

**Libretto istruzioni**

**Instruction booklet**

**Notice d'emploi et d'entretien**

**Betriebsanleitung**

**Manual de instrucciones**

**Manual de instruções**

**Gebruiksaanwijzing**

**Brugervejledning**

**Instrukcja obsługi**

**Használati utasítás**

**Uživatelská příručka**

**Uporabniški priročnik**

**Upute za uporabu**

**Manual de instrucțiuni**

**Εγχειρίδιο οδηγιών**

**Kullanma Kılavuzu**

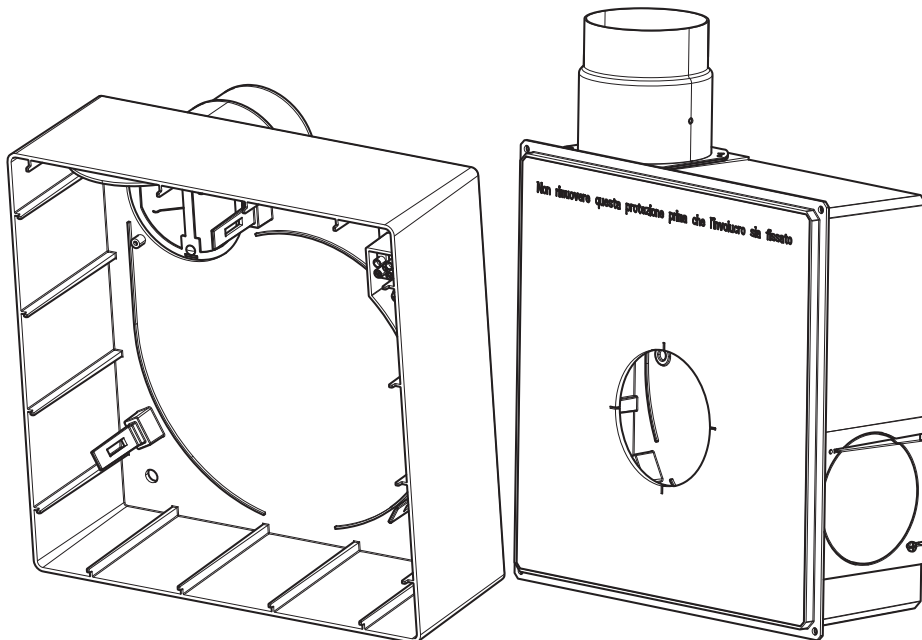
**Инструкции по эксплуатации**

**كتيب التعليمات**

**中国**



## **QE-B I/M QE-B I/M VK90**



## ITALIANO

### Informazione importante per lo smaltimento ambientalmente compatibile

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.

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

Il simbolo del bidone 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.

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.

## ENGLISH

### Important information on environmentally compatible 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.

This appliance complies with European Directive EU 2012/19/EC.

Where an appliance is marked with the crossed-out wheelie bin symbol, this means that, at the end of its useful life, the product has to be disposed of separately from household waste: it must be taken to a sorted collection centre for electrical and electronic appliances or returned to the retailer when a new equivalent appliance is purchased.



The user is responsible for taking the appliance to a designated collection centre at the end of its useful life, and liable to penalties applicable under current statutory regulations on waste disposal.

Appropriate sorted waste collection for subsequent recycling, treatment and eco-compatible disposal of decommissioned appliances helps to prevent any possible negative impact on the environment and on health, and favours recycling of the materials used in the manufacture of the product.

For more detailed information on available waste collection systems, contact the local waste disposal service or the shop where the product was purchased.

Manufacturers and importers comply with their responsibility for recycling, treating and eco-compatible disposal of waste both directly and collectively.

## **FRANCAIS**

### **Information importante pour une élimination compatible avec l'environnement**

**POUR CERTAINS PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE, CET APPAREIL N'ENTRE PAS DANS LE CHAMP DE TRANSPOSITION DE LA DIRECTIVE DEEE DANS LES LÉGISLATIONS NATIONALES : IL N'EXISTE DANS CE CAS AUCUNE OBLIGATION DE COLLECTE DIFFÉRENCIÉE À LA FIN DE SON CYCLE DE VIE.**

Cet appareil est conforme à la Directive EU 2012/19/EC.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil indique qu'il doit être traité séparément des déchets domestiques à la fin de son cycle de vie et remis à un centre de collecte différenciée pour équipements électriques et électroniques ou au revendeur lors de l'achat d'un nouvel appareil.

L'utilisateur est responsable de la remise de l'appareil aux structures de collecte appropriées à la fin de son cycle de vie sous peine des sanctions prévues par la législation en vigueur en matière d'élimination des déchets.

La collecte différenciée qui permet de recycler l'appareil, de le retraiter et de l'éliminer en respectant l'environnement contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

Pour plus d'informations sur les systèmes de collecte existants, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou au magasin dans lequel l'appareil a été acheté.

