

Libretto istruzioni

Instruction booklet

Notice d'emploi et d'entretien

Betriebsanleitung

Manual de instrucciones

Instructieboekje

Bruksanvisning

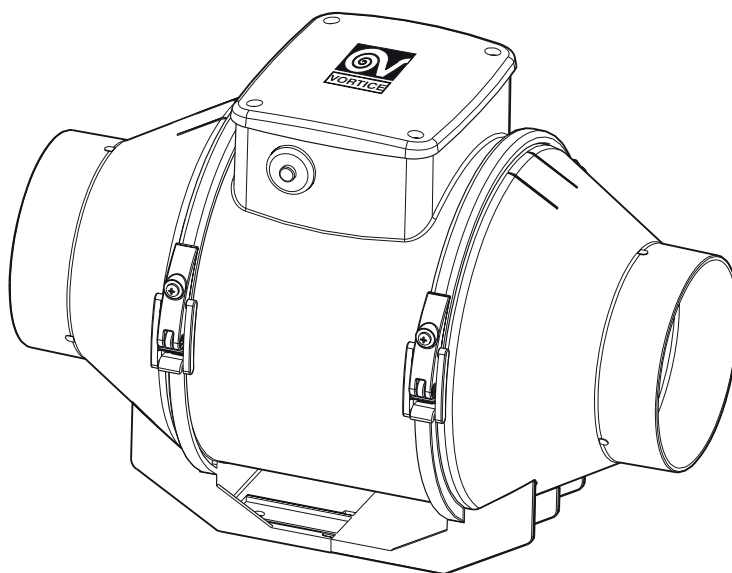
Käyttöohjeet

Manual de instrucțiuni

Инструкция по эксплуатации



LINEO 100 ES
LINEO 100 Q ES
LINEO 125 ES
LINEO 150 ES
LINEO 160 ES



Prima di installare e collegare il prodotto, leggere attentamente queste istruzioni.

Vortice non potrà essere considerata responsabile per eventuali danni a persone o cose causate dal mancato rispetto delle prescrizioni di seguito elencate, la cui applicazione garantirà invece l'affidabile e sicuro funzionamento nel tempo dell'apparecchio. Conservare sempre questo libretto istruzioni.

Read these instructions carefully before installing and connecting this appliance.

Vortice cannot assume any responsibility for damage to property or personal injury resulting from failure to abide by the instructions given in this instruction booklet. Following these instructions will ensure a long working life and overall electrical and mechanical reliability. Keep this instruction booklet in a safe place for reference purposes.

Avant d'installer et de brancher le produit, lire attentivement ces instructions.

Vortice ne pourra être tenue pour responsable des dommages éventuels provoqués aux personnes ou aux choses par suite du non respect du contenu de cette notice. Le respect de toutes les instructions reportées dans ce livret garantira une longue durée de vie ainsi que la fiabilité électrique et mécanique de cet appareil. Toujours conserver cette notice d'instructions à portée de main.

Vor Installation und Anschluss dieses Produkts müssen die vorliegenden Anleitungen aufmerksam durchgelesen werden. Vortice kann nicht für Personen- oder Sachschäden zur Verantwortung gezogen werden, die auf eine Nichtbeachtung der Hinweise in dieser Betriebsanleitung zurückzuführen sind. Befolgen Sie alle Anweisungen, um eine lange Lebensdauer sowie die elektrische und mechanische Zuverlässigkeit des Geräts zu gewährleisten. Diese Betriebsanleitung ist gut aufzubewahren.

Indice

Descrizione del prodotto	5
Conformità d'uso	5
Sicurezza / Avvertenze	6
Applicazioni tipiche	7
Installazione	7
Schemi per collegamento elettrico	7
Configurazione iniziale	7
Ripristino valori nominali	9
Funzionamento	9
Manutenzione e pulizia	9
Specifiche tecniche	10
Smaltimento	10
Figure	65

Table of contents

Product description	11
Compliance	11
Safety / Warnings	12
Typical applications	13
Installation	13
Wiring diagram	13
Initial configuration	13
Restoring nominal values	15
Operation	15
Maintenance and cleaning	13
Technical specifications	13
Disposal	16
Figures	65

Index

Description du produit	17
Conformité d'utilisation	17
Attention - Avertissement	18
Applications typiques	19
Installation	19
Schémas pour le branchement électrique	19
Configuration initiale	19
Rétablissement des valeurs nominales	21
Fonctionnement	21
Entretien et nettoyage	21
Technical specifications	22
Élimination	22
Figures	65

Inhaltsverzeichnis

Produktbeschreibung	23
Übereinstimmung	23
Achtung - Wichtiger Hinweis	24
Typische Anwendungsarten	25
Installation	25
Schaltplan für den elektrischen Anschluss	25
Anfangskonfiguration	25
Wiederherstellen der Nennwerte	27
Betrieb	27
Wartung und Reinigung	27
Technische Angaben	28
Entsorgung	28
Abbildungen	65

Antes de instalar y conectar el producto, leer atentamente estas instrucciones. Vortice no es responsable de los eventuales daños a personas o cosas causados por la falta de aplicación de los contenidos de este folleto.

Para asegurar la duración y la eficiencia eléctrica y mecánica del producto, es necesario seguir todas las instrucciones.

Conservar siempre este folleto de instrucciones.

Lees deze handleiding aandachtig door alvorens het product te plaatsen en aan te sluiten. Vortice kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade aan personen of zaken die het gevolg is van het niet in acht nemen van de aanwijzingen in deze handleiding. Volg alle instructies op om een lange levensduur en de elektrische en mechanische betrouwbaarheid te waarborgen. Bewaar deze handleiding daarom zorgvuldig.

Läs dessa anvisningar noggrant innan produkten installeras och ansluts. Vortice åtar sig inget ansvar för personskador eller skador på föremål som orsakats av att anvisningarna i denna bruksanvisning inte har beaktats. Följ alla instruktioner så att produkten får lång hållbarhet och elektrisk och mekanisk tillförlitlighet. Spar detta häfte på en säker plats.

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti, ennen kuin asennat ja kytket laitteen verkkovirtaan. Vortice ei vastaa mahdollisista henkilö- tai esinevahingoista, jotka ovat seurausta tämän käyttöohjekirjan ohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä. Noudata kaikkia ohjeita turvataksesi laitteen pitkän käyttöiän ja sen turvallisen sähköisen ja mekaanisen toimivuuden. Säilytä käyttöohjekirja tallessa.

Índice

Descripción del producto	29
Conformidad	29
Atención - Advertencia	30
Aplicaciones típicas	31
Instalación	31
Esquemas de conexión eléctrica	31
Configuración inicial	31
Restablecimiento de los valores nominales	33
Funcionamiento	33
Mantenimiento y limpieza	33
Technical specifications	34
Eliminación	34
Figuras	65

Inhoudsopgave

Productbeschrijving	35
Overeenstemming	35
Let op - Waarschuwing	36
Toepassingen	37
Installatie	37
Schema's voor elektrische aansluiting	37
Eerste configuratie	37
Nominale waarden resetten	39
Werking	39
Onderhoud en reiniging	39
Specifieke technieken	40
Verwijdering	40
Afbeelding	65

Innehållsförteckning

Beskrivning av produkten	41
Överensstämmelse	41
Varning - Observera	42
Typiska tillämpningar	42
Installation	42
Kopplingsschema	43
Startkonfigurering	43
Återställning av nominella värden	45
Funktion	45
Underhåll och rengöring	45
Tekniska specifikationer	46
Bortskaffande	46
Figurer	65

Sisällysluettelo

Mallin kuvaus	47
Yhdenmukaisuus	47
Huomio/ Varoitukset	48
Asennusesimerkit	49
Asennus	49
Sähkökaaviot	49
Ajastimen säätäminen	49
Nimellisarvojen palauttaminen	51
Toiminta	51
Huolto ja puhdistus	51
Tekniset tiedot	52
Kuvat	65

Înainte de a utiliza produsul, citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Firma Vortice nu poate fi considerată responsabilă pentru eventualele pagube aduse persoanelor sau bunurilor, cauzate de neaplicarea Avertismentelor și a Măsurilor de precauție conținute în manual. Respectați toate instrucțiunile pentru a asigura durata sa de viață și fiabilitatea sa electrică și mecanică. Păstrați întotdeauna acest manual de instrucțiuni.

Перед монтажом и подключением изделия внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Фирма Vortice не может считаться ответственной за ущерб, причиненный здоровью людей или оборудованию, вызванный несоблюдением положений настоящей инструкции. Следуйте всем содержащимся в ней указаниям для обеспечения длительного срока службы, механической и электрической надежности устройства. Сохраняйте настоящую инструкцию.

Cuprins

Descrierea produsului	53
Conformitatea utilizării	53
Atenție - Măsurile de precauție	54
Aplicații tipice	55
Instalare	55
Scheme pentru conectarea electrică	55
Configurația inițială	55
Resetarea valorilor nominale	57
Funcționarea	57
Întreținerea și curățarea	57
Specificații tehnice	58
Eliminare	58
Figuri	65

RO

Oглавление

Описание продукта	59
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ	59
Осторожно/ Внимание	60
Основные виды применения	61
Монтаж	61
Схемы электрических соединений	61
Первоначальная настройка	61
Восстановление номинальных значений	63
Функционирование	63
Техобслуживание и уистк	63
Технические характеристики	64
Третиране на отпадъци	64
Иллюстрации	65

RU

Descrizione del prodotto

L'apparecchio da lei acquistato è un aspiratore centrifugo assiale per l'espulsione dell'aria in condotto di ventilazione. È costruito in materiale termoplastico, è protetto contro gli spruzzi d'acqua ed è dotato di motore a due velocità brushless a controllo elettronico, con possibilità di regolazione dei valori di velocità minima e massima.

Conformità d'uso

- Questi apparecchi sono stati progettati per un uso in ambiente domestico e commerciale.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata da parte di personale professionalmente qualificato.
- L'impianto elettrico a cui è collegato il prodotto deve essere conforme alle norme vigenti.
- Per l'installazione occorre prevedere un interruttore onnipolare con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a mm 3, che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.
- I prodotti equipaggiati con motori predisposti al cablaggio monofase (M) richiedono SEMPRE la connessione a linee monofase a 220-240V (o solo 230V quando previsto). Qualsiasi tipo di modifica si configura come manomissione del prodotto e invalida la relativa Garanzia.

Apparecchi ventilatori da condotto e da finestra - muro

È necessario prendere precauzioni per evitare che nella stanza vi sia riflusso di gas provenienti dalla canna di scarico dei gas o da altri apparecchi a combustione di carburante.

Sicurezza/avvertenze



Attenzione: questo simbolo indica precauzioni per evitare danni all'utente

- Non usare questo prodotto per una funzione differente da quella esposta in questo libretto.
- Dopo aver tolto il prodotto dal suo imballo, assicurarsi della sua integrità: nel dubbio rivolgersi a persona professionalmente qualificata o ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato Vortice. Non lasciare le parti dell'imballo alla portata di bambini o persone diversamente abili.
- L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali, tra le quali: a) non deve essere toccato con mani bagnate o umide; b) non deve essere toccato a piedi nudi.
- Riporre l'apparecchio lontano da bambini e da persona diversamente abile, nel momento in cui si decide di scollegarlo dalla rete elettrica e di non utilizzarlo più.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di sostanze o vapori infiammabili come alcool, insetticidi, benzina, ecc.
- Non sedersi od appoggiare oggetti sull'apparecchio.



Avvertenza: questo simbolo indica precauzioni per evitare inconvenienti al prodotto

- Non apportare modifiche di alcun genere al prodotto.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
- La pulizia interna del prodotto va eseguita soltanto da personale qualificato (fig. 25).
- Non immergere l'apparecchio o sue parti in acqua od in altri liquidi, per la pulizia seguire le indicazioni riportate (fig. 24-26).
- Verificare periodicamente l'integrità dell'apparecchio. In caso d'imperfezioni, non utilizzare l'apparecchio e contattare subito Centro Assistenza Tecnica autorizzato Vortice
- In caso di cattivo funzionamento e / o guasto dell'apparecchio, rivolgersi subito ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato Vortice e richiedere, per l'eventuale riparazione, l'uso di ricambi originali Vortice.
- Se l'apparecchio cade o riceve forti colpi farlo verificare subito presso un Centro Assistenza Tecnica autorizzato Vortice
- L'apparecchio non necessita di collegamento ad una presa con impianto di messa a terra in quanto è costruito a doppio isolamento.
- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione / presa elettrica solo se la portata dell'impianto / presa è adeguata alla sua potenza massima. In caso contrario rivolgersi subito a personale professionalmente qualificato.
- Spegnerne l'interruttore generale dell'impianto quando: a) si rileva un'anomalia di funzionamento; b) si decide di eseguire una manutenzione di pulizia esterna; c) si decide di non utilizzare per brevi o lunghi periodi l'apparecchio.
- L'apparecchio non può essere utilizzato come attivatore di scaldabagni, stufe, ecc. né deve scaricare in condotti d'aria calda di tali apparecchi.
- È indispensabile assicurare il necessario rientro dell'aria nel locale per garantire il funzionamento del prodotto. Nel caso in cui nello stesso locale sia installato un apparecchio funzionante a combustibile (scaldacqua, stufa a metano, ecc.) non del tipo stagno, assicurarsi che il rientro d'aria garantisca anche la perfetta combustione di tale apparecchio.
- L'apparecchio deve scaricare in condotto singolo (utilizzato unicamente da questo prodotto).
- Non coprire e non ostruire l'aspirazione e la mandata dell'apparecchio, in modo da assicurare l'ottimale passaggio dell'aria.
- La bocca di mandata e di aspirazione del prodotto deve sempre essere collegata a un condotto.
- La temperatura ambiente massima per il funzionamento dell'apparecchio è di 60°C,
- I dati elettrici della rete devono corrispondere a quelli riportati in targa A (fig.3)
- Questo simbolo significa che l'operazione deve essere eseguita da personale qualificato.



N.B:

- **I modelli degli apparecchi 100-125-150-160 ES sono dotati di un dispositivo di sicurezza per sovratemperatura a termofusibile.**

Applicazioni tipiche

Fig. 1-2

Installazione

Fig. 3 ÷ 17.

Schemi per collegamento elettrico

Fig. 18 ÷ 23

Configurazione iniziale

L'installatore deve configurare il funzionamento dell'apparecchio seguendo i passi descritti più avanti.

Selezione del modello del prodotto: vedi nel seguito.

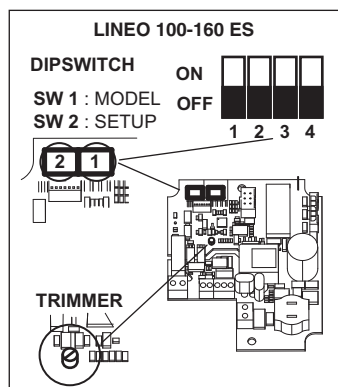
Questa fase è eseguita in fabbrica, le istruzioni riportate nel presente libretto possono essere utili solo nel caso sia necessario ripristinare la situazione in seguito a manomissioni accidentali del dip switch.

Selezione della modalità di funzionamento: vedi nel seguito. Sono previste due modalità: a due velocità V1 e V2, selezionabili tramite interruttore esterno, oppure con velocità regolabile tramite potenziometro esterno.

Impostazione dei valori di V1 e V2 (nel caso di modalità di funzionamento a due velocità)



Selezione del modello del prodotto:

La selezione del modello si effettua tramite l'impostazione del dip switch SW1 indicato in figura e come descritto nella seguente tabella.









Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Selezione della modalità di funzionamento

<p>Modalità a due velocità: Togliere l'alimentazione elettrica impostare sul dip-switch SW2 indicato in figura: Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	
<p>Modalità a velocità regolabile: Togliere l'alimentazione elettrica impostare sul dip-switch SW2 indicato in figura: Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	



Impostazione dei valori di V1 e V2

L'apparecchio esce dalla fabbrica con impostazioni nominali di default $V1=V_{MIN}$, $V2=V_{MAX}$
È possibile regolare i valori di V1 e V2 operando come segue:

<p>Togliere l'alimentazione elettrica</p>	
<p>Impostare sul dip-switch SW2 indicato in figura: Int.1=OFF Int.4=ON</p>	
<p>fornire l'alimentazione elettrica. Il motore si porta automaticamente alla velocità V1temp</p>	
<p>Agire sul trimmer (vedi figura) per regolare V1temp sul valore desiderato, compreso tra V1nom e la V2 memorizzata - 100Rpm</p>	
<p>Impostare Int.1=ON. Ciò produce due effetti: il valore V1temp viene memorizzato come nuovo V1; il motore si porta automaticamente alla V2temp</p>	
<p>Agire sul trimmer (vedi figura) per regolare V2temp sul valore desiderato, compreso tra la V1 memorizzata + 100Rpm e Vmax</p>	
<p>Impostare Int.1=OFF. Ciò produce due effetti: il valore V2temp viene memorizzato come nuovo V2; il motore si porta automaticamente alla V1temp</p>	
<p>Togliere l'alimentazione elettrica</p>	
<p>Impostare Int.4=OFF per bloccare i valori di V1 e V2</p>	

Ripristino valori nominali

Qualora fosse necessario, è possibile ripristinare i valori nominali di fabbrica di V1 e V2, attraverso la seguente procedura:

Togliere l'alimentazione elettrica	
Impostare sul dip-switch SW2 indicato in figura: Int.3=ON	ON  OFF 1 2 3 4
Fornire l'alimentazione elettrica: V1 e V2 sono automaticamente ripristinati ai valori nominali di fabbrica relativi al modello selezionato come descritto sopra. L'avvenuto ripristino dei valori nominali è segnalato con due lampeggi rapidi di un LED presente a bordo della scheda; il motore viene automaticamente disattivato	
Togliere l'alimentazione elettrica	
Ripristinare sul dip-switch SW2 indicato in figura: Int.3=OFF	ON  OFF 1 2 3 4

Funzionamento

A seconda della modalità scelta in fase di installazione:

-**modalità a due velocità:** l'apparecchio ha funzionamento in continuo; è possibile selezionare due velocità V1 e V2 tramite interruttore esterno

-**modalità a velocità regolabile:** l'apparecchio può funzionare a velocità regolabile, da Vmin a Vmax (tramite potenziometro esterno). Può essere utilizzata anche la scatola comandi Vortice ON/OFF + potenziometro (cod. 12826/ 12828, a richiesta).

Manutenzione e pulizia

Fig. 24 ÷ 26

Specifiche tecniche

PRODOTTO	V	Hz	Potenza (Max/ Min) [W]	Portata (Max/ Min) [m³/h]	Pressione (Max/ Min) [mmH ₂ O]	RPM (Max/ Min) [N°giri/ 1']	Pressione sonora (LpA [db(A)] 3m -IRRADIATO- (Max Vel.)	ISOLAMENTO	Temp. ambiente max [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31/ 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Smaltimento

IN ALCUNI PAESI DELL'UNIONE EUROPEA QUESTO PRODOTTO NON RICADE NEL CAMPO DI APPLICAZIONE DELLA LEGGE NAZIONALE DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA RAEE E QUINDI NON È IN ESSI VIGENTE ALCUN OBBLIGO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA A FINE VITA.

Attenzione

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2012/19/EC.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettrici ed elettronici da smaltire, se di dimensioni inferiori a 25 cm.



L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione sui rifiuti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.

I produttori e gli importatori ottemperano alla loro responsabilità per il riciclaggio, il trattamento e lo smaltimento ambientalmente compatibile sia direttamente sia partecipando ad un sistema collettivo.

Product description

The appliance you have purchased is an in-line centrifugal extractor fan designed to expel air through a ventilation duct. The product is made of an outer shell in thermoplastic material, the other parts of the product are made of thermoplastic resin. It has an electronically controlled two-speed brushless motor with maximum and minimum speed settings.

Compliance

- These appliances are designed for use in residential and commercial properties.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance must be installed by a professionally qualified electrician.
- The electrical system to which the product is connected must be in compliance with applicable regulations.
- An omnipolar switch with a contact opening distance of 3 mm or higher should be provided for installation, enabling complete disconnection under overvoltage category III conditions.
- Products equipped with single-phase wiring (M) engines ALWAYS require connection to 220-240V (or only 230V where required) single-phase lines. Any kind of modification shall be considered as product tampering and shall nullify the relative warranty.

Duct and window - wall fan units

Precautions must be taken to prevent gas coming from the gas flue pipe or from other fuel combustion units from entering into the room.

