

<b>ES</b>	<b>Instrucciones de instalación</b>	<b>2</b>
<b>IT</b>	<b>Istruzioni d'installazione</b>	<b>5</b>
<b>PL</b>	<b>Instruktaż montażu</b>	<b>8</b>
<b>CZ</b>	<b>Návod k instalaci</b>	<b>11</b>

## **Novy Vision**

7830 - 7831 - 7833

7840 - 7841

7850 - 7851 - 7853



7830 10518 MB4



# **NOVY**

## 1 INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD Y MONTAJE

Si desea más información sobre productos, accesorios y servicios Novy, consulte nuestra página web en: [www.novy.es](http://www.novy.es)

Estas son las instrucciones de montaje para el equipo que se indica en la portada. El manual de instrucciones es un libro aparte que se le habrá entregado junto con el equipo.

En este manual de montaje se usan una serie de símbolos. Este es el significado de estos símbolos.

Symbolo	Significado	Acción
	Indicación	Explicación de una indicación en el dispositivo.
	Advertencia	Este símbolo indica un aviso importante o una situación peligrosa.

Observe esta instrucción para evitar lesiones y daños a la propiedad.



### Advertencias antes del montaje

- Este equipo cumple las directivas vigentes sobre seguridad. El montaje no profesional puede provocar lesiones personales y daños materiales al equipo.
- El equipo solo sirve para uso doméstico (preparación de alimentos), excluyendo cualquier otro uso doméstico, comercial o industrial. No use el equipo en exteriores.
- Compruebe el estado del equipo y el material de montaje en cuanto lo saque del paquete. Saque cuidadosamente el equipo del embalaje. No utilice cuchillas afiladas para abrir el embalaje.
- No instale el equipo si está dañado. En ese caso, póngase en contacto con Novy.
- Compruebe que se le hayan entregado todos los materiales de montaje en base a la figura A. Los filtros están dentro del aparato.
- Novy no se responsabiliza de cualquier daño como consecuencia de un montaje, conexión, uso o accionamiento incorrectos.
- La instalación y la conexión eléctrica del equipo las tiene que realizar un profesional reconocido.
- Solamente se puede garantizar la seguridad con un montaje hecho por expertos siguiendo el manual correspondiente. El instalador es responsable del buen funcionamiento en el lugar donde se instale.
- Para facilitar el montaje del equipo se recomienda hacerlo con 2 personas, como mínimo.
- Lea atentamente el manual de instrucciones y de montaje antes de instalar y poner en marcha este equipo. Aquí encontrará información importante sobre el montaje y puesta en marcha del equipo.

- Las piezas de metal pueden estar afiladas y se puede lesionar. Por eso, cuando haga el montaje, lleve guantes de protección.



### Instrucciones de instalación del equipo

- Procure que la construcción donde se vaya a montar el equipo tenga suficiente capacidad de carga.
- Cualquier pieza defectuosa o dañada solo se puede sustituir por piezas originales Novy.
- Cuanto mayor sea la distancia entre el equipo y la hornilla, más difícil será que pueda absorber los vapores y humos. Por lo tanto, respete (el consejo de) la altura de montaje estipulada.
- Si en las instrucciones de instalación se especifica otra distancia para la placa de gas, se aplica la mayor distancia indicada.
- Para garantizar que los vapores y humos se absorban óptimamente, el equipo o la construcción donde se instale tienen que cubrir la superficie de la hornilla. En el caso de una construcción hecha por usted mismo, procure que el equipo se monte centrado encima de la hornilla.
- Para un funcionamiento óptimo, la hornilla no puede ser más grande que el equipo o la construcción en la que está incrustado el equipo.



### Extracción o recirculación

La campana de cocina solo se puede usar con un conducto de extracción al exterior y no se debe usar como una campana de recirculación.



### Instalación del conducto de extracción

Para un funcionamiento óptimo de la campana, es importante tener en cuenta los siguientes aspectos durante la instalación:

- La salida del motor tiene un diámetro de 150 mm. Se recomienda conectar a ella un conducto de extracción con un diámetro de 150 mm
- Para conseguir que el equipo funcione óptimamente y sea lo más silencioso posible, conecte el conducto de salida del diámetro establecido lo más cerca posible y evitando codos.
- Utilice tubos lisos e ignífugos con un diámetro interior igual al diámetro exterior de la salida de conexión de la campana.
- Utilice conductos planos con las esquinas redondeadas y conductores de aire en las curvas. Estos conductos están disponibles en Novy.
- No reduzca el diámetro de extracción. Ello reduciría la capacidad y aumentaría el nivel de ruido.
- Evite las curvas en ángulo recto. Utilice curvas redondeadas para una buena conducción del aire.

- Minimice el uso de conductos flexibles de salida. Úselos únicamente para pequeños puentes, por ejemplo, como conector entre la boca de salida y el conducto. Estire del todo los conductos flexibles y córtelos a medida.
- Procure que no se haga presión sobre el conducto de salida y que no haya pliegues.
- Utilice una abrazadera para tubos o cinta de aluminio para conseguir una conexión estanca.
- Si el conducto de salida es horizontal, hay que montarlo en pendiente para que el agua de condensación no vuelva al equipo.
- Si el conducto de salida pasa por estancias frías, puede crearse condensación por la diferencia de temperatura. Procure que el conducto de salida esté aislado.
- Si la salida es a la fachada exterior, a través de un muro hueco, hay que tener en cuenta que el conducto de salida tiene que pasar totalmente el hueco y que sobresalga un poco al exterior.
- Para la extracción a través de la fachada exterior, utilice la rejilla de pared exterior.
- Si la salida es al tejado, use un tránsito de gases de doble pared con suficiente capacidad de paso.
- Cuando conecte un conducto de salida corto, se recomienda montar una válvula de retorno para evitar que entre viento.
- No se puede conectar el equipo a un conducto de gases de combustión o chimeneas, o que sirvan de ventilación de espacios con instalaciones de combustión.
- Asegúrese de que exista ventilación suficiente. La entrada de aire fresco se puede conseguir abriendo un poco una ventana o una puerta exterior o instalando una rejilla de ventilación.



### Suministro de aire

Sea como sea de grande la cocina (americana), solo se puede extraer del espacio tanto aire como se suministra. Demasiado poco suministro de aire puede provocar una pérdida de rendimiento de un 50 % o más.

[!] Si el extractor se usa al mismo tiempo que un sistema de ignición (como estufas de gas, aceite, madera o carbón, calefactores de gas o eléctricos, hornillas de gas y hornos de gas), se pueden absorber gases de combustión lo que puede provocar intoxicación.

Un sistema de combustión usa aire en un espacio como aire de combustión. Así se crean gases de combustión que se expulsan al exterior por un sistema de conductos. El equipo absorbe aire de la cocina y los espacios colindantes. Si la entrada de aire no es la suficiente se crea un vacío. Los gases tóxicos se vuelven a expulsar desde la chimenea o conducto al espacio.

Si se usa el equipo al mismo tiempo que otros sistemas de combustión en el mismo espacio, el vacío en el espacio no puede superar los 4 Pa (=0,04 mBar). Se puede evitar el vacío teniendo aperturas no herméticas (como ventanas o puertas en combinación con una rejilla de ventilación en la pared) que dejen entrar suficiente aire en el espacio.

Deje que un perito evalúe el sistema de ventilación de su vivienda y que le presente una propuesta para medidas adecuadas en el tema del suministro de aire.

Si usa el equipo con un motor interno o externo con salida de aire al exterior, el espacio donde se instale el equipo tiene que contar con suficiente entrada de aire para que pueda haber siempre corrientes de aire fresco. El aire fresco puede entrar por una ventana o puerta abiertas o colocando una rejilla de ventilación.



### Conexiones eléctricas

- El equipo solo se puede conectar a la red eléctrica con una toma de corriente de tierra (230 V - 50 Hz).
- Solo se garantiza la seguridad si el equipo está conectado a una toma de tierra según la normativa obligatoria.
- El equipo se tiene que poder desenchufar en cualquier momento.
- Coloque la toma de corriente de forma que el equipo se pueda enchufar fácilmente.
- No use alargaderas para conectarlo a la red eléctrica.
- Descarga eléctrica: no enchufe nunca un equipo averiado, podría provocar una descarga eléctrica. Desenchúfelo de la toma de corriente o desactívelo de la caja de fusibles. Póngase en contacto con el servicio de asistencia de Novy.
- Cualquier reparación o sustitución de cables defectuosos o dañados solo la pueden realizar técnicos formados por Novy.
- Si entra humedad en el equipo, esto puede provocar una descarga eléctrica. Para limpiar el equipo, no use un limpiador de alta presión o al vapor.

## 2 ACCESORIOS

### Intouch

InTouch ofrece la posibilidad de manejar la campana extractora Novy desde la placa de cocina de inducción Novy InTouch.

La campana de cocina se puede conectar a los hornillos de inducción Novy InTouch mediante el kit InTouch opcional que incluye una interfaz y un control remoto.

La nueva interfaz se debe colocar antes de instalar la campana de cocina para sustituir la interfaz original. Solo una persona autorizada deberá instalar el kit.

Consulte en nuestro sitio web los distintos modelos de placas de cocina de inducción equipadas con InTouch.

Kit InTouch 990.021

### Extensiones de chimenea para campanas decorativas murales

Si la chimenea inferior de la campana fuese corta, siempre puedes optar por un alargó de chimenea. Cuando pides una extensión de chimenea, siempre vienen los 2 tramos para evitar diferencias de pulido entre los tubos.

Extensión chimenea acero inox  
(extensión máxima. 280 mm.) 7830.100

Extensión chimenea negro  
(extensión máxima. 280 mm.) 7833.100

### Accesorios conducto de extracción redondo

- Conducto de extracción redondo longitud 1000 mm Ø150 mm 906.415
- Pieza de unión Ø150 mm 906.417
- Codo 90° Ø150 mm 906.416
- Rejilla de pared exterior de aluminio para Ø 150 mm 906.178
- Kit de tubos Ø 150 mm telescópicos de pared que incluye válvula anti-retorno 906.420
- Válvula de retención Ø 150 mm 906.432

### Accesorios conducto de extracción plano

- Conducto de extracción flexible longitud 750 mm 906.408
- Conducto de extracción plano longitud 1000 mm (medidas 89x222x1000 mm) 906.401
- Pieza de unión (medidas 94x227x80 mm) 906.402
- Codo horizontal (medidas 94x227x290 mm) 906.403
- Codo vertical (medidas 94x175x227 mm) 906.404
- Codo 15° (medidas 94x227x138 mm) 906.418
- Adaptador esquinas (medidas 94x227x205 mm) 906.405
- Pieza de transición a Ø150 mm (medidas 94x227x190 mm) 906.406
- Kit de tubos planos medidas 89x222 mm telescópicos de pared que incluye válvula anti-retorno 906.420
- Rejilla de lamas inox. con válvula de retención (medidas 290 x 160 mm) 906.407

### Accesorios en general

- Abrazadera para tubos ajustable a Ø60-215 mm 906.291
- Cinta de aluminio de 50 mm 906.292
- Limpiador del acero inoxidable 906.060



Si desea más información sobre productos, accesorios y servicios Novy, consulte nuestra página web en: [www.novy.es](http://www.novy.es)

## 1 NORME DI SICUREZZA E DI MONTAGGIO

Ulteriori informazioni sui prodotti, gli accessori e i servizi di Novy sono disponibili su internet: [www.novy.it](http://www.novy.it)

Le presenti istruzioni di montaggio sono riferite all'apparecchio Novy indicato sul frontespizio. Il manuale d'uso è un libretto separato incluso nella fornitura dell'apparecchio.

In queste istruzioni di montaggio sono stati utilizzati alcuni simboli. Di seguito è indicato il significato di questi simboli.

Symboli	Significato	Azione
	Indicatore	Spiegazione di un'indicazione sulla cappa aspirante.
	Avvertenza	Questo simbolo indica un suggerimento importante o una situazione pericolosa

Osservare queste istruzioni per evitare lesioni e danni alle cose.



### Avvertenze da osservare prima del montaggio

- Questo apparecchio è conforme alle norme di sicurezza applicabili. Tuttavia un'installazione impropria può causare lesioni personali e danni all'apparecchio.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente all'utilizzo domestico (preparazione dei cibi), con esclusione di ogni altro uso domestico, commerciale o industriale. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Controllare lo stato dell'apparecchio e del materiale di montaggio al momento dell'estrazione dall'imballaggio. Usare cautela nell'estrarre l'apparecchio dall'imballaggio. Non utilizzare lame appuntite o taglienti per aprire l'imballaggio.
- Non installare l'apparecchio se risulta danneggiato; in tal caso rivolgersi a Novy.
- Controllare sulla base del disegno A che tutti i materiali di montaggio siano stati consegnati. I filtri si trovano all'interno dell'apparecchio.
- Novy non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da installazione impropria, collegamento improprio, uso improprio o azionamento improprio.
- Le operazioni di installazione e collegamento elettrico dell'apparecchio devono essere affidate a un professionista riconosciuto di fiducia.
- La sicurezza è garantita solo in caso di installazione professionale eseguita nel rispetto delle istruzioni di montaggio. L'installatore è responsabile del corretto funzionamento sul luogo di installazione.
- Per facilitare il montaggio dell'apparecchio è consigliabile che esso venga eseguito da almeno 2 persone.
- Leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso e il montaggio prima dell'installazione e della messa in funzione dell'apparecchio. Esse contengono informazioni importanti per l'installazione e l'utilizzo dell'apparecchio.
- I componenti in metallo possono avere bordi e spi-

goli taglienti che potrebbero causare ferite. Pertanto indossare guanti di protezione durante il montaggio.



### Norme per il montaggio dell'apparecchio

- Assicurarsi che la struttura su cui sarà montato l'apparecchio offra un supporto sufficiente.
- I componenti difettosi o danneggiati possono essere sostituiti esclusivamente con componenti originali Novy.
- Quanto maggiore è la distanza tra l'apparecchio e il piano cottura, tanto meno facilmente i vapori di cottura vengono aspirati dall'apparecchio. Pertanto si raccomanda di rispettare l'altezza di montaggio specificata.
- Se le istruzioni di installazione specificano una distanza diversa per la cappa a gas, fare riferimento alla distanza maggiore.
- Al fine di garantire che i fumi di cottura siano assorbiti nel modo migliore, l'apparecchio o la struttura in cui esso sarà integrato devono coprire l'intera superficie del piano di cottura. In caso di integrazione in una struttura autocostruita, assicurarsi che l'apparecchio sia montato centralmente sopra il piano cottura.
- Per un funzionamento ottimale, il piano cottura non deve essere più grande dell'apparecchio o della struttura in cui è integrato.