Les fabricants et les importateurs satisfont à leurs obligations environnementales en matière de recyclage, de traitement et d'élimination des déchets, directement ou en participant à un système collectif.



## **DEUTSCH**

### **Wichtige Information für die umweltgerechte 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 GERÄTS.**

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen der europäischen Richtlinie EU 2012/19/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Die auf dem Gerät abgebildete durchgekreuzte Mülltonne bedeutet, dass das Gerät nach seiner Nutzungsdauer nicht als Hausmüll, sondern über eine Wertstoffsammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte entsorgt werden bzw. dem Händler beim Kauf eines Ersatzgeräts zur vorschriftsmäßigen Entsorgung übergeben werden muss.

Der Betreiber ist für die vorschriftsmäßige Entsorgung des Altgerätes verantwortlich, im Fall einer Nichteinhaltung sieht die geltende Gesetzgebung zur Abfallbeseitigung entsprechende Strafen vor.

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.

Nähtere Auskünfte zu den verfügbaren Sammelsystemen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Wertstoffsammelstelle oder vom Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

Die Hersteller und die Importeure kommen ihrer Pflicht hinsichtlich der umweltgerechten Entsorgung und Wiederverwertung direkt oder indirekt durch die Teilnahme an Kollektivsystemen nach.



## ESPAÑOL

### Información importante sobre la eliminación compatible con el medio ambiente

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.

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

El símbolo del contenedor de basura tachado que se encuentra sobre el aparato indica que éste 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 y electrónicos o se ha de entregar al proveedor en el momento de la compra de un aparato equivalente.

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

La recogida selectiva para la reutilización, el tratamiento y la eliminación compatible con el medio ambiente ayuda a evitar efectos negativos en el medio ambiente y la salud y favorece el reciclado 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 donde se ha realizado la compra.

Los fabricantes y los importadores cumplen con sus responsabilidades en cuanto al reciclado, el tratamiento y la eliminación compatibles con el medio ambiente, ya sea directamente o participando en un sistema colectivo.



## PORTUGUES

### Informação importante para a eliminação compatível com o ambiente

EM ALGUNS PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA ESTE PRODUTO NÃO RECAI NO CAMPO DE APLICAÇÃO DA LEI NACIONAL DE TRANSPOSIÇÃO DA DIRETIVA REEE, PELO QUE NÃO VIGORA NELES QUALQUER OBRIGAÇÃO DE RECOLHA SELETIVA NO FIM DE VIDA.

O símbolo do caixote do lixo com uma cruz visível no aparelho indica que o produto, no fim da sua vida útil, devendo ser tratado separadamente do lixo doméstico, deve ser entregue num centro de recolha diferenciada para equipamentos elétricos e eletrónicos, ou então entregue ao vendedor no momento da aquisição de um aparelho novo e equivalente.

O utilizador é responsável pela entrega do aparelho em fim de vida nas devidas estruturas de recolha, sob pena de sanções previstas pela lei em vigor sobre este tipo de resíduos.

A adequada recolha diferenciada do aparelho e a sua consequente reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente compatível contribuem para evitar os possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde, e favorecem a reciclagem dos materiais que compõem o produto.

Para informações mais detalhadas sobre os sistemas de recolha disponíveis, dirigir-se ao serviço local de eliminação de resíduos ou à loja onde o aparelho foi adquirido.

Os produtores e os importadores assumem a sua responsabilidade no que diz respeito à reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente compatível, quer diretamente quer participando num sistema coletivo



## Belangrijke informatie over milieuvriendelijke afvalverwerking

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 VOOR GESCHEIDEN INZAMELING AAN HET EINDE VAN DE LEVENSDUUR VAN DIT PRODUCT.

Dit apparaat is in overeenstemming met de EU Richtlijn EU 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 geldende 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.

## Vigtige oplysninger om miljørigtig bortskaffelse

I NOGLE EU-LANDE HØRER DETTE PRODUKT IKKE IND UNDER ANVENDELSESMÅDET FOR DEN NATIONALE LOVGIVNING, DER HAR INDARBEJDET DIREKTIVET WEEE, OG DET ER DERFOR IKKE OBLIGATORISK AT BORTSKAFFE PRODUKTET PÅ EN GENBRUGSSSTATION.

Dette produkt er i overensstemmelse med EU-direktivet EU 2012/19/EC.

Skraldespanden med kryds over angiver, at produktet efter brugsperioden ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal bringes til et genbrugsscenter for elektrisk og elektronisk udstyr eller returneres til leverandøren i forbindelse med køb af et nyt, tilsvarende apparat.



Brugeren er ansvarlig for korrekt bortskaffelse af apparatet og kan ved undladelse straffes i henhold til gældende lovgivning.

En korrekt aflevering af apparatet med henblik på senere genbrug, behandling og miljørigtig bortskaffelse medvirker til at undgå negative indvirkninger på miljøet og folkesundheden og fører til genbrug af de forskellige materialer, apparatet er fremstillet af.



