

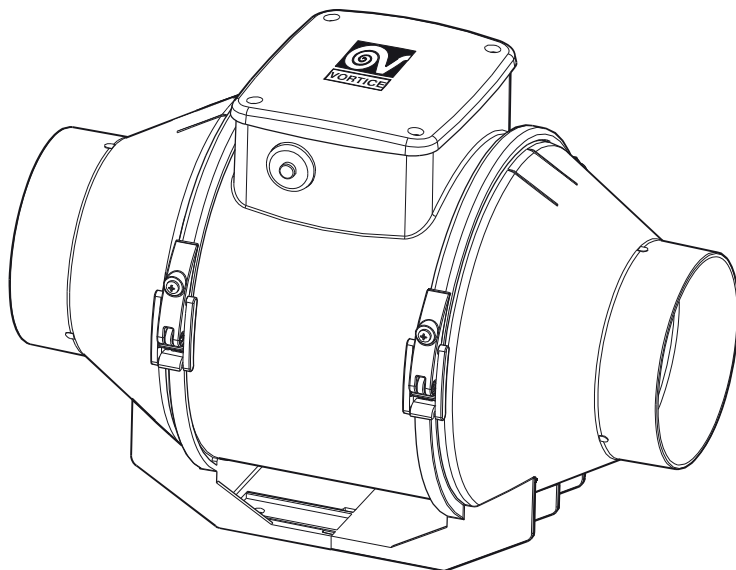
Libretto istruzioni
Instruction booklet
Notice d'emploi et d'entretien
Betriebsanleitung
Manual de instrucciones
Instructieboekje

Bruksanvisning
Käyttöohjeet
Manual de instrucțiuni
Инструкция по эксплуатации
Návod na používanie



UK
CA
CE

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



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.

Pred používaním spotrebiete si pozorne prečítajte všetky pokyny v tomto návode. Vortice nebude zodpovedať za žiadne poranenia osôb ani škody na majetku spôsobené nedodržaním upozornení uvedených v nasledujúcom teste, ktorých dodržiavanie, naopak, zaručí dlhodobú elektrickú a mechanickú spoločnosť spotrebiete. Tento návod na používanie si starostlivo odložte.

Cuprins

Descrierea produsului	53
Conformitatea utilizării	53
Atenție - Măsuri de precauție	54
Aplicații tipice	55
Instalare	55
Scheme pentru conectarea electrică	55
Configurația initială	55
Resetarea valorilor nominale	57
Funcționarea	57
Întreținerea și curățarea	57
Specificații tehnice	58
Eliminare	58
Figuri	71

RO

Оглавление

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	71

RU

Obsah

Opis výrobku	65
Zamýšľané použitie	65
Bezpečnosť/upozornenia	66
Typické použitie	67
Inštalácia	67
Schémy elektrického zapojenia	67
Východisková konfigurácia..	67
Obnovenie nominálnych hodnôt..	69
Prevádzka	69
Údržba a čistenie	69
Technické špecifikácie	70
Likvidácia	70
Obrázok	71

SK

SLOVENČINA

Opis výrobku

Vami zakúpené zariadenie je axiálny odstredivý ventilátor na odvádzanie vzduchu do ventilačného potrubia. Je vyrobené z termoplastického materiálu, chránené pred striekancami vody a vybavené bezkefovým dvojrychlosťným motorom s elektronickým riadením a možnosťou regulácie hodnôt minimálnej a maximálnej rýchlosťi.

Zamýšľané použitie

- Toto zariadenie môže by používané de mi nad 8 rokov a osobami s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnos ami alebo bez potrebných skúseností alebo znalostí, pokia sú pod doh adom alebo boli s pokynmi týkajúcimi sa bezpe ného používania prístroja a nebezpe enstvami, ktoré s jeho používaním môžu súvisie , pou ené.
- Deti sa nesmú s prístrojom hra . Príslušné istenie a údržba, ktoré má vykonáva používate , nesmú by vykonávané de mi bez dozoru.
- Tieto zariadenia boli projektované na domáce a obchodné použitie.
- Inštalácia prístroja musí by vykonaná odborným technikom.
- Elektrozariadenie, ku ktorému je výrobok pripojený, musí by v súlade s platnými právnymi predpismi.
- Pre inštaláciu je potrebné zriadi viacpolový vypína s odpojovacou vzdialenos ou kontaktov nad 3 mm, aby v prípade prepäťia kategórie III. umožnil úplné odpojenie.
- Výrobky vybavené motormi prispôsobenými pre jednofázovú kabeláž (M) je potrebné VŽDY pripoji k jednofázovému vedeniu o 220 - 240 V (alebo v stanovených prípadoch len 230 V).
- Ovládacie príslušenstvo musí byť inštalované v miestnosti s teplotou okolia nepresahujúcou 25 °C.

Potrubné ventilátory a ventilátory na okno - mŕ

Je potrebné prija opatrenia, aby nedochádzalo k spätnému prúdeniu plynov z vedenia na odvádzanie plynov alebo iných zariadení spa ujúcich palivo do miestnosti.