### Espulsione o ricircolo

La cappa può essere utilizzata esclusivamente come estrattore con un condotto di estrazione all'aperto e non è idonea per il ricircolo dei fumi.



### Installazione del condotto di scarico

Per un funzionamento ottimale della cappa aspirante è importante prestare attenzione ai punti seguenti durante l'installazione:

- Il diametro del raccordo di uscita del motore misura 150 mm. Si raccomanda di utilizzare qui un canale di scarico con diametro di 150mm.
- Il miglior funzionamento e il minor livello di rumorosità possibile dell'apparecchio può essere ottenuto riducendo al minimo la lunghezza e il numero di curve del condotto di scarico di scarico con il diametro prescritto.
- Utilizzare tubi lisci non infiammabili con diametro interno pari al diametro esterno del raccordo di connessione della cappa.
- Utilizzare condotti piatti con angoli arrotondati e guide d'aria nelle curve. Questi condotti sono disponibili presso Novy.
- Non ridurre il diametro dello scarico. Ciò ne ridurrebbe la capacità causando un incremento del livello di rumorosità.
- Evite las curvas en ángulo recto. Utilice curvas redondeadas para una buena conducción del aire.
- L'uso del tubo flessibile deve essere ridotto al minimo e limitato solo a piccole connessioni, per esempio per la connessione tra bocchetta soffiante e condotto di scarico. Estendere al massimo i canali flessibili e tagliarli a misura.

- Assicurarsi che il condotto di scarico non sia ammassato e non presenti piegature indebite o incrinature.
- Collegare i pezzi del condotto in modo sicuro e a tenuta d'aria utilizzando fascette stringitubo o nastro di alluminio.
- Se il condotto di scarico è orizzontale, installarlo leggermente inclinato in modo che la condensa non ritorni verso l'apparecchio.
- Se il condotto di scarico attraversa degli ambienti freddi, le differenze di temperatura possono causare della condensa. Assicurarsi che il condotto di scarico sia isolato.
- En caso de extracción por la fachada exterior a través de una pared doble, procure que el conducto de extracción atraviese por completo la cámara aislante, saliendo un poco hacia el exterior.
- In caso di scarico attraverso la facciata utilizzare un'apposita griglia da parete esterna.
- En caso de extracción a través del tejado, utilice una tubería de tejado de doble pared con una sección suficiente.
- In caso di raccordo con un condotto di scarico corto può essere opportuno montare una valvola di non ritorno nel condotto per impedire l'ingresso del vento.
- L'apparecchio non deve essere collegato ad una canna fumaria o camino in uso o che serve a ventilare ambienti con caminetti o altre fiamme libere.
- Asegúrese de que exista ventilación suficiente. La entrada de aire fresco se puede conseguir abriendo un poco una ventana o una puerta exterior o instalando una rejilla de ventilación.



### Fornitura dell'aria

Indipendentemente dalla grandezza della cucina o del locale in cui si trova la cucina, sarà possibile estrarre soltanto tanta aria quanta ne viene immessa. Un'insufficiente fornitura d'aria può causare perdite di rendimento del 50% e oltre.

[!] Se l'estrattore viene utilizzato insieme a un impianto di combustione (ad esempio stufe a gas, a gasolio, a legna o a carbone, caldaie a gas, scaldacqua a gas, piani cottura a gas e forni a gas), i gas di combustione possono essere risucchiati e causare un avvelenamento. Gli impianti di combustione utilizzano l'aria dell'ambiente per la combustione. Ciò comporta la formazione di gas tossici di combustione che devono essere espulsi all'esterno attraverso un sistema di estrazione.

L'apparecchio associato alle presenti istruzioni aspira l'aria dalla cucina e dalle stanze adiacenti. Se la fornitura d'aria esterna è insufficiente, nell'ambiente si crea una depressione. Di conseguenza i gas tossici vengono risucchiati dalla canna fumaria o dal sistema di estrazione e reimmessi nell'ambiente.

In caso di utilizzo contemporaneo dell'apparecchio insieme ad altri apparecchi a combustione nello stesso ambiente, la depressione nell'ambiente non deve mai essere maggiore di 4 Pa (=0,04 mBar). La depressione può essere evitata mediante aperture non sigillabili (ad es. nelle finestre o nelle porte in combinazione con una

scatola di ventilazione a parete) che permettono l'ingresso di una quantità d'aria sufficiente nel locale.

Richiedere a un professionista di valutare il sistema di ventilazione complessivo dell'abitazione e di proporre le misure adeguate per assicurare la fornitura d'aria nell'ambiente.

Quando si utilizza un apparecchio dotato di un motore interno o collegato a un motore separato con estrazione dell'aria verso l'esterno, nel locale di installazione/posizionamento dell'apparecchio deve essere presente una via d'ingresso dell'aria tale da consentire il libero afflusso di aria fresca.

L'accesso dell'aria fresca può essere fornito socchiudendo una finestra, aprendo una porta o installando una griglia d'immissione.



### Collegamento elettrico

- L'apparecchio può essere collegato esclusivamente ad una presa di corrente con presa di terra (230V - 50Hz).
- La sicurezza è assicurata soltanto quando l'apparecchio è collegato a una presa di terra come previsto dalle normative applicabili.
- Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica in qualsiasi momento.
- Posizionare la presa di corrente in modo che la spina elettrica dell'apparecchio possa essere collegata facilmente.
- Non utilizzare alcun cavo di prolunga per il collegamento alla rete elettrica.
- Non accendere mai un apparecchio difettoso, poiché facendolo si potrebbe subire una scossa elettrica. Rimuovere la spina dalla presa di corrente o disinserire l'interruttore principale. Contattare il servizio clienti di Novy.
- Le riparazioni e la sostituzione di cavi difettosi o danneggiati devono essere eseguite esclusivamente da tecnici appositamente istruiti da Novy.
- La penetrazione di liquidi o umidità all'interno del dispositivo può causare scosse elettriche. Non utilizzare mai un'idropulitrice ad alta pressione o un dispositivo di pulizia a vapore.



## 2 ACCESSORI

### Intouch

InTouch offre la possibilità di comandare la cappa Novy dal piano di cottura a induzione Novy InTouch. La cappa può essere abbinata ai piani cottura a induzione Novy InTouch tramite il kit opzionale InTouch. Il kit InTouch include un'interfaccia e un telecomando. Prima di installare la cappa è necessario sostituire l'interfaccia esistente installando quella nuova. Il kit deve essere installato da personale autorizzato.

Consultare il sito per i diversi modelli di piani cottura a induzione con InTouch.

Kit InTouch 990.021

### Prolunga-camini per cappe a parete

Se il condotto inferiore standard non è sufficientemente alto, puoi scegliere di installare un prolunga per camini. Quando si ordina una prolunga, il condotto inferiore è incluso per evitare differenze di colore.

Prolunga camino in acciaio inox  
(estensione di max. 280 mm) 7830.100

Prolunga per camino nera  
(estensione di max. 280 mm) 7833.100

### Accessori scarico tondo

- Canale di scarico tondo  
lunghezza 1000 mm Ø150 mm 906.415
- Raccordo Ø150 mm 906.417
- Curva 90° Ø150 mm 906.416
- Griglia da parete esterna in alluminio  
per Ø150 mm 906.178
- Kit di tubi Ø150 mm telescopici a parete  
con valvola di non ritornor 906.420
- Valvola di non ritorno Ø150 mm 906.432

### Accessori per scarico piatto

- Canale di scarico flessibile  
lunghezza 750 mm 906.408
- Canale di scarico piatto lunghezza  
1000 mm (misure 89x222x1000 mm) 906.401
- Raccordo di connessione  
(misure 94x227x80 mm) 906.402
- Curva orizzontale (misure 94x227x290 mm) 906.403
- Curva verticale (misure 94x175x227 mm) 906.404
- Curva 15° (misure 94x227x138 mm) 906.418
- Adattatore angolare  
(misure 94x227x205 mm) 906.405
- Raccordo di transizione a Ø150 mm  
(misure 94x227x190 mm) 906.406
- Kit di tubi piatto misura 89x222 mm telescopici  
a parete con valvola di non ritornor 906.425
- Griglia inox a lamelle con valvola di non  
ritorno (misure 290 x 160 mm) 906.407

### Accessori generali

- Fascetta stringitubo con gamma  
di regolazione Ø60-215 mm 906.291
- Nastro d'alluminio da 50 m 906.292
- Inox cleaner: prodotto di pulizia per la  
manutenzione dell'acciaio inox 906.060



Ulteriori informazioni sui prodotti, gli accessori e i servizi di Novy sono disponibili su internet: [www.novy.it](http://www.novy.it)

## 1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I MONTAŻU

Więcej informacji o produktach, akcesoriach i usługach Novy znajdziesz na stronie internetowej: [www.novy.com](http://www.novy.com)

Jest to instrukcja montażu urządzenia, zgodnie z informacją podaną na pierwszej stronie. Instrukcja obsługi znajduje się w osobnej książeczce dostarczonej wraz z urządzeniem.

W niniejszej instrukcji montażu zastosowanych zostało kilka symboli. Poniżej podajemy ich znaczenie.

Symbol	Znaczenie	Akcja
	Wskaźnik	Objaśnienie wskaźnika na urządzeniu.
	Ostrzeżenie	Istotna wskazówka lub niebezpieczna sytuacja

Postępuj zgodnie z tą instrukcją, aby uniknąć obrażeń i szkód materialnych.



### Uwagi przed montażem

- Niniejsze urządzenie spełnia obowiązujące przepisy bezpieczeństwa. Niekompetentny montaż może prowadzić do uszkodzeń ciała lub urządzenia.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego (przygotowanie żywności), za wyjątkiem innego użytku domowego, komercyjnego czy przemysłowego. Z urządzenia nie należy korzystać poza domem.
- Skontroluj stan urządzenia i materiału montażowego tuż po wyciągnięciu go z opakowania. Urządzenie należy ostrożnie rozpakować. Do otwarcia opakowania nie należy wykorzystywać ostrych noży.
- Nie należy instalować urządzenia jeśli jest ono uszkodzone. Taką sytuację należy zgłosić firmie Novy.
- Na podstawie ilustracji A sprawdź, czy dostarczone zostały wszystkie materiały montażowe. Filtry znajdują się w urządzeniu.
- Firma Novy nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu, podłączenia, użytkowania lub obsługi.
- Instalacja urządzenia i podłączenie elektryczne powinny zostać wykonane przez profesjonalistę.
- Bezpieczeństwo zagwarantowane jest wyłącznie w przypadku profesjonalnej instalacji zgodnej z instrukcją montażu. Instalator jest odpowiedzialny za właściwe funkcjonowanie urządzenia w miejscu montażu.
- W celu łatwiejszego montażu doradza się montowanie urządzenia przy pomocy drugiej osoby.
- Przed instalacją i użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i montażu. Znajdziesz w nich istotne informacje odnośnie instalacji i wykorzystywania urządzenia.
- Części metalowe mogą mieć ostre brzoża, którymi można się skaleczyć. Dlatego podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.



### Wymagania odnośnie montażu urządzenia

- Zadbaj o to, żeby konstrukcja, na której zamontowane będzie Twoje urządzenie miała odpowiednią nośność.
- Uszkodzone lub zepsute części mogą być wymienione wyłącznie na oryginalne części Novy.
- Im większa odległość między urządzeniem, a płytą grzewczą, tym ciężiej będzie urządzeniu zebrać opary. Dlatego też przestrzegaj podanych wysokości montażowych.
- Jeżeli w instrukcjach montażu podana jest inna odległość dla płyty gazowej, zastosowanie ma największa wskazana odległość.
- Aby zadbać o to, żeby opary były optymalnie zbierane, urządzenie lub konstrukcja, na której jest ono zamontowane, powinno pokrywać się z płytą grzewczą. Przy samodzielnie przygotowanej konstrukcji zadbaj o to, żeby urządzenie znajdowało się dokładnie nad płytą grzewczą.
- Dla optymalnej pracy urządzenia, płyta grzewcza nie może być większa niż urządzenie lub konstrukcja, na której jest ono zamontowane.



### Wyciąg lub recyrkulacja

Tego okapu kuchennego można używać tylko z kanałem wyciągowym wyprowadzonym na zewnątrz. Nie można go używać w trybie recyrkulacji.



### Instalacja kanału wyciągowego

Aby zapewnić optymalną pracę okapu, należy przestrzegać wytycznych Kanały okrąg:

- Wyjście silnika ma średnicę 150 mm. Zaleca się podłączenie do niego kanału wyciągowego o średnicy 150 mm.
- Urządzenie będzie najlepiej i najciszej funkcjonować, jeśli kanał wylotowy będzie krótki, będzie miał jak najmniej zakrętów oraz zalecona średnicę.
- Należy stosować gładkie, niepalne rury o średnicy wewnętrznej równej średnicy zewnętrznej króćca przyłączeniowego okapu.
- Należy wykorzystać kanał płaski z zaokrąglonymi rogami i owiewkami. Artykuł jest dostępny w asortymencie Novy.
- Nie zmniejszać średnicy wyciągu. To ograniczy wydajność i zwiększy poziom hałasu.
- Należy unikać kątów prostych. Dla dobrego przepływu powietrza należy korzystać z zaokrąglonych narożników.
- Użycie elastycznego węża odpływowego należy ograniczyć do minimum i stosować jedynie w przypadku tworzenia małych łuków, np. jako połączenie między króćcem powietrza, a kanałem odpływowym. Maksymalnie rozciągnąć kanały elastyczne i przyciąć je do odpowiedniej długości.
- Zadbaj o to, żeby kanał odpływowy nie był wgnieciony, ani nie posiadał zgieć.
- Do wykonania szczelnych połączeń należy wykorzystać obejmy do węży lub taśmę aluminiową.