For yderligere oplysninger om de tilgængelige indsamlingsformer kan man henvende sig til den lokale myndighed, der står for affaldssortering, eller til den forretning hvor apparatet er købt.

Producenter og importører lever op til deres ansvar for miljørigtig genbrug, behandling og bortskaffelse både direkte og i forbindelse med deltagelse i fælles ordninger.

## POLSKI

# Ważne informacje dotyczące przyjaznego dla środowiska usuwania odpadów

W NIEKTÓRYCH KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ NINIEJSZY PRODUKT NIE WCHODZI W ZAKRES OBJĘTY POSTANOWIENIAMI USTAWODAWSTWA KRAJOWEGO WPROWADZAJĄCEGO DYREKTYWĘ WEEE (W SPRAWIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO I ELEKTRONICZNEGO) I W ZWIĄZKU Z TYM NIE PODLEGA OBOWIĄZKOWI ZBIÓRKI SELEKTYWNEJ PO ZAKOŃCzenIU CYKLU ŻYCIA.

Symbol przekreślonego kosza umieszczony na produkcie wskazuje, że po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie należy go usuwać razem z odpadami z gospodarstw domowych, lecz należy go oddać do punktu selektywnej zbiórki zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub oddać do sklepu, w którym urządzenie zostało zakupione w chwili zakupu równoważnego urządzenia.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za oddanie zużyciego sprzętu do odpowiednich punktów zbiórki pod rygorem zastosowania sankcji przewidzianych przez przepisy dotyczące gospodarki odpadami.



Prawidłowa zbiórka odpadów służąca ich późniejszemu przeznaczeniu do recyklingu, przetwarzania lub likwidacji przyjaznej dla środowiska zapobiega ujemnym skutkom w odniesieniu do środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego i sprzyja powtórnemu użyciu materiałów składowych produktu.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji w zakresie dostępnych systemów zbiórki odpadów należy zwrócić się do miejscowego zakładu gospodarki odpadami lub do sklepu, w którym urządzenie zostało zakupione.

Producent i importer ponoszą odpowiedzialność za prawidłowy recykling, przetwarzanie i likwidację odpadów przyjazną dla środowiska zarówno bezpośrednio, jak i biorąc udział w zbiorowych inicjatywach.

## MAGYAR

# A környezetbarát megsemmisítés érdekében fontos információ

AZ EURÓPAI UNIÓ NÉHÁNY ORSZÁGÁBAN EZ A TERMÉK NEM ESIK A WEEE IRÁNYELVET ÁTÜLTETŐ NEMZETI TÖRVÉNY HATÁLYA ALÁ, EZÉRT AZ ILYEN ORSZÁGOKBAN NEM ÁLL FENN SEMMILYEN, A TERMÉK ÉLETTARTAMÁNAK LEJÁRTÁT KÖVETŐEN A SZELEKTÍV HULLADÉKGYŰJTÉSRE VONATKOZÓ KÖTELEZETTSÉG.

A termék megfelel az EU 2012/19/EC sz. irányelvének.

A készüléken látható áthúzott kuka szimbólum azt jelenti, hogy a terméket hasznos élettartama végén a háztartási hulladéktól elkülönítve kell kezelni, és egy elektromos és elektronikus készülékek szelektív gyűjtésével foglalkozó központnak kell átadni, vagy hasonló új készülék vásárlása esetén a viszonteladónál kell leadni.

A felhasználó felel a készülék élettartama végén a megfelelő szervezetnek történő átadásért a hulladékkról szóló hatályos jogszabályokban meghatározott szankciók terhe mellett.



A készülék szelektív gyűjtése és ezt követően a környezetvédelmi szempontoknak megfelelő újrahasznosításra, kezelésre vagy megsemmisítésre történő átadása hozzájárul az esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások elkerüléséhez, és lehetővé teszi a terméket alkotó anyagok újbóli felhasználását.

A rendelkezésre álló hulladékgyűjtési rendszerekre vonatkozó részletesebb információkért forduljon a helyi hulladékmegsemmisítő szolgálathoz vagy az üzlethez, ahol a készüléket vásárolta.

A gyártók és importőrök közvetlenül és kollektív rendszer részeként felelősséget vállalnak a hulladék környezetvédelmi szempontból megfelelő újrahasznosításáért, kezeléséért és megsemmisítéséért.

# ČEŠTINA

## Důležité informace pro ekologickou likvidaci přístroje

V NĚKTERÝCH ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE NENÍ TENTO VÝROBEK ZAŘAZEN MEZI VÝROBKY, NA KTERÉ SE VZTAHUJE VNITROSTÁTNÍ ZÁKON O PŘIJETÍ SMĚRNICE O ODPADNÍCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH (OEEZ), A TENTO VÝROBEK TEDY NENÍ NUTNÉ PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI ODEVZDAT DO TŘÍDĚNÉHO SBĚRU

Tento výrobek odpovídá požadavkům směrnice EU 2012/19/EC.