SLOVENČINA

Bezpečnosť/upozornenia



Pozor: tento symbol označuje preventívne opatrenia na zamedzenie poranenia používateľa

- Nepoužívajte tento výrobok na iný účel ako ten, ktorý je uvedený v tejto príručke.
- Po vybraní výrobku z jeho obalu sa uistite o jeho neporušenosti - ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa na osobu s odbornou kvalifikáciou alebo autorizovaný technický servis firmy VORTICE. Nenechávajte asti obalu v dosahu detí alebo hendikepovaných osôb.
- Pri používaní akéhokoľvek elektrického prístroja je nutné dodržiavať základné pravidlá, okrem iného: a) nedotýkať sa ho s mokrými alebo vlhkými rukami; b) nedotýkať sa ho s holými nohami.
- V prípade, že sa prístroj rozhodnete odpojiť od elektrickej siete a už ho nebudeš chcieť používať, uložte ho mimo dosah detí a handicapovaných osôb.
- Nepoužívajte prístroj pri výskytu horavých látok alebo výparov ako napríklad alkoholu, insekticídov, benzínu atď.
- Nesadajte si na prístroj a nepokladajte na neho predmety.



Upozornenie: tento symbol označuje preventívne opatrenia na zamedzenie nepríjemností v súvislosti s výrobkom

- Nevykonávajte na výrobku žiadne úpravy.
- Nevystavujte prístroj poveternostným vplyvom (dažď, slnko atď.).
- Istenie vnútajška výrobku smú vykonávať len kvalifikovaní pracovníci (obr. 25).
- Neponárajte prístroj ani jeho asti do vody ani iných kvapalín, pri istení dodržujte uvedené pokyny (obr. 24-26).
- Pravidelné kontrolujte neporušenosť prístroja. V prípade nedostatkov ho nepoužívajte a okamžite kontaktujte autorizované stredisko technických služieb firmy VORTICE.
- V prípade zlého fungovania alebo poškodenia prístroja sa okamžite obráťte na autorizované stredisko technických služieb firmy VORTICE a v prípade nutnosti opravy si vyžiadajte originálne náhradné diely značky VORTICE.
- Ak prístroj spadne alebo utrpí silné nárazy, nechajte ho okamžite skontrolovať autorizovaným strediskom technických služieb firmy VORTICE.
- Prístroj nepotrebuje pripojenie k zásuvke uzemnenia, lebo má dvojitú izoláciu.
- Zapojte prístroj do napájacej siete/elektrickej zásuvky, iba ak elektrické napájanie/zásuvka znesie zaistenie potrebné na jeho maximálny výkon. V opačnom prípade sa okamžite obráťte na odborného technika.
- Vypnite hlavný vypínač prístroja, ak: a) dôjde k poruche fungovania; b) hodláte vykonať údržbu - vonkajšie o istenie; c) prístroj hodláte krátku alebo dlhšiu dobu nepoužívať.
- Prístroj nemožno používať na aktivovanie ohrievačov vody, kachlí atď. ani nesmie mať vývod do teplovzdušného hodenia týchto zariadení.
- Na to, aby výrobok správne fungoval, je nevyhnutné sa uistíť o správnom prúdení vzduchu do príslušných priestorov. V prípade, že je v rovnakom priestore inštalované zariadenie na palivo (ohrievač vody, kachle na metán atď.), ktoré nie je hermeticky uzavreté, sa tiež uistíť o tom, že správne prúdenie zaisťuje aj dokonalé spaľovanie v tomto zariadení.
- Prístroj musí mať vlastný vývod vo forme samostatného potrubia (používaného iba týmto výrobkom).
- Nezakrývajte ani neupchávajte odsávanie ani prívod zariadenia, aby bolo zaistené optimálne prúdenie vzduchu.
- Prívodný a sací otvor výrobku musí byť vždy napojený na potrubie (obr. 2).
- Maximálna teplota okolia musí pre fungovanie prístroja člniť 60°C, Elektrické vlastnosti siete musia zodpovedať údajom uvedeným na štítku A (obr. 3)
- Tento symbol znamená, že úkon musí vykonať kvalifikovaný personál.



POZNÁMKA:

- Modely prístrojov 100-125-150-160 ES sú vybavené bezpečnostným zariadením proti prehriatiu s tepelnou poistkou.

SLOVENČINA

Typické použitie

Obr. 1-2

Inštalácia

Obr. 3 ÷ 17.

Schémy elektrického zapojenia

Obr. 18 ÷ 23.

Východisková konfigurácia

Osoba poverená inštaláciou musí konfigurova fungovanie zariadenia pod a krokov popísaných nižšie.

Vo ba modelu výrobku: pozri nasledujúce informácie.

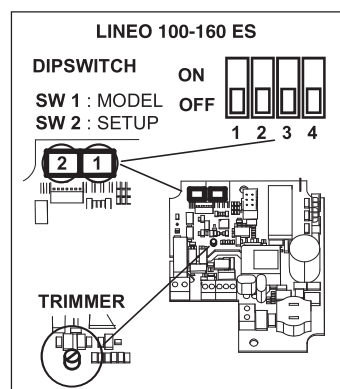
Táto fáza prebieha v továrni, pokyny uvedené v tejto príru ke sú ur ené pre prípad, že by bolo potrebné obnovi pôvodný stav v dôsledku neúmyselného poškodenia DIP prepína.

Vo ba prevádzkového režimu: pozri nasledujúce informácie. Prístroj má dva režimy: na dve rýchlos V1 a V2, ktoré je možné zvoli pomocou vonkajšieho vypína a, alebo na rýchlos nastavite n prostredníctvom externého potenciometra.

Nastavenie hodnôt V1 a V2 (v prípade prevádzkového režimu s dvoma rýchlos ami)

Vol'ba modelu výrobku:

Model sa volí nastavením dvojpolohového prepína SW1 znázorneného na obrázku a spôsobom opisaným v nasledujúcej tabuľke.