- W przypadku poziomego kanału należy zamontować go pod lekkim kątem, tak żeby skondensowana woda nie wpływała z powrotem do urządzenia.
- Jeśli kanał odpływowy przechodzi przez chłodne pomieszczenia, w wyniku różnic temperatur może powstawać w nim wilgoć. Zadbaj o to, żeby kanał odpływowy był izolowany.
- Jeżeli kanał wyciągowy przeprowadzony przez ścianę zewnętrzną przechodzi przez mur szczelinowy, należy zadbać o to, aby kanał wyciągowy był w pełni przeprowadzony przez szczelinę i lekko opadał po stronie zewnętrznej.
- W przypadku prowadzenia kanału wyciągowego przez ścianę należy zastosować otwór wentylacyjny w ścianie.
- W przypadku rury wylotowej przechodzącej przez dach należy zastosować dwuściankowe przejście przez dach o wystarczającej szerokości.
- Przy podłączeniu do krótkiego kanału odpływowego warto zamontować w nim zawór zwrotny, aby zapobiec powstawaniu gwałtownego wiatru.
- Urządzenie nie może zostać podłączone do kanałów gazów spalinowych ani kominów, które są w użytku, lub które funkcjonują jako odpowietrzanie pomieszczeń z piecami.
- Zapewnić odpowiedni dopływ powietrza. Dopływ świeżego powietrza można zapewnić poprzez delikatne otwarcie okna lub drzwi zewnętrznych lub instalując kratkę wlotową.



### Wentylacja

Niezależnie od tego jak duża jest kuchnia lub pomieszczenie, w którym znajduje się otwarta kuchnia, możliwe jest odprowadzenie wyłącznie takiej ilości powietrza jaka zostaje wprowadzona. Zbyt mała wentylacja może prowadzić do 50% lub większej utraty wydajności.

[!] Jeśli okap używany jest w tym samym czasie co układ spalania (np. piece gazowe, olejne, drzewne lub węglowe, bojler gazowy, kotły wodne na gaz, płyty gazowe lub piece gazowe), gazy spalinowe mogą zostać ponownie wessane i doprowadzić do zatrucia.

Układy spalania wykorzystują powietrze obecne w pomieszczenia do spalania. W ten sposób powstają gazy spalinowe, które odprowadzane są na zewnątrz przy pomocy systemu drenażowego.

Urządzenie wsysa powietrze z kuchni i przylegających do niej pomieszczeń. Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, powstaje podciśnienie. Trujące gazy wessane są wtedy z powrotem do pomieszczenia z komina lub kanału drenażowego.

Przy jednoczesnym korzystaniu z urządzenia i układu spalania w tym samym pomieszczeniu, podciśnienie nie może być większe niż 4 Pa (=0,04 mBar). Podciśnieniu można zapobiec, jeśli wystarczająco dużo powietrza dostaje się do pomieszczenia przez niezamknięte otwory (np. okna, drzwi w połączeniu ze skrzynką wentylacyjną w ścianie). Zadbaj o to, żeby system wentylacyjny w Twoim mieszkaniu został oceniony przez profesjonalistę, oraz żeby stworzył on propozycję odpowiednich środków wentylacji.

Przy korzystaniu z urządzenia z wewnętrznym lub zewnętrznym napędem (jednostką napędową) oraz z wywiewem na zewnątrz, należy zadbać o to, żeby w pomieszczeniu, w którym zamontowane jest urządzenie, obecna była odpowiednia wentylacja, tak żeby mogło dochodzić tam świeże powietrze. Dopływ świeżego powietrza można zapewnić przez uchylenie okna, otworzenie drzwi lub zamontowanie nawiewników.



### Podłączenie elektryczne

- Urządzenie można podłączyć wtyczką sieciową wyłącznie do gniazda ze stykiem ochronnym (230V – 50Hz).
- Bezpieczeństwo może być zagwarantowane wyłącznie wtedy, gdy urządzenie zostanie podłączone do uziemienia zgodnie z wymaganymi przepisami.
- Odłączenie urządzenia od prądu powinno być zawsze możliwe.
- Ustaw gniazdo zasilania tak, żeby wtyczka sieciowa urządzenia mogła być w łatwy sposób wyciągnięta.
- Nie należy używać przedłużacza do podłączenia do sieci elektrycznej.
- Szok elektryczny: nie należy włączać uszkodzonego urządzenia. Może to prowadzić do powstania szoku elektrycznego. Wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilania lub wyłącz urządzenie w skrzyni głównej. Skontaktuj się z obsługą klienta firmy Novy.
- Naprawy i wymiana uszkodzonych kabli mogą być wykonane wyłącznie przez techników przeszkolonych przez firmę Novy.
- Wilgoć, która dostanie się do urządzenia, może prowadzić do powstania szoku elektrycznego. Nie należy używać myjki wysokociśnieniowej ani mopa parowego.

## 2 AKCESORIA

### Intouch

InTouch oferuje możliwość sterowania okapem kuchennym Novy za pośrednictwem płyty indukcyjnej Novy InTouch. Okap można łączyć z płytami indukcyjnymi Novy InTouch za pomocą dodatkowego zestawu InTouch. Zestaw do płyty InTouch zawiera interfejs i pilot zdalnego sterowania. Nowy interfejs należy zamontować przed montażem okapu kuchennego jako zamiennik interfejsu oryginalnego. Zestaw musi zostać zamontowany przez osobę upoważnioną do tego celu.

Odwiedź stronę internetową, aby zapoznać się z różnymi modelami płyt indukcyjnych InTouch.

Zestaw InTouch 990.021

### Przedłużenie komin

Jeśli standardowy komin jest zbyt krótki, zawsze można użyć przedłużenia komin. Przy zamawianiu przedłużenia dołączony jest dolny komin, aby uniknąć różnic w kolorach.

Przedłużenie komin ze stali nierdzewnej  
(przedłużenie maks. 280 mm) 7830.100

Przedłużenie komin czarne  
(przedłużenie maks. 280 mm) 7833.100

### Akcesoria – okrągły przewód wyciągowy

- Okrągły przewód wyciągowy o długości 1000 mm Ø150 mm 906.415
- Łącznik Ø150 mm 906.417
- Kolanko 90° Ø150 mm 906.416
- Zewnętrzna kratka aluminiowa Ø150 mm 906.178
- Zestaw mocowań ściennych do kanału Ø150 mm wraz z zaworem jednokierunkowym do utrzymywania ciepła 906.420
- Zawór zwrotny Ø150 mm 906.432

### Akcesoria – płaski kanał wyciągowy

- Płaski giętki przewód (89×222×750 mm) 906.408
- Przewód odprowadzający prostokątny 1000 mm (89 x 222 x 1000 mm) 906.401
- Łącznik (94 x 227 x 80 mm) 906.402
- Kolanko poziome (94 x 227 x 290 mm) 906.403
- Kolanko pionowe z defektorami powietrza (94 x 175 x 227 mm) 906.404
- Kolanko 15° (94 x 227 x 138 mm) 906.418
- Kolanko z adapterem (94 x 227 x 205 mm) 906.405
- Przejściówka Ø150 mm (94 x 227 x 190 mm) 906.406
- Zestaw mocowań ściennych do płaskiego kanału wyciągowego 89 x 222 mm wraz z zaworem jednokierunkowym do utrzymywania ciepła 906.425
- Kratka ze stali nierdzewnej z zaworem jednokierunkowym (290 x 160 mm) 906.407

### Ogólne akcesoria

- Obejma o zakresie regulacji Ø60–215 mm 906.291
- Taśmę aluminiową rolka 50 m 906.292
- Środek czyszczący do stali nierdzewnej: produkt do czyszczenia stali nierdzewnej 906.060



Więcej informacji o produktach, akcesoriach i usługach Novy znajdziesz na stronie internetowej:  
[www.comitor.pl](http://www.comitor.pl)

## 1 BEZPEČNOSTNÍ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY

Více informací o výrobcích, příslušenství a službách společnosti Novy najdete na internetu: [www.novy-odsavace.cz](http://www.novy-odsavace.cz)

Toto je návod k montáži pro zařízení, které je uvedené na přední straně. Návod k použití je samostatnou brožurou dodávanou se zařízením.

V těchto pokynech k montáži se používá několik symbolů. Níže naleznete jejich význam.

Symbol	Význam	Akce
	Indikace	Vysvětlení symbolů na zařízení
	Varování	Důležitý tip nebo nebezpečná situace

Dodržujte tento návod, abyste předešli zranění a věcným škodám.



### Varování před zahájením montáže

- Toto zařízení splňuje platné bezpečnostní předpisy. Neodborná montáž však může vést ke zranění osob a poškození zařízení.
- Zařízení je určeno výhradně k použití v domácnosti (k přípravě potravin) s výjimkou jakéhokoli jiného použití v domácnosti, použití ke komerčním účelům či průmyslového využití. Zařízení nepoužívejte venku.
- Po vyjmutí z obalu zkontrolujte stav zařízení a montážních materiálů. Vyjměte zařízení opatrně z obalu. K otevření obalu nepoužívejte ostré nože.
- Zařízení neinstalujte, pokud je poškozené. V takovém případě se obraťte na společnost Novy.
- Podle kresby A zkontrolujte, zda balení obsahuje veškeré montážní materiály. Filtry se nachází přímo v zařízení.
- Společnost Novy neodpovídá za škody způsobené nesprávnou montáží, nesprávným připojením, nesprávným použitím nebo obsluhou.
- Instalace a elektrické připojení zařízení musí být svěřeny kvalifikovanému odborníkovi.
- Bezpečnost je zaručena pouze při odborné montáži provedené v souladu s návodem k montáži. Technik, který instalaci provádí, odpovídá za správnou funkci v jejím místě.
- Pro usnadnění montáže zařízení doporučujeme, aby ji prováděly nejméně 2 osoby.
- Před instalací a zahájením používání tohoto zařízení si pozorně přečtěte návod k použití a pokyny pro montáž. Obsahují důležité informace pro montáž a používání zařízení.
- Kovové části mohou mít ostré hrany a můžete se o ně poranit. Proto při montáži používejte rukavice, které vás před zraněním ochrání.



### Předpisy pro montáž zařízení

- Zajistěte, aby konstrukce, na/v níž bude zařízení namontováno, měla dostatečnou nosnost.
- Vadné nebo poškozené části mohou být nahrazeny pouze originálními díly společností Novy.
- Čím větší bude vzdálenost mezi zařízením a varnou deskou, tím nesnadnější bude zachycování par z vaření. Dodržujte proto uvedenou (doporučenou) výšku montáže.
- Pokud je v pokynech k montáži plynového sporáku uvedena jiná vzdálenost, platí největší uvedená vzdálenost.
- Pro zajištění optimálního zachycování par z vaření musí zařízení nebo konstrukce, do níž je zařízení namontováno, přesahovat varnou desku. U konstrukce vyrobené na míru zajistěte, aby bylo zařízení namontováno uprostřed nad varnou deskou.
- Pro optimální funkčnost nesmí být varná deska větší než zařízení nebo konstrukce, v níž je zařízení namontováno.



### Dtah nebo recirkulace

Digestoř se smí používat pouze jako odsavač s odtahovým potrubím do venkovního prostředí a není vhodná k použití jako recirkulační digestoř.



### Instalace odtahového potrubí

Pro optimální fungování digestoře je důležité, abyste věnovali pozornost následujícím bodům:

- Výstup motoru má průměr 150 mm. Doporučujeme připojit k němu odtahové potrubí o průměru 150 mm.
- Nejlepší funkčnosti a nejnižší možné hladiny hluku u zařízení docílíte, pokud ho připojíte k odtahovému potrubí v co nejkratší vzdálenosti, s minimálním počtem ohybů a s dodržením předepsaného průměru.
- Použijte hladké, nehořlavé trubky s vnitřním průměrem, který se rovná vnějšímu průměru připojovací trysky digestoře.
- U plochých odtahových potrubí použijte plastové trubky a pomocné díly, které získáte u společnosti Novy.
- Nezměňujte průměr odtahu. Tím by se snížil výkon a zvýšila hluchnost.
- Nepoužívejte pravouhlé ohyby. Pro správné vedení vzduchu používejte zaoblené ohyby.
- Použití flexibilní odtahové hadice by mělo být omezeno na minimum a vyhrazeno pouze vytvoření krátkých překlenutí, například spojení mezi výstupním hrdlem a odtahovým potrubím. Maximálně natáhněte pružné potrubí a přiřízněte je na správný rozměr.
- Dbejte na to, aby odtahové potrubí nebylo na žádném místě stlačeno a nebyly v něm žádné zlomy.
- Spojte části odtahového potrubí pevně a vzduchotěsně pomocí hadicových spon nebo hliníkové pásky.
- V případě, že je odtahové potrubí vedeno horizontálně, mělo by být nakloněno mírně šikmo vzhůru, aby kondenzovaná voda nemohla stékat do zařízení.

- Pokud odtahové potrubí prochází chladnými místnostmi, může v důsledku teplotních rozdílů docházet ke kondenzaci. Dbejte na řádnou izolaci odtahového potrubí.
- Pokud odtahové potrubí probíhá přes dutou zeď na venkovní fasádu, je třeba dbát na to, aby potrubí dutinu zcela přemostovalo a mělo mírný sklon směrem ven.
- V případě prostupu odtahového potrubí skrz zeď použijte nástěnný větrací otvor.
- Při vedení odtahu přes střechu použijte střešní průchodku s dvojitou stěnou a dostatečnou propustností.
- Při připojování ke krátkému odtahovému potrubí bude možná potřeba namontovat do potrubí klapkový uzávěr, aby dovnitř nepronikal vítr.
- Zařízení nesmí být připojeno ke kouřovodu nebo komínu, které se používají, nebo slouží jako odvětrávací otvory pro prostory s krby.
- Dbejte na dostatečný přívod vzduchu. Čerstvý vzduch můžete zajistit tak, že mírně otevřete okno či venkovní dveře nebo namontujete vstupní mřížku



### Přívod vzduchu

Bez ohledu na to, jak velká je kuchyň nebo místnost s otevřenou kuchyní, je možné z ní odsát pouze tolik vzduchu, kolik je do ní přivedeno. Nedostatečný přívod vzduchu může způsobit ztrátu účinnosti až 50 % i víc.

[!] Pokud je odsávání použito současně se spalovacím systémem (například plynové či olejové ohřívače, kamna na dřevo či uhlí, plynové bojler, plynové teplovodní kotle, plynové varné desky a plynové trouby), může dojít k zpětnému nasávání spalin a tím i k otravě.

Spalovací systém používá vzduch z místnosti jako spalovací vzduch. V důsledku toho vznikají spaliny, které jsou odváděny ven odtahovým zařízením.