Symbol přeškrtnuté popelnice uvedený na přístroji znamená, že se tento výrobek po skončení životnosti nesmí likvidovat spolu s domácím odpadem, ale musí být odevzdán do speciálního sběrného dvora určeného pro elektrická a elektronická zařízení, nebo je možné ho předat prodejci při koupì nového stejného zařízení.

Uživatel odpovídá pod trestem sankcí, které jsou stanoveny platnými právními předpisy o odpadech, za odevzdání přístroje po skončení životnosti do určených sběrných míst.

Vhodný tříděný sběr, který umožňuje předání nepotřebného přístroje k recyklaci, zpracování a likvidaci s ohledem na životní prostředí přispívá k odstranění možných negativních důsledků na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje recyklaci materiálů, ze kterých byl přístroj vyroben.

Další informace o vhodných sběrných místech pro tento výrobek získáte v místním podniku pro sběr domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste přístroj zakoupili.

Výrobci a dovozci jsou na vlastní odpovědnost povinni vyhovět požadavkům na recyklaci, zpracování a likvidaci s ohledem na životní prostředí buď přímo, nebo zapojením do společného systému.



# ROMÂNĂ

## Informații importante privind eliminarea compatibilă cu mediul înconjurător

ÎN UNELE ȚĂRI DIN UNIUNEA EUROPEANĂ ACEST PRODUS NU INTRĂ ÎN DOMENIUL DE APPLICARE AL LEGII NAȚIONALE DE RECEPTARE A DIRECTIVEI RAEE ȘI, PRIN URMARE, ÎN ACESTE NU E ÎN VIGOARE OBLIGAȚIA DE RECICLARE LA TERMINAREA DURATEI DE VIAȚĂ.

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

Simbolul publicării 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 este 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 este 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 indeplinesc obligațiile privind reciclarea, tratarea și eliminarea în mod compatibil cu mediul înconjurător fie direct, fie prin participarea la un sistem colectiv.



## **Važna obavijest o okolišu prihvatljivom rashodovanju**

U POJEDINIM ZEMLJAMA EUROPSKE UNIJE NA OVAJ PROIZVOD SE NE PRIMJENJUJE ZAKON O USVAJANJU DIREKТИVE O ELEKTRIČNOM I ELEKTRONSKOM OTPADU, STOGA U NJIMA NE POSTOJI OBVEZA ODVOJENOG SAKUPLJANJA NA KRAJU RADNOG VIJEKA PROIZVODA.

Ovaj proizvod je u skladu s direktivom EU EU 2012/19/EC..

Simbol prekriženog koša za smeće otisnut na uređaju označava da proizvod treba - na kraju njegovog radnog vijeka, budući da se s njim mora postupati odvojeno od otpada iz kućanstva - odnijeti centru za odvojeno sakupljanje električnih i elektroničkih aparata ili ga predati preprodavaču u trenutku kupnje novog istovrijednog uredaja.

Korisnik je odgovoran za predaju aparata na kraju radnog vijeka odgovarajućim ustanovama za sakupljanje otpada, pod prijetnjom kaznenih mjera predviđenih zakonom o sakupljanju otpada na snazi.

Odvojenim sakupljanjem otpada omogućuje se naknadno okolišu prihvatljivo recikliranje, obrada i zbrinjavanje rashodovanog aparata, pridonosi izbjegavanju mogućih negativnih učinaka po okoliš i po zdravlje te pospešuje recikliranje materijala od kojih je proizvod načinjen.

Za podrobnejše obavijesti o razpoloživim sustavima sakupljanja обратите se lokalnoj službi za zbrinjavanje otpada ili prodavaonici u kojoj ste proizvod kupili.

Proizvođači i uvoznici pokoravaju se vlastitoj odgovornosti za okolišu prihvatljivo recikliranje, obradu i zbrinjavanje otpada, kako izravno tako i učešćem u sustavu zajednice.



## **SLOVENŠČINA**

### **Pomembno opozorilo glede okolju prijaznega odlaganja odpadkov**

V NEKATERIH DRŽAVAH EVROPSKE UNIJE ZA TA IZDELEK NE VELJA ZAKON, KI V PRAVNI RED DRŽAVE PRENAŠA DOLOČBE DIREKTE OEEO IN ZATOREJ TAM LOČENO ZBIRANJE SESTAVNIH DELOV PO KONCU ŽIVLJENJSKE DOBE NAPRAVE NI POTREBNO.

Ta proizvod je skladen z direktivo EU 2012/19/EC.