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

SLOVENČINA

Volba prevádzkového režimu

<p>Režim s dvoma rýchlosťami: Odpojte elektrické napájanie nastavte na dvojpolohovom prepínači SW2 znázornenom na obrázku: Int.2=ON; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON</p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
<p>Režim s regulovateľnou rýchlosťou: Odpojte elektrické napájanie nastavte na dvojpolohovom prepínači SW2 znázornenom na obrázku: Int.2=OFF; Int.3=OFF; Int.4=OFF</p>	<p>ON</p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

Nastavenie hodnôt V1 a V2

Zariadenie opúšť a továre s východiskovým nominálnym nastavením V1 = VMIN, V2 = VMAX.
Hodnoty V1 a V2 je možné regulova nasledovne:

Vypnite napájanie	
Premenlivá minimálna a maximálna rýchlosť sa nastavuje nasledujúcim spôsobom. Nastavte prepínač SW2 nasledovne. 1 na OFF, 2 na OFF, 3 na OFF a 4 na ON.	<p>ON</p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
Ked' je napájanie zapnuté, minimálna rýchlosť (V1) beží na rýchlosť nastavenia z výroby.	
Minimálna / predvolená rýchlosť (V1) sa dá nastaviť na požadovaný prietok pomocou potenciometra. Bude potrebný malý skrutkovač na skrutky s plochou hlavou.	
Minimálna rýchlosť (V1) by mala byť nastavená o 100 otáčok za minútu nižšia ako požadovaná maximálna rýchlosť (V2).	
Hodnotu minimálnej rýchlosťi je teraz možné uložiť prepnutím 1 do polohy ON. Maximálnu rýchlosť (predvolená V2) je teraz možné nastaviť pomocou potenciometra.	<p>ON</p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
Ked' sa dosiahne požadovaný maximálny prietok, dá sa nastaviť prepnutím 1 do polohy OFF.	<p>ON</p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>
Vypnite napájanie.	
Ak chcete dokončiť uvedenie do prevádzky a zabrániť neoprávnenej manipulácii, nastavte 1, 2, 3 a 4 na OFF.	<p>ON</p> <p>OFF</p> <p>1 2 3 4</p>

SLOVENČINA

Obnovenie nominálnych hodnôt

Ak by to bolo nutné, menovité továrenské hodnoty V1 a V2 možno obnovi pod a nasledujúceho postupu:

Odpojte elektrické napájanie	
Nastavte na dvojpolohovom prepínači SW2 znázornenom na obrázku: Int.3=ON	
Zapojte elektrické napájanie: V1 a V2 sa automaticky nastavia na menovité továrenské hodnoty pre zvolený model tak, ako je uvedené výšie. Obnovenie nominálnych hodnôt je signalizované dvojitým rýchlym zablikaním kontrolky LED nachádzajúcej sa na kraji karty; motor sa automaticky vypne.	
Odpojte elektrické napájanie.	
Obnovte na dvojpolohovom prepínači SW2 znázornenom na obrázku: Int.3=OFF.	

Prevádzka

V závislosti od režimu zvoleného vo fáze inštalácie:

- **režim s dvoma rýchlosťami:** prístroj funguje nepretržite; obe rýchlosťi, V1 a V2, možno zvoli pomocou externého prepína a
- **režim s regulovateľnou rýchlosťou:** prístroj môže fungova na regulovate n ú rýchlos od Vmin do Vmax (prostredníctvom externého potenciometra). Možno tiež použi riadiacu skrinku VORTICE ON/OFF + potenciometer
(kód 12826 / 12828 - na požiadanie).

Údržba a čistenie

Obr. 24 ÷ 26.

SLOVENČINA

Technické špecifikácie

VÝROBOK	V	Hz	Výkon (10V/8V/ 6V/ 4V) [W]	Prietok (10V/8V/ 6V/ 4V) [m ³ /h]	Tlak (10V/8V/ 6V/ 4V) [mmH ₂ O]	RPM (10V/8V/ 6V/ 4V) [poč. ot./ 1']	Akustický tlak [LpA [db (A)] 3 m] VYŽAROVNÝ- (10V/8V/6V/ 4V)	IZOLÁCIA	TMax. teplota otolia [°C]
LINEO 100 ES	220-240	50-60	20 - 16 8,7 - 6,5	305 - 250 175 - 140	26,4 - 11,4 6,1 - 3,7	2220 - 1900 1345 - 1070	31,8 - 27,2 18,9 - 15	II	60
LINEO 100 Q ES	220-240	50-60	19 - 9 5,5 - 4,5	235 - 145 80 - 60	9,8 - 4,3 1,7 - 0,9	3230 - 2070 1235 - 900	36,1 - 26,2 17,2 - 12,3	II	60
LINEO 125 ES	220-240	50-60	25 - 18 10 - 7	370 - 315 220 - 170	30,2 - 11,8 6,5 - 3,8	2270 - 1940 1395 - 1090	31,6 - 28,3 20 - 16,2	II	60
LINEO 150 ES	220-240	50-60	55 - 34 17 - 11	590 - 500 370 - 290	44,2 - 22,7 13,8 - 8,5	2480 - 2125 1595 - 1260	41,9 - 35,5 27,2 - 21	II	60
LINEO 160 ES	220-240	50-60	60 - 37 19 - 12	630 - 510 385 - 300	47,2 - 23,5 14,8 - 9	2625 - 2165 1645 - 1305	41,8 - 36,5 28,9 - 21,9	II	60

Likvidácia

Tento výrobok je v súlade so smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ).