Zařízení nasává vzduch z kuchyně a přilehlých místností. Pokud není přívod vzduchu dostatečný, vzniká podtlak. Toxické plyny jsou nasávány z komína nebo odtahového potrubí zpět do místnosti.

Při současném použití zařízení a spalovacích přístrojů ve stejném prostoru nesmí podtlak v prostoru překročit 4 Pa (= 0,04 mbar). Vzniku podtlaku lze zabránit tak, že do prostoru bude přiváděn dostatek vzduchu přes neuzavíratelné otvory (například v oknech nebo dveřích v kombinaci s ventilační skříňkou ve zdi).

Požádejte kvalifikovaného odborníka, aby posoudil celkový ventilační systém vašeho obydlí a navrhl vhodná opatření týkající se přívodu vzduchu.

Při použití zařízení s interním nebo externím motorem (motorovou jednotkou) s odvodem vzduchu mimo uzavřený prostor musí být v místnosti, kde je zařízení instalováno/umístěno, zajištěn dostatečný přívod vzduchu, aby do ní mohl proudit čerstvý vzduch. Čerstvý vzduch může být přiváděn vyklopeným oknem, otevřenými dveřmi nebo přírodní mřížkou.



### Elektrické připojení

- Zařízení může být připojeno pomocí síťové zástrčky výhradně do zásuvky s ochranným kontaktem (230 V - 50 Hz).
- Bezpečnost je možné zaručit pouze tehdy, je-li zařízení připojeno na zemnicí vodič v souladu s požadovanými předpisy.
- Zařízení musí být možné kdykoli odpojit od elektrického proudu.
- Umístěte zásuvku tak, aby bylo možné zástrčku zařízení snadno zapojit.
- Pro připojení k elektrické síti nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Úraz elektrickým proudem: nikdy nezapínejte vadné zařízení, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky nebo ji vypněte v pojistkové skříni. Kontaktujte servisní oddělení společnosti Novy.
- Opravy a výměny vadných nebo poškozených elektrických kabelů mohou být prováděny výhradně techniky pověřenými společnostmi Novy.
- Vlhkost, která vnikne do zařízení, může způsobit úraz elektrickým proudem. K čištění nepoužívejte vysokotlaký ani parní čistič.

## 2 PŘÍSLUŠENSTVÍ

### InTouch

InTouch vám nabízí možnost ovládat digestoř Novy z indukční varné desky Novy InTouch. Digestoř je možné kombinovat s indukčními deskami Novy InTouch pomocí volitelné sady InTouch. Sada pro InTouch obsahuje rozhraní a dálkové ovládání.

Nové rozhraní se musí nainstalovat před instalací digestoře jako náhrada původního rozhraní. Sadu musí instalovat autorizovaná osoba.

Navštivte webové stránky, kde jsou uvedeny různé modely indukčních varných desek s InTouch..

Sada InTouch 990.021

### Prodlužovací komín

Pokud je standardní komín příliš krátký, můžete si kdykoliv objednat prodlužovací komín. Při objednávce prodloužení je dodán také spodní komín, aby se zabránilo rozdílům v barvě.

Prodlužovací komín z nerezové oceli  
(prodloužení max. o 280 mm) 7830.100

Černý prodlužovací komín  
(prodloužení max. o 280 mm) 7833.100

### Příslušenství kruhového odtahového potrubí

- Kruhové odtahové potrubí, délka 1000 mm  
Ø 150 mm 906.415
- Spojovací díl Ø 150 mm 906.417
- Koleno 90° Ø 150 mm 906.416
- Hliníková mřížka do venkovní zdi pro  
Ø 150 mm 906.178
- Sada prostupu stěnou pro potrubí  
o Ø 150 mm včetně zabudovaného  
klapkového uzávěru pro udržování tepla 906.420
- Zawór zwrotny Ø150 mm 906.432

### Příslušenství plochého odtahového potrubí

- Płaski giętki przewód (89x222x750 mm) 906.408
- Przewód odprowadzający prostokątny  
1000 mm (89 x 222 x 1000 mm) 906.401
- Łącznik (94 x 227 x 80 mm) 906.402
- Horizontální koleno (94 x 227 x 290 mm) 906.403
- Vertikální koleno se vzduchovými deflektory  
(94 x 175 x 227 mm) 906.404
- Koleno 15° (94 x 227 x 138 mm) 906.418
- Rohový adaptér (94 x 227 x 205 mm) 906.405
- Přečodový díl na Ø 150 mm  
(94 x 227 x 190 mm) 906.406
- Sada prostupu stěnou pro ploché odtahové  
potrubí 89 x 222 mm včetně zabudovaného  
klapkového uzávěru pro udržování tepla 906.425
- Mřížka do venkovní zdi z nerezové oceli  
s klapkovým uzávěrem (290 x 160 mm) 906.407

### Univerzální příslušenství

- Hadicová svorka Ø 60-215 mm 906.291
- Taśmę aluminiową rolka 50 m 906.292
- Čisticí prostředek na nerezovou ocel:  
prostředek pro údržbu nerezové oceli 906.060

Více informací o výrobcích, příslušenství a službách společnosti Novy najdete na internetu:

[www.novy-odsavace.cz](http://www.novy-odsavace.cz)



Debido al importante peso de la propia campana, la construcción debe tener suficiente capacidad de carga.

### Conexión eléctrica

- La campana de cocina está equipada con un cable de alimentación y un enchufe con toma de tierra. Conecte el enchufe a una toma de corriente con toma de tierra. Se recomienda la conexión a través de una toma de corriente.
- Monte la toma de corriente de una manera que facilite el acceso a la misma.
- La campana de cocina se debe poder desconectar en cualquier momento de la red eléctrica (p. ej., para hacer tareas de servicio).

A continuación encontrará dos opciones para la conexión eléctrica de la campana de cocina.

#### Opción 1

- La campana de cocina está montada con una **chimenea y el aire sale hacia arriba**.
- La toma de corriente está situada detrás de la chimenea.
- Conecte el enchufe de la campana de cocina a la toma de corriente con toma de tierra.

#### Opción 2

- La campana de cocina está montada sin **chimenea y la salida de aire se encuentra en la parte trasera**.
- La toma de corriente se coloca directamente encima de la campana de cocina (a una distancia mínima de 30 mm).
- Conecte el enchufe de la campana de cocina a la toma de corriente con toma de tierra.
- ¡El enchufe y la toma están visibles!



A causa del notevole peso della cappa, la struttura deve avere una capacità di carico sufficiente.

### Collegamento elettrico

- La cappa è dotata di cavo di alimentazione e spina con messa a terra. Collegare la spina a una presa elettrica dotata di messa a terra. Si raccomanda il collegamento tramite presa elettrica.
- Montare la presa elettrica affinché sia facilmente accessibile.
- Deve essere possibile scollegare la cappa dall'alimentazione elettrica in qualsiasi momento (ad es., in caso di manutenzione).

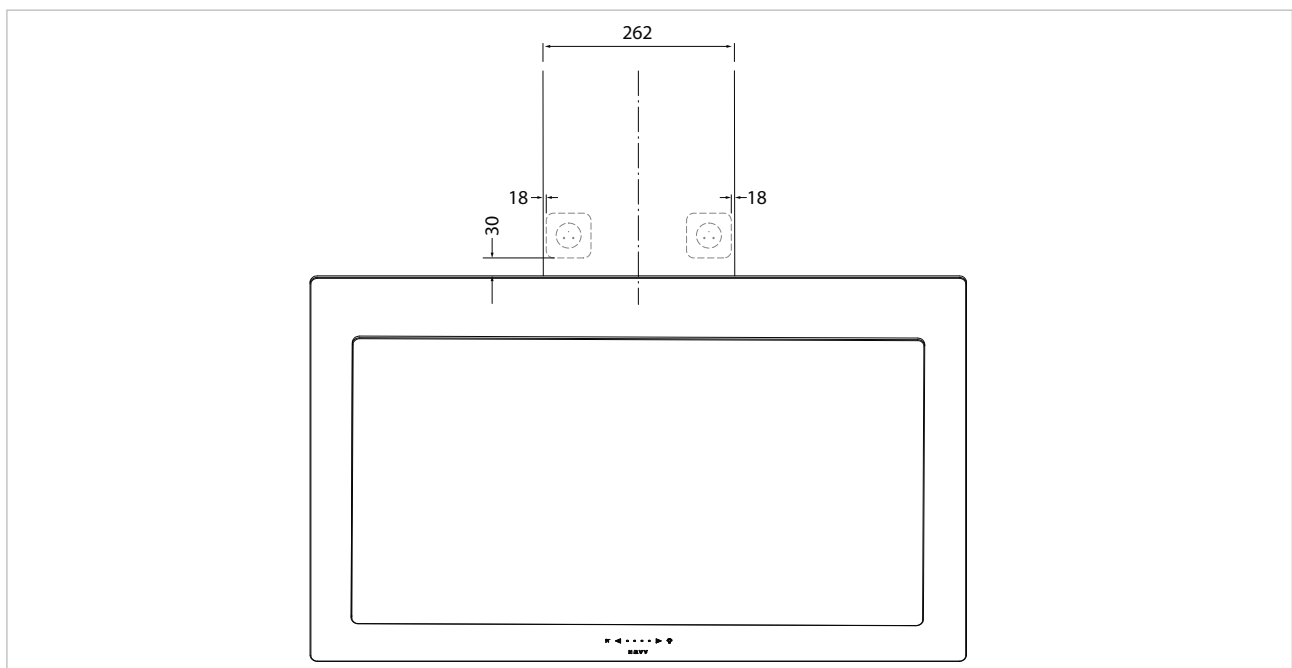
Qui sotto sono riportate due opzioni per il collegamento elettrico della cappa.

#### Opzione 1

- La cappa è montata con un camino e il **flusso d'aria in uscita va verso l'alto**.
- La presa elettrica si trova dietro al camino.
- Collegare la spina della cappa a una presa elettrica dotata di messa a terra.

#### Opzione 2

- La cappa è montata senza un camino e il **flusso d'aria in uscita va verso il retro**.
- La presa elettrica è situata direttamente sulla cappa (distanza minima 30 mm).
- Collegare la spina della cappa a una presa elettrica dotata di messa a terra.
- La spina e la presa sono visibili!







Ze względu na znaczną masę własną okapu konstrukcja musi mieć odpowiednią nośność.

### Przyłącze elektryczne

- Okap jest wyposażony w przewód zasilający i wtyczkę z uziemieniem. Podłącz wtyczkę do gniazda sieciowego z uziemieniem. Zalecane jest podłączenie do gniazdka sieciowego.
- Zamontuj łatwo dostępne gniazdko sieciowe.
- Musi istnieć możliwość odłączenia okapu od zasilania w dowolnym momencie (np. w przypadku serwisowania).

Poniżej znajdują się dwie możliwości podłączenia elektrycznego okapu.

#### Opcja 1

- Okap montuje się z kominem, a **wylot powietrza kieruje się do góry**.
- Gniazdko sieciowe znajduje się za kominem.
- Podłącz wtyczkę okapu do gniazdka sieciowego z uziemieniem

#### Opcja 2

- Okap montuje się bez komina, a **wylot powietrza kieruje się z tyłu**.
- Gniazdko sieciowe znajduje się bezpośrednio nad okapem (minimalna odległość 30 mm).
- Podłącz wtyczkę okapu do gniazdka sieciowego z uziemieniem
- Wtyczka i gniazdko są widoczne!



Z důvodu vlastní vysoké hmotnosti digestoře musí mít strop dostatečnou nosnost.

### Elektrické zapojení

- Digestoř je vybavena napájecím kabelem a zástrčkou s uzemněním. Zástrčku zapojte do síťové zásuvky s uzemněním. Doporučujeme připojení k síťové zásuvce.
- Síťovou zásuvku umístěte tak, aby byla snadno přístupná.
- Digestoř musí být vždy možné kdykoliv odpojit od napájení (např. v případě servisu).

