



DUST EXTRACTOR 320W/550W/550W 110V

27019-27024

INSTRUCTION MANUAL

www.monstershop.co.uk



SPECIFICATION

PRODUCT DESCRIPTION

The T-Mech Dust/Fume Extractor & Ventilation fan is the perfect solution proving air ventilation and dust extraction in many different situations. Our ventilation fan is light weight and powerful.

PRODUCT SPECIFICS

SKU:	27019 & 27020	27021 & 27022	27023 & 27024
Power:	320W	550W	550W
Duct Length:	6m/12m	6m/12m	6m/12m
Duct Diameter:	250mm	300mm	300mm
Voltage:	220V-240V	220V-240V	110V
RPM:	2800rpm	2800rpm	3300rpm
M3/min:	433/min	653/min	653/min
dB (A):	68 dB	71 dB	71 dB

Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

SPECIFICATION

PRODUCT FEATURES

1. Robust Carry Handle
2. Tough Safety Guard
3. Fan Blade
4. Safety Feet
5. Easy access power switch
6. Power Cable
7. Stong and Flexible PVC ducting with spiral frame reinforcement.
8. Metal hanging ring



SAFETY ADVICE

SAFE WORKING PRACTICE

- Please read through the safe working practice to ensure prevention of injury or damage to the device.
- Do not use in flammable environment.
- Keep out of the way of any open gas flue or fire to avoid the back-flow of gases.
- If the product looks damaged when removed from the packaging, do not proceed to use it.
- Do not operate this product without having first read the instruction manual and safety advice.
- We recommend the use of an RCD.
- Ensure the product is used indoors only.
- This product must be earthed.
- Do not use this product for anything other than its intended purposes.
- Do not block the air outlet.
- Do not put objects into the product.
- Do not allow the unit to get wet as this can cause an electric shock hazard. Do not submerge in water.
- Do not modify the unit unless suitably qualified. This can cause fire, malfunction or electric shock.
- All maintenance and servicing should be carried out by a qualified professional.
- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard or performing maintenance.
- The max relative humidity is 90%(when in 25°C).
- Avoid hard or sharp objects coming into contact with the duct as this could pierce it.
- Avoid dragging the duct on the floor to prevent damage.
- Keep children & animals away from the fan and ducting whilst in operation.
- Don't attempt to touch the blades of the fan whilst they are moving.

USER GUIDE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. First remove the dust extractor fan and ducting from all packaging.
2. Move the dust extractor fan and ensure you sight the fan in the direction you need the air flow.



3. To attach the ducting pull the wide end (which has the straps to secure the ducting) around the lip on the fan. Once the ducting is in place pull the straps tight to securely attach the ducting to the fan.



USER GUIDE

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4. Once the ducting is securely attached the system can then be plugged into the power and is ready for use.



TROUBLESHOOTING

RESOLUTION GUIDE

WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

WHAT IF THE FAN FAILS TO START?

If the fan fails to start, first ensure the product is connected to a working power supply. If it is still not working ensure the product is disconnected from the power supply and is unplugged, then check no debris is blocking the fan blades if this is clear, try changing the fuse.

WHAT IF THE DUCTING IS DAMAGED?

If the ducting has become damaged or pieced. The hole can be repaired and patched using strong duct tape. However if this is not possible a replacement duct will need to be ordered. Please contact Customer Services to discuss this.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR
CUSTOMER SUPPORT TEAM.**

SPÉCIFICATIONS

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'extracteur de fumées / poussières T-Mech est la solution parfaite pour la ventilation de l'air et l'extraction de la poussière dans de nombreuses situations. Notre extracteur est léger et puissant.

DÉTAILS DU PRODUIT

SKU:	27019 & 27020	27021 & 27022	27023 & 27024
Puissance:	320W	550W	550W
Longueur de la gaine:	6m/12m	6m/12m	6m/12m
Diamètre de la gaine:	250mm	300mm	300mm
Tension:	220V-240V	220V-240V	110V
tr/min:	2800 tr/min	2800 tr/min	3300 tr/min
M3/min:	433/min	653/min	653/min
dB (A):	68 dB	71 dB	71 dB

La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit.