Safety/warnings



Warning: this symbol indicates precautions that must be taken to avoid injury

- Do not use this appliance for functions other than those described in this instruction booklet.
- After removing the appliance from its packaging, ensure that it is complete and undamaged. If in doubt contact a professionally qualified electrician or Vortice*. Do not leave packaging within the reach of children or infirm persons.
- Certain fundamental rules must be observed when using any electrical appliance, including:
 - a) do not touch it with wet or damp hands;
 - b) do not touch it while barefoot.
- If you decide to stop using the appliance, switch it off and disconnect it from the power supply, storing it out of reach of children and infirm persons
- Do not operate the appliance in the presence of inflammable vapours (alcohol, insecticides, petrol, etc.)
- Do not sit or place objects on or in the appliance.



Caution: this symbol indicates precautions that must be taken to avoid damaging the appliance

- Do not make modifications of any kind to this appliance.
- Do not expose this appliance to the weather (rain, sun, etc.)
- The inside of the appliance should be cleaned only by qualified personnel (fig. 25).
- Do not immerse the appliance or any parts of it in water or other liquids. Refer to the relevant instructions to clean the appliance (fig. 24-26).
- Regularly inspect the appliance for visible defects. If any are found, do not operate the appliance and contact Vortice* immediately.
- If the appliance does not function correctly or develops a fault, contact Vortice* immediately and ensure that only original Vortice spares are used for any repairs.
- Should the appliance be dropped or suffer a heavy blow, have it checked immediately by Vortice*.
- The appliance is double insulated and therefore does not need to be earthed.
- The electrical power supply / socket to which the appliance is to be connected must be able to provide the maximum electrical power required by the appliance. If it cannot do this, contact an electrician to make the necessary modifications.
- Switch off the appliance at the installation's main switch: a) if the appliance does not function correctly; b) before cleaning the outside of the appliance; c) if the appliance is not going to be used for any length of time.
- The appliance cannot be used to control activation of water heaters, room heaters, etc. and it must not exhaust into the hot air flues of such appliances.
- The room must have an adequate source of replacement air for this appliance to function effectively. Moreover, if there is any non-sealed combustion based appliance such as a water heater, gas stove, etc. in the same room, air replacement must be sufficient for all appliances to work effectively together.
- The appliance must discharge into a single duct (dedicated to this product).
- Keep the appliance's inlet and outlet grilles free to ensure an optimum flow of air.
- The appliance's outlet and inlet ports must always be connected to a suitable duct.
- The maximum environment temperature for appliance operation is 60°C
- Specifications for the power supply must correspond to the electrical data on data plate A. (Fig.3)
- This symbol means that the operation must be performed by professionally qualified personnel.



*(or an authorized Vortice dealer if you are outside the UK-Ireland territory)

N.B.

- **All versions of 100-125-150-160 ES appliances are fitted with a safety overtemperature device.**

Typical applications

Fig. 1-2

Installation

Fig. 3 ÷ 17

Wiring diagram

Fig. 18 ÷ 23

Initial configuration

The installer must configure appliance operation by following the steps described later on.

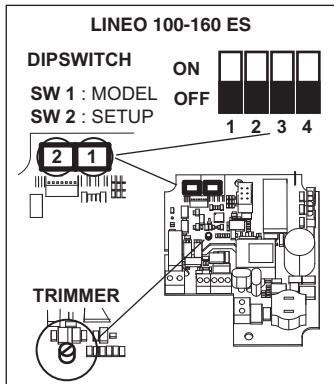
Selecting the product model: see below. This step is carried out in the factory; the instructions provided in this booklet may only be of use if it becomes necessary to reset the status following accidental tampering with the dip-switch.

Selecting the operating mode: see below. There are two modes: with two speeds V1 and V2, which can be selected via an external switch, or with speed that can be adjusted via an external potentiometer.

Setting the V1 and V2 values (for two-speed operating mode)



Selecting the product model

The model is selected by setting the dip-switch 1 indicated in the figure as described in the table below.









Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Selecting the operating mode

<p>Two-speed mode: cut off the power supply set the dip-switch SW2 indicated in the figure: Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	 <p>ON OFF 1 2 3 4</p>
<p>Adjustable speed mode: cut off the power supply set the dip-switch SW2 indicated in the figure: Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	 <p>ON OFF 1 2 3 4</p>



Setting the V1 and V2 values

The appliance leaves the factory with default nominal settings $V1=V_{MIN}$, $V2=V_{MAX}$
Values V1 and V2 can be adjusted as follows:

<p>Cut off the power supply</p>	
<p>Set the dip-switch SW2 indicated in the figure: Int.1=OFF; Int.4=ON</p>	 <p>ON OFF 1 2 3 4</p>
<p>Restore the power supply. The motor automatically runs at the V1temp speed</p>	
<p>Use the trimmer (see figure) to set V1temp to the desired value, between V1nom and the saved V2 – 100Rpm</p>	
<p>Det Int.1=ON. This produces two effects: the V1temp value is saved as a new V1; the motor automatically runs at V2temp;</p>	 <p>ON OFF 1 2 3 4</p>
<p>Use the trimmer (see figure) to set V2temp to the desired value, between the saved V1 + 100Rpm and Vmax;</p>	
<p>Set Int.1=OFF. This produces two effects: the V2temp value is saved as a new V2; the motor automatically runs at V1temp</p>	 <p>ON OFF 1 2 3 4</p>
<p>Cut off the power supply</p>	
<p>Set Int.4=OFF to lock the V1 and V2 values</p>	 <p>ON OFF 1 2 3 4</p>

Restoring nominal values

If necessary, the nominal factory-set values for V1 and V2 can be restored using the following procedure:

Cut off the power supply	
Set the dip-switch SW2 indicated in the figure: Int.3=ON	
Restore the power supply: V1 and V2 are automatically restored to the nominal factory-set values corresponding to the selected model, as described above. The restoring of nominal values is indicated by two quick flashes of an LED on the card. The motor is deactivated automatically	
Cut off the power supply	
Reset the dip-switch SW2 indicated in the figure: Int.3=OFF	

Operation

Depending on the mode selected during installation:

-**two-speed mode**: the appliance operates continuously; two speeds V1 and V2 can be selected using an external switch

-**adjustable speed mode**: the appliance can operate at a speed which is adjusted between V_{min} and V_{max} (via an external potentiometer). The Vortice ON/OFF control box + potentiometer (code 12826 / 12828, on request) can also be used.

Maintenance and cleaning

Fig. 24 ÷ 26

Technical specification

PRODUCT	V	Hz	Power (Max/Min) [W]	Airflow (Max/Min) [m³/h]	Pressure (Max/Min) [mmH ₂ O]	RPM (Max/Min)	Sound pressure level [LpA [db(A)] 3m -IRRADIATED- (Max/Min)]	INSULATION CLASS	Max room temperature [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Disposal

IN CERTAIN EUROPEAN UNION COUNTRIES THIS APPLIANCE IS NOT SUBJECT TO THE REQUIREMENTS OF NATIONAL LAWS IMPLEMENTING THE WEEE DIRECTIVE; CONSEQUENTLY, THERE IS NO OBLIGATION TO OBSERVE SORTED COLLECTION PROCEDURES WHEN DISPOSING OF THE APPLIANCE IN THESE COUNTRIES.

Important

This product conforms to EU Directive EU 2012/19/EC.

This appliance bears the symbol of the barred waste bin. This indicates that, at the end of its useful life, it must not be disposed of as domestic waste, but must be taken to a collection centre for waste electrical and electronic equipment, or returned to a retailer on purchase of a replacement.

It is the user's responsibility to dispose of this appliance through the appropriate channels at the end of its useful life. Failure to do so may incur the penalties established by laws governing waste disposal.

Proper differential collection, and the subsequent recycling, processing and environmentally compatible disposal of waste equipment avoids unnecessary damage to the environment and possible related health risks, and also promotes recycling of the materials used in the appliance.

For further information on waste collection and disposal, contact your local waste disposal service, or the shop from which you purchased the appliance.

Manufacturers and importers fulfil their responsibilities for recycling, processing and environmentally compatible disposal either directly or by participating in collective systems..



Description du produit

L'appareil que vous venez d'acheter est un aspirateur centrifuge axial pour l'expulsion de l'air dans les conduits de ventilation. Il est fabriqué en matière thermoplastique, a été conçu contre les éclaboussures d'eau et est équipé d'un moteur à deux vitesses sans balais à contrôle électronique, avec possibilité de réglage des valeurs de vitesse minimale et maximale.

Conformité d'utilisation

- Ces appareils ont été conçus pour un usage domestique et commercial.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance à condition qu'ils soient surveillés ou instruits sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et sur les dangers inhérents. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil. Ne pas confier le nettoyage et l'entretien de l'appareil à des enfants sans surveillance. Ces opérations sont réservées à l'utilisateur.
- L'installation de l'appareil doit être faite par du personnel professionnellement qualifié.
- L'installation électrique à laquelle le produit est raccordé doit être conforme aux normes en vigueur.
- Pour l'installation, prévoir un interrupteur unipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm, qui permette la déconnexion complète dans les conditions de catégorie de surtension III.
- Les produits équipés de moteurs prédisposés au câblage monophasé (M) nécessitent TOUJOURS d'une connexion à des lignes monophasées à 220-240 V (ou seulement 230 V quand le produit le prévoit). Toute sorte de modification est considérée comme une manipulation du produit et annule la garantie correspondante.

Ventilateurs pour conduit et fenêtre - mur

Il est nécessaire de prendre ses précautions afin d'éviter des émanations de gaz provenant du conduit d'évacuation des gaz ou d'autres appareils à combustion de carburant.

Attention/avertissement



Attention: ce symbole indique la nécessité de prendre quelques précautions pour la sécurité de l'utilisateur

- Ne pas utiliser cet appareil pour un usage autre que celui décrit dans ce livret.
- Contrôler l'intégrité de l'appareil après l'avoir sorti de son emballage : dans le doute, s'adresser immédiatement à une personne professionnellement qualifiée ou à un Service après-vente agréé Vortice. Placer les éléments de l'emballage hors de la portée des enfants ou des personnes handicapées.
- L'utilisation de tout appareil électrique implique le respect de quelques règles fondamentales dont, entre autres : a) ne pas toucher l'appareil avec des mains mouillées ou humides ; b) ne pas toucher l'appareil pieds nus.
- Ranger l'appareil hors de portée des enfants et des personnes handicapées après l'avoir débranché du réseau électrique pour ne plus l'utiliser.
- Ne pas utiliser l'appareil en présence de substances ou de vapeurs inflammables telles que l'alcool, les insecticides, l'essence, etc.
- Ne rien poser sur l'appareil et ne pas s'y asseoir.



Avertissement: ce symbole indique la nécessité de prendre des précautions pour éviter d'endommager l'appareil

- Ne modifier l'appareil en aucune façon.
- Ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques (pluie, soleil, etc.).
- Le nettoyage de l'intérieur du produit ne doit être entrepris que par du personnel qualifié (fig. 25).
- Ne pas immerger l'appareil ou des parties de celui-ci dans l'eau ou d'autres liquides. Pour le nettoyage, suivre les indications (fig. 24-26).
- Vérifier périodiquement si l'appareil est en bon état. En cas de défectuosité, ne pas utiliser l'appareil et contacter immédiatement un Service après-vente agréé Vortice.
- En cas de dysfonctionnement et / ou de panne, s'adresser immédiatement à un Service après-vente agréé Vortice et exiger, en cas de réparation, l'emploi de pièces détachées Vortice.
- Si l'appareil tombe ou reçoit des coups violents, le faire vérifier immédiatement auprès d'un Service après-vente agréé Vortice.
- Cet appareil n'a pas besoin d'être connecté à une prise de terre car il a été construit avec une double isolation.
- Brancher l'appareil sur le réseau / prise d'alimentation électrique seulement si la puissance de l'installation / de la prise est adaptée à la puissance maximale de l'appareil. Dans le cas contraire, s'adresser immédiatement à du personnel professionnellement qualifié.
- Couper l'interrupteur général de l'installation dans les cas suivants : a) dysfonctionnement ; b) pour procéder à un nettoyage extérieur ; c) lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue ou brève période.
- L'appareil ne peut être utilisé comme accélérateur de chauffe-eau, poêle etc. et il ne doit pas expulser dans les conduits d'air chaud de ces appareils.
- Il est indispensable d'assurer une arrivée d'air adéquate dans la pièce pour garantir le fonctionnement de l'appareil. Si dans la pièce à ventiler, un autre appareil à combustion (tel que chauffe-eau, radiateur à gaz, etc.) est installé et qu'il n'est pas étanche, il faut s'assurer que le renouvellement d'air est adéquat pour garantir une combustion aussi parfaite que possible.
- L'appareil doit décharger dans une canalisation simple (utilisée uniquement par ce produit).
- Ne pas couvrir ni obstruer les deux grilles d'aspiration et de refoulement de l'appareil pour assurer le passage optimal de l'air.
- La bouche d'arrivée et d'aspiration du produit doit toujours être reliée à un conduit.
- La température ambiante maximum pour le fonctionnement de l'appareil est de 60°C.
- Les données électriques du réseau doivent correspondre à celles inscrites sur la plaque A. (Fig.3)
- Ce symbole signifie que l'opération doit être exécutée par du personnel professionnellement qualifié.



N.B.:

- Les modèles 100-125-150-160 ES sont équipés d'un dispositif de sécurité pour excès de température à fusible thermique.

Applications typiques

Fig. 1 ÷ 2

Installation

Fig. 3 ÷ 17

Schémas pour le branchement électrique

Fig. 18 ÷ 23

Configuration initiale

L'installateur doit configurer l'appareil en suivant les étapes décrites ci-après.

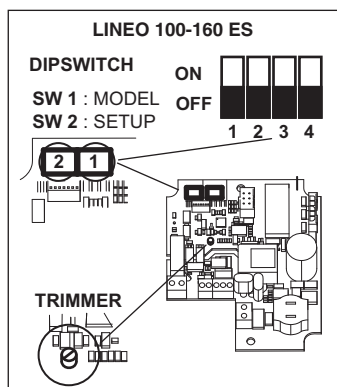
Sélection du modèle d'appareil: voir ci-après.

Cette phase est réalisée en usine. Les instructions présentes dans la notice peuvent être utiles uniquement s'il s'avère nécessaire de rétablir la situation au cas où le dip-switch aurait été endommagé.

Sélection du mode de fonctionnement: voir ci-après. Deux modes sont prévus : à deux vitesses V1 et V2, à sélectionner à travers l'interrupteur extérieur, ou à vitesse réglable via potentiomètre extérieur.



Sélection du modèle d'appareil:

Sélectionner le modèle en configurant le dip-switch indiqué sur la figure et en suivant les descriptions dans le tableau suivant.









Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Sélection du mode de fonctionnement

<p>Mode à deux vitesses: mettre l'appareil hors tension configurer, sur le dip-switch SW2 indiqué sur la figure : Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Mode à vitesse réglable: Mettre l'appareil hors tension configurer, sur le dip-switch SW2 indiqué sur la figure : Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>





Programmation des valeurs V1 et V2

L'appareil quitte l'usine avec des valeurs nominales par défaut V1=VMIN, V2=VMAX
Il est possible de régler les valeurs V1 et V2 en procédant de la façon suivante:

<p>Mettre l'appareil hors tension</p>	
<p>Configurer, sur le dip-switch SW2 indiqué sur la figure: Int.1=OFF; Int.4=ON</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Remettre l'appareil sous tension. Le moteur tourne automatiquement à la vitesse V1temp</p>	
<p>Tourner le trimmer (voir figure) pour régler V1temp sur une valeur au choix, comprise entre V1nom et la V2 mémorisée – 100Rpm</p>	
<p>Programmer Int.1=ON. Ceci produit deux effets: la valeur V1temp est mémorisée comme nouvelle valeur V1 le moteur tourne automatiquement à la vitesse V2temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Tourner le trimmer (voir figure) pour régler V2temp sur une valeur au choix, comprise entre V1 mémorisée + 100 et Vmax</p>	
<p>Programmer Int.1=OFF. Ceci produit deux effets : la valeur V2temp est mémorisée comme nouvelle valeur V2 le moteur tourne automatiquement à la vitesse V1temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Mettre l'appareil hors tension</p>	
<p>Programmer Int.4=OFF pour bloquer les valeurs V1 et V2</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Rétablissement des valeurs nominales

Si nécessaire, il est possible de rétablir les valeurs nominales d'usine pour V1 et V2 à travers la procédure suivante:

<p align="center">Mettre l'appareil hors tension</p>	
<p align="center">Configurer, sur le dip-switch SW2 indiqué sur la figure: Int.3=ON</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p align="center">1 2 3 4</p>
<p align="center">Remettre l'appareil sous tension: V1 et V2 sont automatiquement rétablies aux valeurs nominales par défaut en fonction du modèle sélectionné, comme décrit ci-dessus. Lorsque les valeurs nominales sont rétablies, une led embarquée sur la carte clignote rapidement pour signaler l'opération. Le moteur est automatiquement désactivé.</p>	
<p align="center">Mettre l'appareil hors tension</p>	
<p align="center">Rétablir, sur le dip-switch SW2 indiqué sur la figure: Int.3=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p align="center">1 2 3 4</p>

Fonctionnement

Le fonctionnement dépend du mode choisi en phase d'installation:

-mode à deux vitesses: l'appareil fonctionne en mode continu ; possibilité de sélectionner deux vitesses V1 et V2 à travers l'interrupteur extérieur

-mode à vitesse réglable: l'appareil peut fonctionner à vitesse réglable, de Vmin à Vmax (via potentiomètre extérieur). Possibilité d'utiliser également le boîtier de commandes Vortice ON/OFF + potentiomètre (réf. 12826 / 12828, sur demande).

Entretien / Nettoyage

Fig. 24 ÷ 26

Caractéristiques techniques

PRODUIT	V	Hz	Puissance (Max/Min) [W]	Flux d'air (Max/Min) [m³/h]	Pression (Max/Min) [mmH ₂ O]	tr/min [n° tours/1'] (Max/Min)	Niveau de pression acoustique [LpA [db(A)] 3m -IRRADIÉ- (Max Vitesse)	INSULATION CLASS	Température max pièce [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Élimination

DANS CERTAINS PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE, CE PRODUIT NE FAIT PAS PARTIE DU DOMAINE D'APPLICATION DE LA LOI NATIONALE D'ASSIMILATION DE LA DIRECTIVE DEEE ET PAR CONSÉQUENT, IL N'Y EXISTE AUCUNE OBLIGATION DE COLLECTE DIFFÉRENCIÉE À LA FIN DE SA DURÉE DE VIE.

Attention

Ce produit est conforme à la directive EU 2012/19/EC.

Le symbole représentant une poubelle barrée présent sur l'appareil indique qu'à la fin de son cycle de vie, il devra être traité séparément des déchets domestiques. Il devra donc être confié à un centre de collecte sélective pour appareils électriques et électroniques ou rapporté au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil.

La collecte sélective réalisée avant le recyclage, le traitement et l'élimination compatible avec l'environnement de l'appareil usagé contribue à éviter les nuisances pour l'environnement et pour la santé et favorise le recyclage des matériaux qui composent le produit.

Proper differential collection, and the subsequent recycling, processing and environmentally compatible disposal of waste equipment avoids unnecessary damage to the environment and possible related health risks, and also promotes recycling of the materials used in the appliance.

Pour de plus amples informations concernant les systèmes de collecte existants, adressez-vous au service local d'élimination des déchets ou au magasin qui vous a vendu l'appareil.

Les fabricants et les importateurs optent pour leur responsabilité en matière de recyclage, de traitement et d'élimination des déchets compatible avec l'environnement directement ou par l'intermédiaire d'un système collectif.



Produktbeschreibung

Das von Ihnen erworbene Produkt ist ein zentrifugal-axialer Sauglüfter für den Luftausstoß in einen Lüftungskanal. Er wird aus Thermoplast gefertigt, ist spritzwasser-geschützt und mit einem zweistufigen Brushless-Motor mit elektronischer Steuerung und Möglichkeit zur Einstellung der Mindest- und Höchstdrehzahl ausgestattet.

Übereinstimmung

- Diese Geräte sind zur Verwendung im Haushalt und in gewerblichen Bereichen ausgelegt.
- Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung und Kenntnis dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht oder nach sicherer Unterweisung im Gebrauch des Geräts und nur, nachdem sie über die hiermit verbundenen Gefahren aufgeklärt wurden, bedienen. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen. Die Reinigungs- und Wartungsarbeiten, die vom Benutzer selbst vorgenommen werden können, dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden.
- Die Elektroanlage, an die das Produkt angeschlossen ist, muss den geltenden Vorschriften entsprechen.
- Für die Installation muss ein mehrpoliger Stecker angebracht sein, dessen Öffnungsabstand der Kontakte gleich oder über 3 mm ist, mit dem die vollständige Trennung unter Bedingungen der Überspannungskategorie III möglich ist.
- Die Produkte mit Einphasen-Motoren (M) müssen STETS an ein 220-240V (bzw. nur 230V, sofern vorgesehen) Einphasennetz angeschlossen werden. Jede Änderung gilt als unsachgemäßer Zugriff auf das Produkt und macht die Garantie ungültig.