Simbol prečrtanega koša, nameščen na napravi, navaja, da mora biti proizvod, na koncu njegove življenske dobe, obdelan ločeno od gospodinjskih odpadkov in mora biti zato oddan v zbirni center za ločeno zbiranje odpadkov električnih in elektronskih naprav, ali pa ga je treba vrniti prodajalcu ob nakupu nove ekvivalentne naprave.

Na koncu življenske dobe naprave je uporabnik odgovoren za pravilno oddajo le-te v primerne zbirne strukture, kršitev predpisov se kaznuje v skladu z veljavno zakonodajo na področju odpadkov.

Primerno ločeno zbiranje odpadkov za sledečo usmeritev opuščene naprave v postopke recikliranja, obdelave in okolju prijazne razgradnje, pripomore k izogibanju morebitnim negativnim učinkom na okolje in zdravje ter pospešuje recikliranje materialov, iz katerih je sama naprava sestavljena.

Za podrobnejše informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih prosimo, da se obrnete na lokalno službo za razgradnjo odpadkov ali pa na trgovino, kjer ste napravo kupili.

Proizvajalci in uvozniki izvršujejo svojo dolžnost pri recikliraju, obdelavi in okolju prijaznemu odlaganju bodisi neposredno bodisi z udeležbo v skupnemu sistemu.



## Ürünün çevreye uygun olarak elden çıkarılması için önemli bilgi

BU ÜRÜN, BAZI AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİNDE RAE'E DIREKTİFİNİN KABULÜNÜN ULUSAL UYGULAMA ALANINA GIRMEZ VE BU NEDENLE DE BU ÜLKELERDE, ÜRÜNÜN KULLANIM ÖMRÜ SONLANDIĞINDA HERHANGI BİR AYRIŞTIRILMIŞ TOPLAMA ZORUNLULUĞU YÜRÜRLÜKTÉ DEĞİLDİR.

Bu ürün EU 2012/19/EC Direktifine uygundur.

Cihazın üzerinde bulunan çarpı ile işaretlenmiş çöp bidonu simbolü, bu ürünün kullanım ömrü sonunda ev çöplerinden ayrı olarak işlem görmesi gerektiğini, elektrikli ve elektronik cihazlar için ayrı çöp toplama merkezine bırakılması ya da eşdeğerinde yeni bir cihaz alındığında satıcıya teslim edilmesi gerektiğini belirtmektedir.

Kullanıcı, kullanım ömrü sona erdiğinde bu ürünü yürürlükte bulunan ilgili imha/atık kanunları uyarınca uygun toplama tesislerine vermekle yükümlüdür.



Ürünün geri dönüşüm amacıyla tahsis edilmiş toplama tesislerine teslim edilmesi, çevre dostu bir şekilde işlem görmesi ve elden çıkarılması, çevre ve insan sağlığına gelebilecek olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olmakla birlikte, cihazın yapımında kullanılan malzemelerin geri dönüştürilebilmesini sağlayacaktır.

Bu toplama sistemleri hakkında daha ayrıntılı bilgi için, yerel atık imha hizmetlerine başvurun veya ürünü satın almış olduğunuz yetkili satıcı danışın.

Üretici firmalar ve ithalatçı firmalar, çevre dostu bir şekilde yeniden dönüştürme, işleme tabi tutma ve elden çıkarma ile ilgili yükümlülüklerini gerek doğrudan gerekse bir kolektif sisteme katılarak yerine getirmeyi kabul ederler.

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Σημαντικές πληροφορίες για φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη

ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ RAE'E ΚΑΙ, ΚΑΤΑ ΣΥΝΕΠΕΙΑ, ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ.

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με την οδηγία EU 2012/19/EC της ΕΕ.

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου στη συσκευή υποδεικνύει ότι το προϊόν, στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του, πρέπει να παραδίδεται σε ένα κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή στον προμηθευτή κατά την αγορά μιας νέας παρόμοιας συσκευής, ώστε να υποβληθεί σε ξεχωριστή επεξεργασία από τα οικιακά απόβλητα.



Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την παράδοση της συσκευής, στο τέλος της διάρκειας ζωής της, στα ειδικά κέντρα συλλογής, διαφορετικά επιβάλλονται οι κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία σχετικά με τα απόβλητα.

Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή και παράδοση της συσκευής για ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται το προϊόν.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής, απευθυνθείτε στην τοπική υπηρεσία απόρριψης αποβλήτων ή στο κατάστημα αγοράς της συσκευής.

Οι κατασκευαστές και οι εισαγωγείς εκπληρώνουν τις υποχρεώσεις τους σχετικά με την ανακύκλωση, την επεξεργασία και τη φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη είτε με συμμετοχή σε ένα συλλογικό σύστημα.