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Poignée de transport robuste
2. Grille de protection robuste
3. Pale de ventilateur
4. Pieds anti-dérapants
5. Interrupteur d'alimentation facile d'accès
6. Câble d'alimentation
7. Gaine PVC solide et flexible avec renfort en forme de spirale.
8. Anneau de suspension en métal



CONSEILS DE SÉCURITÉ

PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

- **Veillez lire les pratiques de travail sécuritaires afin d'éviter toute blessure ou dommages sur l'appareil.**
- Ne pas utiliser dans un environnement inflammable.
- Tenez-vous à l'écart de tout conduit de gaz ouvert ou de tout feu afin d'éviter le reflux de gaz.
- Si le produit semble endommagé une fois sorti de son emballage, merci de ne pas l'utiliser.
- N'utilisez pas ce produit sans avoir lu au préalable le manuel d'utilisation et les conseils de sécurité.
- Nous recommandons l'utilisation d'un RCD (disjoncteur).
- Assurez-vous que le produit n'est utilisé uniquement qu'à l'intérieur.
- Ce produit doit être mis à terre.
- N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- N'obstruez pas la sortie d'air.
- N'introduisez pas d'objets dans le produit.
- Ne laissez pas l'appareil entrer en contact avec l'eau car ceci peut entraîner un risque d'électrocution. Ne pas immerger dans l'eau.
- Ne modifiez l'unité à moins d'être dûment qualifié. Ceci peut provoquer un incendie, un dysfonctionnement ou un choc électrique.
- Tous les travaux de maintenance et d'entretien doivent être effectués par un professionnel qualifié.
- Assurez-vous que le ventilateur soit éteint du secteur avant de retirer la grille de protection ou d'effectuer un entretien.
- L'humidité relative maximale est de 90% (à 25 ° C).
- Évitez que des objets durs ou pointus n'entrent en contact avec la gaine car ceci pourrait la déchirer.
- Évitez de traîner la gaine sur le sol afin d'éviter tout dommage.
- Tenez les enfants et les animaux éloignés du ventilateur et de la gaine lors de son fonctionnement.
- N'essayez pas de toucher les pales du ventilateur lorsqu'elle sont en mouvement.

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Retirez d'abord l'extracteur de poussière et la gaine de tout emballage.
2. Déplacez l'extracteur de poussière et assurez-vous de placer le ventilateur dans la direction ou le flux d'air est nécessaire.



3. Pour fixer la gaine, tirez l'extrémité large (celle contenant les sangles pour fixer la gaine) tout autour du bord du ventilateur. Une fois la gaine en place, tirez fermement sur les sangles pour fixer solidement la gaine au ventilateur.



MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

4. Une fois la gaine solidement fixée, le système peut alors être branché sur le secteur et est prêt à être utilisé.



DÉPANNAGE

GUIDE DE RÉOLUTION

QUE DOIS-JE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES À MA COMMANDE ?

S'il semble manquer des pièces à votre commande, veuillez contacter notre équipe du service client dans les 7 jours suivant la réception.

QUE FAIR SI LE VENTILATEUR NE DÉMARRE PAS ?

Si le ventilateur ne démarre pas, assurez-vous d'abord que le produit est connecté à une alimentation en état de marche. S'il ne fonctionne toujours pas, assurez-vous que le produit est déconnecté de l'alimentation électrique et débranché, puis vérifiez qu'aucun débris ne bloque les pales du ventilateur. Si tout semble en ordre, essayez de changer le fusible.

QUE FAIRE SI LA GAINÉ EST ENDOMMAGÉE ?

Si la gainé est endommagée ou abimée, le trou peut être réparé et rapiécé à l'aide de ruban adhésif robuste. Cependant, si cela n'est pas possible, vous devrez obtenir une gainé de remplacement. Veuillez contacter le service client pour en discuter.