Rohr- und Fensterventilatoren - zur Wandmontage

Es müssen Sicherheitsvorkehrungen ergriffen werden, die verhindern, dass Gas aus dem Rauchgaskanal oder anderen Geräten, die Kraftstoff verbrennen, in den Raum zurückströmt.

Achtung / Wichtiger Hinweis



Achtung: dieses Symbol zeigt Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers an

- Dieses Gerät darf nur für den Verwendungszweck eingesetzt werden, der in der vorliegenden Anleitung angegeben ist.
- Untersuchen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Transportschäden oder andere Mängel: Verständigen Sie im Zweifelsfall sofort einen Fachmann oder einen Vortice- Vertragshändler. Entsorgen Sie die Verpackung und lassen Sie sie nicht in Reichweite von Kindern oder anderen Personen, die sich damit schaden könnten.
- Beim Einsatz von Elektrogeräten jeder Art müssen einige Grundregeln stets beachtet werden, darunter im einzelnen:
a) berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen; b) berühren Sie das Gerät nicht, wenn sie barfuß sind.
- Wird das Gerät definitiv nicht mehr benutzt, muss es an einem Ort aufbewahrt werden, der für Kinder oder Personen, die das Gerät allein nicht sachgemäß bedienen können, unzugänglich ist.
- Das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Substanzen oder Dämpfe wie Alkohol, Insektizide, Benzin usw. verwenden
- Nicht auf das Gerät sitzen und keine Gegenstände auf dem Gerät abstellen.



Wichtiger Hinweis: dieses Symbol zeigt Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz des Gerätes an

- Keine Änderungen am Gerät anbringen.
- Das Gerät keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonneneinstrahlung usw.) aussetzen
- Die Innenreinigung darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden (Abb. 25).
- Das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, zur Reinigung die angegebenen Anweisungen befolgen (Abb. 24-26).
- Den einwandfreien Zustand des Gerätes regelmäßig überprüfen. Bei festgestellten Mängeln das Gerät nicht benutzen und sofort einen Vortice-Vertragshändler aufsuchen.
- Bei Betriebsstörung und/oder defektem Gerät sofort einen Vortice-Vertragshändler aufsuchen und für eine eventuelle Reparatur die Verwendung von Vortice-Originalersatzteilen verlangen.
- Fällt das Gerät hin oder wurde es starken Stößen ausgesetzt, muss es sofort bei einem Vortice-vertragshändler überprüft werden.
- Das Gerät braucht nicht an eine Steckdose mit Erdungskontakt angeschlossen zu werden, da es mit Doppelisolierung ausgeführt ist.
- Das Produkt nur dann an das Stromnetz anschließen, wenn die Stromfestigkeit der Anlage / Steckdose für die maximale Leistung geeignet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, ist sofort eine qualifizierte Fachkraft anzufordern
- Den Hauptschalter der Anlage in folgenden Fällen ausschalten: a) Auftreten einer Betriebsstörung; b) vor der Durchführung der Außenreinigung des Gerätes; c) wenn das Gerät über einen kurzen oder längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Das Gerät darf nicht als Aktivator für Boiler, Öfen etc. benutzt werden. Die Abluft des Geräts darf nicht in Warmluftleitungen derartiger Geräte geleitet werden.
- Es muss gewährleistet sein, dass genügend Luft in den Raum nachströmen kann, damit das Gerät einwandfrei funktioniert. Wenn im selben Raum eine mit Brennstoff betriebene Heizvorrichtung (z.B. Durchlauferhitzer, Methangasofen o.ä.) installiert ist, die zur Raumluft nicht abgedichtet ist, muss dafür gesorgt werden, dass die nachströmende Luft auch für den einwandfreien Verbrennungsablauf dieser Vorrichtung ausreicht.
- Die Abluft des Geräts muss in einen Einzelkanal (der ausschließlich von diesem Gerät benutzt wird) geleitet werden.
- Die beiden Ansaug- und Auslassgitter des Gerätes stets freihalten, damit ein optimaler Luftdurchgang gewährleistet wird.
- Die Auslass- und Einlassöffnungen des Geräts müssen immer an einen geeigneten Kanal angeschlossen werden.
- Die maximale Umgebungstemperatur für den Gerätebetrieb ist 60°C.
- Die elektrischen Daten der Netzversorgung müssen den Angaben auf dem Typenschild A entsprechen (Abb. 3).
- Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Arbeit von einem Fachmann ausgeführt werden muss.

ANMERKUNG:

- Die Geräte Modelle 100-125-150-160 ES sind mit einer Schutzvorrichtung gegen Überhitzung mit Thermosicherung ausgestattet



Typische Anwendungsarten

Abb. 1 ÷ 2

Installation

Abb. 3 ÷ 17

Schaltplan für den elektrischen Anschluss

Abb. 18 ÷ 23

Anfangskonfiguration

Der Installateur muss den Betrieb des Geräts wie nachstehend beschrieben konfigurieren.

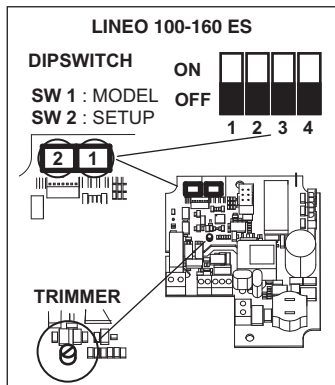
Auswahl des Gerätemodells: siehe unten. Diese Phase wird im Werk durchgeführt, die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Beschreibungen sind nur nützlich, wenn die ursprüngliche Situation wiederhergestellt werden muss, nachdem die DIP-Schalter versehentlich verstellt wurden.

Auswahl des Betriebsmodus: siehe unten. Es gibt zwei Betriebsmodi: mit zwei, über einen externen Schalter auswählbaren Drehzahlstufen V1 und V2 oder mit über ein externes Potentiometer verstellbarer Drehzahl.

Einstellung der Werte V1 und V2 (beim Betriebsmodus mit zwei Drehzahlstufen)





Auswahl des Gerätemodells:

Die Auswahl des Gerätemodells erfolgt durch Konfiguration des abgebildeten DIP-Schalters und wie in der nachstehenden Tabelle beschrieben.





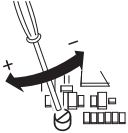







Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Auswahl des Betriebsmodus

<p>Auswahl des Betriebsmodus Die Stromversorgung trennen Den abgebildeten DIP-Schalter SW2 wie folgt einstellen: Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Betriebsmodus mit regelbarer Drehzahl: Die Stromversorgung trennen Den abgebildeten DIP-Schalter SW2 wie folgt einstellen: Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p>1 2 3 4</p>



















Einstellung der Werte V1 und V2

Werkseitig wird das Gerät auf die Defaultwerte V1=VMIN, V2=VMAX
 Die Werte V1 und V2 können wie folgt eingestellt werden:

<p>Die Stromversorgung trennen</p>	
<p>Den abgebildeten DIP-Schalter SW2 wie folgt einstellen: Int.1=OFF; Int.4=ON</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Die Stromversorgung wieder herstellen. Der Motor wird automatisch auf die Drehzahl V1temp gebracht</p>	
<p>Den Trimmer (siehe Abbildung) verstellen, um V1temp auf den gewünschten Wert zwischen V1nom und dem gespeicherten V2 - 100Rpm einzustellen</p>	
<p>Int.1=ON einstellen. Diese Einstellung hat zweierlei Auswirkungen: Der Wert V1temp wird als neuer Wert V1 gespeichert Der Motor wird automatisch auf die Drehzahl V2temp gebracht</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Den Trimmer (siehe Abbildung) verstellen, um V2temp auf den gewünschten Wert zwischen dem gespeicherten V1 + 100Rpm und Vmax einzustellen</p>	
<p>Int.1=OFF einstellen. Diese Einstellung hat zweierlei Auswirkungen: Der Wert V2temp wird als neuer Wert V2 gespeichert Der Motor wird automatisch auf die Drehzahl V1temp gebracht</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Die Stromversorgung trennen</p>	
<p>Int.4=OFF einstellen, um die erte V1 und V2 zu blockieren</p>	<p>ON </p> <p>OFF </p> <p>1 2 3 4</p>

Wiederherstellen der Nennwerte

Falls erforderlich, können die werkseitigen Nennwerte V1 und V2 wie folgt wieder hergestellt werden:

de Stromversorgung trennen	
Den abgebildeten DIP-Schalter SW2 wie folgt einstellen: Int.3=ON	 ON     OFF     1 2 3 4
Die Stromversorgung wieder herstellen: V1 und V2 werden automatisch wieder auf die werkseitigen Nennwerte des wie oben beschrieben ausgewählten Modells zurückgesetzt. Die erfolgte Wiederherstellung der Nennwerte wird von zwei schnellen Blinkimpulsen einer LED an der Platine angezeigt. Der Motor wird automatisch deaktiviert	
Die Stromversorgung trennen	
Den abgebildeten DIP-Schalter SW2 wieder zurücksetzen: Int.3=OFF	 ON     OFF     1 2 3 4

Betrieb

Abhängig von dem während der Installation gewählten Betriebsmodus:

-**Betriebsmodus mit zwei Drehzahlstufen:** das Gerät hat Dauerbetrieb; mit einem externen Schalter können zwei Drehzahlstufen V1 und V2 gewählt werden

-**Betriebsmodus mit regelbarer Drehzahl:** das Gerät kann mit regelbarer Drehzahl von Vmin bis Vmax betrieben werden (mit über ein externes Potentiometer) Es kann auch der Vortice-Schaltkasten ON/OFF + Potentiometer verwendet werden (Code 12826 / 12828, auf Anfrage).

Wartung und reinigung

Abb. 24 ÷ 26

Technische Angaben

PRODUIT	V	Hz	Puissance (Max/Min) [W]	Flux d'air (Max/Min) [m³/h]	Pression (Max/Min) [mmH ₂ O]	tr/min [n° tours/1'] (Max/Min)	Niveau de pression acoustique [LpA [db(A)] 3m -IRRADIÉ- (Max/Min)	INSULATION CLASS	Temperature max pièce [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Entsorgung

IN EINIGEN EU-LÄNDERN GELTEN FÜR DIESES PRODUKT NICHT DIE VORGABEN DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE (WEEE-RICHTLINIE) UND DEMNACH BESTEHT IN DIESEN LÄNDERN AUCH KEINE PFLICHT FÜR DIE MÜLLTRENNUNG BEI DER ENTSORGUNG DES GERÄTES.

Attention

Dieses Gerät entspricht der EG-Richtlinie 2012/19/EC.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Abfalltonne am Gerät bedeutet, dass das Gerät nach seiner Aussonderung nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte oder beim Kauf eines gleichwertigen Neugerätes beim Händler abzugeben ist.



Der Benutzer hat Sorge zu tragen, dass das Gerät nach seiner Aussonderung an einer geeigneten Sammelstelle abgegeben wird. Ein Nichtbeachten dieser Vorschrift ist gemäß der geltenden Abfallordnung strafbar.

Das geeignete Sortieren von Abfall und nachfolgende Recyceln des aussortierten Gerätes zur umweltverträglichen Entsorgung trägt zum Schutz von Umwelt und Gesundheit bei und dient der Wiederverwendung der recyclingfähigen Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Für detailliertere Informationen bezüglich der verfügbaren Sammelsysteme wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Die Hersteller und Importeure kommen ihrer Verpflichtung zum umweltfreundlichen Recycling, Verarbeiten und Entsorgen sowohl direkt als auch durch Teilnahme an einem Kollektivsystem nach.

Descripción del producto

El aparato que ha adquirido es un aspirador centrífugo axial para la expulsión del aire dentro de un conducto de ventilación. Se fabrica con material termoplástico, está protegido contra las salpicaduras de agua y lleva en dotación un motor de dos velocidades brushless de control electrónico, lo que permite regular la velocidad mínima y máxima.

Conformidad

- Estos aparatos han sido diseñados para el uso en ambientes domésticos y comerciales.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo vigilancia e instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato deben ser efectuados por el usuario y no por niños sin vigilancia.
- El aparato debe ser instalado por personal profesional calificado.
- La instalación eléctrica a la cual se conecta el producto debe estar en conformidad con las normas vigentes.
- Para la instalación es necesario prever un interruptor omnipolar con una distancia de abertura de los contactos igual o superior a los 3 mm, que permita la desconexión total en las condiciones de la categoría de sobretensión III.
- Los productos equipados con motores que requieren cableado monofásico (M) SIEMPRE se han de conectar a líneas monofásicas de 220-240V (o solo de 230V si se ha previsto de este modo). Cualquier tipo de modificación se interpretará como una manipulación del aparato y producirá el cese de efectos de la garantía.

Aparatos de ventilación por conductos o de ventana - pared

Es necesario tomar precauciones para evitar que en la habitación haya un reflujo de gas procedente del tubo de descarga de los gases o de otros aparatos de combustión de carburante.

Atención - advertencia



Atención: este símbolo indica precauciones para evitar daños al usuario.

- No emplear este producto con fines distintos a los previstos por este folleto.
- Una vez extraído el producto de su embalaje, comprobar su integridad: en caso de duda, contactar inmediatamente con personal cualificado o con un proveedor autorizado de Vortice. No dejar el embalaje al alcance de niños o personas con discapacidad.
- Cuando se utiliza un aparato eléctrico es necesario tener en cuenta algunas normas básicas: a) no tocar el aparato con las manos mojadas o húmedas; b) no tocar el aparato con los pies descalzos;
- Este aparato no es apto para ser utilizado por niños ni personas con discapacidad física, sensorial o psíquica, o que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios, excepto cuando lo hagan bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o que les haya instruido en el manejo.
- En el caso en que no se desee volver a utilizar el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica y colocarlo lejos del alcance de los niños o de las personas con discapacidad.
- No emplear el aparato en presencia de sustancias o vapores inflamables, como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.
- No sentarse ni apoyar objetos sobre el aparato.



Advertencia: este símbolo indica precauciones para evitar daños al producto.

- No aportar modificaciones de ningún tipo al producto.
- No dejar el aparato expuesto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.).
- La limpieza interior del producto la debe llevar a cabo sólo y exclusivamente personal calificado (fig. 25).
- No sumergir el aparato o sus piezas en agua u otros líquidos. Para limpiar el aparato, véanse las indicaciones de las figuras 24-26.
- Inspeccionar el aparato para controlar que esté en perfecto estado; si no lo está, no utilizarlo y ponerse en contacto inmediatamente con un proveedor autorizado de Vortice.
- Si el aparato no funciona correctamente o en caso de avería contactar con proveedor autorizado de Vortice en caso de reparación, exigir que se utilicen recambios originales Vortice.
- Si el aparato se cae o recibe fuertes golpes, llevarlo inmediatamente a un proveedor autorizado de Vortice para que comprueben su funcionamiento.
- El aparato no precisa conexión a una toma de corriente con toma de tierra, ya que ha sido fabricado con doble aislamiento.
- Conectar el aparato a la red de alimentación eléctrica o a una toma de corriente sólo si la capacidad de la instalación o la toma es adecuada a su potencia máxima. Si no lo es, ponerse en contacto inmediatamente con personal profesional calificado.
- Apagar el interruptor general de la instalación: a) en caso de funcionamiento anómalo; b) antes de limpiar el aparato por fuera; c) si el aparato no va a ser utilizado durante periodos de tiempo breves o prolongados.
- No se puede emplear el aparato como activador de calentadores de agua, estufas, etc., ni debe descargar en los conductos de aire caliente de dichos aparatos.
- Es indispensable asegurar una entrada adecuada de aire en el local para garantizar el buen funcionamiento del producto. Si en el mismo local hay instalado un aparato no hermético que emplea combustible (calentador de agua, estufa de gas metano, etc.), es necesario comprobar que la entrada de aire garantice también la perfecta combustión del aparato existente.
- El conducto de evacuación de este aparato debe ser sencillo (utilizado sólo por el aparato).
- No taponar ni obstruir las bocas de aspiración y expulsión del aparato para garantizar el correcto pasaje del aire.
- La boca de salida y de aspiración del producto siempre deberá conectarse a un conducto.
- La temperatura ambiente máxima para el funcionamiento del aparato es de 60 °C.
- Los datos eléctricos de la red deben coincidir con los de la placa A (fig.3)
- Este símbolo indica que la operación ha de ser realizada por personal profesional cualificado.



Nota:

- **Los modelos 100-125-150-160 ES están equipados con un dispositivo de seguridad con termofusible para evitar excesos de temperatura.**

Aplicaciones típicas

Fig. 1 ÷ 2

Instalación

Fig. 3 ÷ 17

Esquemas de conexión eléctrica

Fig. 18 ÷ 23

Configuración inicial

El instalador debe configurar el funcionamiento del aparato siguiendo los pasos descritos a continuación.

Selección del modelo del producto: ver a continuación.

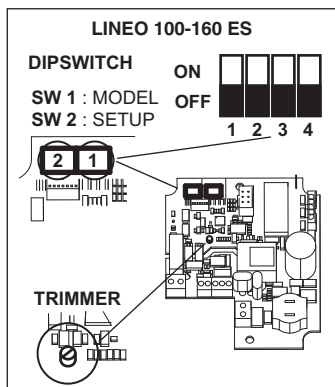
Esta fase se ejecuta en fábrica; las instrucciones contenidas en este manual pueden ser útiles sólo en caso de tener que restablecer la situación después de una alteración accidental de la posición del microinterruptor.

Selección del modo de funcionamiento: ver a continuación. Están previstos dos modos: dos velocidades, V1 y V2, seleccionables mediante interruptor externo, o velocidad regulable mediante potenciómetro externo.

Ajuste de los valores V1 y V2 (en caso de modo de funcionamiento de dos velocidades).



Selección del modelo del producto

La selección del modelo se efectúa con el microinterruptor 1 indicado en la figura y como se describe en la tabla siguiente.



Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF


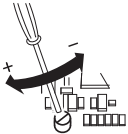

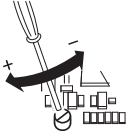


Selección del modo de funcionamiento

<p>Modo de dos velocidades: Desconectar la alimentación eléctrica seleccionar con el microinterruptor SW2 indicado en la figura: Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Modo de velocidad regulable: Desconectar la alimentación eléctrica seleccionar con el microinterruptor SW2 indicado en la figura: Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Ajuste de los valores V1 y V2





El aparato sale de fábrica con ajustes nominales predeterminados $V1=V_{MIN}$, $V2=V_{MAX}$

Es posible regular los valores de V1 y V2 de la siguiente manera:

<p>Desconectar la alimentación eléctrica</p>	
<p>Seleccionar con el microinterruptor SW2 indicado en la figura: Int.1=OFF; Int.4=ON</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Conectar la alimentación eléctrica. El motor se pone automáticamente en la velocidad V1temp</p>	
<p>Con el trimmer (ver la figura) regular V1temp en el valor deseado, entre V1nom y la V2 memorizada - 100</p>	
<p>Seleccionar Int.1=ON. Esto produce dos efectos: el valor V1temp se memoriza como nuevo V1 el motor se pone automáticamente en la velocidad V2temp.</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Con el trimmer (ver la figura) regular V2temp en el valor deseado, entre la V1 memorizada + 100Rpm y Vmax</p>	
<p>Seleccionar Int.1=OFF. Esto produce dos efectos: el valor V2temp se memoriza como nuevo V2; el motor se pone automáticamente en la velocidad V1temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Desconectar la alimentación eléctrica</p>	
<p>Seleccionar Int.4=OFF para bloquear los valores de V1 y V2</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Restablecimiento de los valores nominales

Si fuera necesario, es posible restablecer los valores nominales de fábrica de V1 y V2 con el siguiente procedimiento:

Desconectar la alimentación eléctrica	
Seleccionar con el microinterruptor SW2 indicado en la figura: Int.3=ON	ON  OFF  1 2 3 4
Conectar la alimentación eléctrica: V1 y V2 se restablecen automáticamente en los valores nominales de fábrica relativos al modelo seleccionado, como se describió anteriormente. El restablecimiento efectivo de los valores nominales es señalizado por dos parpadeos rápidos de un LED que se encuentra en la tarjeta. El motor se desactiva automáticamente.	
Desconectar la alimentación eléctrica	
Seleccionar con el microinterruptor SW2 indicado en la figura: Int.3=OFF	ON  OFF  1 2 3 4

Funcionamiento

Según el modo de funcionamiento elegido durante la instalación:

-**modo de dos velocidades:** el aparato tiene funcionamiento continuo; es posible seleccionar dos velocidades V1 y V2 con el interruptor externo.