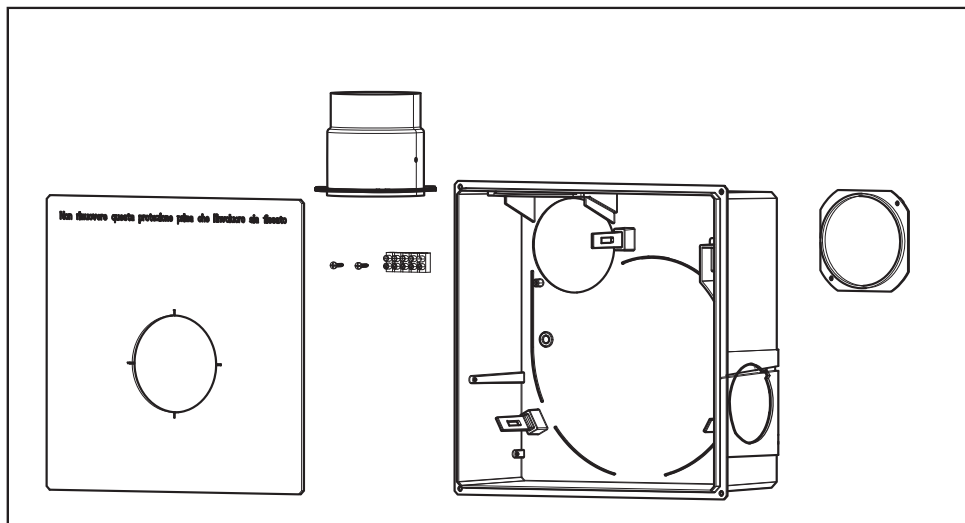
**FIGURE**  
**FIGURES**  
**FIGURES**  
**ABBILDUNGEN**  
**FIGURAS**  
**FIGURAS**  
**FIGUREN**  
**FIGURER**  
**FIGURER**  
**RYSUNKI**