**POUR TOUTE AUTRE DEMANDE, MERCI DE BIEN VOULOIR
CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DU SERVICE CLIENT.**

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTBEschREIBUNG

Der T-Mech Staub-/Rauchabsauger & Belüftungsventilator ist die perfekte Lösung, um die Belüftung und Staubabsaugung in vielen verschiedenen Situationen unter Beweis zu stellen. Unser Lüftungsventilator ist leicht und leistungsstark.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

SKU:	27019 & 27020	27021 & 27022	27023 & 27024
Leistung:	320W	550W	550W
Schachtlänge:	6m/12m	6m/12m	6m/12m
Schacht-Durchmesser:	250mm	300mm	300mm
Spannung:	220V-240V	220V-240V	110V
Drehzahl:	2800 Umdrehungen pro Minute	2800 Umdrehungen pro Minute	3300 Umdrehungen pro Minute
M3/min:	433/min	653/min	653/min
dB (A):	68 dB	71 dB	71 dB

Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

SPEZIFIKATION

PRODUKTMERKMALE

1. Robuster Tragegriff
2. Strenge Sicherheitsvorkehrungen
3. Gebläseflügel
4. Sicherheitsfüße
5. Leicht zugänglicher Netzschalter
6. Stromkabel
7. Starke und flexible PVC-Schutzschläuche mit Spiralrahmenverstärkung.
8. Aufhänger aus Metall



SICHERHEITSHINWEIS

SICHERE ARBEITSPRAXIS

- Bitte lesen Sie die sichere Arbeitspraxis durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Nicht in entflammbarer Umgebung verwenden.
- Halten Sie sich von jeglichem offenen Gasabzug oder Feuer fern, um den Rückfluss von Gasen zu vermeiden.
- Wenn das Produkt beschädigt aussieht, wenn es aus der Verpackung genommen wird, verwenden Sie es nicht weiter.
- Nehmen Sie dieses Produkt nicht in Betrieb, ohne vorher die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise gelesen zu haben.
- Wir empfehlen die Verwendung eines GGM.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur in Innenräumen verwendet wird.
- Dieses Produkt muss geerdet werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- Blockieren Sie nicht den Luftauslass.
- Legen Sie keine Gegenstände in das Produkt.
- Lassen Sie das Gerät nicht nass werden, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht. Vermeiden Sie, das Gerät in Wasser einzutauchen.
- Modifizieren Sie das Gerät nicht ohne entsprechende Qualifikation. Dies kann zu Bränden, Fehlfunktionen oder elektrischen Schock führen.
- Alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sollten von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator vom Versorgungsnetz abgeschaltet ist, bevor Sie oder die Schutzvorrichtung entfernen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Die maximale relative Luftfeuchtigkeit beträgt 90% (bei 25°C).
- Vermeiden Sie, dass harte oder scharfe Gegenstände mit dem Kanal in Berührung kommen, da sie ihn zerstückeln könnten.
- Vermeiden Sie, den Kanal auf dem Boden zu schleifen, um Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie Kinder und Tiere während des Betriebs vom Ventilator und den Rohrleitungen fern.
- Versuchen Sie nicht, die Flügel des Ventilators zu berühren, während sie sich bewegen.

BENUTZERLEITFADEN

MONTAGEANLEITUNGEN

1. Entfernen Sie zunächst das Entstaubungsgebläse und die Rohrleitungen von allen Verpackungen.
2. Bewegen Sie den Staubabsauger-Ventilator und stellen Sie sicher, dass der Ventilator in Richtung des Luftstroms steht.



3. Zum Anbringen der Lüftungskanäle ziehen Sie das breite Ende (mit den Laschen zur Befestigung der Kanäle) über die Ventilator-Lippe. Sobald die Luftführungsrohre an ihrem Platz sind, ziehen Sie die Bänder fest, um die Luftführungsrohre sicher am Ventilator zu befestigen.



BENUTZERLEITFADEN

MONTAGEANLEITUNGEN

4. Sobald die Rohrleitungen sicher befestigt sind, kann das System an den Strom angeschlossen werden und ist einsatzbereit.