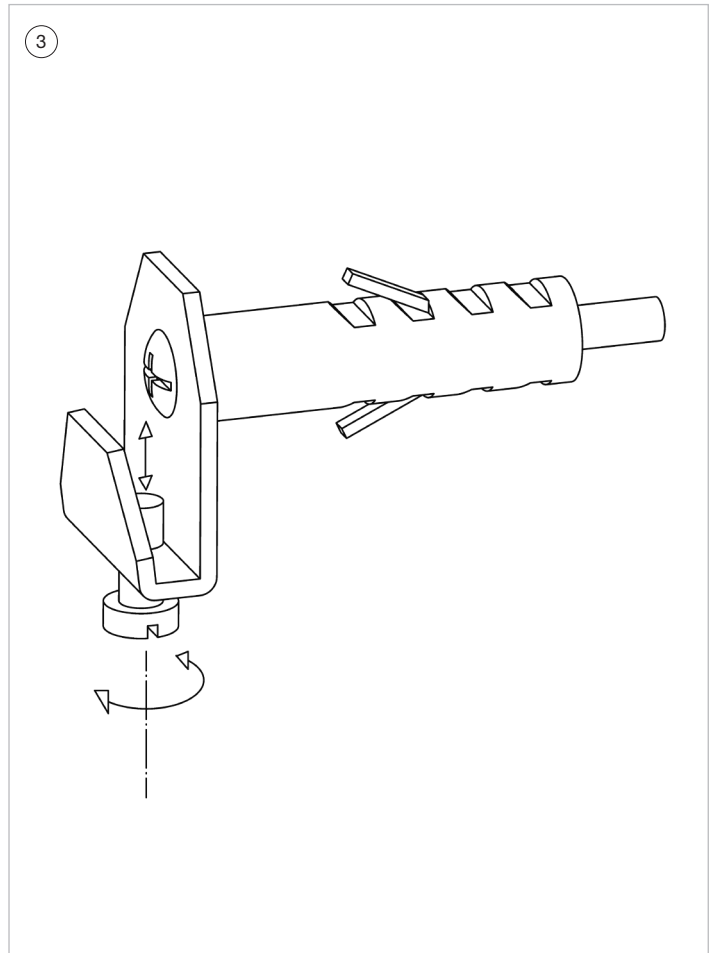
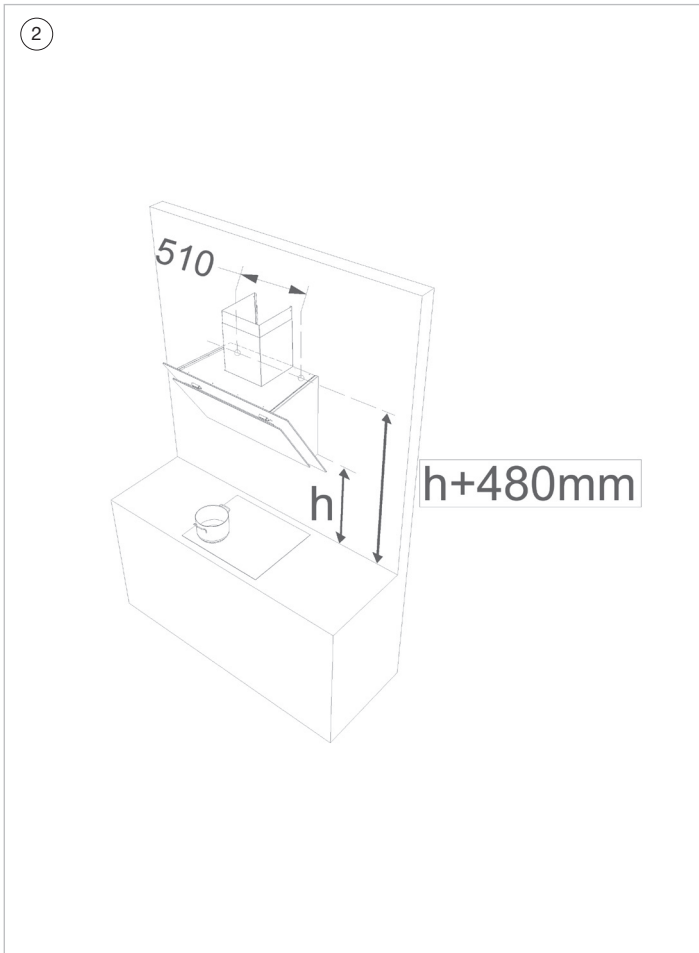
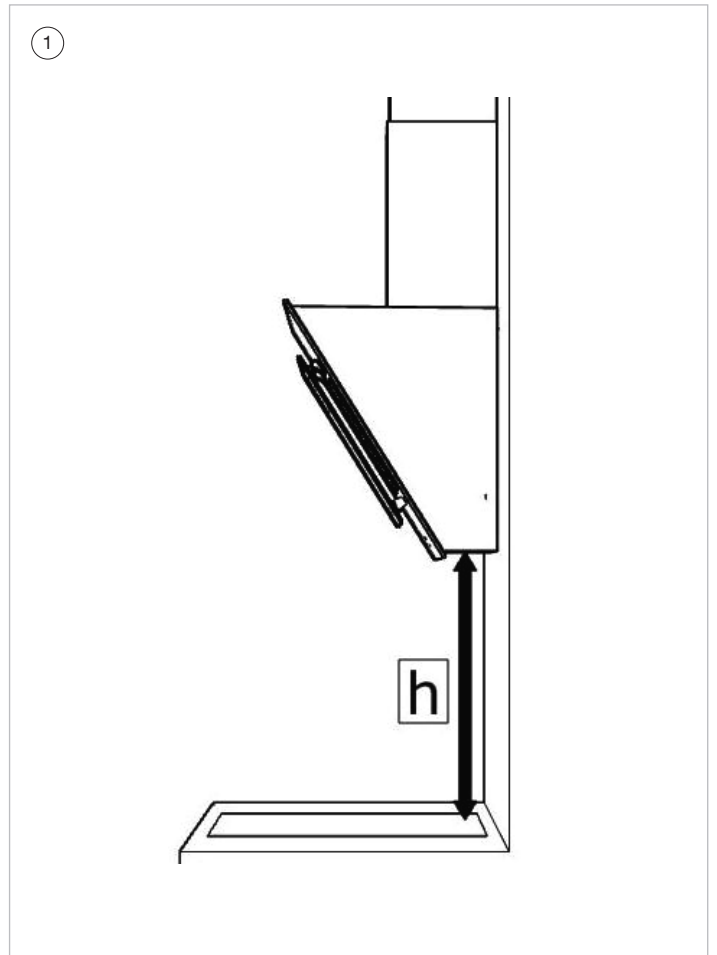
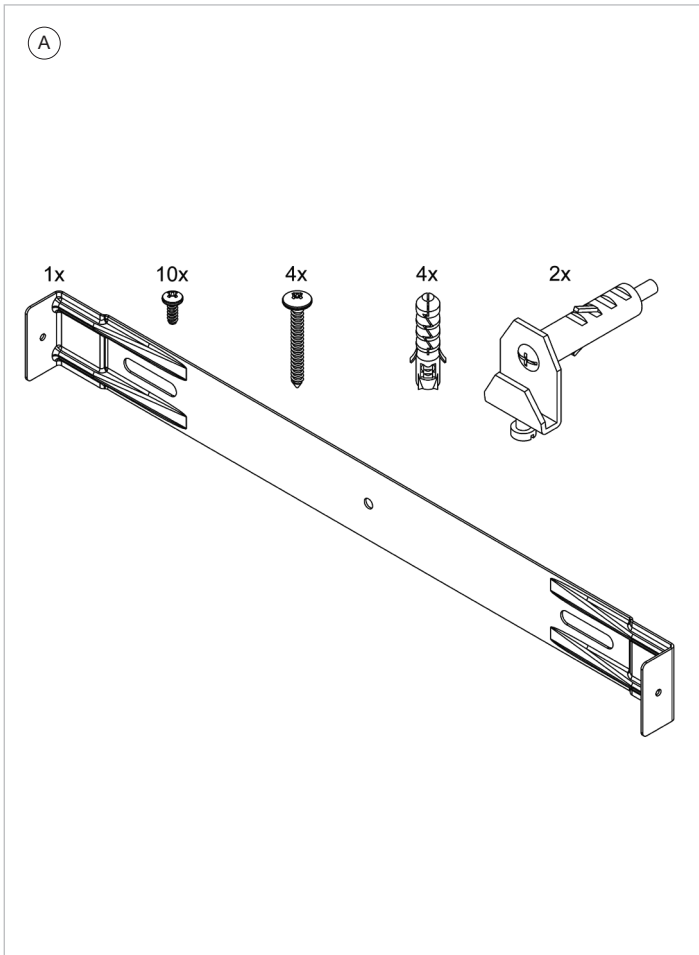
Níže naleznete dvě možnosti elektrického připojení digestoře.

#### Možnost 1

- Digestoř je namontována s **komínem a výstup vzduchu je nahoře**.
- Síťová zásuvka je umístěna za kominem.
- Zástrčku digestoře zapojte do síťové zásuvky s uzemněním

#### Možnost 2

- Digestoř je namontována bez **komínu a výstup vzduchu je vzadu**.
- Síťová zásuvka je umístěna přímo nad digestoří (minimální vzdálenost je 30 mm).
- Zástrčku digestoře zapojte do síťové zásuvky s uzemněním
- Zásuvka a zástrčka jsou viditelné!



**ES****3 INSTALACIÓN**

- (A) Compruebe que se le hayan entregado todos los materiales de montaje en base a la figura A. Los filtros están dentro del aparato.
- (1) Determine la altura de suspensión 'h' encima de la placa de cocina:
- Altura de montaje recomendada con placa de cocina de inducción, eléctrica o cerámica (Hmín.-Hmáx.) (mm): 500 - 750
  - Altura de montaje recomendada con placa de cocina de gas (Hmín.-Hmáx.) (mm): 650-750
- (2) • La altura de instalación de los 2 ganchos de montaje viene determinada por: altura elegida "h" + 480mm. Dibuje a esa altura una línea horizontal.
- Taladre los orificios en la pared con una broca de 12 mm. La distancia entre los 2 orificios es de 510mm (asegúrese de que la campana quede centrada sobre la placa de cocina).
- (3) Posición de los 2 colgadores en la pared. la suspensión puede ser nivelada mediante los tornillos de ajuste (abajo). Esto puede hacerse antes o después de retirar la campana de la pared.

**IT****3 INSTALLAZIONE**

- (A) Controllare sulla base del disegno A che tutti i materiali di montaggio siano stati consegnati. I filtri si trovano all'interno dell'apparecchio.
- (1) Determinare l'altezza di montaggio 'h' sopra il piano di cottura:
- Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione, elettrico o in ceramica (Hmin-Hmax) (mm): 500 - 750
  - Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (Hmin-Hmax) (mm): 650-750
- (2) • L'altezza di installazione dei due ganci di sospensione è uguale all'altezza "h" prescelta + 480 mm. Segnare una linea orizzontale a bolla all'altezza di installazione.
- Praticare i fori nella parete con una punta da 12 mm. La distanza fra i due fori è di 510 mm (accertarsi che la cappa sia correttamente centrata sul piano di cottura).
- (3) Posizionare i 2 tasselli di fissaggio sulla parete. È possibile regolare (mettere in bolla) l'inclinazione longitudinale della cappa agendo sulle viti posizionate nella parte inferiore dei tasselli.

**PL****3 INSTALACJA**

- (A) Na podstawie ilustracji A sprawdź, czy dostarczone zostały wszystkie materiały montażowe. Filtry znajdują się w urządzeniu.
- (1) Określ wysokość montażu „h” nad płytą grzejną:
- Zalecana wysokość montażu z płytą indukcyjną, elektryczną lub ceramiczną (Hmin-Hmax) (mm): 500 - 750
  - Wysokość montażowa z płytą gazową (Hmin-Hmax) (mm): 650-750
- (2) • Wysokość, na której montowane są 2 haki montażowe, określa się za pomocą: wybranej wysokości „h” + 480 mm. Na tej wysokości należy narysować linię poziomą
- Wywierć otwory w ścianie 12 mm wiertłem. Odległość pomiędzy 2 otworami wynosi 510 mm (upewnić się, że okap jest umieszczony centralnie nad płytą kuchenki).
- (3) Zamontuj 2 haki do zawieszania w ścianie. Zawieszenie można wypoziomować poprzez regulację śrub regulacyjnych (u dołu). Można to zrobić wcześniej lub po zdjęciu okapu ze ściany.

**CZ****3 INSTALACE**

- (A) Podle kresby A zkontrolujte, zda balení obsahuje veškeré montážní materiály. Filtry se nachází přímo v zařízení.
- (1) Určete montážní výšku „h“ nad varnou deskou:
- Doporučená montážní výška s indukční, elektrickou nebo keramickou varnou deskou (Hmin-Hmax) (mm): 500-750
  - Montážní výška s plynovou varnou deskou (Hmin-Hmax) (mm): 650-750
- (2) • Výška, ve které jsou připevněny dva montážní háčky je stanovena takto: zvolená výška „h“ + 480 mm. V této výšce nakreslete vodorovnou čáru.
- Pomocí vrtáku o průměru 12 mm vyvrtejte do stěny otvory. Vzdálenost mezi dvěma otvory je 510 mm (dbejte na to, aby byla digestoř uprostřed nahoře nad varnou deskou).
- (3) Do stěny připevněte dva závěsné háčky. Zavěšení lze vyrovnat nastavením stavěcích šroubů (dole). To lze provést předem nebo po sejmutí digestoře ze zdi.

ES

En la posición estándar, el tubo de escape del motor da hacia arriba. Para poder hacerlo, sigue las instrucciones: ④ → ⑨.

Si fuera necesario, se puede girar el motor para que el tubo de escape dé hacia atrás. Para hacerlo, sigue las instrucciones: ⑩ → ⑰.

IT

Di norma, lo scarico del motore è rivolto verso l'alto. A tal fine, seguire le istruzioni: ④ → ⑨.

Se necessario è possibile ruotare il motore affinché lo scarico sia rivolto verso il retro. A tal fine, seguire le istruzioni: ⑩ → ⑰.