-**modo de velocidad regulable:** el aparato puede funcionar a velocidad regulable, de Vmin a Vmax (mediante potenciómetro externo). Se puede utilizar la caja de mandos Vortice ON/OFF + potenciómetro (cód. 12826 / 12828, bajo pedido).

Mantenimiento y limpieza

Fig. 24 ÷ 26

Especificaciones técnicas

PRODUCTO	V	Hz	Potencia (máx/ mín) [W]	Flujo aire (máx/ mín) [m³/h]	Presión (máx/ mín) [mmH ₂ O]	RPM [n° rev/1']	LpA [dB(A)] 3m IRRADIADA (máx/ mín)	CLASE DE AISLAMIENTO	Temperatura max piece [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Eliminación

EN ALGUNOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA ESTE PRODUCTO NO ESTÁ INCLUIDO EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DE LA LEY NACIONAL QUE TRASPONE LA DIRECTIVA RAEE Y, POR LO TANTO, NO EXISTE OBLIGACIÓN ALGUNA DE RECOGIDA SELECTIVA AL FINALIZAR SU VIDA ÚTIL.

Atención

Este producto cumple los requisitos de la Directiva EU 2012/19/EC..

El símbolo del contenedor de basura tachado, que hay sobre el aparato, indica que no puede ser eliminado con los desechos domésticos al finalizar su vida útil. Se ha de llevar a un punto de recogida selectiva para aparatos eléctricos o electrónicos o entregar al proveedor durante la compra de un aparato equivalente.

El usuario deberá llevar el aparato a un punto de recogida selectiva para su eliminación, de lo contrario se aplicarán las sanciones previstas por las normas sobre eliminación de desechos.

La recogida selectiva para la reutilización, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente del aparato ayuda a evitar los efectos sobre el medio ambiente y la salud y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para más información sobre los sistemas de eliminación disponibles, contactar con el servicio local de eliminación de desechos o con la tienda que vendió el aparato.

Los fabricantes y los importadores cumplen con su responsabilidad de recuperación, tratamiento y eliminación respetuosa con el medio ambiente directamente o participando a un sistema colectivo.



Productbeschrijving

Het door u gekochte apparaat is een axiale centrifugale afzuigventilator voor de uitstoot van lucht naar een ventilatiekanaal. Het is gemaakt van kunststof, wordt beschermd tegen waterdruppels en is voorzien van een motor met twee borstelloze snelheden met elektronische besturing, met de mogelijkheid tot afstelling van de minimale en maximale snelheidswaarden.

Overeenstemming

- Deze apparaten zijn ontworpen voor huiselijke en commerciële toepassingen.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door kinderen jonger dan 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, of zonder ervaring of de noodzakelijke kennis, tenzij zij onder toezicht staan of nadat zij instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de bijbehorende gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud die door de gebruiker moeten worden uitgevoerd, mogen niet worden verricht door kinderen die niet onder toezicht staan.
- De installatie van het apparaat dient uitgevoerd te worden door een gekwalificeerd vakman.
- De elektrische installatie waar het product op aangesloten is moet overeenstemmen met de toepasselijke normen.
- Voor de installatie moet een omnipolaire schakelaar met een opening tussen de contacten van 3 mm of meer worden aangebracht voor de volledige afscheiding in het geval van situaties uit de overspanningscategorie III.
- Producten met motoren die gereed zijn voor een eenfasige bedrading (M) vereisen ALTIJD de aansluiting op eenfasige lijnen 220-240V (of uitsluitend 230V, indien voorzien). Elke wijziging wordt als onklaar maken van het apparaat beschouwd, waarbij deze garantie ongeldig wordt.

Buis- raam- en muurventilatoren

Voorzorgsmaatregelen moeten worden getroffen om te voorkomen dat er gassen uit de afvoer van de geiser of van andere brandstofverbruikende apparaten terugstroomt in de kamer.

Let op/waarschuwing



Let op: dit symbool markeert voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van risico's voor de gebruiker

- Gebruik dit product niet voor andere doeleinden dan de in deze handleiding aangegeven toepassingen.
- Controleer na het verpakkingsmateriaal te hebben verwijderd of het product intact is: wend u in geval van twijfel tot een gekwalificeerd vakman of tot een erkende Vortice dealer. Houd het verpakkingsmateriaal buiten het bereik van kinderen of geestelijk gehandicapten.
- Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten enige basisregels in acht genomen worden en wel:
 - a) raak het apparaat niet aan met vochtige of natte handen;
 - b) raak het apparaat nooit aan als u op blote voeten loopt.
- Berg het apparaat op buiten bereik van kinderen en geestelijk gehandicapten, wanneer u besluit om het apparaat niet meer te gebruiken, trek de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet in aanwezigheid van ontvlambare stoffen of dampen, zoals alcohol, insecticiden, benzine, enz.
- Ga niet op het apparaat zitten en leg er geen voorwerpen op.



Waarschuwing: dit symbool markeert voorzorgsmaatregelen ter voorkoming van risico's voor het product

- Breng geen veranderingen, van welke aard ook, in het product aan.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet aan de weersomstandigheden wordt blootgesteld (regen, zon, enz.).
- Het apparaat mag van binnen uitsluitend door bevoegd personeel worden gereinigd (Afb. 25).
- Dompel het apparaat of delen ervan nooit in water of in een andere vloeistof, en volg voor de reiniging de hier gegeven aanwijzingen op (Afb. 24-26).
- Controleer regelmatig of het apparaat nog intact is. Indien het apparaat beschadigd is, gebruik het dan niet en neem meteen contact op met een erkende Vortice dealer.
- Neem in geval van een gebrekkige werking van en / of storing in het apparaat meteen contact op met een erkende Vortice dealer, en vraag er altijd om dat bij eventuele reparaties originele Vortice onderdelen worden gebruikt.
- Als het apparaat valt of een harde klap krijgt, laat het dan onmiddellijk controleren bij een erkende Vortice dealer.
- Het apparaat hoeft niet op een geaard stopcontact te worden aangesloten aangezien het dubbel geïsoleerd is.
- Sluit het apparaat alleen op het elektriciteitsnet / stopcontact aan indien de stroomsterkte van het elektriciteitsnet / stopcontact geschikt is voor het maximum vermogen van het apparaat. Is dat niet het geval, raadpleeg dan meteen een vakman.
- Schakel de hoofdschakelaar van de installatie uit als u a) een storing in de werking constateert; b) het apparaat van buiten wilt schoonmaken; c) besluit het apparaat kortere of langere tijd niet te gebruiken.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt voor het in werking zetten van geisers, kachels enz. Ook mag de lucht niet worden afgevoerd via hetzelfde afvoerkanaal als dat van de warme lucht van deze apparaten.
- Voor een optimale werking van het product is het uitermate belangrijk te zorgen voor voldoende luchttoevoer in de ruimte. Als er zich in de te ventileren ruimte een apparaat bevindt dat op brandstof werkt (bijv. een geiser, aardgaskachel, enz.) en dat niet luchtdicht is afgesloten, dient u te verifiëren of er voldoende luchttoevoer is om ook het verbrandingsapparaat perfect te kunnen laten functioneren.
- De machine moet de lucht in een afzonderlijke leiding afvoeren (die alleen door dit product wordt gebruikt).
- Laat de gaten voor de luchttoevoer en -afvoer van het apparaat vrij, om een optimale luchtdoorstroming te kunnen garanderen.
- De uitgangs- en ingangspoorten moeten altijd op een geschikte leiding zijn aangesloten.
- Het apparaat heeft een maximale omgevingstemperatuur voor de werking van 60°C.
- De specificaties voor de stroomtoevoer moeten overeenkomen met de elektrische gegevens op het typeplaatje A. (Afb.3)
- Dit symbool betekent dat deze handeling door gekwalificeerd personeel moet worden uitgevoerd.



Noot

- De modellen van de apparaten 100-125-150-160 ES zijn uitgerust met een veiligheidsinrichting voor oververhitting met een thermozekering.

Toepassingen

Afb. 1-2

Installatie

Afb. 3 ÷ 17

Schema's voor elektrische aansluiting

Fig. 18 ÷ 24

Eerste configuratie

De installateur moet de werking van het apparaat configureren door de hierna beschreven stappen te volgen.

Selectie van het model van het product: zie verderop.

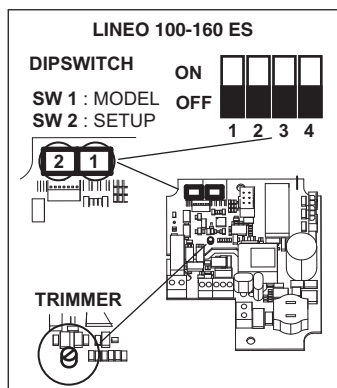
Deze fase wordt uitgevoerd in de fabriek, de in dit boekje vermelde aanwijzingen kunnen alleen nuttig zijn als het noodzakelijk is de situatie te herstellen na onbedoeld geknoei aan de dip switch.

Selectie van de werkingsmodaliteit: zie verderop. Er zijn twee modi voorzien: op twee snelheden V1 en V2, die gekozen kunnen worden met de externe schakelaar, of met instelbare snelheid met de externe potentiometer.

Instelling van de waarden V1 en V2 (in het geval van werkingsmodaliteit op twee snelheden)

Selectie van het model van het product

De selectie van het model wordt uitgevoerd door het instellen van de in de afbeelding weergegeven dip switch 1 en zoals beschreven in de volgende tabel.




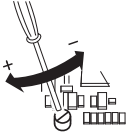




Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Selectie van de werkingsmodaliteit

<p>Modus op twee snelheden: Onderbreek de elektrische voeding stel op de in de afbeelding weergegeven dip switch SW2 het volgende in: Schak.2=ON; Schak.3=OFF; Schak.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Modus op instelbare snelheid: Onderbreek de elektrische voeding; stel op de in de afbeelding weergegeven dip switch SW2 het volgende in: Schak.2=OFF; Schak.3=OFF; Schak.4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>



Instelling van de waarden V1 en V2

Het apparaat verlaat de fabriek met de nominale defaultwaarden $V1=V_{MIN}$, $V2=V_{MAX}$
Het is mogelijk om de waarden V1 en V2 in te stellen door als volgt te werk te gaan:

<p>onderbreek de elektrische voeding</p>	
<p>Stel op de in de afbeelding weergegeven dip-switch 2 het volgende in: Schak.1=OFF; Schak.4=ON</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Herstel de elektrische voeding. De motor wordt automatisch op de snelheid V1temp gebracht</p>	
<p>Draai aan de trimmer (zie afbeelding) om V1temp op de gewenste waarde in te stellen, tussen V1nom en de in het geheugen opgesla- gen V2 – 100Rpm</p>	
<p>Stel Schak.1=ON in. Dit heeft twee effecten: de waarde V1temp wordt in het geheugen opgeslagen als nieuwe V1; de motor wordt automatisch op V2temp gebracht</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Draai aan de trimmer (zie afbeelding) om V2temp op de gewenste waarde in te stellen, tussen de in het geheugen opgeslagen V1nom + 100Rpm en Vmax</p>	
<p>Stel Schak.1=OFF in. Dit heeft twee effecten: de waarde V2temp wordt in het geheugen opgeslagen als nieuwe V2; de motor wordt automatisch op V1temp gebracht</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Onderbreek de elektrische voeding</p>	
<p>Stel Schak.4=OFF in om de waarden V1 en V2 in te stellen</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Nominale waarden resetten

Indien nodig, kunnen de nominale fabriekswaarden van V1 en V2 gereset worden, met behulp van de volgende procedure:

Onderbreek de elektrische voeding	
Stel op de in de afbeelding weergegeven dip-switch SW2 het volgende in: Schak.3=ON	ON  OFF
Herstel de elektrische voeding: V1 en V2 worden automatisch gereset naar de nominale fabriekswaarden met betrekking tot het geselecteerde model, zoals hierboven is beschreven. Het herstel van de nominale waarden wordt aangegeven met een led die twee keer snel knippert op de printplaat. De motor wordt automatisch uitgeschakeld	
Onderbreek de elektrische voeding	
Reset op de in de afbeelding weergegeven dip-switch SW2 het volgende in: Schak.3=OF	ON  OFF

Werking

Afhankelijk van de in de installatiefase gekozen modus:

- **modus op twee snelheden:** het apparaat werkt voortdurend; er kunnen twee snelheden V1 en V2 geselecteerd worden met de externe schakelaar
- **modus op instelbare snelheid:** het apparaat kan op instelbare snelheid, van Vmin tot Vmax (met de externe potentiometer) werken. Ook de Vortice ON/OFF bedieningskast + potentiometer (cod. 12826 / 12828, op aanvraag) kan worden gebruikt.

Onderhoud en reiniging

Afb. 24 ÷ 26

Technische specificatie

PRODUCT	V	Hz	Vermogen (max./min.) [W]	Luchtstroom (max./min.) [m³/h]	Druk (max./min.) [mmH ₂ O]	RPM (max./min.) [toerental/1']	LpA [dB (A)] 3m UITGESTRAALD (max./min.)	ISOLATIEKLASSE	Max kamertemperatuur [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Verwijdering

IN ENKELE LANDEN VAN DE EUROPESE UNIE VALT DIT PRODUCT NIET ONDER HET TOEPASSINGSGEBIED VAN DE NATIONALE WETGEVING VOOR ERKENNING VAN DE AEEA-RICHTLIJN EN DERHALVE BESTAAT ER GEEN ENKELE VERPLICHTING TOT GESCHIEDEN INZAMELING AAN HET EINDE VAN DE LEVENSDUUR VAN DIT PRODUCT.

Let Op

Dit apparaat is conform de EU Richtlijn 2012/19/EC.

Het symbool op het apparaat met de afvalbak met een kruis erdoor geeft aan dat het apparaat, aan het einde van de levensduur, niet bij het huisvuil gezet mag worden maar ingeleverd moet worden bij een centrum voor gescheiden afvalinzameling voor elektrische en elektronische apparaten of teruggegeven moet worden aan de winkel op het moment van de aanschaf van een gelijkwaardig nieuw apparaat.

De gebruiker is verantwoordelijk voor het inleveren van het apparaat bij een daarvoor geschikt inzamelingspunt, op straffe van sancties op basis van de heersende wetgeving inzake afvalverwerking.

De adequate gescheiden inzameling ten einde het ingeleverde apparaat te kunnen recyclen, behandelen en milieuvriendelijk tot afval te kunnen verwerken draagt bij aan het voorkomen van mogelijk negatieve invloeden op het milieu en de gezondheid en bevordert de recycling van materialen waaruit het apparaat is samengesteld.

Voor nadere informatie over de beschikbare afvalverwerkingssystemen kunt u contact opnemen met de plaatselijke afvalverwerkingsdienst, of bij de winkel waar u het apparaat heeft aangeschaft.

De fabrikanten en importeurs zijn verantwoordelijk voor de recycling, de behandeling en de milieuvriendelijke afvalverwerking zowel direct als door deelname aan een collectief systeem.



Beskrivning av produkten

Den apparat ni har köpt är en axial-/centrifugalfläkt som stöter ut luften i en ventilationskanal. Den är framställd av termoplastiskt material, är skyddad mot vattenstänk och försedd med en elektroniskt styrd borstlös motor med två justerbara hastigheter; min och max.

Överensstämmelse

- Deze apparaten zijn ontworpen voor huiselijke en commerciële toepassingen.
- Dit apparaat mag niet gebruikt worden door kinderen jonger dan 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens, of zonder ervaring of de noodzakelijke kennis, tenzij zij onder toezicht staan of nadat zij instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en zich bewust zijn van de bijbehorende gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud die door de gebruiker moeten worden uitgevoerd, mogen niet worden verricht door kinderen die niet onder toezicht staan.
- De installatie van het apparaat dient uitgevoerd te worden door een gekwalificeerd vakman.
- De elektrische installatie waar het product op aangesloten is moet overeenstemmen met de toepasselijke normen.
- Voor de installatie moet een omnipolaire schakelaar met een opening tussen de contacten van 3 mm of meer worden aangebracht voor de volledige afscheiding in het geval van situaties uit de overspanningscategorie III.
- Producten met motoren die gereed zijn voor een eenfasige bedrading (M) vereisen ALTIJD de aansluiting op eenfasige lijnen 220-240V (of uitsluitend 230V, indien voorzien). Elke wijziging wordt als onklaar maken van het apparaat beschouwd, waarbij deze garantie ongeldig wordt.

Buis- raam- en muurventilatoren

Voorzorgsmaatregelen moeten worden getroffen om te voorkomen dat er gassen uit de afvoer van de geiser of van andere brandstofverbruikende apparaten terugstroomt in de kamer.

Varning/ observera



Varning: Denna symbol anger att försiktighet krävs för att förhindra personskador

- Använd aldrig apparaten för annat bruk än det som anges i detta häfte.
- Ta ur apparaten ur emballaget och kontrollera att den är i fullgott skick. Vid tveksamhet, kontakta en behörig fackman eller en återförsäljare som auktoriserats av Vortice. Lämna aldrig delar av emballaget inom räckhåll för barn eller andra oförmögna personer.
- Vid användning av elektriska apparater måste vissa grundläggande regler följas, bland annat: a) Vidrör inte apparaten med våta eller fuktiga händer. b) Använd inte apparaten om du är barfota.
- Skilj apparaten från elnätet och placera den på en plats där den är oåtkomlig för barn och oförmögen person, när den inte ska användas längre.
- Använd inte apparaten i närheten av brandfarliga ämnen eller ångor, t.ex. alkohol, insektsmedel och bensin.
- Sätt dig inte på apparaten och placera inga föremål på apparaten.



Observera: Denna symbol anger att försiktighet krävs för att förhindra skador på produkten

- Gör inga ändringar av något slag på apparaten.
- Utsätt inte apparaten för vädrets verkan, exempelvis för regn, sol eller dylikt.
- Apparaten insida får endast rengöras av en utbildad fackman (fig. 25).
- Sänk inte ned apparaten eller dess delar i vatten eller andra vätskor. Följ givna anvisningar för rengöringen (fig. 24-26).
- Inspektera apparaten regelbundet och kontrollera att den är i fullgott skick. Om fel av någon typ upptäcks får apparaten inte användas. Kontakta genast en serviceverkstad som auktoriserats av Vortice.
- Om apparaten inte fungerar som den ska eller går sönder, kontakta omgående en serviceverkstad som auktoriserats av Vortice. Begär att original reservdelar från Vortice används om det blir aktuellt med en reparation.
- Om apparaten faller eller utsätts för slag eller stötar måste den genast kontrolleras av en serviceverkstad som auktoriserats av Vortice.
- Apparaten har dubbel isolering och behöver därför inte jordas.
- Anslut apparaten till elnätet endast om elnätet är avpassat för apparatens maximala effekt. Om så inte är fallet, kontakta omgående en behörig fackman.
- Stäng av strömmen med huvudströmbrytaren i följande fall: a) när en funktionsstörning konstaterats; b) i samband med underhåll, när apparatens utsida skall rengöras; c) när apparaten inte skall användas under kortare eller längre perioder.
- Apparaten får inte användas för att aktivera varmvattenberedare, värmeelement eller dylikt, och den får inte heller ha utsläpp i dylika apparaters varmluftsrör.
- För att apparaten ska fungera på korrekt sätt krävs en tillfredsställande lufttillförsel i lokalen. Om en annan apparat (varmvattenberedare, värmeelement som drivs med metan, etc.) som använder luft för förbränningen är installerad i samma lokal måste lufttillförseln garantera att förbränningen även för denna apparat kan ske på säkert sätt.
- Apparaten skall ha utsläpp antingen direkt till utsidan eller i ett separat rör som används uteslutande för denna apparat.
- Se till att apparatens luftintag och luftutsläpp inte är igentäppta eller övertäckta så att ett optimalt luftflöde garanteras.
- Apparatens utgångar och ingångar ska alltid vara kopplade till en lämplig ledning.
- Apparaten kan fungera i en rumstemperatur på max 60°C.
- Elnätets elektriska data skall motsvara de data som återges på apparatens märkskylt A (fig.3).
- Denna symbol anger att momentet måste utöras av behörig fackman.



NOTA:

- **Samtliga versioner av enheterna 100-125-150-160 ES är utrustade med överhettningsskydd med termosäkring.**

Typiska tillämpningar

Fig. 1-2

Installation

Fig. 3 ÷ 17

Kopplingscheman

Fig. 18 ÷ 23

Startkonfigurering

Installatören skall konfigurera apparatens funktioner i de steg som beskrivs nedan.