Symbol prečiarknutého odpadkového koša nachádzajúci sa na zariadení znamená, že výrobok po skončení životnosti nesmie byť vyhodený do bežného komunálneho odpadu, ale musí byť odovzdaný do príslušného strediska pre triedený zber elektrických a elektronických zariadení. Takto bude možné zabrániť negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie a umožniť správne nakladanie s materiálmi, z ktorých sa výrobok skladá, a ich zneškodnenie a recykláciu.



Kde sa také stredisko nachádza, vám oznámi miestny mestský úrad. Distribútor je povinný zadarmo odobrať zariadenie určené na likvidáciu v prípade zakúpenia podobného zariadenia.

FIGURE

FIGURE
FIGURES
FIGURES

ABBILDUNGEN
FIGURAS
AFBEELDING

FIGURER
KUVAT
FIGURI

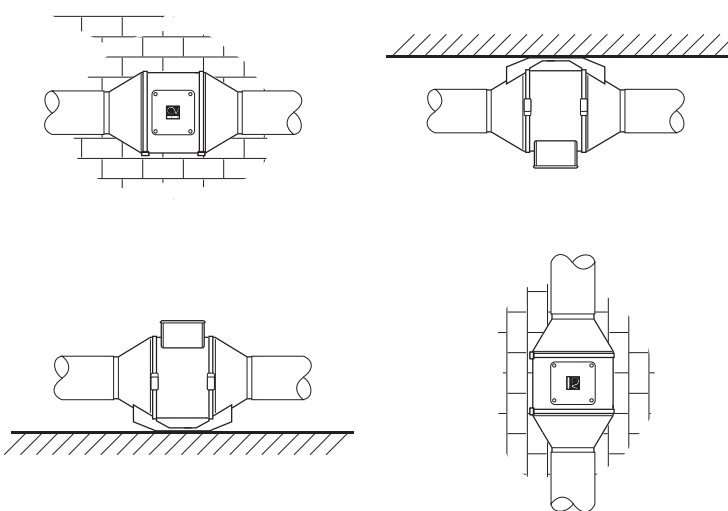
ИЛЛЮСТРАЦИИ
OBRÁZOK

APPLICAZIONI TIPICHE

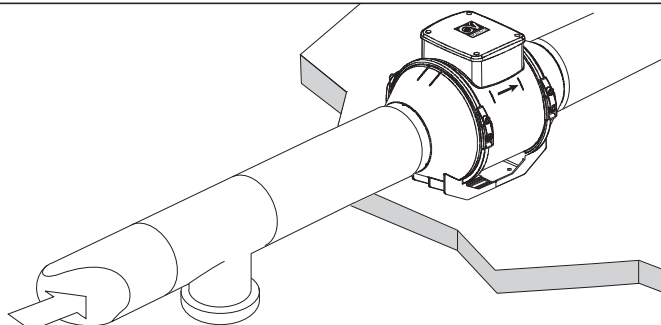
TYPICAL APPLICATIONS
APPLICATIONS TYPIQUES
TYPISCHE ANWENDUNGSDARSEN
APLICACIONES TÍPICAS
TOEPASSINGEN
TYPISKA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

ASENNUSESIMERKIT
APLICAȚII TIPICE
ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
TYPICKÉ APLIKÁCIE

1



2



**IT Attenzione:**

la bocca di mandata e aspirazione del prodotto deve sempre essere collegata a un condotto (fig. 2).

EN Caution:

the appliance's outlet and inlet ports must always be connected to a suitable duct (fig. 2). .

FR Attention :

La bouche d'arrivée et d'aspiration du produit doit toujours être reliée à un conduit (fig. 2). .

DE Achtung:

Die Auslass- und Einlassöffnungen des Geräts müssen immer an einen geeigneten Kanal angeschlossen werden (Abb. 2).

ES Atención:

La boca de salida y de aspiración del producto siempre deberá conectarse a un conducto (fig. 2). .

NL Let op:

De uitgangs- en ingangspoorten moeten altijd op een geschikte leiding zijn aangesloten (Afb. 2).

SV Varning:

Apparatens utgångar och ingångar ska alltid vara kopplade till en lämplig ledning (fig. 2).

FI Huomio:

Laitteen lähtö- ja tuloportit tulee aina liittää asianmukaiseen kanavaan (Kuva 2).

RO Atenție:

Orificiul de evacuare și aspirație a produsului trebuie să fie întotdeauna conectat la o conductă (fig. 2).

RU Внимание:

Выходные и входные отверстия прибора всегда должны быть подключены к подходящему воздуховоду (Рис. 2).

SK Pozor:

Prívodný a sací otvor výrobku musí byť vždy napojený na potrubie (obr. 2).