PL

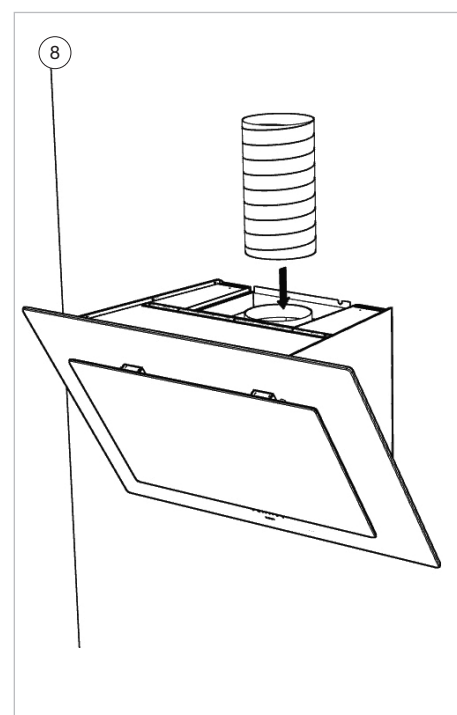
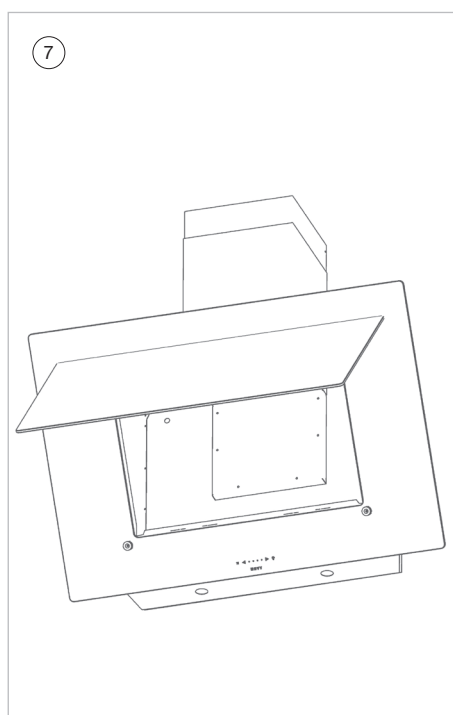
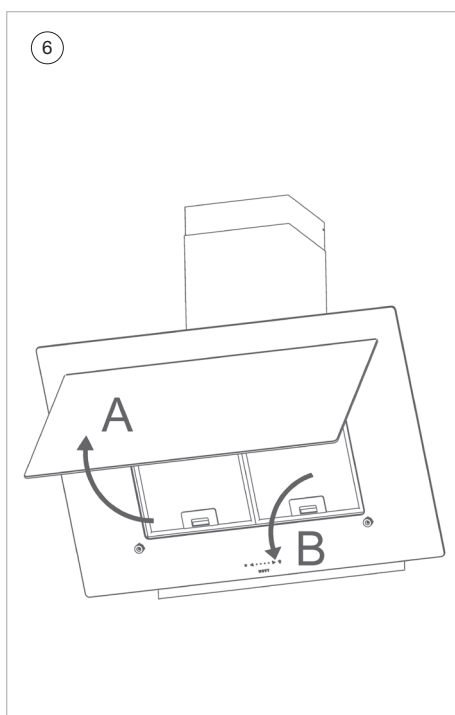
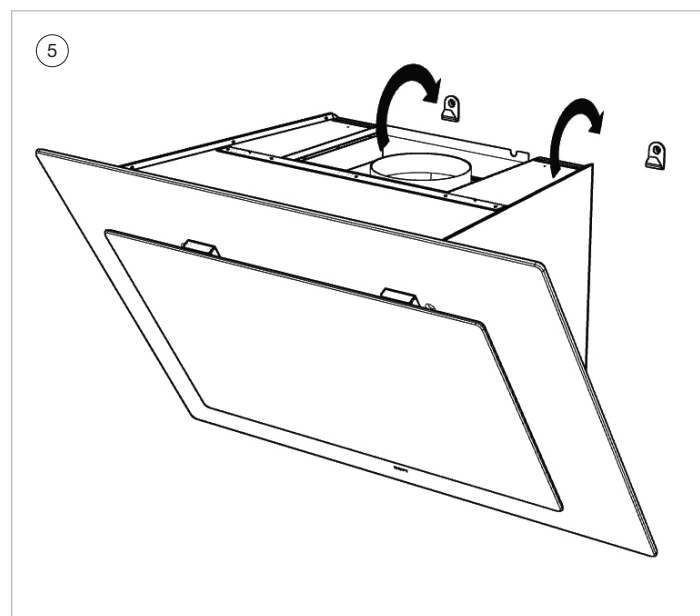
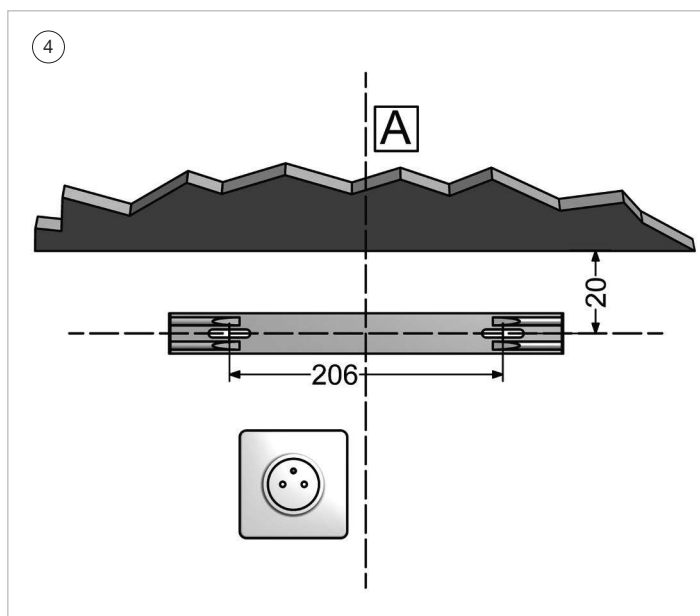
Standardowo wydech silnika skierowany jest w górę. Wówczas należy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami: ④ → ⑨.

W razie potrzeby silnik można obrócić w taki sposób, aby wydech był skierowany do tyłu. Wówczas należy postępować zgodnie z następującymi instrukcjami: ⑩ → ⑰.

CZ

Ve standardním provedení výfuk motoru směřuje nahoru. V takovém případě postupujte podle pokynů: ④ → ⑨.

Pokud je to potřeba, je možné motor otočit tak, že výfuk směřuje dozadu. V takovém případě postupujte podle pokynů: ⑩ → ⑰.



**Instalación con el tubo de escape del motor hacia arriba (estándar):**

- ④ Instale el estribo separador a 20 mm medidos desde el techo hasta el punto central de los orificios del estribo. Asegúrese de que este quede instalado perpendicular y en el centro de la línea del eje vertical. Utilice los tacos y tornillos.
- ⑤ Cuelgue la campana sobre los estribos de suspensión.
- ⑥ Sujete la placa de cristal (A) por debajo, por el lado izquierdo y derecho, y tire de ella con cuidado hacia delante. Abra la placa de cristal para que el filtro de grasa quede a la vista. Puede sacar el filtro de grasa metálico (B) de la campana.
- ⑦ En el interior de la campana hay 2 orificios. Márquelos en la pared. Dependiendo de la pared, puede fijar directamente los tornillos a la pared o bien retirar primero la campana de la pared y taladrar los orificios para utilizar los tacos y tornillos. Coloque a continuación la campana en los estribos y asegúrela a la pared con los 2 tornillos.
- ⑧
  - Acople el tubo de extracción a una salida de conexión del motor sujetándolo con cinta de aluminio o con una abrazadera para tubos.
  - Conecte el enchufe a la toma de corriente.
  - Vuelva a colocar los filtros de grasa.

**Installazione con lo scarico del motore rivolto verso l'alto (standard):**

- ④ Montare la staffa distanziatrice in modo da misurare 20 mm tra il soffitto e il centro dei fori della staffa. Assicurarsi che la staffa distanziatrice sia montata perpendicolarmente e al centro dell'asse verticale. Utilizzare i tasselli e le viti.
- ⑤ Sospendere la cappa sulle staffe di montaggio.
- ⑥ Afferrare il pannello inferiore (A) a sinistra e a destra dalla parte inferiore e tirarlo con cautela in avanti. Aprire il pannello in modo che il filtro grassi risulti visibile. È ora possibile estrarre il filtro grassi metallico dalla cappa aspirante.
- ⑦ Sul lato interno della cappa aspirante si trovano due fori. Segnare la posizione di questi fori sulla parete. A seconda del tipo di muro, avvitare direttamente le viti nella parete oppure rimuovere la cappa, praticare i fori con un trapano e inserirvi dei tasselli per le viti. Quindi riposizionare la cappa aspirante nelle staffe e assicurare la cappa al muro con le due viti.
- ⑧
  - Posizionare il canale di scarico su un raccordo di connessione del motore mediante nastro d'alluminio o con una fascetta.
  - Inserire la spina nella presa elettrica.
  - Riposizionare i filtri anti-grasso.

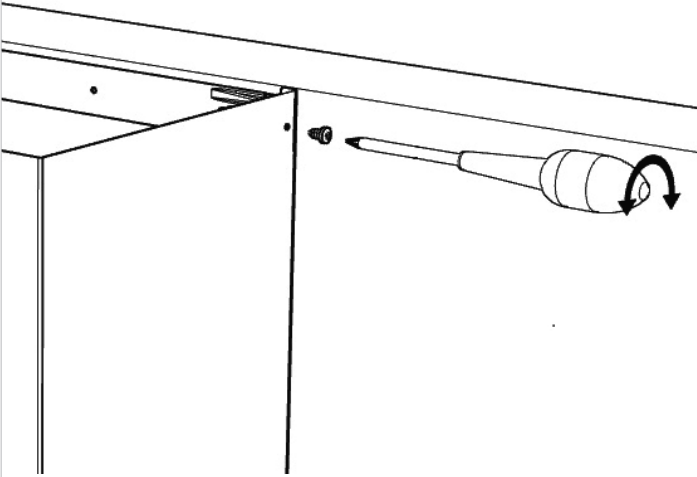
**Montaż z wydechem silnika skierowanym w górę (standard):**

- ④ Zamontuj górny wspornik dystansowy w odległości 20 mm między sufitem a punktem środkowym otworów w uchwycie. Upewnij się, że wspornik dystansowy jest zamontowany prostopadłe i pośrodku osi pionowej. Użyj kołków i śrub.
- ⑤ Umieść okap wyciągowy na wspornikach montażowych.
- ⑥ Chwyć za spód płyty szklanej (A) z lewej i prawej strony i mocno pociągnij do przodu. Otwórz szklaną płytę tak, aby widoczny był filtr przeciw tłuszczowy. Z okapu można zdjąć metalowy filtr przeciw tłuszczowy (B).
- ⑦ Wewnątrz okapu znajdują się 2 otwory. Zaznacz te otwory na ścianie. W zależności od ściany, można umieścić wkręty bezpośrednio w ścianie lub najpierw zdjąć pokrywę ze ściany, wywiercić otwory i użyć kołków rozporowych i wkrętów. Następnie umieść okap we wspornikach i przymocuj okap do ściany za pomocą 2 wkrętów.
- ⑧
  - Umieść rurę wylotową na krótcu silnika przy użyciu taśmy aluminiowej lub obejmy do węża.
  - Włóż wtyczkę do gniazdka ściennego.
  - Ponownie włóż filtry przeciw tłuszczowe w okap kuchenny.

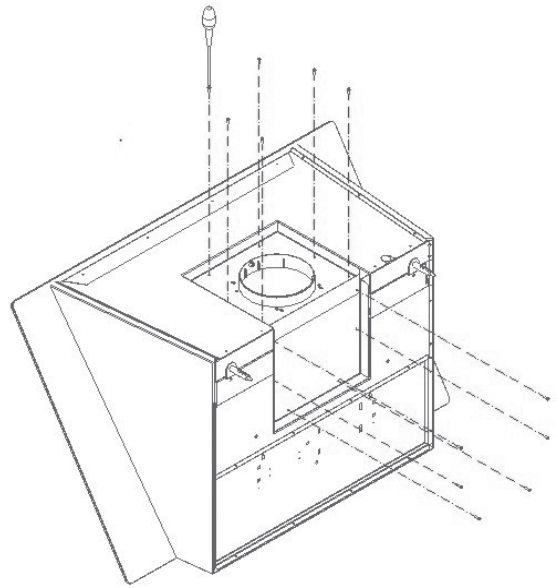
**Montáž s výfukem motoru směrujícím nahoru (standardní):**

- ④ Namontujte horní rozpěrnou konzolu ve vzdálenosti 20 mm mezi stropem a středovým bodem otvorů v konzole. Ujistěte se, že je rozpěrná konzola namontována kolmo k vertikální ose a ve středu vertikální osy. Použijte zástrčky a šrouby.
- ⑤ Umístěte digestoř nad montážní konzoly.
- ⑥ Uchopte skleněnou deskou zespodu (A) vlevo a vpravo a silně ji vytáhněte dopředu. Skleněnou desku otevřete tak, aby byl viditelný filtr proti masnotě. Můžete demontovat filtr proti masnotě (B) z digestoře.
- ⑦ Uvnitř digestoře se nachází dva otvory. Vyznačte tyto otvory na stěnu. V závislosti na stěně lze šrouby umístit přímo do stěny nebo digestoř nejprve sejměte ze stěny, vyvrtejte otvory a použijte hmoždinky a šrouby. Poté digestoř vložte do konzol a připevněte ji ke stěně pomocí dvou šroubů.
- ⑧
  - Umístěte odtahové potrubí na připojovací trysku motoru pomocí hliníkové pásky nebo hadicové svorky.
  - Zasuňte hmoždinku do nástěnné zásuvky.
  - Vyměňte filtry proti masnotě v digestoři.

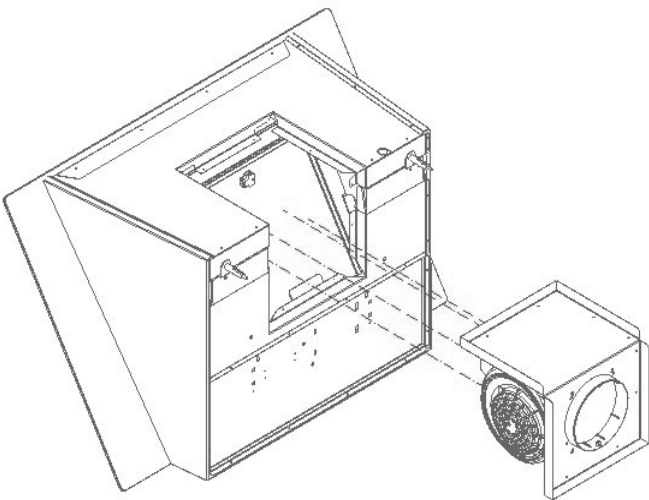
9



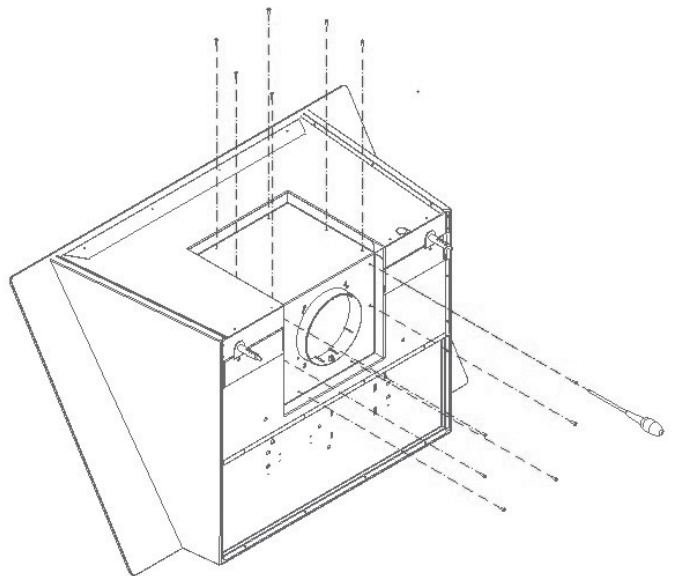
10



11



12





## ES

- 9 Tome las dos piezas de los conductos y colóquelas sobre la campana. Tenga cuidado de no dañar la campana ni los conductos. Fije el conducto superior al estribo separador con 2 tornillos.

### **Instalación con el tubo de escape del motor hacia atrás (gira el motor):**

- 10 Abra la placa inferior y saque los filtros de la campana. El motor incluye un cable con conector. En primer lugar, retire el conector del motor. A continuación, afloje 6 tornillos en la parte superior y 6 tornillos en la parte posterior.
- 11 Ahora podrá aflojar la placa de motor entera, incluido el motor, para girarla de modo que la boca de salida del motor esté orientada hacia atrás.
- 12 Apriete de nuevo los 12 tornillos. Para poder acoplar de nuevo el cable con conector al motor, primero deberá aflojar ligeramente el dispositivo de contracción del cable. El dispositivo de contracción se encuentra directamente al lado de la trampilla de mantenimiento en la campana. El cable tiene que ser lo suficientemente largo para poder volver a acoplar el conector al motor. Asegúrese de cerrar el dispositivo de contracción.