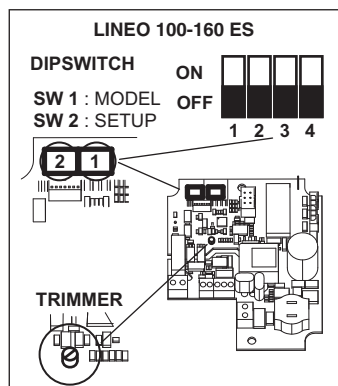
Val av produktmodell: se nedan. Denna fas utförs på fabriken, instruktionerna i handboken kan dock vara till hjälp om det skulle bli nödvändigt att återställa situationen efter eventuell skada på data på dip-omkopplaren.

Val av funktionsläge: se nedan. Det finns två lägen: med två hastigheter, V1 och V2, som väljs med den externa kontakten, eller med reglerbar hastighet med hjälp av den externa potentiometern.

Inställning av värdena V1 och V2: (vid läget med funktion i två hastigheter)



Val av produktmodell:

Val av modell utförs genom en inställning av dip-omkopplaren 1, se bild, på det vis som beskrivs i tabellen nedan.




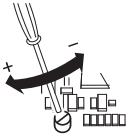

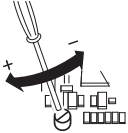


Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Val av funktionsläge

<p>Läge med två hastigheter: Skilj apparaten från elnätet Ställ in följande på dip-omkopplaren SW2 som visas i bilden: Int.2=ON (på); Int.3=OFF Int.4=OFF (av)</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Läge med reglerbar hastighet: Skilj apparaten från elnätet Ställ in följande på dip-omkopplaren SW2 som visas i bilden: Int.2=OFF (av); Int.3=OFF; Int.4=OFF (av)</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>





Inställning av värdena för V1 och V2

Apparaten lämnar fabriken med nominella fabriksinställningarna V1=VMIN, V2=VMAX
 Det går att reglera värdena V1 och V2 genom att göra så som följer:

<p>Skilj apparaten från elnätet</p>	
<p>Ställ in följande på dip-omkopplaren SW2 som visas i bilden: Int.1=OFF (av); Int.4=ON (på)</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Återanslut apparaten till elnätet. Motorn går automatiskt till hastigheten V1temp</p>	
<p>Ställ med hjälp av trimmern (se bild) in V1temp till det värde du önskar, mellan V1nom och den i minnet sparade V2 – 100Rpm</p>	
<p>Ställ in Int.1=ON (på). Det ger två effekter: Värdet V1temp sparas i minnet som ett nytt V1-värde Motorn går automatiskt till V2temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Ställ med hjälp av trimmern (se bild) in V2temp till det värde du önskar, mellan det minnet sparade V1 + 100Rpm och Vmax</p>	
<p>Ställ in Int.1=OFF (av). Det ger två effekter: värdet V2temp sparas i minnet som ett nytt V2-värde; motorn går automatiskt till V1temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Skilj apparaten från elnätet</p>	
<p>Ställ in Int.4=OFF (av) för att blockera värdena för V1 och V2</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Återställning av nominella värden

Om detta skulle vara nödvändigt kan de nominella värdena återställas till fabriksinställningarna för V1 och V2, genom att göra följande:

Skilj apparaten från elnätet	
Ställ in följande på dip-omkopplaren SW2 som visas i bilden: Int.3=ON (på)	ON  OFF  1 2 3 4
Återanslut apparaten till elnätet: V1 och V2 återställs automatiskt till nominella fabriksvärden, beroende på den modell som valts enligt beskrivningen ovan. Återställningen av de nominella värdena signaleras med hjälp av två snabba blinkningar på lysdioden som sitter på kortet. Motorn stängs automatiskt av	
Skilj apparaten från elnätet	
Återställ följande på dip-omkopplaren SW2 som visas i bilden: Int.3=OFF (av)	ON  OFF  1 2 3 4

Funktion

Beroende på det läge som valts under installeringen:

-**Läge med två hastigheter:** apparaten fungerar kontinuerligt - det går att välja två hastigheter V1 och V2 med hjälp av den yttre kontakten

-**Läge med reglerbar hastighet:** apparaten kan fungera med reglerbar hastighet, från Vmin till Vmax (med den externa potentiometern). Du kan även använda Vortice styrbox ON/OFF + potentiometer (kod. 12826 / 12828, på begäran).

Underhåll och rengöring

Fig. 24 ÷ 26

Tekniska specifikationer

PRODUKT	V	Hz	Effekt (max/ min) [W]	Luftflöde (max/ min) [m ³ /h]	Tryck (max/ min) [mmH ₂ O]	RPM (max/ min) [ant. varv/1']	LpA [dB(A)] 3m UTSTRÅLAD (max/ min)	ISOLERINGSKLASS	Max rumstemperatur (°C)
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31/ 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Bortskaffande

I VISSA LÄNDER I EUROPAUNIONEN FALLER INTE DENNA PRODUKT UNDER DEN NATIONELLA LAGSTIFTNINGEN SOM INTEGRERAR DIREKTIVET OM AVFALL SOM UTGÖRS AV ELLER INNEHÅLLER ELEKTRISKA ELLER ELEKTRONISKA PRODUKTER.

SÅLUNDA FINNS DET INTE I DESSA LÄNDER NÅGOT KRAV PÅ SEPARAT INSAMLING VAD GÄLLER DENNA PRODUKT.

Varning

Denna produkt överensstämmer med EU 2012/19/EC direktivet.

Symbolen med det korsade kärlet applicerad på produkten anger att produkten, när den tjänat ut sitt syfte, eftersom den måste hanteras separat från hushållsavfall, måste lämnas in till en miljöstation för elektriska och elektroniska apparater eller återlämnas till återförsäljaren vid inköp av en likvärdig apparat.

Användaren är ansvarig för inlämningen av apparaten, när den tjänat ut sitt syfte, till de avsedda samlingsstrukturena, i annat fall kan straff enligt gällande lagstiftning för avfallshantering bli följden.

Den anpassade differentierade insamlingen för den därpå följande återvinningen, hanteringen och miljömässigt förenliga kasseringen av den avlagda apparaten bidrar till att undvika möjliga negativa effekter på miljön och för hälsan och underlättar återvinningen av materialen av vilken produkten är tillverkad.

För mer detaljerad information rörande de tillgängliga insamlingssystemen, vänd dig till den lokala återvinningsstationen, eller till affären där du gjort inköpet.

Tillverkarna och importörerna tar sitt ansvar för återvinningen, hanteringen och den miljömässigt förenliga kasseringen såväl direkt som genom att delta i ett kollektivt system.



Mallin kuvaus

Hankkimasi laite on aksiaalinen keskipakoimuri, joka on suunniteltu ilman poistoon tuuletuskanavan kautta. Laite on valmistettu lämpömuovimateriaalista. Se on roiskesuojattu ja varustettu kaksinopeuksisella elektronisesti ohjattavalla brushless-moottorilla jossa minimi- ja maksimiarvojen säätömahdollisuus.

Yhdenmukaisuus

- Nämä laitteet on suunniteltu koti- ja kaupalliseen käyttöön.
- Yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joiden fyysinen, aistien tai mielen terveys on heikentynyt tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai taitoa, saavat käyttää tätä laitetta vain, jos heitä valvotaan tai jos heille on annettu ohjeet laitteen turvallista käyttöä varten ja he ymmärtävät mahdolliset vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä ilman aikuisen valvontaa.
- Laitteen asennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilöstö.
- Sähkölaitteiston johon tuote liitetään tulee olla voimassa olevien lakien mukainen.
- Asennuksessa on käytettävä kaikkinaapaista katkaisinta, jonka kosketusvälin leveys auki-asennossa on vähintään 3 mm. Se sallii täydellisen irtikytkennän jos kyseessä on ylijännitteen III asettama olosuhde.
- Sellaisilla moottoreilla varustetut tuotteet joissa on valmius yksivaihejohtotukseen (M) vaativat kytkennän AINA 220-240 V:n yksivaihelinjoihin (tai vain 230 V linjaan jos tuote sen sallii). Kaiken tyyppiset muutokset merkitsevät tuotteen peukalointia ja saavat vastaavan takuun raukeamaan.

Kanavatuulettimet ja ikkuna/seinätuulettimet

Noudata tarkoituksenmukaisia varotoimia estääksesi kaasun takaisinvirtausta huoneeseen hormista tai muista polttoaineita käyttävistä laitteista.

Huomio/ varoitus



Huomio: tämä merkki varoittaa henkilövahinkojen vaarasta

- Purettuasi laitteen pakkauksesta tarkista, että se ei ole vaurioitunut kuljetuksen aikana. Jos et ole varma asiasta, kysy neuvoa ammattitaitoiselta henkilöltä tai Vorticen valtuutetusta huoltoliikkeestä. Älä jätä pakkauksen osia lasten tai taitamattomien henkilöiden ulottuville.
- Kaikkien sähkölaitteiden käyttö edellyttää tiettyjen perusmäärausten noudattamista. Näitä ovat mm. seuraavat: a) laitetta ei saa koskea märin tai kostein käsin; b) laitteeseen ei saa koskea oltaessa paljasjaloin.
- Vie laite pois lasten tai taitamattomien henkilöiden ulottuvilta irrotettuasi sen sähköverkosta käytön lopettamisen jälkeen.
- Älä käytä laitetta tulenarkojen aineiden tai höyryjen läheisyydessä (esim. alkoholi, hyönteismyrkyt, bensiini jne.).
- Älä istu tai laita mitään esineitä laitteen päälle.



Varoitus: tämä merkki varoittaa laitteelle aiheutuvien vahinkojen vaarasta

- Älä tee laitteeseen minkäänlaisia muutoksia.
- Älä jätä laitetta sateeseen tai kuumaan auringonpaisteeseen tms.
- Laitteen sisäpuolisen puhdistuksen saa suorittaa vain asiantunteva henkilöstö (Kuva 25).
- Älä upota laitetta tai mitään sen osia veteen tai muihin nesteisiin. Noudata puhdistuksessa annettuja ohjeita (Kuvat 24-26).
- Tarkista laitteen kunto säännöllisin väliajoin. Jos huomaat vaurioita, älä käytä laitetta, vaan ota heti yhteyttä Vorticen valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Jos laite ei toimi asianmukaisesti ja/tai siihen tulee vika, ota heti yhteyttä Vorticen valtuutettuun huoltoliikkeeseen mahdollista korjausta varten. Vaadi alkuperäisten Vorticen varaosien käyttöä.
- Jos laite putoaa tai siihen kohdistuu voimakkaita iskuja, toimita se heti tarkastettavaksi Vorticen valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Laite ei vaadi maadoitettua pistorasiaa, sillä se on varustettu kaksoiseristyksellä.
- Laitteen saa kytkeä verkkovirtaan / pistorasiaan vain, jos sähköjärjestelmän / pistorasian teho on riittävä maksimiteholle. Muussa tapauksessa on otettava yhteyttä asiantuntevaan henkilöstöön.
- Kytke virta pois pääkytkimestä kun: a) esiintyy toimintahäiriö, b) aiot puhdistaa laitteen ulkopinnat, c) laitetta ei ole tarkoitus käyttää lyhyen tai pitkän ajan kuluessa.
- Laitetta ei saa käyttää vedenlämmittimien, sähkölämmittimien tms. käynnistimenä eikä sen poistoa saa ohjata tällaisten laitteiden kuumailmaputkistoihin.
- Huoneen hyvä ilmanvaihto on erittäin tärkeää, jotta laite toimii asianmukaisesti. Mikäli samassa tilassa on polttoaineella toimiva laite (vedenlämmitin, kaasulämmitin tms.), joka ei ole tyypiltään ilmatiivis, varmista, että ilmanvaihto on riittävä myös tällaiselle laitteelle.
- Laitteen poistoilma on johdettava yhteen kanavaan (käytetään yksinomaan tälle laitteelle).
- Älä peitä tai tuki laitteen imu- ja puhallusritilöitä varmistaaksesi hyvän ilmankierroksen.
- Laitteen lähtö- ja tuloportit tulee aina liittää asianmukaiseen kanavaan.
- Ympäristön maksimaalinen lämpötila laitteen toimintaa varten on 60 °C.
- Virransyöttöä koskevien teknisten tietojen tulee vastata tietokytliissä A annettuja sähkötietoja (fig.3)
- Tämä merkki tarkoittaa, että toimenpiteen saa suorittaa vain pätevä ammattimies.



HUOM!

- **Laitemalleissa 100-125-150-160 ES on turvalaitteena yllämmöltä suojaava lämpösulake.**

Asennusesimerkit

Kuvat 1-2

Asennus

Kuvat 3 ÷ 17

Sähkökaaviot

Kuvat 18 ÷ 23

Ajastimen säätäminen

Installatören skall konfigurera apparatens funktioner i de steg som beskrivs nedan.

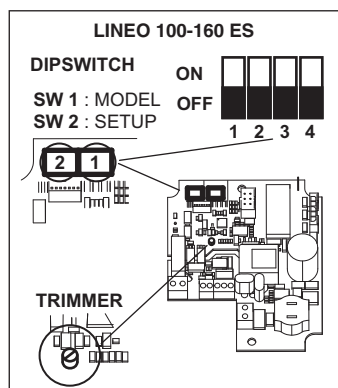
Val av produktmodell: se nedan. Denna fas utförs på fabriken, instruktionerna i handboken kan dock vara till hjälp om det skulle bli nödvändigt att återställa situationen efter eventuell skada på data på dip-omkopplaren.

Val av funktionsläge: se nedan. Det finns två lägen: med två hastigheter, V1 och V2, som väljs med den externa kontakten, eller med reglerbar hastighet med hjälp av den externa potentiometern.

Inställning av värdena V1 och V2 (vid läget med funktion i två hastigheter)

Val av produktmodell:

Val av modell utförs genom en inställning av dip-omkopplaren 1, se bild, på det vis som beskrivs i tabellen nedan.




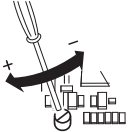

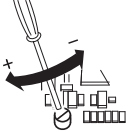


Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Toimintatilan valinta

<p>Kaksinopeuksinen toimintatila: Katkaise virta laitteesta. Säädä kuvassa esitettyä dip-kytkintä SW2: kytkin 2=ON; kytkin 3=OFF kytkin 4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Säädettävän nopeuden toimintatila: Katkaise virta laitteesta. Säädä kuvassa esitettyä dip-kytkintä SW2: kytkin 2=OFF; kytkin 3=OFF kytkin 4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

V1- ja V2-arvojen asettaminen

Laite toimitetaan tehtaalta määritettynä oletusarvoisiin nimellisarvoihin V1=VMIN, V2=VMAX. V1- ja V2-arvot voidaan säätää seuraavalla tavalla:

<p>Katkaise virta laitteesta.</p>	
<p>Säädä kuvassa esitettyä dip-kytkintä SW2: kytkin 1=OFF; kytkin 4=ON; Int.1=OFF Int.4=ON</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Kytke virta. Moottori säätyy automaattisesti nopeudelle V1temp.</p>	
<p>Säädä V1temp-arvo potentiometrillä (katso kuva) haluttuun arvoon arvojen V1nom ja tallennetun V2-arvon - 100Rpm välille.</p>	
<p>Aseta kytkin tilaan 1=ON. Tällä on kaksi vaikutusta: V1temp-arvo tallentuu uudeksi V1-arvoksi. Moottori säätyy automaattisesti nopeudelle V2temp.</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Säädä V2temp-arvo potentiometrillä (katso kuva) haluttuun arvoon tallennetun V1-arvon + 100Rpm ja Vmax-arvon välille.</p>	
<p>Aseta kytkin tilaan 1=OFF. Tällä on kaksi vaikutusta: V2temp-arvo tallentuu uudeksi V2-arvoksi; Moottori säätyy automaattisesti nopeudelle V1temp.</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Katkaise virta laitteesta.</p>	
<p>Lukitse V1 ja V2 arvot asettamalla kytkin tilaan 4=OFF</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Nimellisarvojen palauttaminen

Tarvittaessa tehdään V1- ja V2-nimellisarvot voidaan palauttaa seuraavalla tavalla:

Katkaise virta laitteesta.	
Säädi kuvassa esitettyä dip-kytkintä SW2: kytkin 3=ON	<p>ON OFF 1 2 3 4</p>
Kytke virta: V1- ja V2-arvot palautuvat automaattisesti tehtaan nimellisarvoihin valitun mallin mukaisesti kuten edellä on kuvattu. Nimellisarvojen palauttaminen ilmaistaan emolevyn kahden LED-valon nopealla vilkkumisella. Moottori sammuu automaattisesti.	
Katkaise virta laitteesta.	
Suorita palautus kuvassa esitetyllä dip-kytkimellä: kytkin 3=OFF	<p>ON OFF 1 2 3 4</p>

Toiminta

Asennuksessa valitun toimintatilan mukaisesti:

-**Kaksinopeuksinen toimintatila:** laite toimii jatkuvasti, ja nopeudet V1 ja V2 voidaan valita ulkoisella kytkimellä.

-**Säädettävän nopeuden toimintatila:** laite toimii säädettävällä nopeudella välillä Vmin ja Vmax (potentiometrillä). On mahdollista käyttää myös Vortice ON/OFF -ohjausyksikköä + potentiometriä (koodi 12826 / 12828, pyynnöstä).

Huolto ja puhdistus

Fig. 24 ÷ 26

Tekniset tiedot

TUOTE	V	Hz	/ max teho / min teho / [W]	ilmavirtaus (Max nopeus/ Min nopeus) [m³/h]	Pain (Max nopeus/ Min nopeus) [mmH ₂ O]	RPM (Max nopeus/ Min nopeus) [kierros nro/1']	LpA [dB(A)] 3m SÄTEILYTETTY- (Max nopeus/ Min nopeus)	ERISTYSLUOKKA	MAX HUONELÄMPÖTILA [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Jätehuolto

JOISSAKIN EUROOPAN YHTEISÖN MAISSA TÄMÄ LAITE EI SISÄLLY SÄHKÖ- JA ELEKTRONIIKKALAITTEIDEN KIIERRÄTYSTÄ SÄATELEVÄN WEEE-DIREKTIIVIN ALAISUUTEEN EIKÄ NÄISSÄ MAISSA TÄTEN VAADITA LAITTEEN ERILLISTÄ JÄTEHUOLTOKÄSITTELYÄ KÄYTTÖIÄN LOPUSSA.

Huomio!

Tämä tuote vastaa EU-direktiiviä 2012/19/EC.

Symbolen med det korsade kärlet applicerad på produkten anger att produkten, när den tjänat ut sitt syfte, eftersom den måste hanteras separat från hushållsavfall, måste lämnas in till en miljöstation för elektriska och elektroniska apparater eller återlämnas till återförsäljaren vid inköp av en likvärdig apparat.

Käyttäjä vastaa käytetyn laitteen toimittamisesta oikeaan keräyskeskukseen voimassa olevien jätehuoltoja koskevien lakien määräämien rangaistusten uhalla.

Asianmukainen jätteiden lajittelu laitteen materiaalien kierrättämistä, käsittelyä ja ympäristönsuojelumääräysten mukaista hävittämistä varten auttaa välttämään ympäristö- ja terveyshaittoja ja helpottaa tuotteen eri materiaalien kierrätystä.

Lisätietoja käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä antaa paikallinen jätehuolto tai liike, josta laite on ostettu.

Valmistajat ja maahantuojat täyttävät velvollisuutensa pitämällä huolta kierrätyksestä, käsittelystä ja ympäristönsuojelumääräysten mukaisesta hävittämisestä joko suoraan tai osallistumalla kollektiiviseen järjestelmään.



Descrierea produsului

Aparatul achiziționat de dvs. este un aspirator centrifugal axial pentru expulzarea aerului în canalul de aerisire. Aparatul este fabricat din material termoplastic, este protejat împotriva stropilor de apă și este dotat cu motor cu două viteze fără perii cu control electronic, cu posibilitatea de reglare a vitezei minime și maxime.

Conformită d'uso

- Aceste aparate au fost proiectate pentru a fi utilizate în mediul casnic și comercial.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii începând de la vârsta de 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite în legătură cu folosirea aparatului în siguranță și dacă înțeleg care sunt pericolele care pot fi cauzate de acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Operațiile de curățare și întreținere care pot fi efectuate de utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii nesupravegheați.
- Instalarea aparatului trebuie să fie efectuată de către personal calificat din punct de vedere profesional.
- Instalația electrică la care este conectat produsul trebuie să respecte normele în vigoare.
- Pentru instalare, este nevoie de un întrerupător omnipolar cu o distanță de deschidere a contactelor egală cu sau mai mare de 3 mm, care să permită deconectarea completă în condiții de supratensiune de categoria III.
- Produsele echipate cu motoare adecvate pentru cablajul monofazat (M) necesită ÎNTOTDEAUNA conexiunea la linii monofazate de 220-240V (sau doar de 230 V când acest lucru este prevăzut). Orice tip de modificare este considerată folosire incorectă a produsului și anulează garanția.