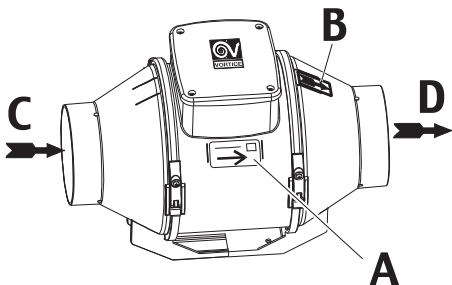
INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE
INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALACIÓN
INSTALLATIE

INSTALLATION
ASENNUS
INSTALARE
УСТАНОВКА
POSTAVLJANJE



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

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

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

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

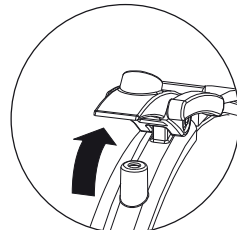
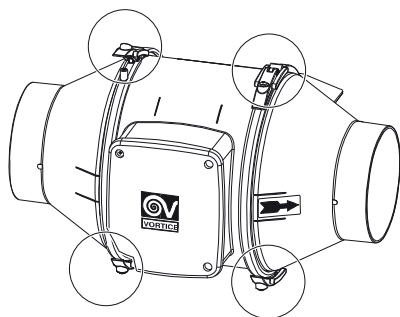
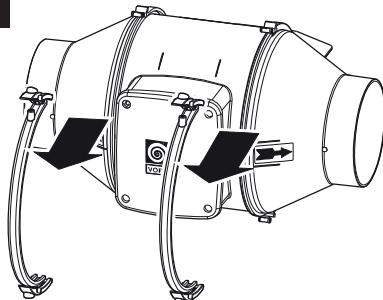
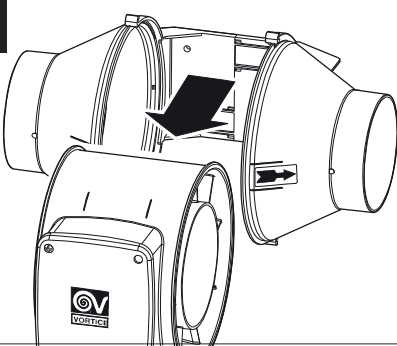
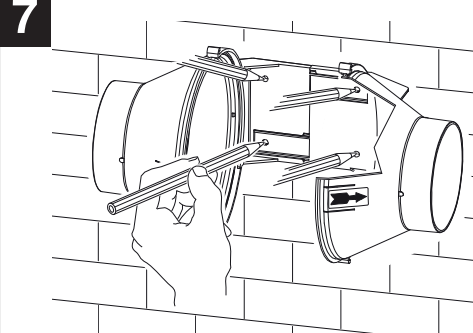
DE A = Die elektrischen Daten der Netzversorgung müssen den auf dem Schild angegebenen Daten entsprechen
B = Schild Luftstromrichtung
C = Lufteinlass
D = Luftauslass

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

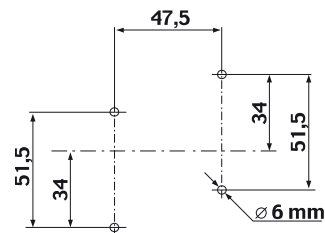
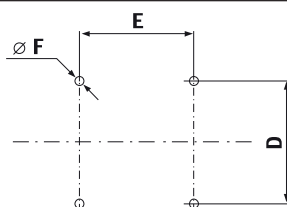
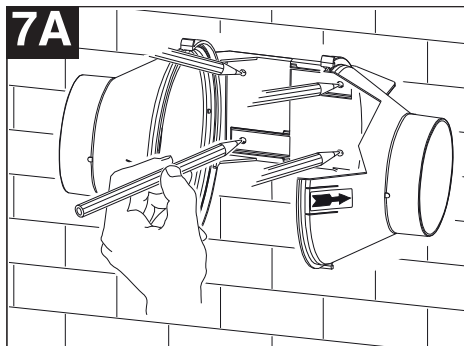
RO A = Parametrii electrici ai rețelei trebuie să corespundă cu cei de pe plăcuță
B = Plăcuță ce indică direcția fluxului de aer
C = Aspirație
D = Evacuare

