i fornelli e la cappa aspirante è troppo grande.	Ridurre la distanza.
	Circolazione dell'aria troppo forte a causa di porte e finestre.	Accertarsi che non ci siano correnti d'aria.

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 65/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numero articolo	10029388, 10031900		
Definizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico annuale	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Classe di efficienza energetica		B	
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	22,9	
Classe di efficienza fluidodinamica		C	
Efficienza luminosa	LE _{hood}	55	Lux/W
Classe di efficienza luminosa		A	
Grado di separazione del grasso	GFE _{hood}	68,3	%
Classe relativa al grado di separazione del grasso		D	
Flusso d'aria a velocità minima in funzionamento normale, escluso il funzionamento a livello intenso o ad alta velocità.		355,0 / 607,2	m³/h
Flusso d'aria in funzionamento intenso o ad alta velocità.		-	m³/h
Livello di emissioni sonore ponderato A, nelle velocità massima e minima disponibili in funzionamento normale.		55/71	dB
Livello di emissioni sonore ponderato A, in funzionamento intenso o ad alta velocità.		-	dB
Potenza assorbita a dispositivo spento	P _O	0	W
Potenza assorbita a dispositivo in standby	P _S	-	W
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania		

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 66/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numero articolo	10029388, 10031900		
Definizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico annuale	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Fattore di incremento nel tempo	f	B	
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	22,9	
Indice di efficienza energetica	EEl _{hood}	C	
Volume del flusso d'aria misurato nel punto di massima efficienza	QBEP	55	m³/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	PBEP	A	Pa
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	68,3	m³/h
Potenza elettrica in entrata misurata nel punto di massima efficienza	WBEP	D	W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	WL	355,0 / 607,2	W
Intensità luminosa media del sistema di illuminazione sul piano cottura	E _{middle}	-	Lux
Potenza assorbita misurata a dispositivo in standby	P ₀	55/71	W
Potenza assorbita misurata a dispositivo spento	P _s	-	W
Livello di rumorosità	LWA	0	dB
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania		

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 65/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numero articolo	10031902 , 10034148		
Definizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico annuale	AEChood	58,7	kWh/Jahr
Classe di efficienza energetica		B	
Efficienza fluidodinamica	FDEhood	22,9	
Classe di efficienza fluidodinamica		C	
Efficienza luminosa	LEhood	34	Lux/W
Classe di efficienza luminosa		A	
Grado di separazione del grasso	GFEhood	68,3	%
Classe relativa al grado di separazione del grasso		D	
Flusso d'aria a velocità minima in funzionamento normale, escluso il funzionamento a livello intenso o ad alta velocità.		355,0 / 607,2	m³/h
Flusso d'aria in funzionamento intenso o ad alta velocità.		-	m³/h
Livello di emissioni sonore ponderato A, nelle velocità massima e minima disponibili in funzionamento normale.		55/71	dB
Livello di emissioni sonore ponderato A, in funzionamento intenso o ad alta velocità.		-	dB
Potenza assorbita a dispositivo spento	P _O	0.48	W
Potenza assorbita a dispositivo in standby	P _S	-	W
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania		

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 66/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numero articolo	10031902 , 10034148		
Definizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico annuale	AEC _{hood}	58,7	kWh/Jahr
Fattore di incremento nel tempo	f	1,2	
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	22,9	
Indice di efficienza energetica	EEl _{hood}	66,8	
Volume del flusso d'aria misurato nel punto di massima efficienza	QBEP	326,1	m³/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	PBEP	326	Pa
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	607,2	m³/h
Potenza elettrica in entrata misurata nel punto di massima efficienza	WBEP	129,0	W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W _L	3	W
Intensità luminosa media del sistema di illuminazione sul piano cottura	E _{middle}	101	Lux
Potenza assorbita misurata a dispositivo in standby	P _O	-	W
Potenza assorbita misurata a dispositivo spento	P _S	0.48	W
Livello di rumorosità	L _{WA}	71	dB
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania		