Ventilatoare de conductă și fereastră-zid

Este necesar să luați măsuri de precauție pentru a evita prezența refluxului de gaze provenite de la canalul de evacuare a gazelor sau de la alte aparate cu combustie de carburant.

Atenție/măsurile de precauție



Atenție: acest simbol indică măsuri de precauție necesare pentru a evita producerea de pagube utilizatorului

- Nu utilizați acest produs în scopuri diferite de cele prezentate în acest manual.
- După ce ați deschis produsul, verificați integritatea acestuia: dacă aveți dubii, adresați-vă imediat unei persoane calificate sau unui dealer autorizat Vortice. Nu lăsați părți ale ambalajului la îndemâna copiilor sau a persoanelor cu handicap.
- Folosirea oricărui aparat electric presupune respectarea unor reguli fundamentale, de exemplu: a) nu trebuie atins cu mâinile ude sau umede;
b) nu trebuie atins când persoana este desculță.
- Puneți aparatul într-un loc sigur, astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor sau a persoanelor cu handicap, în momentul în care hotărâți să îl deconectați de la rețeaua electrică și să nu îl mai folosiți.
- Nu utilizați aparatul în prezența substanțelor sau a vaporilor inflamabili, ca de exemplu alcool, insecticide, benzină etc.



Măsurile de precauție: acest simbol indică măsuri de precauție necesare pentru a evita defectarea produsului

- Nu aduceți nici un fel de modificare produsului.
- Nu lăsați aparatul expus la agenți atmosferici (ploaie, soare etc.).
- Curățarea internă a produsului va fi efectuată de personal calificat (fig. 25).
- Nu introduceți aparatul sau părțile acestuia în apă sau alte lichide, pentru curățare respectați indicațiile (fig. 24-26).
- Verificați periodic integritatea aparatului. În cazul în care constatați că are imperfecțiuni, nu utilizați aparatul și contactați imediat un Centru de Asistență Vortice autorizat.
- În cazul unei funcționări defectuoase și/sau a unei defectări a aparatului, adresați-vă imediat unui Centru de Asistență autorizat Vortice și cereți, pentru eventualele reparații, folosirea pieselor de schimb Vortice originale.
- Dacă aparatul cade sau primește lovituri puternice, rugați să fie verificat imediat de un Centru de Asistență Tehnică Vortice autorizat.
- Aparatul nu are nevoie de conectare la o priză cu legătură la pământ, deoarece e construit cu izolare dublă.
- Conectați aparatul la rețeaua de alimentare/priza electrică doar dacă puterea instalației/prizei este adecvată pentru puterea sa maximă. În caz contrar, adresați-vă imediat unei persoane calificate din punct de vedere profesional.
- Stingeți întrerupătorul general al instalației când: a) observați o anomalie în funcționare; b) hotărâți să efectuați o operațiune de curățare la exterior; c) hotărâți să nu utilizați aparatul pe perioade mai scurte sau mai lungi.
- Este indispensabil să asigurați aflusul necesar de aer în încăperea pentru a garanta funcționarea produsului. În cazul în care în aceeași cameră este instalat un aparat de funcționare al combustibilului (încălzitor de apă, cuptor cu gaz, etc.) nu de tip cositor, asigurați-vă că revenirea aerului asigură și combustia perfectă a acestui aparat.
- Aparatul trebuie să descarce într-o singură conductă (utilizată doar de acest produs).
- Nu acoperiți și nu blocați aspirația și alimentarea aparatului, astfel încât să se asigure trecerea optimă a aerului.
- Orificiul de evacuare și aspirație a produsului trebuie să fie întotdeauna conectat la o conductă.
- Temperatura maximă a mediului pentru funcționarea aparatului este de 60°C.
- Datele electrice ale rețelei trebuie să corespundă celor indicate pe plăcuța A (fig.3)
- Acest simbol înseamnă că operațiunea trebuie efectuată de personal calificat.



N.B.:

- Modelele aparatelor 100-125-150-160 ES sunt echipate cu un dispozitiv de siguranță pentru supratermperatură termoabuzabilă.

Aplicații tipice

Fig. 1-3

Instalare

Fig. 3 ÷ 17

Scheme pentru conectarea electrică

Fig. 18 ÷ 23

Configurația inițială

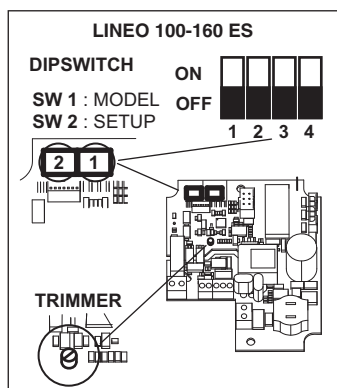
Instalatorul trebuie să configureze funcționarea aparatului urmând etapele descrise mai jos. **Selectarea modelului produsului:** vezi mai jos.

Această etapă este efectuată în fabrică, instrucțiunile din această broșură pot fi utile numai în cazul în care este necesar să se restabilească situația în urma unor manipulări accidentale ale comutatorului „dip switch”.

Selectarea modului de funcționare: vezi mai jos. Sunt prevăzute două modalități: cu două viteze, V1 și V2, care pot fi selectate de la întrerupătorul extern, sau cu viteză reglabilă prin intermediul potențiometrului extern. **Setarea valorilor pentru V1 și V2** (în cazul modului de funcționare cu două viteze).



Selectarea modelului produsului

Selectarea modelului se efectuează cu ajutorul comutatorului „dip switch” 1 indicat în figură, așa cum se descrie în tabelul de mai jos.




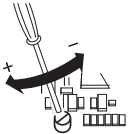

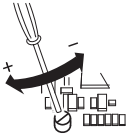


Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Selectarea modului de funcționare

<p>Modul cu două viteze: Modul cu două viteze: întrerupeți alimentarea cu electricitate setați pe comutatorul „dip switch” SW2 indicat în figură: Într. 2=ON (Pornit); Într. 3=OFF; Într. 4=OFF (Oprit)</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Modul cu viteză reglabilă: întrerupeți alimentarea cu electricitate setați pe comutatorul „dip switch” SW2 indicat în figură: Într. 2=OFF (Oprit); Într. 3=OFF; Într. 4=OFF (Oprit)</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>



Setarea valorilor pentru V1 și V2

Aparatul iese din fabrică având setările nominale implicite $V1=V_{MIN}$, $V2=V_{MAX}$
 Este posibil să se regleze valorile pentru V1 și V2 procedând astfel:

<p>Întrerupeți alimentarea cu electricitate</p>	
<p>Setați pe comutatorul „dip switch” SW2 indicat în figură: Într.1=OFF (Oprit); Într. 4=ON (Pornit)</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Restabiliți alimentarea cu electricitate. Motorul ajunge automat la viteza V1temp</p>	
<p>Cu ajutorul condensatorului de reglare (vezi figura), reglați V1temp pe valoarea dorită, cuprinsă între V1nom și V2 memorată – 100Rpm</p>	
<p>Setați Într. 1=ON (Pornit). Acest lucru are două efecte: valoarea V1temp este memorată ca noua valoare pentru V1 motorul ajunge automat la V2temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Cu ajutorul condensatorului de reglare (vezi figura), reglați V2temp pe valoarea dorită, cuprinsă între V1 memorată + 100Rpm și Vmax</p>	
<p>Isetați Într. 1=OFF (Oprit). Acest lucru are două efecte: valoarea V2temp este memorată ca noua valoare pentru V2; motorul ajunge automat la V1temp</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Întrerupeți alimentarea cu electricitate</p>	
<p>Setați Într. 4=OFF (Oprit) pentru a bloca valorile pentru V1 și V2</p>	<p>ON </p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Resetarea valorilor nominale

Dacă este necesar, se pot reseta valorile nominale din fabrică pentru V1 și V2, prin intermediul următoarei proceduri:

Înterupeți alimentarea cu electricitate	
Setați pe comutatorul „dip switch” SW2 indicat în figură: Într. 3=ON (Pornit)	ON  OFF 1 2 3 4
Restabiliți alimentarea cu electricitate: V1 și V2 sunt resetate automat la valorile nominale din fabrică pentru modelul selectat, așa cum se arată mai sus. Efectuarea resetării valorilor nominale este semnalată cu două clipiri rapide ale unui led de pe cartela electronică. Motorul este dezactivat în mod automat	
Înterupeți alimentarea cu electricitate	
Resetați pe comutatorul „dip switch” SW2 indicat în figură: Într. 3=OFF (Oprit)	ON  OFF 1 2 3 4

Funcționarea

În funcție de modul ales în faza de instalare:

-**modul cu două viteze:** aparatul funcționează în mod continuu; se pot selecta două viteze, V1 și V2, prin intermediul întrerupătorului extern.

-**modul cu viteză reglabilă:** aparatul poate funcționa cu viteză reglabilă, de la V_{min} la V_{max} (potențiometrului extern.). Se poate utiliza și cutia de comenzi Vortice ON/OFF + potențiomtru (cod 12826 / 12828, la cerere).

Întreținerea și curățarea

Fig. 24 ÷ 26

Specificații tehnice

PRODUS	V	Hz	Putere (Max/Min) [W]	Curent de aer (Max/Min) [m³/h]	Presiune (Max/Min) [mmH ₂ O]	RPM (Max/Min) [nr. rotații/1']	LpA [db(A)] 3m -IRADIAT-(Max/Min.)	CLASĂ DE IZOLARE	TEMPERATURĂ MAX. CAMERĂ [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31 / 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Eliminare

ÎN UNELE ȚĂRI DIN UNIUNEA EUROPEANĂ ACEST PRODUS NU INTRĂ ÎN DOMENIUL DE APLICARE AL LEGII NAȚIONALE DE RECEPTARE A DIRECTIVEI DEEE ȘI, PRIN URMĂRE, ÎN ACESTEA NU E ÎN VIGOARE OBLIGAȚIA DE REICLARE LA TERMINAREA DURATEI DE VIAȚĂ.

Atenție

Acest produs e conform cu Directiva EU 2012/19/EC.

Simbolul pubelei barate de pe aparat indică faptul că produsul, la terminarea vieții utile, trebuie să fie tratat în mod separat față de deșeurile menajere și trebuie predat la un centru de colectare pentru reciclarea aparatelor electrice și electronice sau trebuie predat vânzătorului când se cumpără un aparat nou echivalent.

Utilizatorul e responsabil de predarea aparatului, la terminarea duratei de viață utilă, către structurile corespunzătoare de colectare, sub pedeapsa sancțiunilor prevăzute de legislația în vigoare privind deșeurile.

Colectarea diferențiată corespunzătoare, pentru trimiterea ulterioară a aparatului casat spre a fi reciclat, tratat și eliminat în mod compatibil cu mediul înconjurător, contribuie la evitarea posibilelor efecte negative asupra mediului și asupra sănătății persoanelor și favorizează reciclarea materialelor din care e fabricat produsul.

Pentru informații mai detaliate privind sistemele de colectare disponibile, adresați-vă serviciului local de eliminare a deșeurilor sau magazinului în care a fost cumpărat produsul.

Producătorii și importatorii își îndeplinesc obligațiile privind reciclarea, tratarea și eliminarea în mod compatibil cu mediul înconjurător fie direct, fie prin participarea la un sistem colectiv.



Описание продукта

Приобретенный вами прибор представляет собой вытяжной осевой центробежный вентилятор для вытеснения воздуха в вентиляционный канал. Он изготовлен из термопластичного материала, защищен от брызг воды и оснащен двухскоростным бесщеточным двигателем с электронным управлением, с возможностью регулировки минимальных и максимальных значений скорости.

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ

- Данные изделия разработаны для бытового и коммерческого применения.
- Данное изделие может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или не обладающими достаточными опытом и навыками, только под присмотром или после того, как им были объяснены правила безопасного использования изделия, и они осознали возможные опасности. Не позволяйте детям играть с изделием. Дети могут осуществлять чистку и уход за изделием, подлежащие выполнению пользователем, только под присмотром взрослых.
- Установка изделия должна производиться квалифицированными специалистами.
- Электрическая сеть, к которой подключен продукт, должна соответствовать действующим стандартам.
- За инсталирането трябва да се предвиди омниполярен прекъсвач с отвор на контактите, равен или по-голям от 3 mm, който да позволява пълното изключване при условията на свръхнапрежение категория III.
- Оборудование, оснащенное двигателями, предрасположенными к однофазной проводке (M), ВСЕГДА требует подключения к однофазным линиям с напряжением 220-240 В (или только 230 В, если это предусмотрено). Любые изменения считаются порчей изделия, что приведет к аннулированию Гарантии.

Уреди вентилатори за отвеждане на въздух и за прозорец - стена

Необходимо е да се вземат предпазни мерки, за да се избегне в стаята да се получи рефлукс на газове, идващи от комина за отвеждане на газове или от други уреди с изгаряне на гориво.

Осторожно/ Внимание



Осторожно: этот символ означает меры предосторожности, необходимые для безопасности пользователя

- Не используйте это изделие для целей, отличных от предусмотренных настоящей инструкцией.
- После распаковки изделия убедитесь в его целости и сохранности; в случае сомнений немедленно обращайтесь к квалифицированному специалисту или к авторизованному дилеру компании Vortice. Не допускайте попадания элементов упаковки в руки детей или лиц с ограниченной дееспособностью.
- Эксплуатация любого электрического устройства требует соблюдения некоторых основных правил, в том числе: а) не следует касаться его мокрыми или влажными руками; б) не следует касаться его, стоя на полу босыми ногами; в) не допускать использования аппарата без присмотра детьми или лицами.
- В случае принятия решения об отключении устройства от сети и прекращения его использования поместите его в такое место, где бы оно не могло попасть в руки детей или лиц с ограниченной дееспособностью.
- Не эксплуатируйте изделие в присутствии воспламеняемых веществ или паров, таких как спирт, инсектициды, бензин и т.д.



Внимание: этот символ означает меры предосторожности, необходимые для обеспечения сохранности изделия

- Не подвергайте изделие никаким модификациям или доработкам.
- Не допускайте, чтобы изделие подвергалось воздействию атмосферных агентов (дождь, солнце и т.д.)
- Внутренняя часть прибора должна очищаться только квалифицированным персоналом (рис. 25).
- Не погружайте прибор или его части в воду или другие жидкости. См. соответствующие инструкции по очистке прибора (рис. 24-26).
- Периодически проверяйте состояние изделия. В случае неисправности прекратите эксплуатацию изделия и немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр фирмы Vortice.
- В случае ненормальной работы и / или неисправности изделия, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр фирмы Vortice; при необходимости проведения ремонта запросите оригинальные запчасти фирмы Vortice.
- В случае падения изделия или получения им сильных ударов немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр фирмы Vortice для его проверки.
- Изделие не нуждается в подключении к розетке электропитания, оборудованной заземлением, так как оно изготовлено с двойной изоляцией.
- Подключайте изделие к сети питания / розетке только в том случае, если их параметры соответствуют его максимальной мощности. В противном случае немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту.
- В следующих случаях выключайте рубильник: а) при выявлении неисправностей в функционировании изделия; в) при выполнении наружной чистки изделия; с) в случае принятия решения о не использовании изделия в течение коротких или протяженных интервалов времени.
- Изделие нельзя использовать в качестве активирующего элемента для водонагревательных котлов, печей и т.д.; запрещается также выброс воздуха в воздуховоды горячего воздуха подобных устройств.
- Для правильного функционирования изделия необходимо обеспечить соответствующую подачу воздуха в помещение. В случае, когда в таком помещении установлен агрегат негерметичного типа, работающий на горючем (водонагревательный котел, печь, работающая на метане, и т.д.), необходимо удостовериться в том, что подача воздуха обеспечивает хорошее горение.
- Воздух из вентиллятора должен удаляться чрз специальный воздуховод (используемый только для него).
- Не закрывайте и не загораживайте решетки на всасывающем и выпускном отверстиях изделия, чтобы не создавать преграды оптимальному прохождению воздуха.
- Выходные и входные отверстия прибора всегда должны быть подключены к подходящему воздуховоду.
- Максимальная температура окружающей среды для работы прибора составляет 60°C.
- Технические характеристики источника питания должны соответствовать электрическим данным на табличке с паспортными данными А. (Рис.3)
- Данный символ означает, что соответствующая операция должна выполняться квалифицированным специалистом.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Все версии приборов 100-125-150-160 ES оснащены защитным устройством от перегрева.

Основные виды применения

Рис. 1 ÷ 2

Монтаж

Рис. 3 ÷ 17

Схемы электрических соединений

Рис. 18 ÷ 23

Первоначальная настройка

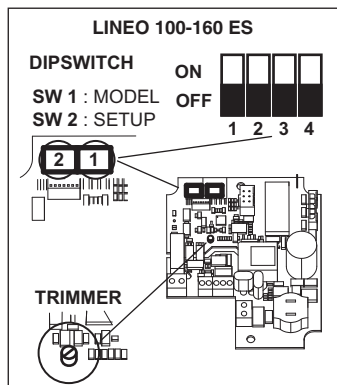
Установщик должен задать режим работы прибора, следуя приведенным ниже указаниям.

выбор модели изделия: см. ниже. Этот этап выполняется на заводе-изготовителе; приведенные в настоящем руководстве указания могут быть полезными только в случае случайного изменения установки внутренних переключек.

выбор режима работы: см. ниже. Предусмотрены два режима: с двумя скоростями **V1** и **V2**, выбираемыми с при помощи внешнего переключателя; и с регулируемой - при помощи внешнего потенциометра - скоростью.





задание значений V1 и V2 (в случае режима работы с двумя скоростями)

Выбор модели изделия Выбор модели производится путем установки








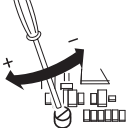




Model	SW1			
	Int.1	Int.2	Int.3	Int.4
LINEO 100 Q ES	OFF	OFF	OFF	OFF
LINEO 100 ES	OFF	OFF	OFF	ON
LINEO 125 ES	OFF	OFF	ON	OFF
LINEO 150 ES	OFF	OFF	ON	ON
LINEO 160 ES	OFF	ON	OFF	OFF

Выбор режима работы

<p>Выбор режима работы Режим работы с двумя скоростями: отключите электропитание установите внутренние переключки, показанные на рисунке: Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON  OFF  1 2 3 4</p>
<p>Режим работы с регулируемой скоростью: отключите электропитание установите внутренние переключки, показанные на рисунке: Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON  OFF  1 2 3 4</p>



Задание значений V1 и V2

Прибор отгружается с завода-изготовителя с заданными по умолчанию номинальными значениями $V1=V_{MIN}$; $V2=V_{MAX}$. Значения V1 и V2 можно отрегулировать, действуя следующим образом:

<p>отключите электропитание</p>	
<p>установите внутренние переключки, показанные на рисунке: Int.1=OFF; Int.4=ON</p>	<p>ON  OFF  1 2 3 4</p>
<p>подайте электропитание. При этом двигатель автоматически установится на скорость V1temp</p>	
<p>с помощью потенциометра (см. рисунок) отрегулируйте V1temp на нужное значение в пределах от V1nom до сохраненного в памяти значения V2 – 100Rpm</p>	
<p>задайте Int.1=ON. Это дает двойной результат: значение V1temp сохраняется в качестве нового значения V1; двигатель автоматически устанавливается на скорость V2temp</p>	<p>ON  OFF  1 2 3 4</p>
<p>с помощью потенциометра (см. рисунок) отрегулируйте V2temp на нужное значение в пределах от сохраненного в памяти значения V1 + 100Rpm до Vmax</p>	
<p>задайте Int.1=OFF. Это дает двойной результат: значение V2temp сохраняется в качестве нового значения V2; двигатель автоматически устанавливается на скорость V1temp</p>	<p>ON  OFF  1 2 3 4</p>
<p>отключите электропитание</p>	
<p>задайте Int.4=OFF для фиксации значений V1 и V2</p>	<p>ON  OFF  1 2 3 4</p>

Восстановление номинальных значений

В случае необходимости можно восстановить номинальные заводские значения V1 и V2 с помощью следующей операции:

отключите электропитание	
установите внутренние перемычки, показанные на рисунке: Int.3=ON	ON  OFF
подайте электропитание: V1 и V2 автоматически вернуться к номинальным заводским значениям, соответствующим модели, выбранной указанным выше образом. На восстановление номинальных значений укажут два быстрых мигания светодиода, установленного на приборе. При этом двигатель автоматически выключится	
отключите электропитание	
верните внутренние перемычки, показанные на рисунке, в исходное положение: Int.3=OFF	ON  OFF

Функционирование

В зависимости от режима работы, выбранного на этапе установки:

-**режим работы с двумя скоростями:** прибор работает непрерывно; с помощью внешнего переключателя можно выбрать одну из двух скоростей V1 и V2

-**режим работы с регулируемой скоростью:** прибор может работать со скоростью, регулируемой в диапазоне от Vmin до Vmax (внешнего потенциометра). Возможно также использование коробки управления Vortice ВКЛ/ВЫКЛ + потенциометр (код 12826 / 12828, поставляется по отдельному заказу).