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

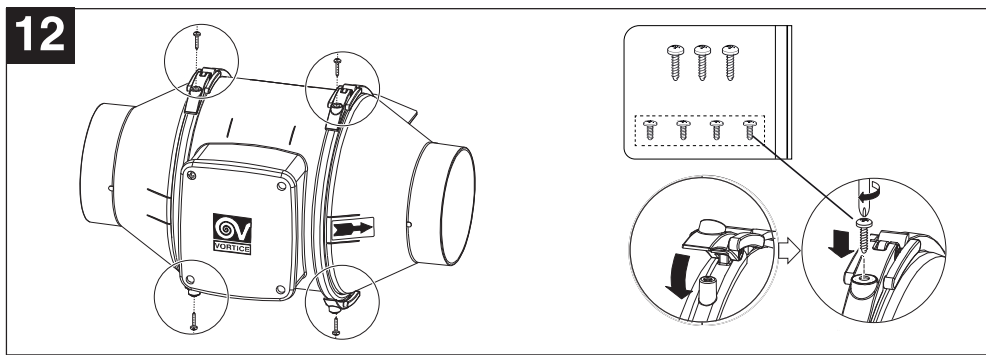
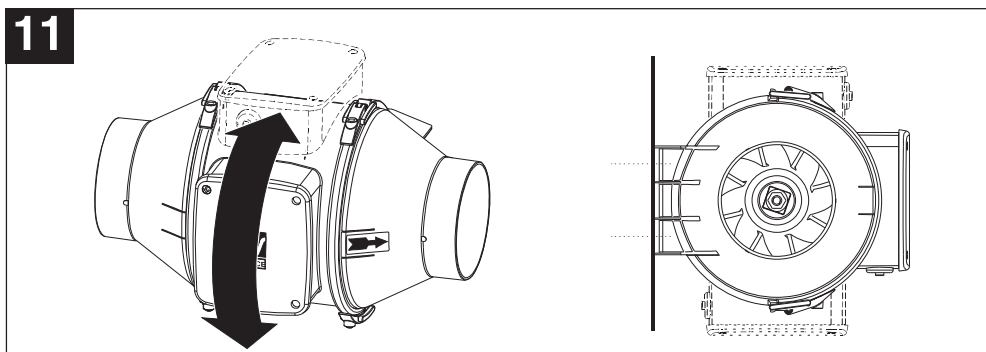
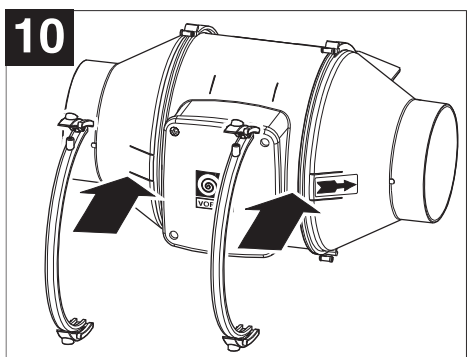
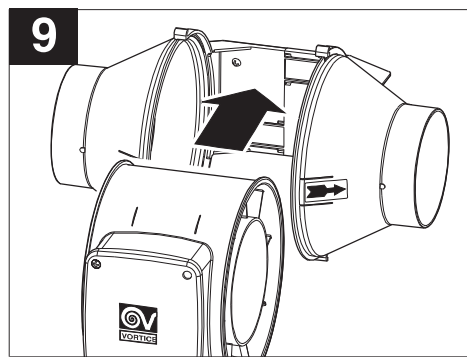
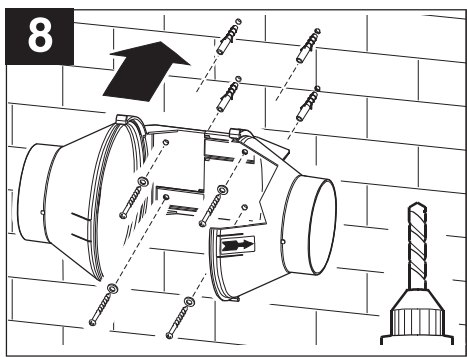
SK A= Elektrické vlastnosti siete musia zodpovedať údajom uvedeným na štítku
B= Stítok s uvedením smeru prúdenia vzduchu
C= Satie
D= Prívod

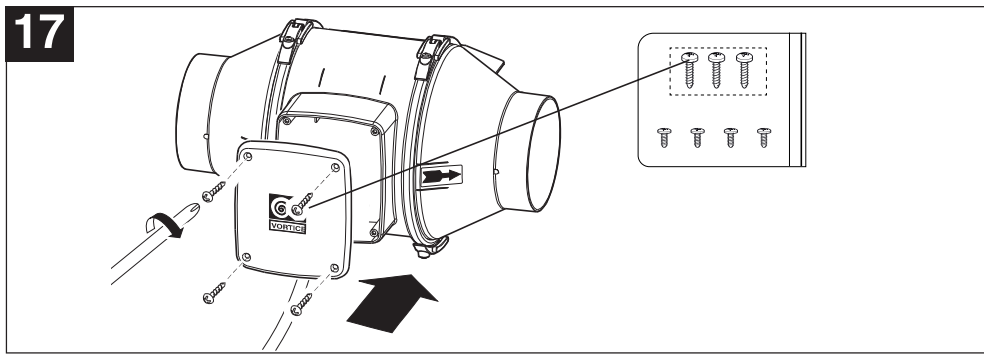
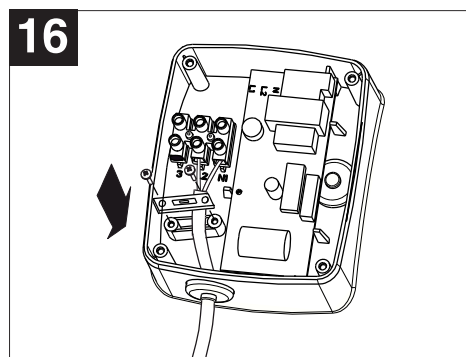
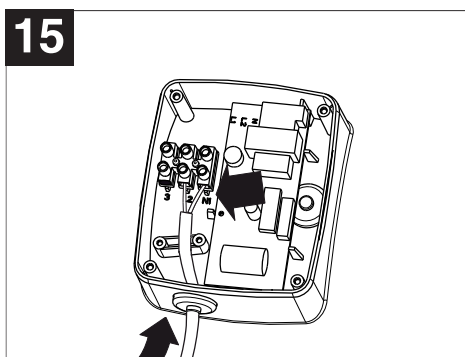
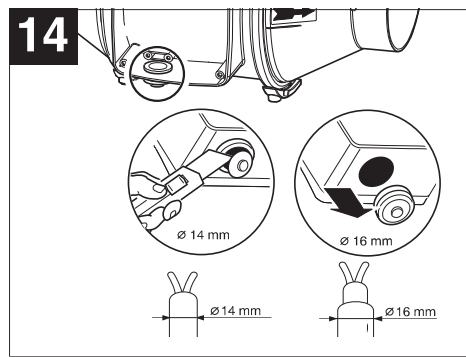
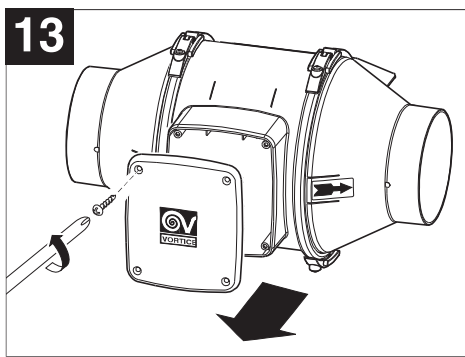
4**5****6****7**