**ÁBRA**  
**OBRAZKY**  
**FIGURI**  
**SLIKE**  
**SEKİL**  
**EİKONEΣ**  
**Иллюстрации**

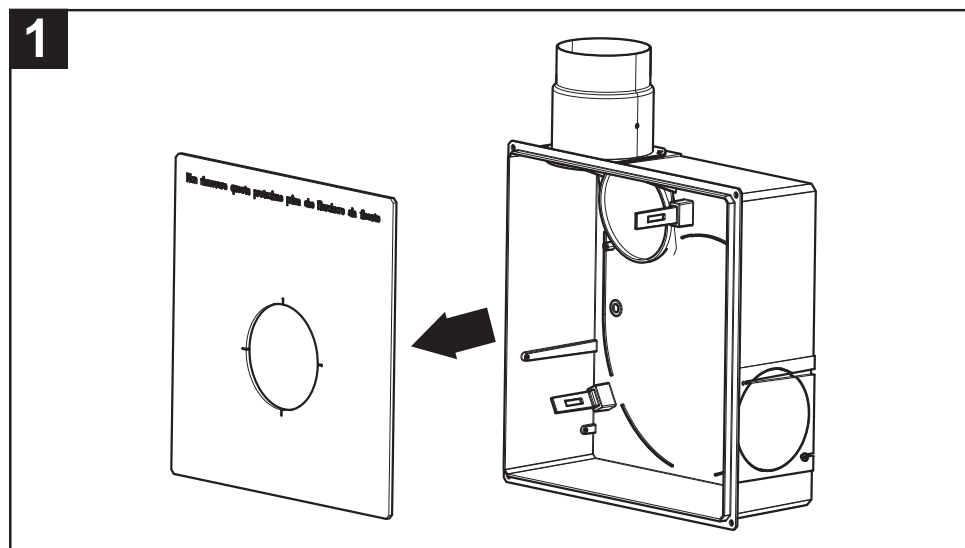
رسوم

图

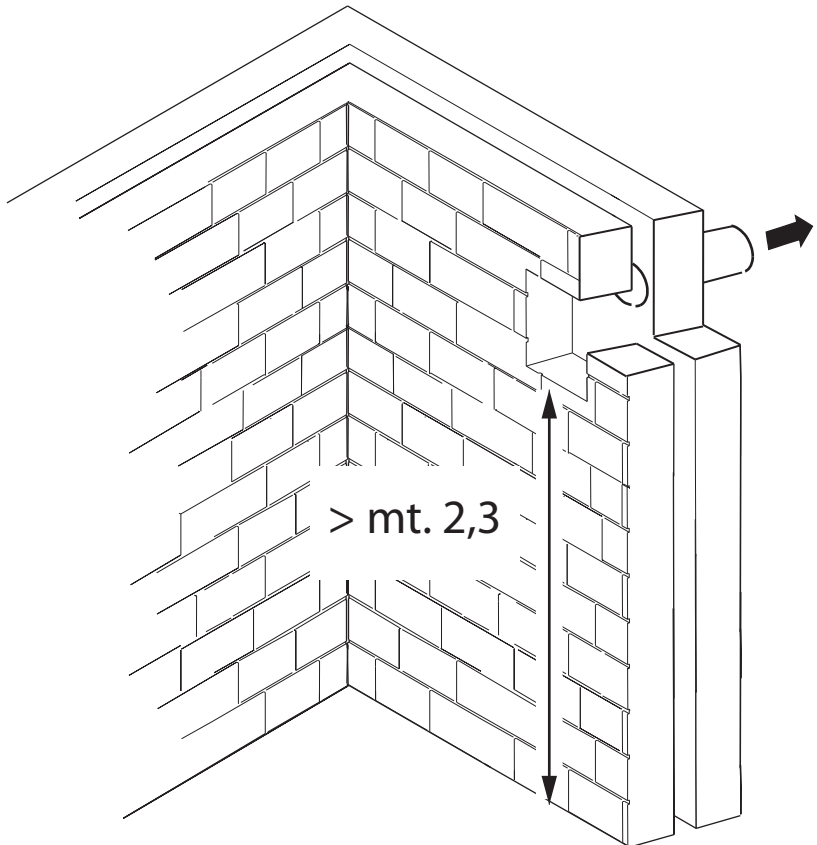
## QE - B I



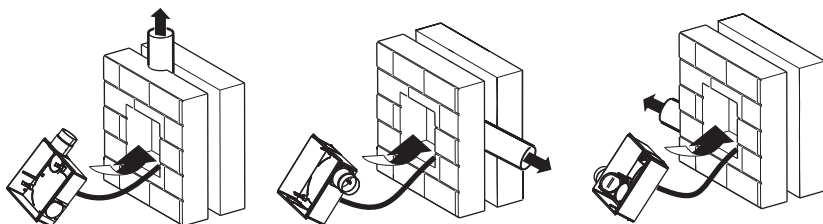
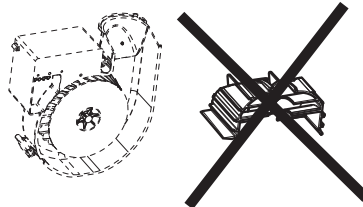
**1**



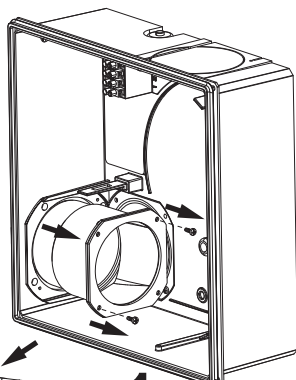
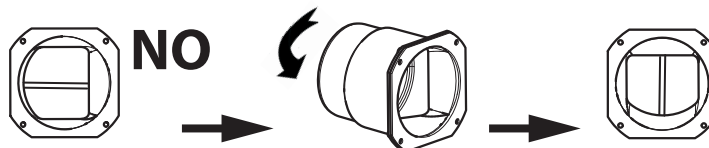
**4-1**



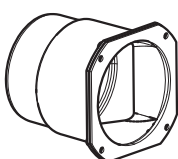
**5**



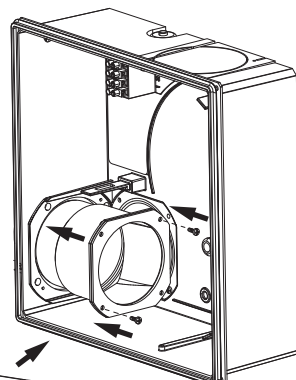
**5-1**



**1**

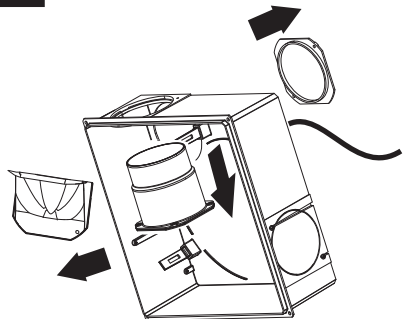


**2**

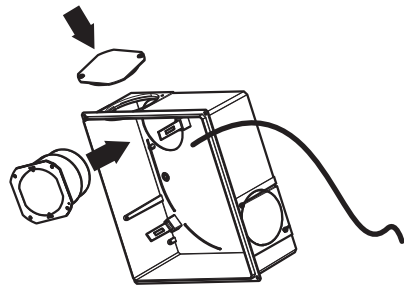


**3**

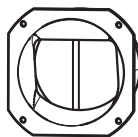
**6**



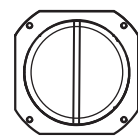
**7**



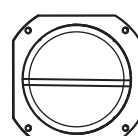
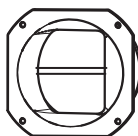
**OK →**