FEHLERBEHEBUNG

PROBLEMLÖSUNGS LEITFADEN

WAS MACHE ICH, WENN BEI MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Wenn bei Ihrer Bestellung ein Teil zu fehlen scheint, wenden Sie sich innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Bestellung an unser freundliches und hilfsbereites Kundensupport-Team.

WAS IST, WENN DER VENTILATOR NICHT ANSPRINGT?

Wenn der Lüfter nicht anspringt, stellen Sie zunächst sicher, dass das Produkt an eine funktionierende Stromversorgung angeschlossen ist. Wenn es immer noch nicht funktioniert, stellen Sie sicher, dass das Produkt von der Stromversorgung getrennt ist und ziehen Sie den Netzstecker. Prüfen Sie anschließend, ob die Lüfterblätter durch Fremdkörper blockiert sind. Falls dies nicht der Fall ist, versuchen Sie bitte, die Sicherung zu wechseln.

WAS IST, WENN DIE ROHRLEITUNG BESCHÄDIGT IST?

Wenn die Rohrleitung beschädigt oder aufgesplittert ist, kann das Loch mit starkem Klebeband repariert und geflickt werden. Falls dies nicht möglich ist, muss ein Ersatzklebeband bestellt werden. Bitte kontaktieren Sie den Kundendienst, um dies zu besprechen.

**FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN
UNSER KUNDENSUPPORT-TEAM.**



ESPECIFICACIONES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ventilador y extractor de polvo y humos T-Mech es la solución perfecta para ventilar el aire y extraer el polvo en diferentes situaciones. Nuestro ventilador es ligero y potente.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

SKU:	27019 y 27020	27021 y 27022	27023 y 27024
Potencia:	320W	550W	550W
Longitud del conducto:	6m/12m	6m/12m	6m/12m
Diámetro del conducto:	250mm	300mm	300mm
Voltaje:	220V-240V	220V-240V	110V
RPM:	2800rpm	2800rpm	3300rpm
M3/min:	433/min	653/min	653/min
dB (A):	68 dB	71 dB	71 dB

La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Asa de transporte robusta
2. Protector de seguridad resistente
3. Aspa del ventilador
4. Patas de seguridad
5. Interruptor de encendido de fácil acceso
6. Cable de alimentación
7. Conductos de PVC fuertes y flexibles con refuerzo de la estructura espiral.
8. Anilla de metal para colgar



AVISO DE SEGURIDAD

PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

- **Por favor, lea atentamente estas prácticas de trabajo seguras para garantizar la prevención de lesiones o daños al dispositivo.**
- No lo utilice en un entorno inflamable.
- Manténgase alejado de cualquier salida de gas o fuego abierta para evitar el retroceso de los gases.
- Si el producto parece dañado al sacarlo del embalaje, no lo utilice.
- No utilice este producto sin haber leído antes el manual de instrucciones y el manual de seguridad.
- Recomendamos el uso de un RCD.
- Asegúrese de que el producto se utilice solo en interiores.
- Este producto debe conectarse a tierra.
- No utilice este producto para otros fines que no sean los previstos.
- No bloquee la salida de aire.
- No introduzca objetos en el producto.
- No permita que la unidad se moje, ya que podría causar un riesgo de descarga eléctrica. No lo sumerja en agua.
- No modifique la unidad a menos que esté debidamente cualificado. Podría provocar un incendio, un mal funcionamiento o un fallo eléctrico.
- Todo el mantenimiento y las revisiones deben ser llevadas a cabo por un profesional cualificado.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de retirar la protección o realizar el mantenimiento.
- La humedad relativa máxima es del 90% (cuando está en 25°C).
- Evite que objetos duros o afilados entren en contacto con el conducto, ya que podría trocearlo.
- Evite arrastrar el conducto por el suelo para evitar daños.
- Mantenga a los niños y a los animales alejados del ventilador y del conducto mientras esté en funcionamiento.
- No intente tocar las aspas del ventilador mientras están en movimiento.