VORTICE LINEO 100 Q ES

**7A**

LINEO ES	D	E	Ø F
100 - 125 - 150 - 160	60	80	6





SCHEMI PER COLLEGAMENTO ELETTRICO

WIRING DIAGRAM

SCHÉMAS POUR LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
 SCHALTPLAN FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS
 ESQUEMAS DE CONEXIÓN ELÉCTRICA
 SCHEMA'S VOOR ELEKTRISCHE AANSLUITING
 KOPPLINGSSCHEMAN
 SÄHKÖAAVIOT
 SCHEME PENTRU CONECTAREA ELECTRICĂ
 СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
 SCHÉMA ZAPOJENIA

18

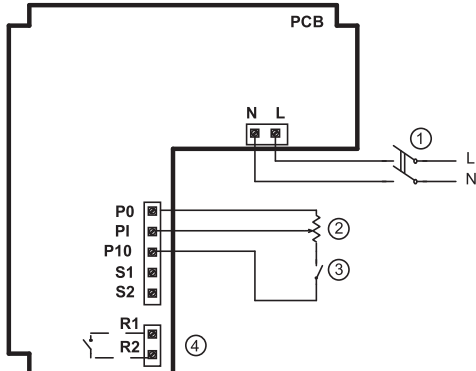
LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES

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

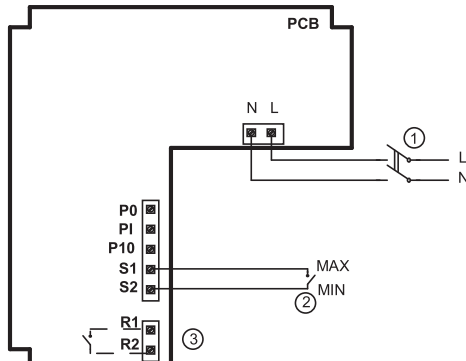
LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES

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)

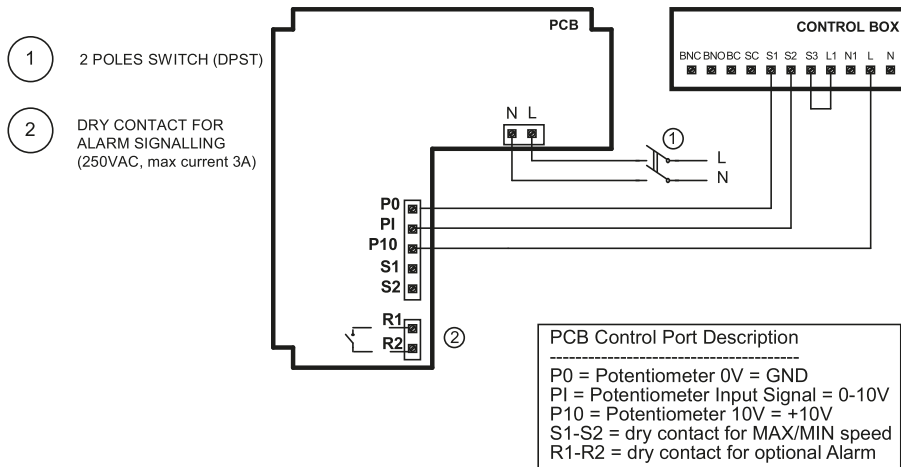
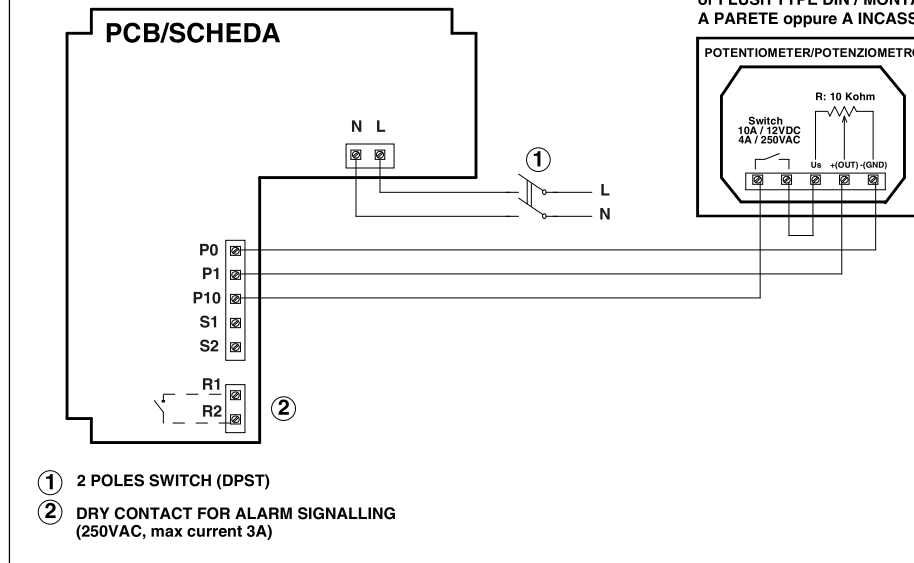
PCB Control Port Description