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 65/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numero articolo	10034098, 10034099		
Definizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico annuale	AEChood	57,2	kWh/Jahr
Classe di efficienza energetica		B	
Efficienza fluidodinamica	FDEhood	22,9	
Classe di efficienza fluidodinamica		C	
Efficienza luminosa	LEhood	55	Lux/W
Classe di efficienza luminosa		A	
Grado di separazione del grasso	GFEhood	68,3	%
Classe relativa al grado di separazione del grasso		D	
Flusso d'aria a velocità minima in funzionamento normale, escluso il funzionamento a livello intenso o ad alta velocità.		355,0 / 607,2	m³/h
Flusso d'aria in funzionamento intenso o ad alta velocità.		-	m³/h
Livello di emissioni sonore ponderato A, nelle velocità massima e minima disponibili in funzionamento normale.		55 / 71	dB
Livello di emissioni sonore ponderato A, in funzionamento intenso o ad alta velocità.		-	dB
Potenza assorbita a dispositivo spento	P _O	0	W
Potenza assorbita a dispositivo in standby	P _S	-	W
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania		

Indicazioni conformi alla direttiva (UE) N° 66/2014

Metodi di misurazione e calcolo conformi a EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Numero articolo	10034098, 10034099		
Definizione	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico annuale	AEC _{hood}	57,2	kWh/Jahr
Fattore di incremento nel tempo	f	1,2	
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	22,9	
Indice di efficienza energetica	EEl _{hood}	65,9	
Volume del flusso d'aria misurato nel punto di massima efficienza	QBEP	326,1	m³/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	PBEP	326	Pa
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	607,2	m³/h
Potenza elettrica in entrata misurata nel punto di massima efficienza	WBEP	129,0	W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W _L	1	W
Intensità luminosa media del sistema di illuminazione sul piano cottura	E _{middle}	55	Lux
Potenza assorbita misurata a dispositivo in standby	P _O	-	W
Potenza assorbita misurata a dispositivo spento	P _S	0	W
Livello di rumorosità	L _{WA}	71	dB
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania		

INDICAZIONI PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE

- Mentre si cucina, assicurare un sufficiente flusso d'aria, in modo che la cappa aspirante possa funzionare in modo efficiente e con bassa rumorosità operativa.
- Regolare la velocità della ventola in base alla quantità di vapore generato durante la cottura. Utilizzare la modalità di funzionamento intenso solo se necessario. Minore la velocità della ventola, minori i consumi energetici.
- Se durante la preparazione di grandi quantità di alimenti si forma molto vapore, selezionare per tempo una velocità maggiore della ventola. Se il vapore si è già diffuso nella cucina, sarà necessario lasciare in funzione più a lungo la cappa aspirante.
- Spegnerne la cappa quando non è più necessaria.
- Spegnerne la luce quando non è più necessaria.
- Pulire il filtro a intervalli regolari e sostituirlo secondo necessità, in modo da incrementare l'efficacia del sistema di ventilazione e da evitare il rischio di incendi.
- Mettere sempre il coperchio sulle pentole quando si cucina, per ridurre vapore e condensa.

AVVISO DI SMALTIMENTO



Se nel proprio paese si applicano le regolamentazioni inerenti lo smaltimento di dispositivi elettrici ed elettronici, questo simbolo sul prodotto o sulla confezione segnala che questi prodotti non possono essere smaltiti con i rifiuti normali e devono essere portati a un punto di raccolta di dispositivi elettrici ed elettronici. Grazie al corretto smaltimento dei vecchi dispositivi si tutela il pianeta e la salute delle persone da possibili conseguenze negative. Informazioni riguardanti il riciclo e lo smaltimento di questi prodotti si ottengono presso l'amministrazione locale oppure il servizio di gestione dei rifiuti domestici.

PRODUTTORE E IMPORTATORE (UK)

Produttore:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlino, Germania.

Importatore per la Gran Bretagna:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom



KLARSTEIN