GUÍA DEL USUARIO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Primero, retire el extractor de polvo y los conductos del embalaje.
2. Mueva el extractor de polvo y asegúrese de que el ventilador está encarado en la dirección que se necesita el flujo de aire.



3. Para fijar el conducto, tire del extremo ancho (que tiene las correas para asegurar el conducto) alrededor de la boca del ventilador. Una vez colocado el conducto, tire de las correas para sujetarlo con seguridad al ventilador.



GUÍA DEL USUARIO

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

4. Una vez que los conductos estén bien sujetos, podrá conectarse el sistema a la corriente y estará listo para su uso.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¿QUÉ HAGO SI FALTAN PIEZAS DE MI PEDIDO?

Si parece que falta alguna pieza de su pedido, póngase en contacto con nuestro atento y servicial equipo de atención al cliente dentro de los 7 días siguientes a su recepción.

¿QUÉ HAGO SI EL VENTILADOR NO ARRANCA?

Si el ventilador no se pone en marcha, asegúrese, en primer lugar, de que el producto esté conectado a una fuente de alimentación que funcione. Si sigue sin funcionar, asegúrese de que el producto esté desconectado de la fuente de alimentación y esté desenchufado, luego compruebe que no haya residuos que bloqueen las aspas del ventilador. Si está limpio, intente cambiando el fusible.

¿Y SI LOS CONDUCTOS ESTÁN DAÑADOS?

Si los conductos se han dañado o se han roto, el agujero puede ser reparado y parchado usando una cinta adhesiva resistente. Si no fuera posible, se deberá pedir un conducto de repuesto. Para ello, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.

PARA CUALQUIER OTRO TEMA, CONTACTE CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.

SPECIFICHE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

T-Mech ventilatore/Estrattore di Fumo/Polvere è la soluzione ideale per la ventilazione dell'aria e l'estrazione della polvere in una serie di diverse situazioni. Il nostro ventilatore è leggero e potente.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

SKU:	27019 & 27020	27021 & 27022	27023 & 27024
Potenza:	320W	550W	550W
Lunghezza del Condotto:	6m/12m	6m/12m	6m/12m
Diametro del Condotto:	250mm	300mm	300mm
Tensione:	220V-240V	220V-240V	110V
RPM:	2800rpm	2800rpm	3300rpm
M3/min:	433/min	653/min	653/min
dB (A):	68 dB	71 dB	71 dB

La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

SPECIFICHE

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. Maniglia per il Trasporto Robusta
2. Protezione di Sicurezza Robusta
3. Ventola
4. Piedini di Sicurezza
5. Interruttore di alimentazione con accesso facilitato
6. Cavo di Alimentazione
7. Conduittura in PVC resistente e flessibile con rinforzo del telaio a spirale.
8. Anello di sospensione in metallo



CONSIGLI PER LA SICUREZZA

PRATICHE DI LAVORO SICURO

- **Leggere attentamente le pratiche di lavoro sicure per garantire la prevenzione di lesioni o danni al dispositivo.**
- Non utilizzare in ambienti con sostanze infiammabili.
- Tenere lontano da eventuali fiamme o fumi di gas per evitare un eventuale riflusso dei gas.
- Se il prodotto appare danneggiato quando viene tolto dalla confezione, non procedere all'utilizzo.
- Non utilizzare questo prodotto senza aver prima letto il manuale di istruzioni e i consigli sulla sicurezza.
- Si consiglia l'utilizzo di un RCD.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solamente in ambienti interni.
- Questo prodotto deve essere collegato a terra.
- Non utilizzare questo prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Non ostruire l'uscita dell'aria.
- Non inserire oggetti all'interno del prodotto.
- Non lasciare che l'unità si bagni poiché ciò potrebbe causare il rischio di scosse elettriche. Non immergere in acqua.
- Non modificare l'unità se non si è adeguatamente qualificati. Ciò potrebbe causare incendi, malfunzionamenti o scosse elettriche
- Tutte le operazioni di manutenzione e riparazione devono essere eseguite da un professionista qualificato.
- Assicurarsi che il ventilatore sia staccato dalla rete di alimentazione prima di rimuovere la protezione o eseguire interventi di manutenzione.
- L'umidità relativa massima è del 90% (quando è a 25°C).
- Evitare che oggetti duri o taglienti entrino in contatto con il condotto in quanto potrebbero ostruirlo.
- Evitare di trascinare il condotto sul pavimento per evitare danni.
- Mantenere bambini e animali lontani dal ventilatore e dai condotti durante il funzionamento.
- Non tentare di toccare le pale del ventilatore mentre si trovano in movimento.