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



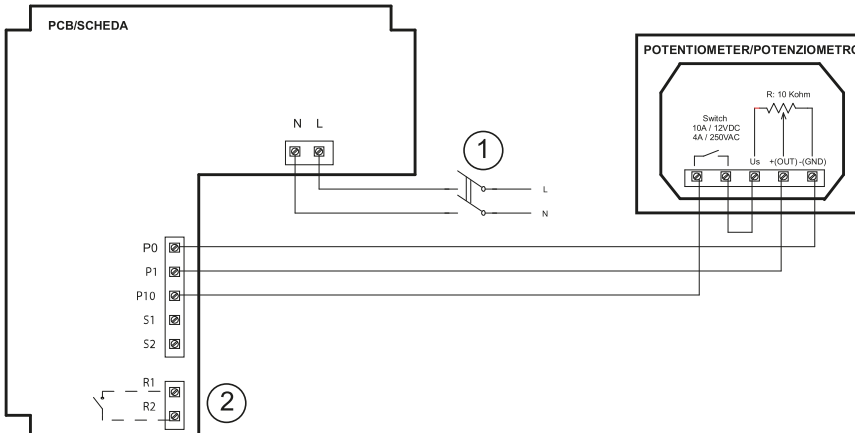
20**LINEO (100, 125, 150, 160, 100Q) ES**

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

**21****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

22

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



① 2 POLES SWITCH (DPST)

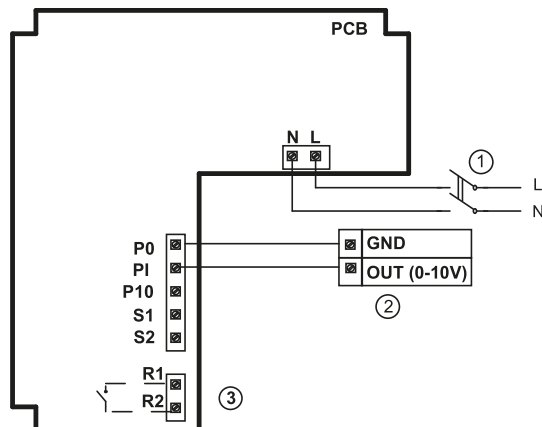
② DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING
(250VAC, max current 3A)**23**

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
ÎNTREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УИСТК
ÚDRŽBA A ČISTENIE

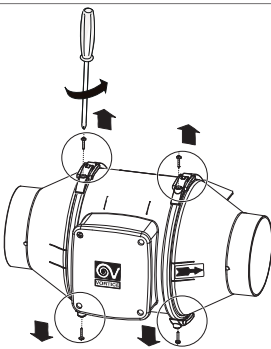
24

ON

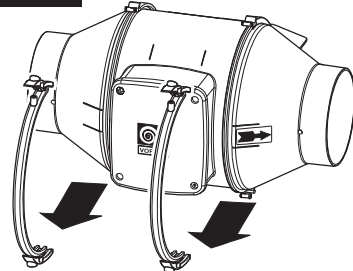


OFF

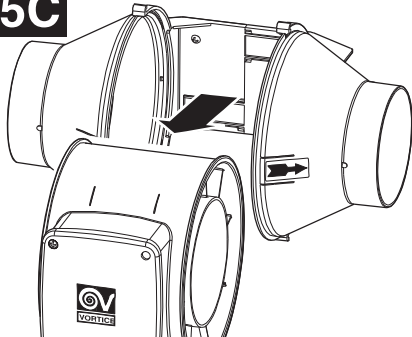
25A



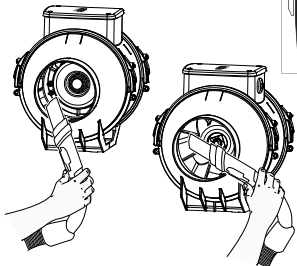
25B



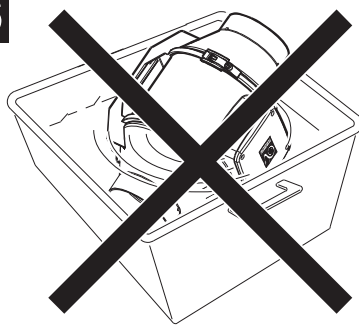
25C



25D



26





VORTICE S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.
VORTICE S.p.A. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.
VORTICE S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.
VORTICE S.p.A. behält sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.
VORTICE S.p.A. se reserva el derecho a hacer cambios en los productos para su mejora en cualquier momento sin previo aviso.
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 GROUP COMPANIES

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

VORTICE INDUSTRIAL Srl
Via B. Brugnoli, 3
37063 - Isola della Scala (VR)
Tel. +39 045 6631042
ITALY
vorticeindustrial.com
info@vorticeindustrial.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

VORTICE LIMITED
Beeches House-Eastern Avenue
Burton on Trent - DE 13 0BB
Tel. +44 1283-49.29.49
UNITED KINGDOM
vortice.ltd.uk
sales@vortice.ltd.uk

VORTICE LATAM S.A.
Bodega #6
Zona Franca Este Alajuela - Alajuela 20101
Tel. (+506) 2201 6934
COSTA RICA
vortice-latam.com
info@vortice-latam.com

CASALS VENTILACIÓN INDUSTRIAL IND., S.L.
Ctra. Camprodón, s/n
17860 - Sant Joan de les Abadesses (Girona)
SPAIN
casals.com
ventilacion@casals.com