## IT

- 9 Posizionare le due parti del camino e posizionarle sulla cappa. Accertarsi di eseguire questo posizionamento con cautela per evitare il danneggiamento della cappa o del camino. Avvitare con 2 viti il camino superiore alla staffa distanziatrice.

### **Installazione con lo scarico del motore rivolto verso il retro (ruotare il motore):**

- 10 Aprire anzitutto la piastra inferiore e rimuovere i filtri dalla cappa. Sul motore è collegato un cavo con un connettore. In primo luogo rimuovere il connettore dal motore. Quindi svitare le 6 viti sul lato superiore e le 6 viti posteriori.
- 11 Ora è possibile girare liberamente l'intera piastra del motore, motore compreso, in modo che la direzione di soffiaggio del motore sia rivolta verso la parte posteriore.
- 12 Riavvitare tutte le 12 viti. Per poter ricollegare il cavo con il connettore al motore è necessario prima allentare leggermente il pressacavo. Il pressacavo è situato vicino al bordo dello sportello di servizio della cappa. Allungare il cavo a sufficienza per poter collegare il connettore al motore. Accertarsi di richiudere il pressacavo.

## PL

- 9 Umieść dwie części szybu na montowanym na ścianie okapie kominowym. Przy tej czynności należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić okapu kominowego lub szybów. Przykręć górny szyb do wspornika dystansowego 2 śrubami.

### **Montaż z wydechem silnika skierowanym do tyłu (silnik obrotowy):**

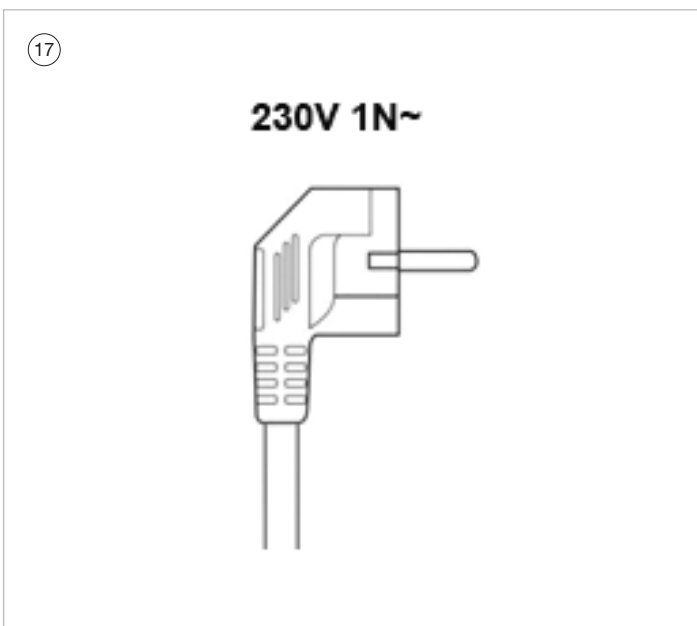
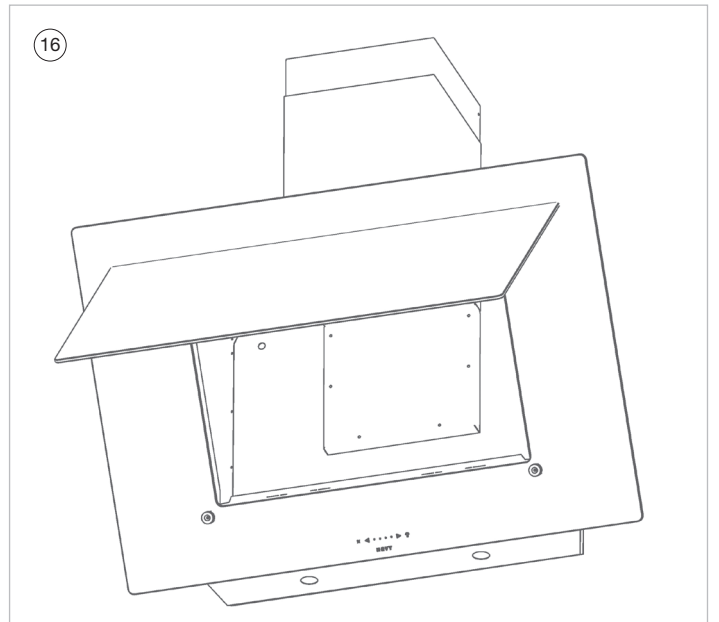
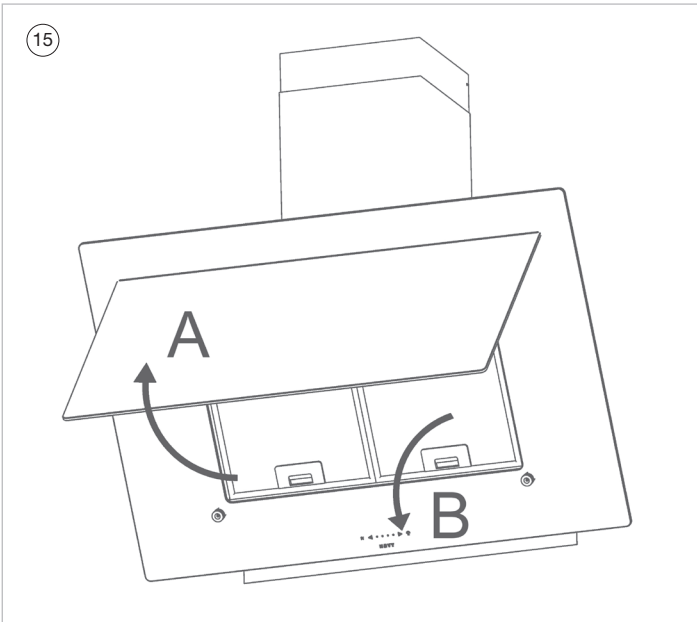
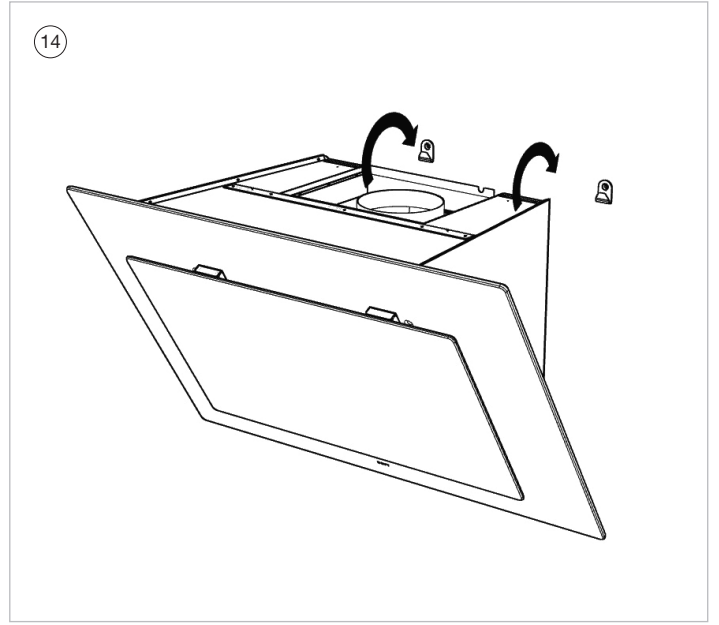
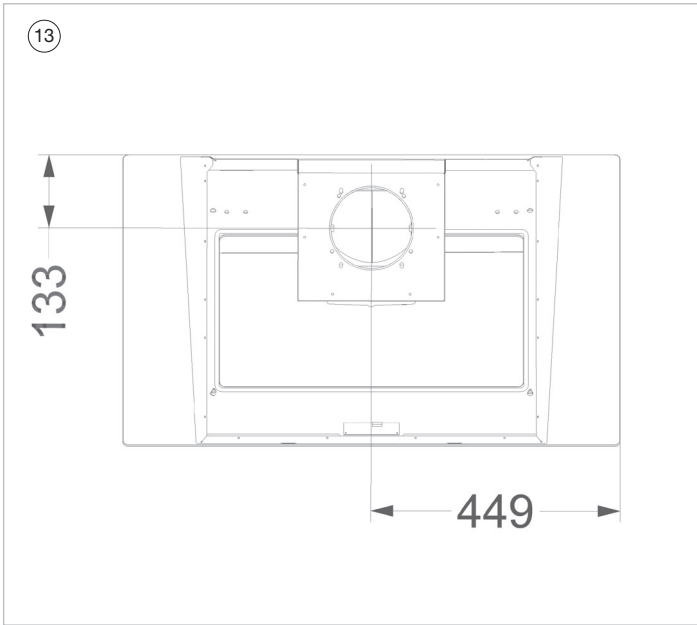
- 10 Najpierw otwórz płytę dolną i wyjmij filtry z okapu. Kabel jest podłączony do silnika za pośrednictwem złącza. Najpierw odłącz wtyczkę od silnika. Następnie odkręć sześć śrub z góry i sześć śrub z tyłu.
- 11 Teraz można obrócić całą płytę silnika tak, aby wylot silnika był skierowany do tyłu.
- 12 Dokręcić wszystkie 12 śrub. Aby móc ponownie podłączyć kabel z powrotem do silnika za pośrednictwem złącza, należy najpierw poluzować zabezpieczenie przed zerwaniem kabla. Zabezpieczenie przed zerwaniem kabla znajduje się obok włazu dostępowego w pokrywie. Upewnić się, że długość kabla jest wystarczająca, aby umożliwić ponowne podłączenie złącza do silnika. Upewnić się, że zabezpieczenie przed zerwaniem kabla jest zablokowane.

## CZ

- 9 Vezměte dva díly hřídele a umístěte je na nástěnnou komínovou digestoř. Proveďte to opatrně, aby nedošlo k poškození komínové digestoře nebo hřídelí. Pomocí dvou šroubů pevně přišroubujte horní hřídel k rozpěrné konzole.

### **Montáž s výfukem motoru směřujícím dozadu (otočený motor):**

- 10 Nejprve otevřete spodní desku a odstraňte filtry z digestoře. Kabel je připojen k motoru pomocí konektoru. Nejprve odpojte konektor od motoru. Poté odšroubujte šest šroubů z horní strany a šest šroubů na zadní straně.
- 11 Celou desku motoru včetně motoru lze nyní otočit tak, že odtah motoru směřuje dozadu.
- 12 Utáhněte všech 12 šroubů. Aby bylo možné pomocí konektoru opět připojit kabel ke konektoru, je třeba nejprve na kabelu povolit svorku. Svorka se nachází vedle přístupového otvoru v digestoři. Dbejte na to, aby byla dostatečná délka kabelu, která umožní opětovné připojení konektoru k motoru. Dbejte na to, aby byla svorka zajištěna.



## ES

- 13 Utilice el plano acotado para la correcta ubicación del conducto de extracción.  
Acople el tubo de extracción a una salida de conexión del motor sujetándolo con cinta de aluminio o con una abrazadera para tubos.
- 14 Cuelgue la campana sobre los estribos de suspensión.
- 15 Sujete la placa de cristal (A) por debajo, por el lado izquierdo y derecho, y tire de ella con cuidado hacia delante. Abra la placa de cristal para que el filtro de grasa quede a la vista. Puede sacar el filtro de grasa metálico (B) de la campana.
- 16 En el interior de la campana hay 2 orificios. Márquelos en la pared. Dependiendo de la pared, puede fijar directamente los tornillos a la pared o bien retirar primero la campana de la pared y taladrar los orificios para utilizar los tacos y tornillos. Coloque a continuación la campana en los estribos y asegúrela a la pared con los 2 tornillos.
- 17
- Conecte el enchufe a la toma de corriente.
  - Vuelva a colocar los filtros de grasa.

## IT

- 13 Utilizzare il disegno dimensionale per il corretto posizionamento del canale di scarico.  
Posizionare il canale di scarico su un raccordo di connessione del motore mediante nastro d'alluminio o con una fascetta.
- 14 Sospendere la cappa sulle staffe di montaggio.
- 15 Afferrare il pannello inferiore (A) a sinistra e a destra dalla parte inferiore e tirarlo con cautela in avanti. Aprire il pannello in modo che il filtro grassi risulti visibile. È ora possibile estrarre il filtro grassi metallico dalla cappa aspirante.
- 16 Sul lato interno della cappa aspirante si trovano due fori. Segnare la posizione di questi fori sulla parete. A seconda del tipo di muro, avvitare direttamente le viti nella parete oppure rimuovere la cappa, praticare i fori con un trapano e inserirvi dei tasselli per le viti. Quindi riposizionare la cappa aspirante nelle staffe e assicurare la cappa al muro con le due viti.
- 17
- Inserire la spina nella presa elettrica.
  - Riposizionare i filtri anti-grasso.