GUIDA UTENTE

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. Rimuovere tutti gli imballaggi dalla ventola estrattore della polvere e dal condotto.
2. Spostare la ventola dell'estrattore di polvere e assicurarsi di puntare la ventola nella direzione in cui è necessario dirigere il flusso d'aria.



3. Per fissare il condotto, tirare l'estremità più larga (quella con le cinghie per fissare il condotto) attorno al labbro della ventola. Una volta che il condotto si trova in posizione, tirare le cinghie per fissare saldamente il condotto alla ventola.



GUIDA UTENTE

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

4. Una volta che il condotto è fissato saldamente, il sistema può essere collegato all'alimentazione e sarà pronto all'uso.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

COSA DEVO FARE SE NEL MIO ORDINE CI SONO PARTI MANCANTI?

Se sembra che all'interno del tuo ordine manchino delle parti, contatta il nostro gentile e disponibile team di assistenza clienti entro 7 giorni dal ricevimento del tuo ordine.

COSA DEVO FARE SE LA VENTOLA NON PARTE?

Se la ventola non parte, assicurarsi innanzitutto che il prodotto sia collegato ad una fonte di alimentazione funzionante. Se continua a non funzionare, assicurarsi che il prodotto sia scollegato dall'alimentazione, quindi verificare che non vi siano oggetti che blocchino le pale della ventola e se non ve ne sono, provare a cambiare il fusibile.

COSA DEVO FARE SE IL CONDOTTO RISULTASSE DANNEGGIATO?

Se il condotto risultasse danneggiato o forato, il foro può essere riparato e rattoppato utilizzando del nastro adesivo resistente. Tuttavia, se ciò non fosse possibile, sarà necessario ordinare un condotto sostitutivo. Si prega di contattare il servizio clienti per maggiori informazioni.

**PER TUTTI GLI ALTRI PROBLEMI, CONTATTARE IL NOSTRO
TEAM DI ASSISTENZA CLIENTI.**

SPECIFICATIES

PRODUCT OMSCHRIJVING

De T-Mech stof- / rookafzuiging & ventilator is de perfecte oplossing voor luchtventilatie en stofafzuiging in veel verschillende situaties. Onze ventilator is licht van gewicht en krachtig.

PRODUCT SPECIFICATIES

SKU:	27019 & 27020	27021 & 27022	27023 & 27024
Vermogen:	320W	550W	550W
Slanglengte:	6m/12m	6m/12m	6m/12m
Slangdiameter:	250mm	300mm	300mm
Spanning:	220V-240V	220V-240V	110V
RPM:	2800rpm	2800rpm	3300rpm
M3 / min:	433/min	653/min	653/min
dB (A):	68 dB	71 dB	71 dB

De aansprakelijkheid van Monster Group UK Limited is beperkt tot de commerciële waarde van het product.