Техобслуживание и устка

Рис. 24 ÷ 26

Техническите характеристики

Продукт	V	Hz	мощност (МАКС./МИН) [W]	расход воздуха (МАКС./МИН) [m³/h]	давление (МАКС./МИН) [mmH ₂ O]	об/мин (МАКС./МИН) [кол-во оборотов/1 мин.]	LpA [дБ (A)] 3 м ОКРУЖЕ- НИЕ (МАКС./МИН)	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	МАКС. КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50	20 / 3	280 / 24	26 / 0,2	2300 / 300	40,8	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50	20 / 3	230 / 11	18 / 0,1	3300 / 300	44,5	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50	25 / 3	360 / 35	31/ 0,2	2350 / 300	44,4	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50	55 / 3	600 / 50	50 / 0,3	2550 / 300	53,2	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50	60 / 3	620 / 55	50 / 0,3	2650 / 300	54,1	II	60

Третиране на отпадъци

В НЯКОИ СТРАНИ ОТ ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ ТОЗИ ПРОДУКТ НЕ ПОПАДА В ОБЛАСТТА НА ДЕЙСТВИЕ НА НАЦИОНАЛНОТО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО ЗА ПРИЕМАНЕ НА ДИРЕКТИВА WEEE И ЗАТОВА НЕ Е ПРЕДВИДЕНО ЗАДЪЛЖЕНИЕ ЗА РАЗДЕЛНО ПРЕДАВАНЕ СЛЕД ЗАВЪРШВАНЕ НА СРОКА НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.

Внимание

Този продукт отговаря на изискванията на директива EU 2012/19/ЕС..

Символът за забранена кофа за отпадъци, означен върху уреда, означава, че продуктът, след завършване на полезния му срок на експлоатация, трябва да се изхвърля отделно от битовите отпадъци, като трябва да се предаде в пункт за разделно събиране, предназначен за електрически и електронни отпадъци, или да се върне на продавача, когато се купува нова еквивалентна апаратура.

Потребителят носи отговорност за предаването на уреда след завършване на експлоатацията му в съответната структура за изхвърляне, като в противен случай подлежи на санкции, предвидени в действащото законодателство за отпадъците.

Адекватното разделно събиране за последващо използване на уреда, използван за рециклиране, третиране и изхвърляне с опазване на околната среда, допринася за избягване на възможни отрицателни последици за околната среда и здравето и съдействат за рециклирането на материалите, от които е съставен продуктът.

За по-подробна информация по отношение на съществуващите системи за предаване, обърнете се към местната служба за изхвърляне на отпадъци или към търговеца, от когото е придобит продуктът.

Производителите и вносителите носят своята отговорност за рециклирането, третирането и изхвърлянето с опазване на околната среда – директно или чрез участие в колективна система.



FIGURE

FIGURE
FIGURES
FIGURES

ABBILDUNGEN
FIGURAS
AFBEELDING

FIGURER
KUVAT
FIGURI

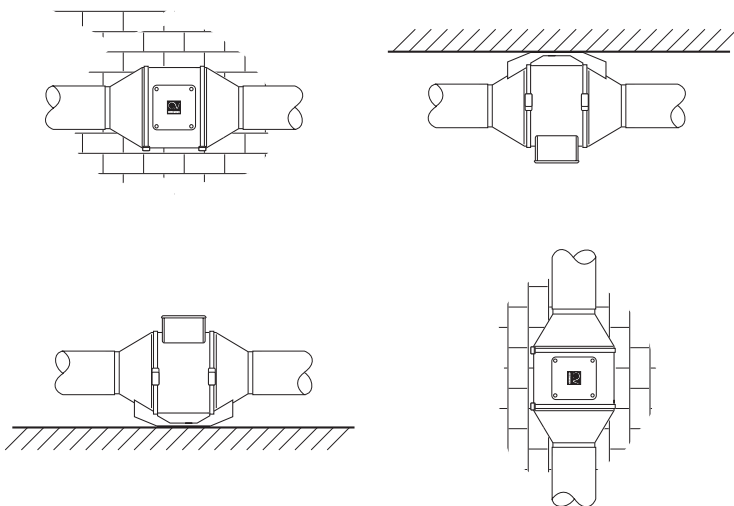
ИЛЛЮСТРАЦИИ

APPLICAZIONI TIPICHE

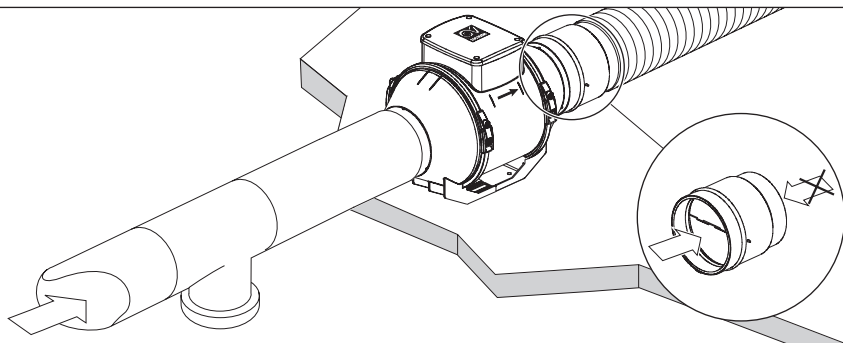
TYPICAL APPLICATIONS
APPLICATIONS TYPIQUES
TYPISCHE ANWENDUNGSARTEN
APLICACIONES TÍPICAS
TOEPASSINGEN
TYPISKA TILLÄMPNINGAR

A SENNUSESIMERKIT
APLICAȚII TIPICE
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ
تطبيقات عادية
标准用途

1



2





IT Attenzione

la bocca di mandata e aspirazione del prodotto deve sempre essere collegata a un condotto

EN Caution:

the appliance's outlet and inlet ports must always be connected to a suitable duct.

FR Attention :

La bouche d'arrivée et d'aspiration du produit doit toujours être reliée à un conduit.

DE Achtung:

Die Auslass- und Einlassöffnungen des Geräts müssen immer an einen geeigneten Kanal angeschlossen werden.

ES Atención:

La boca de salida y de aspiración del producto siempre deberá conectarse a un conducto.

NL Let op:

De uitgangs- en ingangspoorten moeten altijd op een geschikte leiding zijn aangesloten.

SV Varning:

Apparatens utgångar och ingångar ska alltid vara kopplade till en lämplig ledning.

FI Huomio:

Laitteen lähtö- ja tuloportit tulee aina liittää asianmukaiseen kanavaan.

RO Atenție:

Orificiul de evacuare și aspirație a produsului trebuie să fie întotdeauna conectat la o conductă

RU Внимание:

Выходные и входные отверстия прибора всегда должны быть подключены к подходящему воздуховоду.

AR تنبيه: يجب أن تكون منافذ مدخل ومخرج الجهاز متصلة بقناة مناسبة دائماً

ZH 注意:

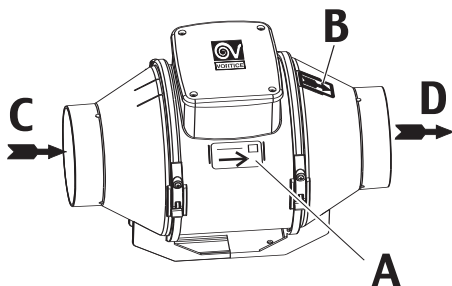
本设备进出口必须一直连接适合的通风管道。

INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 INSTALACIÓN
 INSTALAÇÃO
 INSTALLATIE
 INSTALLATION
 INSTALLATION
 ASENNUS
 INSTALACJA

INSTALLÁLÁS
 INSTALACE
 INSTALARE
 POSTAVLJANJE
 KURULUM
 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 МОНТАЖ
 التركيب
 安装



3



IT A = I dati elettrici della rete devono corrispondere a quelli riportati in targa
 B = Targa direzione flusso d'aria
 C = Aspirazione
 D = Mandata

ES A = Los datos eléctricos de la red deben coincidir con los de la placa
 B = Placa de dirección del flujo de aire
 C = Aspiración
 D = Expulsión

EN A = Specifications for the power supply must correspond to the electrical data on the data plate
 B = Air flow direction data plate
 C = Inlet
 D = Outlet

PT A = Os dados eléctricos da rede devem corresponder aos mencionados na placa
 B = Placa de direcção do fluxo de ar
 C = Aspiração
 D = Descarga

FR A = Les données électriques du réseau doivent correspondre à celles qui figurent sur la plaque
 B = Plaque indiquant la direction du flux d'air
 C = Aspiration
 D = Refoulement

NL A = De elektrische gegevens van het lichtnet moeten overeenkomen met die op het plaatje A
 B = Stroomrichting lucht
 C = Luchtaanvoer
 D = Luchtafvoer

DE A = Die elektrischen Daten der Netzversorgung müssen den auf dem Schild angegebenen Daten entsprechen
 B = Schild Luftstromrichtung
 C = Lufteinlass
 D = Luftauslass

SV A = Elnätets data måste överensstämma med de data som finns på apparatens märkskylt.
 B = Märklåt för luftflödesriktningen
 C = Insug
 D = Utlopp

DA A = Forsyningsnettets elektriske specifikationer skal svare til de, der er angivet på typepladen
B = Plade der angiver luftstrømmens retning
C = Sugning
D = Sending

FI A = Verkkovirran tulee vastata laitteen arvokilvessä mainittuja arvoja
B = Ilmavirran suunnan ilmaiseva kilpi
C = Imu
D = Syöttö

PL A = Dane elektryczne sieci powinny odpowiadać danym podanym na tabliczce znamionowej
B = Tabliczka wskazująca kierunek przepływu powietrza
C = Zasysanie
D = Odprowadzanie

HU A = Az elektromos hálózat adatai meg kell feleljenek az adattáblán megadott adatoknak
B = Légáram irány adattábla
C = Elszívás
D = Odairány

CS A = Parametry elektrické sítě musí odpovídat údajům uvedeným na typovém štítku
B = Štítek směru proudu vzduchu
C = Nasávání
D = Odvod

RO A = Parametrii electrici ai rețelei trebuie să corespundă cu cei de pe plăcuță
B = Plăcuță ce indică direcția fluxului de aer
C = Aspiratie
D = Evacuare

HR A = Električni podaci mreže moraju odgovarati onima na pločici
B = Pločica smjera mlaza zraka
C = Usisavanje
D = Ispuhanje

TR A= Şebekenin elektrik verileri, lisanas plakasında verilen değerlerle uyumlu olmalıdır
B = Plaka hava akim yönü
C = Giriş
D = Çıkış

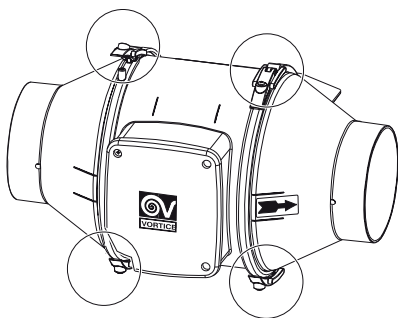
EL A = Τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του δικτύου πρέπει να αντιστοιχούν με εκείνα της πινακίδας
B = Πινακίδα κατεύθυνσης ροής αέρα
C = Αναρρόφηση
D = Απαγωγή

RU A = Параметры электрической сети должны соответствовать приведенным на табличке номинальных данных
B = Таблица с указанием направления воздушного потока
C = Всасывание
D = Выпуск

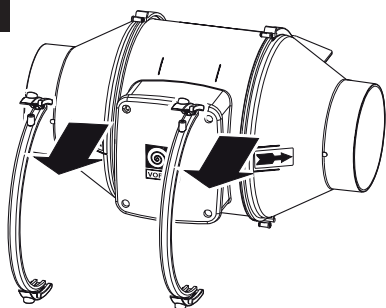
AR المعلومات الخاصة بالشبكة الكهربائية يجب أن تتطابق مع تلك الواردة في لوحة التعريف
لوحة تحديد اتجاه دفق الهواء = B
شفط الهواء = C
دفع الهواء = D

ZH A = 电源的电器数据应符合标牌上的数据
B = 气流方向标牌
C = 吸气
D = 排气

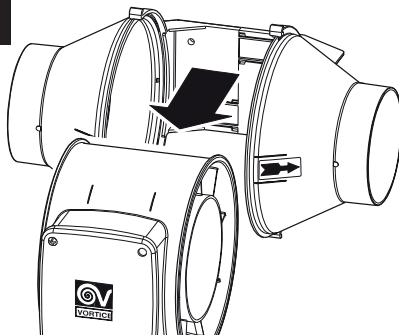
4



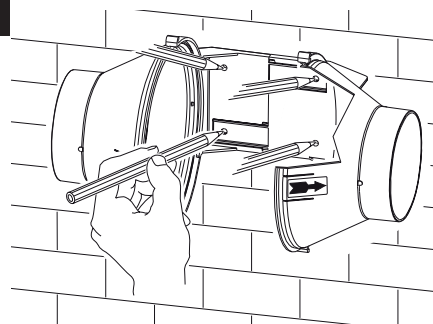
5



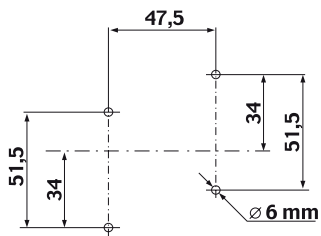
6



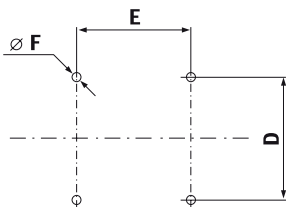
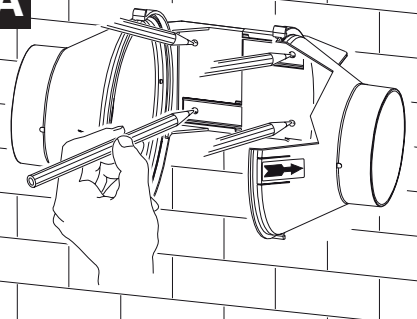
7



VORTICE LINEO 100 Q ES



7A



LINEO ES

100 - 125 - 150 - 160

D

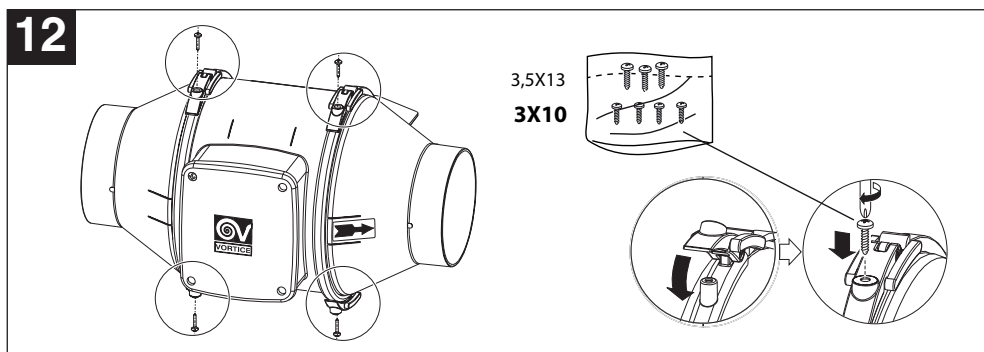
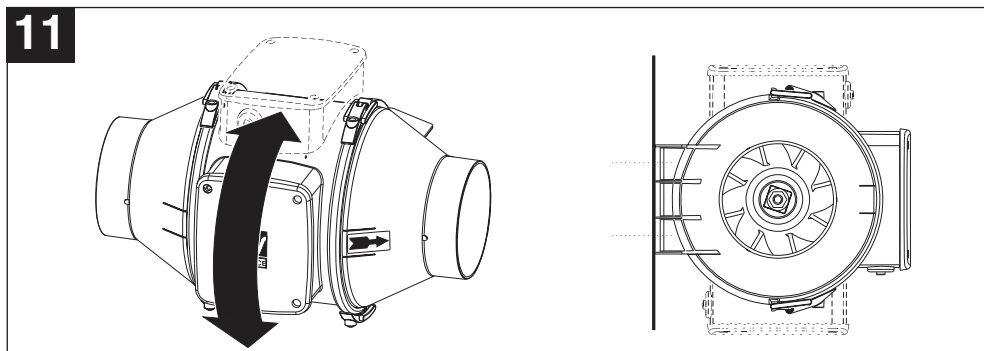
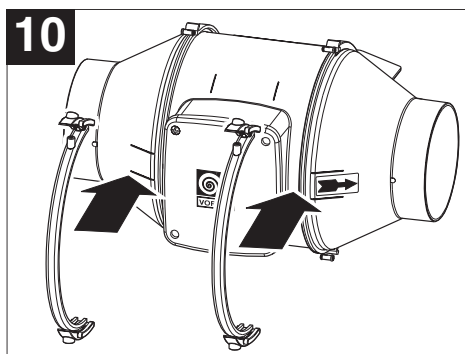
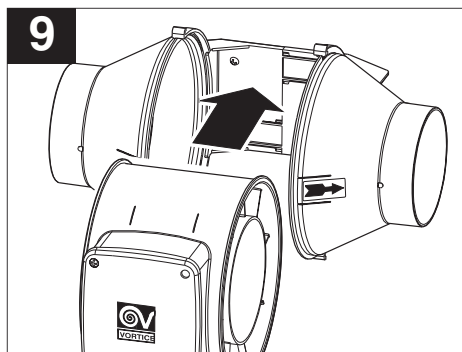
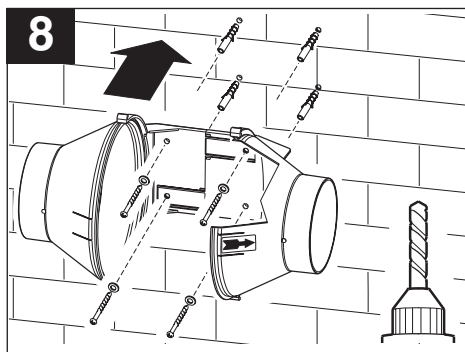
E

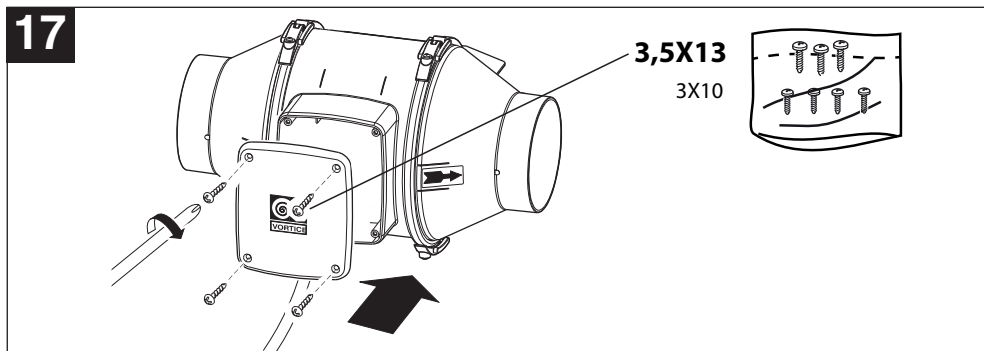
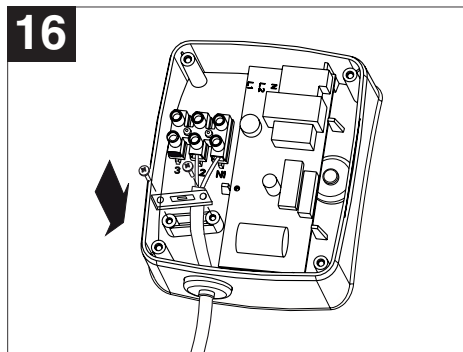
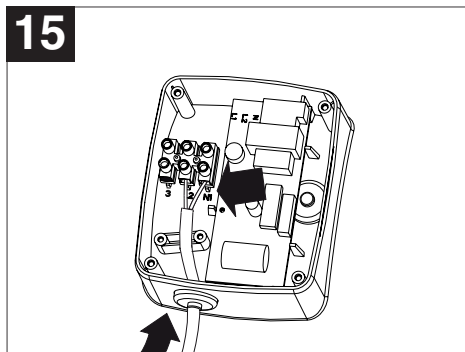
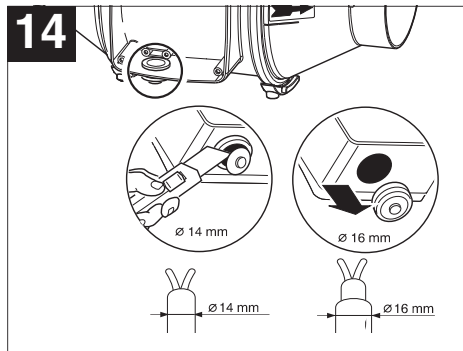
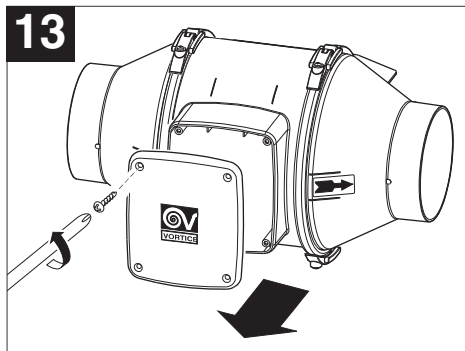
Ø F