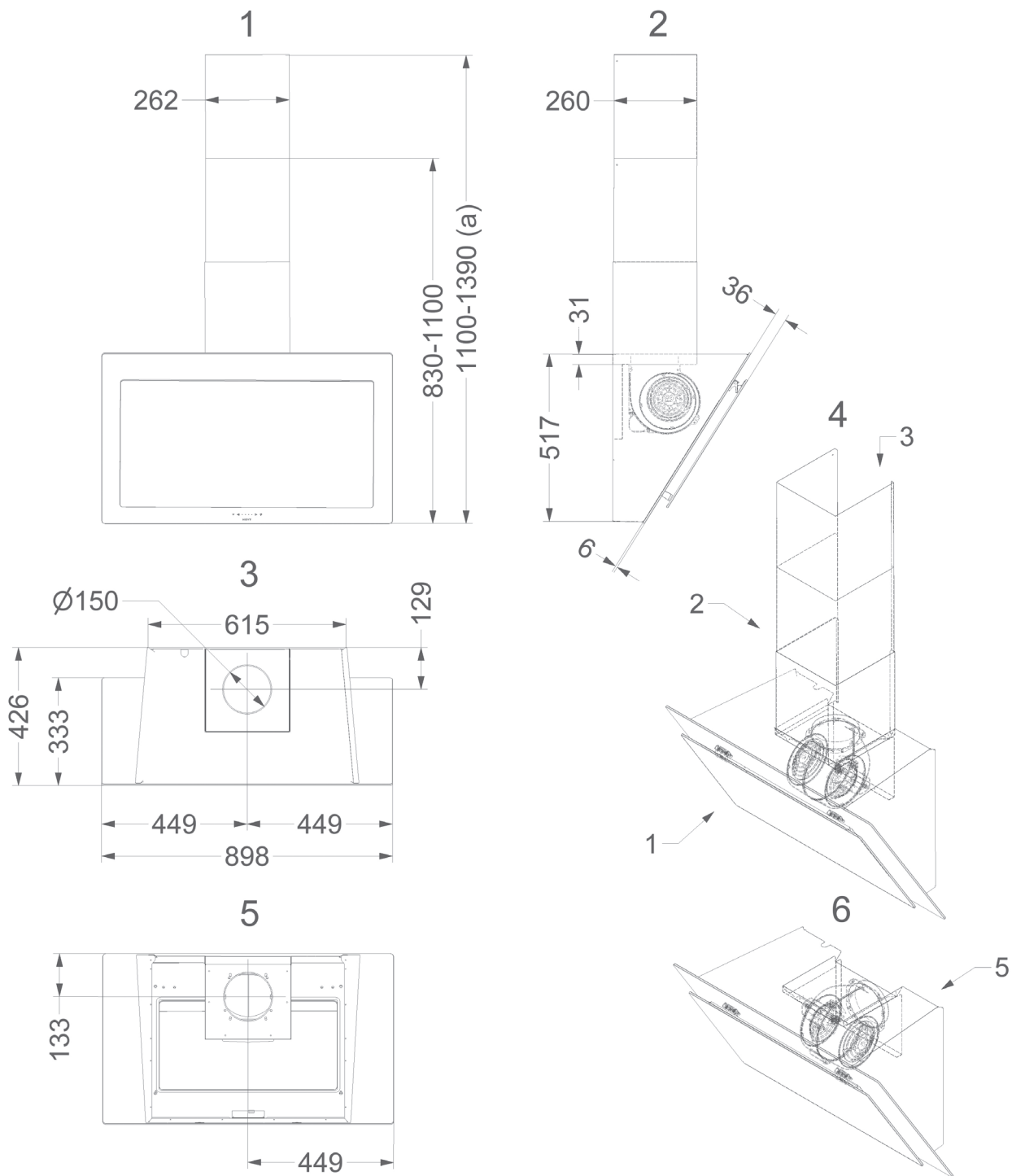
## PL

- 13 W celu ustalenia prawidłowego położenia przewodu wylotowego należy korzystać z rysunku wymiarowego.  
Umieść rurę wylotową na króćcu silnika przy użyciu taśmy aluminiowej lub obejmy do węża.
- 14 Umieść okap wyciągowy na wspornikach montażowych.
- 15 Chwyć za spód płyty szklanej (A) z lewej i prawej strony i mocno pociągnij do przodu. Otwórz szklaną płytę tak, aby widoczny był filtr przeciw tłuszczowy. Z okapu można zdjąć metalowy filtr przeciw tłuszczowy (B).
- 16 Wewnątrz okapu znajdują się 2 otwory. Zaznacz te otwory na ścianie. W zależności od ściany, można umieścić wkręty bezpośrednio w ścianie lub najpierw zdjąć pokrywę ze ściany, wywiercić otwory i użyć kołków rozporowych i wkrętów. Następnie umieść okap we wspornikach i przymocuj okap do ściany za pomocą 2 wkrętów.
- 17
- Włóż wtyczkę do gniazdka ściennego.
  - Ponownie włóż filtry przeciw tłuszczowe w okap kuchenny.

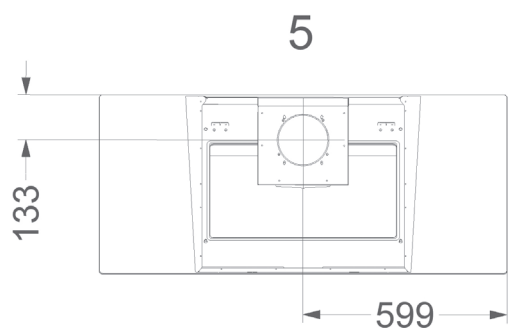
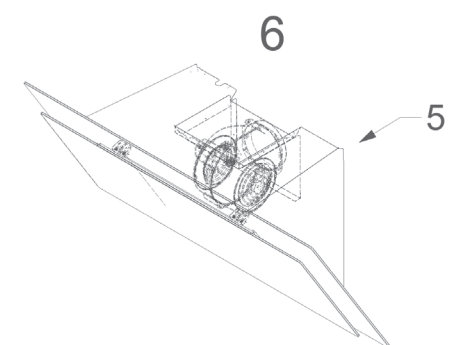
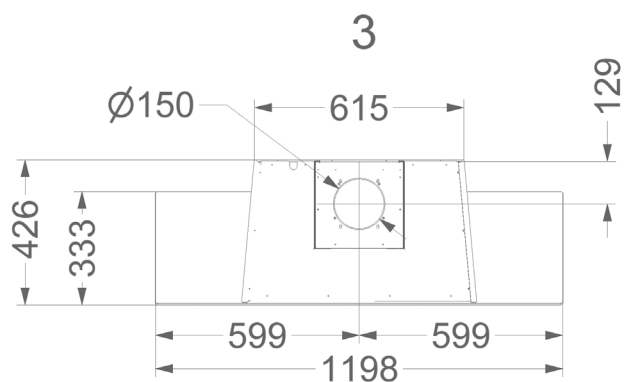
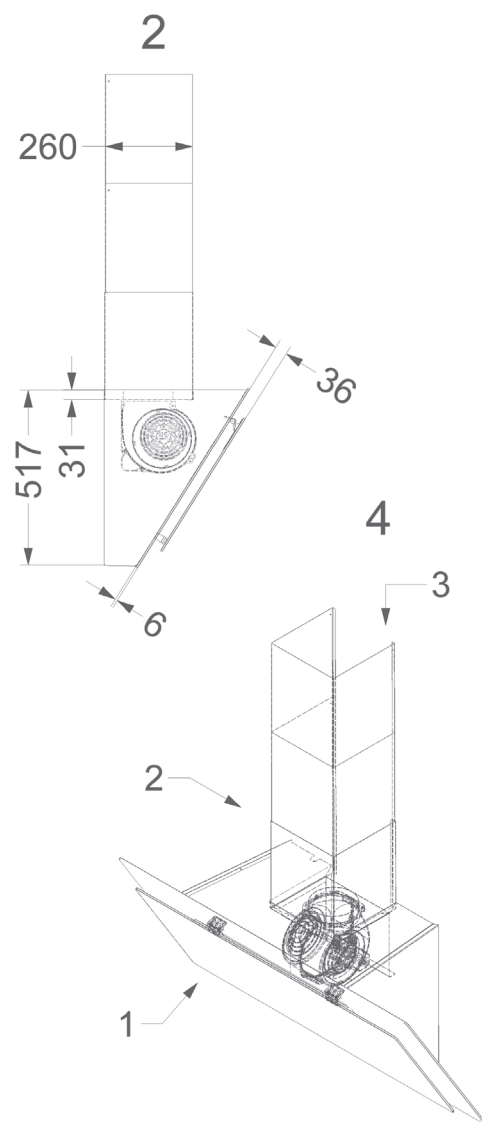
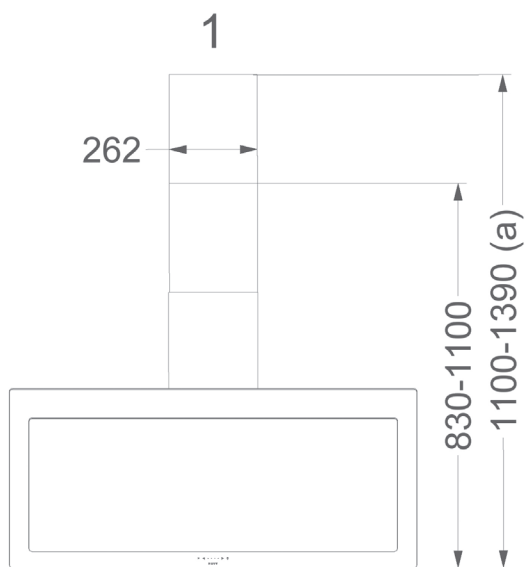
## CZ

- 13 Pomocí rozměrového výkresu zjistíte správnou polohu odtahového potrubí.  
Umístěte odtahové potrubí na přípojovací trysku motoru pomocí hliníkové pásky nebo hadicové svorky.
- 14 Umístěte digestoř nad montážní konzoly.
- 15 Uchopte skleněnou deskou zespodu (A) vlevo a vpravo a silně ji vytáhněte dopředu. Skleněnou desku otevřete tak, aby byl viditelný filtr proti masnotě. Můžete demontovat filtr proti masnotě (B) z digestoře.
- 16 Uvnitř digestoře se nachází dva otvory. Vyznačte tyto otvory na stěnu. V závislosti na stěně lze šrouby umístit přímo do stěny nebo digestoř nejprve sejměte ze stěny, vyvrtejte otvory a použijte hmoždinky a šrouby. Poté digestoř vložte do konzol a připevněte ji ke stěně pomocí dvou šroubů.
- 17
- Zasuňte hmoždinku do nástěnné zásuvky.
  - Vyměňte filtry proti masnotě v digestoři.

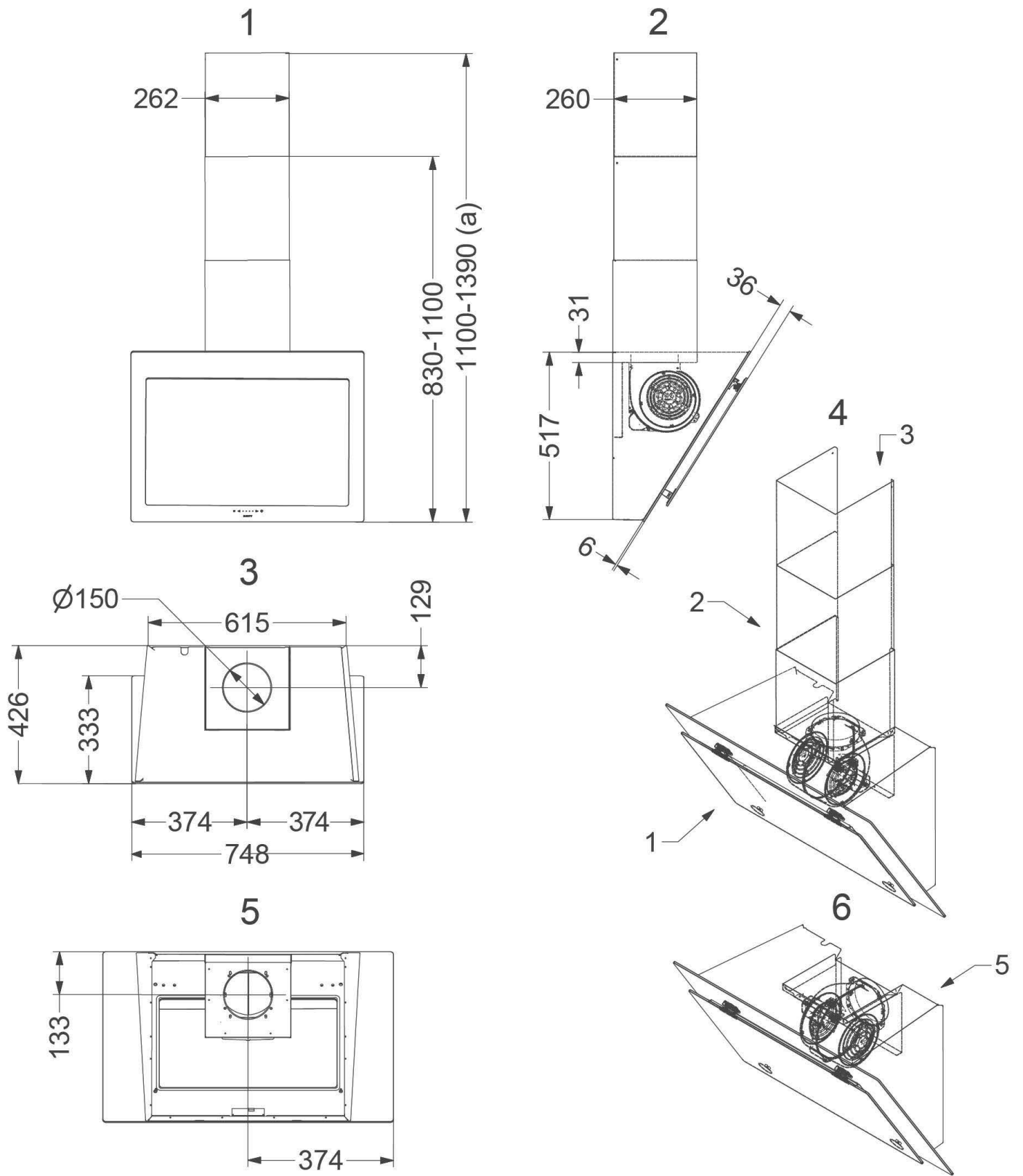
7830 - 7831 - 7833



7840 - 7841



7850 - 7851 - 7853







NOVY nv se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin condiciones la construcción y los precios de sus productos.  
NOVY nv si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento senza preavviso la struttura e i prezzi dei suoi prodotti.  
NOVY nv zastrzega sobie prawo do zmiany struktury i cen swoich produktów w dowolnym czasie i bez ostrzeżeń.  
Společnost NOVY nv si vyhrazuje právo kdykoli a bez výhrad změnit konstrukci a cenu svých výrobků.

**NOVY**

**NOVY nv**

Noordlaan 6  
B - 8520 KUURNE  
Tel. 056/36.51.00  
Fax 056/35.32.51

E-mail: [novy@novy.be](mailto:novy@novy.be)  
[www.novy.be](http://www.novy.be)  
[www.novy.com](http://www.novy.com)

France: Tél: 0320.940662  
Deutschland und Österreich: Tel: +49 (0)511.54.20.771  
Nederland: Tel.: +31 (0)88-0119110  
United Kingdom: +44 (0)207 866 2493  
España: Tel.: +34 938 700 895  
Italia: Tel.: +39 039.20.57.501