SPECIFICATIES

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

1. Robuuste handgreep
2. Stevige beschermkap
3. Ventilatorblad
4. Veiligheidsvoeten
5. Gemakkelijk toegankelijke stroomschakelaar
6. Stroomkabel
7. Sterke en flexibele PVC-slang met spiraalvormige frame versterking.
8. Metalen ophanging



VEILIGHEIDSADVIES

VEILIG WERKEN

- Lees de veilig werken procedure door om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.
- Niet gebruiken in een ontvlambare omgeving.
- Blijf uit de buurt van open gaskanalen of vuur om terugstromen van gassen te voorkomen.
- Als het product er beschadigd uitziet wanneer het uit de verpakking wordt gehaald, gebruik het dan niet meer.
- Gebruik dit product niet zonder eerst de handleiding en het veiligheidsadvies te hebben gelezen.
- We raden het gebruik van een RCD aan.
- Zorg ervoor dat het product alleen binnenshuis wordt gebruikt.
- Dit product moet worden geaard.
- Gebruik dit product niet voor iets anders dan waarvoor het bedoeld is.
- Blokkeer de luchtuitlaat niet.
- Plaats geen voorwerpen in het product.
- Laat het apparaat niet nat worden, aangezien dit een elektrische schok kan veroorzaken. Niet onderdompelen in water.
- Breng geen wijzigingen aan het apparaat aan, tenzij u hiervoor gekwalificeerd bent. Dit kan brand, defecten of een elektrische schok veroorzaken.
- Alle onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde professional.
- Zorg ervoor dat de ventilator is uitgeschakeld van het elektriciteitsnet voordat u de beschermkap verwijdert of onderhoud uitvoert.
- De maximale relatieve vochtigheid is 90% (bij een temperatuur van 25 °C).
- Voorkom dat harde of scherpe voorwerpen in contact komen met de slang, aangezien dit tot beschadiging kan leiden.
- Voorkom dat de slang over de vloer sleept om schade te voorkomen.
- Houd kinderen en dieren uit de buurt van de ventilator en de leidingen tijdens het gebruik.
- Raak de bladen van de ventilator niet aan terwijl ze draaien.

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MONTAGE-INSTRUCTIES

1. Verwijder eerst alle verpakkingen van de afzuigventilator en de slang.
2. Verplaats de stofafzuiging en zorg ervoor dat u deze in de richting van de gewenste luchtstroom plaatst.



3. Om de slang te bevestigen, trekt u het brede uiteinde (met de banden om de slang vast te zetten) rond de lip op de ventilator. Zodra de slang op zijn plaats zit, trekt u de banden strak om de slang stevig aan de ventilator te bevestigen.



GEBRUIKERSHANDLEIDING

MONTAGE-INSTRUCTIES

4. Zodra de slang stevig is bevestigd, kan het systeem worden aangesloten op de stroom en is het klaar voor gebruik.



PROBLEMEN OPLOSSEN

OPLOSSINGSGIDS

WAT MOET IK DOEN ALS ER ONDERDELEN VAN MIJN BESTELLING ONTBREKEN?

Als er een onderdeel ontbreekt in uw bestelling, neem dan binnen 7 dagen na ontvangst contact op met ons vriendelijke en behulpzame klantenserviceteam.

WAT ALS DE VENTILATOR NIET START?

Als de ventilator niet start, zorg er dan eerst voor dat het product is aangesloten op een werkende voeding. Als het nog steeds niet werkt, koppel het product los van de voeding en controleer dan of er geen vuil de ventilatorbladen blokkeert. Als dit niet het geval is, probeer dan de zekering te vervangen.

WAT ALS DE SLANG BESCHADIGD IS?

Als de slang is beschadigd of gescheurd, kan de beschadiging worden gerepareerd en gedicht met sterke ducttape. Als dit echter niet mogelijk is, moet een vervangende slang worden besteld. Neem hiervoor contact op met de Klantenservice.

**VOOR ALLE ANDERE VRAGEN, NEEM CONTACT OP MET ONS
KLANTENSERVICETEAM.**

Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

DÉPARTEMENT COMMERCIAL

TEL: 01347 878 888

EMAIL: bonjour@monstershop.eu

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

DÉPARTEMENT DE SOUTIEN

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hola@monstershop.eu

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

VERKAUFABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hallo@monstershop.eu

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: ciao@monstershop.eu

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Monster House, Alan Farnaby Way,
Sheriff Hutton Industrial Estate,
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG
www.monstershop.co.uk



 Try **Monster**. Buy **Monster**. Be **Monster**. 