60

80

6





SCHEMI PER COLLEGAMENTO ELETTRICO

WIRING DIAGRAM

SCHEMAS POUR LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
SCHALTPLAN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS

ESQUEMAS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA
SCHEMA'S VOOR ELEKTRISCHE AANSLUITING

KOPPLINGSSCHEMAN

SÄHKÖKAAVIOT

SCHEME PENTRU CONECTAREA ELECTRICĂ

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

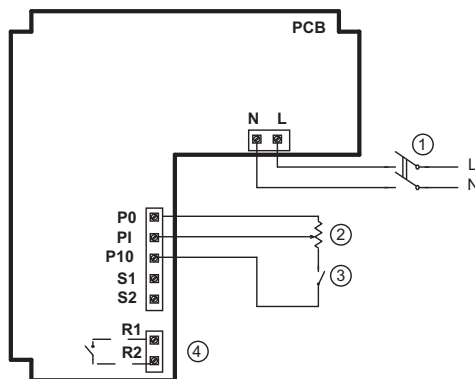
18

LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES WIRING TO AN EXTERNAL POTENTIOMETER

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 POTENTIOMETER
(FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)
- 3 ON/OFF SWITCH (SPST)
- 4 DRY CONTACT FOR
ALARM SIGNALLING
(250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
P10 = Potentiometer 10V = +10V
S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
R1-R2 = dry contact for optional Alarm



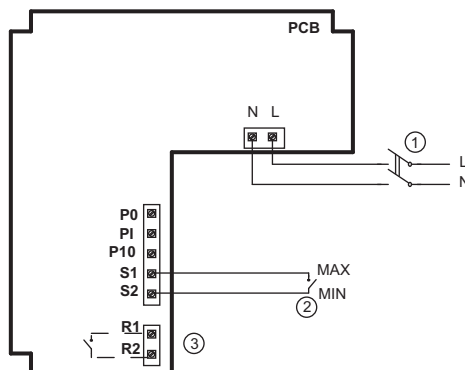
19

LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES WIRING TO AN EXTERNAL LOW/HIGH SPEED SWITCH

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 LOW/HIGH SPEED SWITCH
SPST
- 3 DRY CONTACT FOR
ALARM SIGNALLING
(250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
P10 = Potentiometer 10V = +10V
S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
R1-R2 = dry contact for optional Alarm

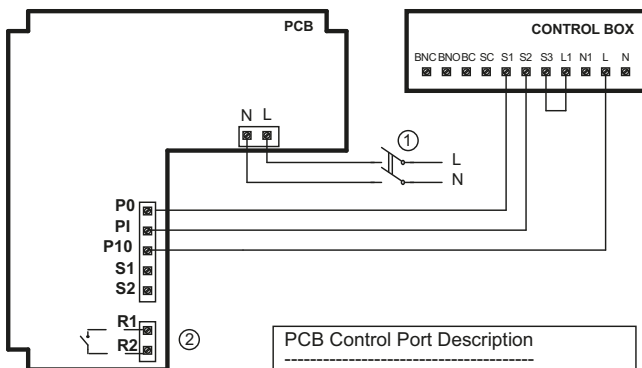


LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES

WIRING TO THE "POTENTIOMETER + ON/OFF" CONTROL BOX (CODE 12826)

① 2 POLES SWITCH (DPST)

② DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)



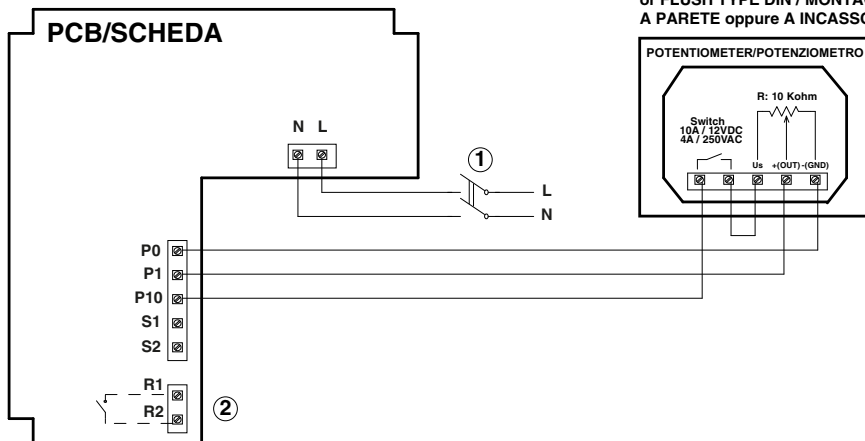
PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

LINEO (100-125-150-160-100Q) ES

WIRING TO THE EXTERNAL POTENTIOMETER TYPE DIN (CODE 12828)
 COLLEGAMENTO AL POTENZIOMETRO ESTERNO TIPO DIN (CODICE 12828)

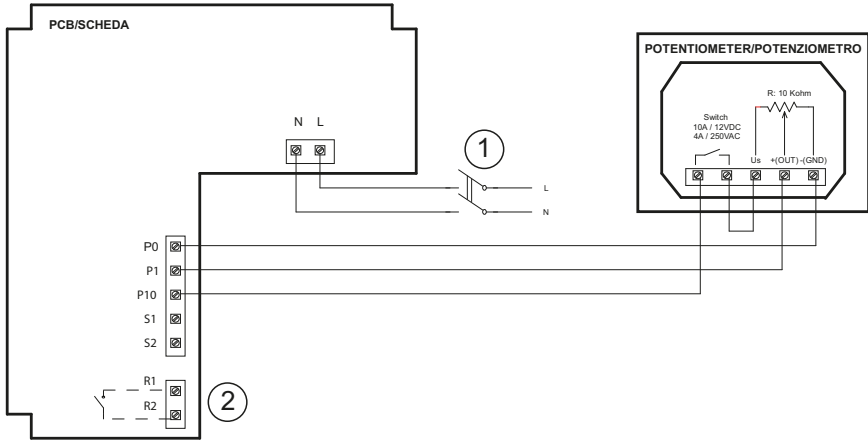
SURFACE MOUNTING
 or FLUSH TYPE DIN / MONTAGGIO
 A PARETE oppure A INCASSO DIN



① 2 POLES SWITCH (DPST)

② DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES WIRING TO THE EXTERNAL POTENTIOMETER TYPE DIN



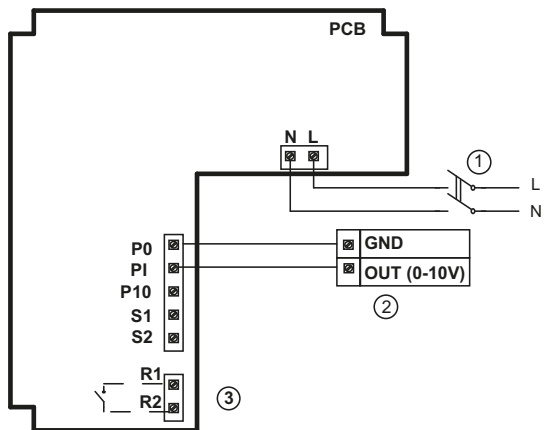
- ① 2 POLES SWITCH (DPST)
- ② DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES WIRING TO AN EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V

- ① 2 POLES SWITCH (DPST)
- ② EXTERNAL GENERATOR SIGNAL 0-10V
- ③ DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

PCB Control Port Description

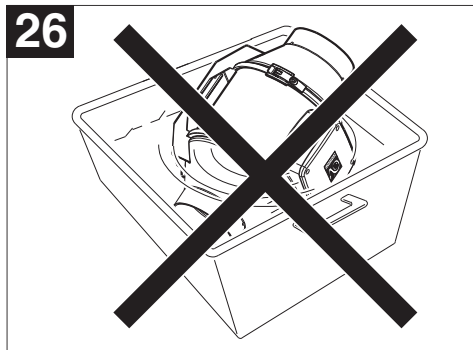
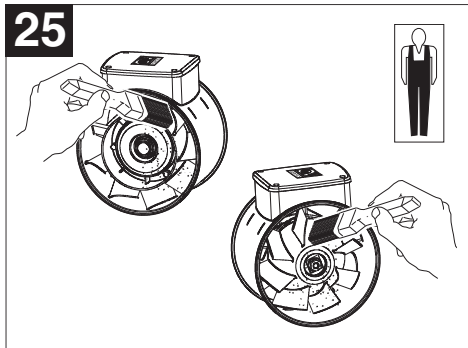
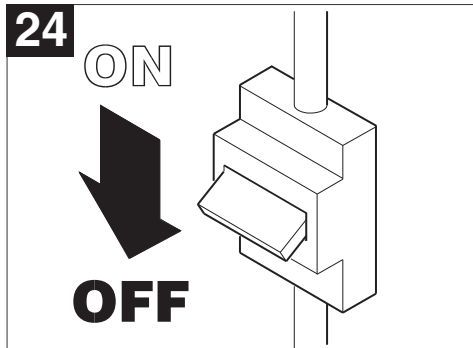
P0 = Potentiometer 0V = GND
 P1 = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm



MANUTENZIONE / PULIZIA

MAINTENANCE AND CLEANING
ENTRETIEN / NETTOYAGE
WARTUNG UND REINIGUNG
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
ONDERHOUD EN REINIGING

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING
TOIMINTA
ÎNȚREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УИСТК





La società Vortice S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.
The company Vortice S.p.A. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.
La société Vortice S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.
Die Firma Vortice S.p.A. behält sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.
La compañía Vortice S.p.A. se reserva el derecho de incorporar todas las mejoras necesarias a los productos en fase de venta.
Vortice S.p.A. 公司 股份有限公司 保留在产品销售期间进行产品改良的权利。

VORTICE S.p.A.
Strada Cerca, 2 - frazione di Zoate
20067 TRIBIANO (MI)
Tel. +39 02-90.69.91
ITALIA
vortice.com
postvendita@vortice-italy.com

VORTICE LIMITED
Beeches House - Eastern Avenue
Burton on Trent
DE13 0BB
Tel. +44 1283-492949
UNITED KINGDOM
vortice.ltd.uk
sales@vortice.ltd.uk

VORTICE LATAM S.A.
3er Piso, Oficina 9-B, Edificio
Meridiano
Guachipelín, Escazú, San José
PO Box 10-1251
Tel +506 2201 6242;
COSTA RICA
vortice-latam.com
info@vortice-latam.com

VORTICE VENTILATION SYSTEM (CHANGZHOU) CO., LTD
Building 19 , No.388 West Huanghe Road, Xinbei District,
Changzhou, Jiangsu Province CAP:213000
CHINA
vortice-china.com
vortice@vortice-china.com

A

**TAGLIANDO INTERVENTO IN GARANZIA
 CERTIFICATE OF WORK PERFORMED UNDER GUARANTEE
 COUPON INTERVENTION SOUS GARANTIE**

DATA INTERVENTO
 DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA
 STAMP OF TECHNICAL ASSISTANCE CENTRE - CACHET SERVICE APRES-VENTE

B

**TAGLIANDO INTERVENTO IN GARANZIA
 CERTIFICATE OF WORK PERFORMED UNDER GUARANTEE
 COUPON INTERVENTION SOUS GARANTIE**

DATA INTERVENTO
 DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA
 STAMP OF TECHNICAL ASSISTANCE CENTRE - CACHET SERVICE APRES-VENTE

C

**TAGLIANDO INTERVENTO IN GARANZIA
 CERTIFICATE OF WORK PERFORMED UNDER GUARANTEE
 COUPON INTERVENTION SOUS GARANTIE**

DATA INTERVENTO
 DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA
 STAMP OF TECHNICAL ASSISTANCE CENTRE - CACHET SERVICE APRES-VENTE

D

**TAGLIANDO INTERVENTO IN GARANZIA
 CERTIFICATE OF WORK PERFORMED UNDER GUARANTEE
 COUPON INTERVENTION SOUS GARANTIE**

DATA INTERVENTO
 DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA
 STAMP OF TECHNICAL ASSISTANCE CENTRE - CACHET SERVICE APRES-VENTE

ITALIA CONDIZIONI DI GARANZIA

VORTICE SPA garantisce i suoi prodotti per **2 anni** dalla data dell'acquisto, che deve essere comprovata da idoneo documento fiscale (scontrino o fattura), rilasciato dal venditore. Nel suddetto periodo di garanzia VORTICE SPA si impegna, dopo aver effettuato le opportune valutazioni tecniche, a riparare o a sostituire gratuitamente le parti dell'apparecchio che risultassero affette da difetti di fabbricazione. La presente garanzia, da attivare nei modi e nei termini di seguito indicati, lascia impregiudicati i diritti derivanti al consumatore dalla applicazione del D. lgs. 24/2002. Tali diritti, conformemente alla legge, potranno essere fatti valere esclusivamente nei confronti del proprio venditore.

La presente garanzia è valida su tutto il territorio italiano.

Modalità e condizioni di attivazione della garanzia

Gli interventi in garanzia (riparazioni o sostituzioni del prodotto ovvero delle parti difettose) saranno eseguiti presso uno dei Centri di Assistenza Tecnica autorizzati da VORTICE il cui indirizzo è disponibile sul sito WWW.VORTICE.COM o contattando il **numero verde 800.555.777**.

La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia. Pertanto, in caso di sostituzione del prodotto o di un suo componente, sul bene o sul singolo componente fornito in sostituzione non decorre un nuovo periodo di garanzia ma si deve tener conto della data di acquisto del prodotto originario.

UK AND IRELAND CONDITIONS OF WARRANTY

This guarantee is offered as an extra benefit and does not affect your legal rights. All electrical appliances produced by VORTICE SPA are guaranteed by the Company for 2 years against faulty material or workmanship. If any part is found to be defective in this way within the first twentyfour months from the date of purchase or hire purchase agreement, we, or our authorised service agents, will replace or at our option repair that part without any charge for materials or labour or transportation, provided that the appliance has been used only in accordance with the instructions provided with each appliance and has been not connected to an unsuitable electricity supply, or subjected to misuse, neglect or damage or modified or repaired by any person not authorised by us. The correct electricity supply voltage is shown on the rating plate attached to the appliance.

This guarantee is normally available only to the original purchaser of the appliance, but VORTICE will consider written applications for transfer. Should any defect arise in any Vortice product and a claim under guarantee become necessary, the appliance should be carefully packed and returned to your approved Vortice stocklist. This portion of the guarantee should be attached to the appliance.

ITALIA

Spedire la garanzia in busta chiusa a:

Vortice S.p.A.
Strada Cerca 2
Frazione di Zoate
20067 Tribiano Milano.

Autorizzo VORTICE SPA ad inserire i miei dati nelle sue liste e a comunicarli a terzi per l'invio di materiale pubblicitario ed informativo. In ogni momento, a norma dell'art. 13 legge 675/96, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a:

**Vortice S.p.A.
Responsabile
trattamento dati
- Strada Cerca, 2
- Frazione di Zoate -
20067 Tribiano (MI).**

Non autorizzo (barrare se interessa)

UK-IRELAND

Send the guarantee in sealed envelope to:

Vortice Limited
Beeches House
Eastern Avenue
Burton on Trent
DE13 0BB United Kingdom

I authorize VORTICE LTD. to include my personal details within their database, which they use, via a third party for the despatch of advertising material, at any time, in accordance with the regulations in force within my country. I can have access to my details and can request changes, or prohibit the usage of my details. This will be done by addressing my request directly to:

**Vortice Limited
Beeches House
Eastern Avenue
Burton on Trent
DE13 0BB United
Kingdom.**

I do not authorize (please tick if required)

OTHER COUNTRIES

Please send the guarantee to the retailer's address in the country where the appliance has been purchased.

I authorize VORTICE SPA and its local distributors to include my personal details within their database and they can use it through a third party for the despatch of advertising material. At any time, in accordance with the regulations in force within my country. I can have access to details and can ask to make changes, or prohibit the usage of my details. This will be done by addressing my request directly to the headquarters of the local distributor where the appliance has been bought.

I do not authorize (please tick if required)



1 GARANZIA - GUARANTEE - GARANTIE

DA CONSERVARE

TO BE RETAINED
A CONSERVER



DATA ACQUISTO
Purchase date - Date d'achat

Per poter usufruire della garanzia il cliente deve compilare e rispedire alla VORTICE SPA, entro 8 giorni dall'acquisto, la "Parte 2" del tagliando di garanzia, all'indirizzo e con le modalità in tale parte riportate. La "Parte 1" del tagliando di garanzia deve essere conservata e presentata, unitamente al documento fiscale (scontrino o fattura) rilasciato dal venditore al momento dell'acquisto, al Centro Assistenza autorizzato di VORTICE SPA, che dovrà eseguire l'intervento in garanzia.

This warranty must be attached to the appliance should it need to be returned for servicing.
N.B. Guarantee is only valid if all details are completed correctly.

ATTENTION: pour bénéficier de la garantie, le présent certificat doit obligatoirement accompagner l'appareil présumé défectueux. Le certificat doit porter le cachet du revendeur et la date d'achat.
A défaut, la garantie sera comptée à partir de la date de sortie d'usine.

Esclusioni

La presente garanzia non copre:

- Le rotture provocate dal trasporto.
- I difetti o guasti derivanti da uso non corretto o improprio da parte del cliente.
- I difetti derivanti dal mancato rispetto delle avvertenze e condizioni d'uso indicate nel libretto di istruzioni ed uso allegato al prodotto.
- I difetti derivanti da non corretta installazione ovvero da una installazione effettuata senza rispettare quanto previsto nel relativo capitolo del libretto di istruzioni ed uso.
- I guasti derivanti da un errato allacciamento alla rete di alimentazione elettrica o per tensione di alimentazione diversa da quella prevista per l'apparecchio, ovvero diversa dal limite stabilito dalle norme CEI (+/- 10% del valore nominale).

La presente garanzia non copre, inoltre, gli eventuali difetti derivanti da una cattiva manutenzione ovvero da interventi effettuati da personale non qualificato o da terzi non autorizzati.

TIMBRO RIVENDITORE
stamp of supplier
cachet du vendeur

CONF.

COLL.

DATA SPEDIZIONE
Mailing date - Date d'expédition

2 GARANZIA - GUARANTEE - GARANTIE

DA SPEDIRE (entro 8 giorni dall'acquisto)

TO SEND (within 8 days from date of purchase)
A RETOURNER (dans les 8 jours après l'achat)

TIMBRO RIVENDITORE
stamp of supplier
cachet du vendeur



DATA ACQUISTO
Purchase date - Date d'achat

DATI UTENTE / CUSTOMER DATA / COORDONNÉES DE L'UTILISATEUR

nome / name / nom _____
cognome / surname / prenom _____
via / street / rue _____
cap / post code / code postal _____
città / town _____

Dichiaro di aver preso atto delle condizioni di garanzia specificate sul certificato in mio possesso e autorizzo la gestione dei miei dati personali (v. retro).

I have read and understood the terms and conditions of this guarantee and I authorize the processing of my personal details (see overleaf).

Suivant les conditions de garantie définies par le certificat en ma possession j'autorise l'utilisation de mes coordonnées (voir au verso).

Firma / Signature / Signature _____

DATA SPEDIZIONE

Mailing date - Date d'expédition