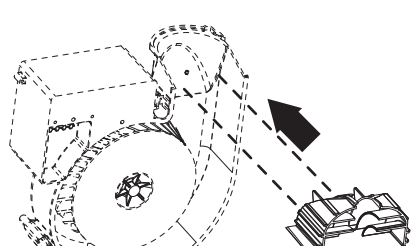
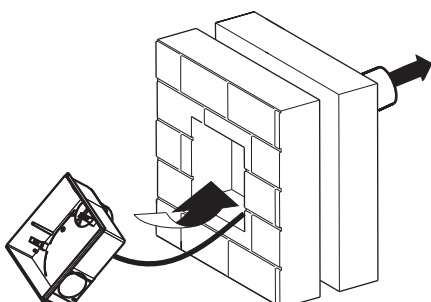
**K90**



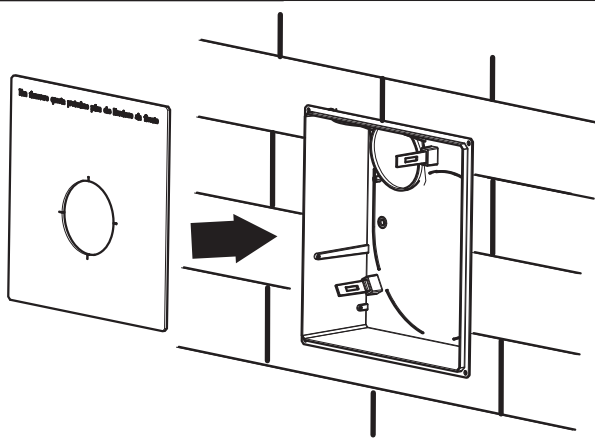
**NO →**



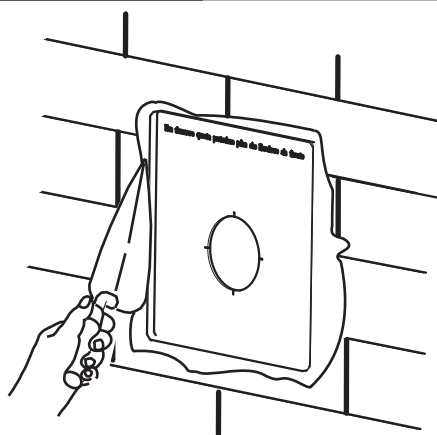
**8**



**9**

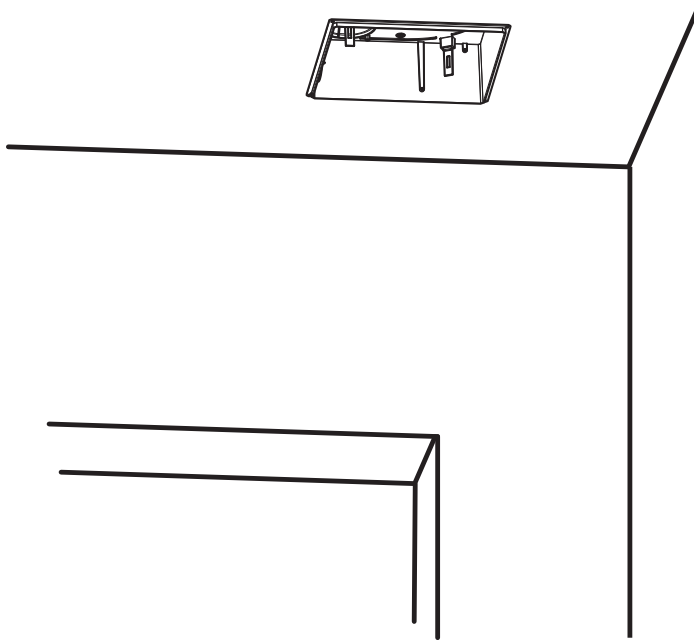


**10**

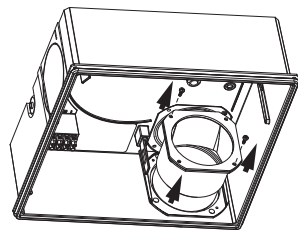
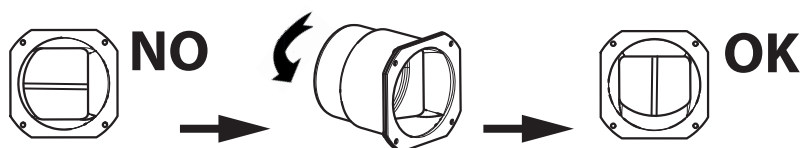
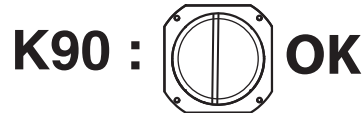


# QE - B I (CEILING)

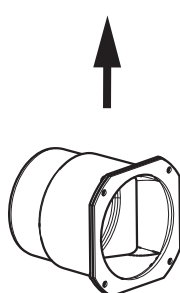
11



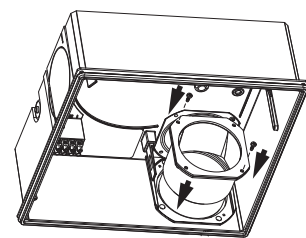
12



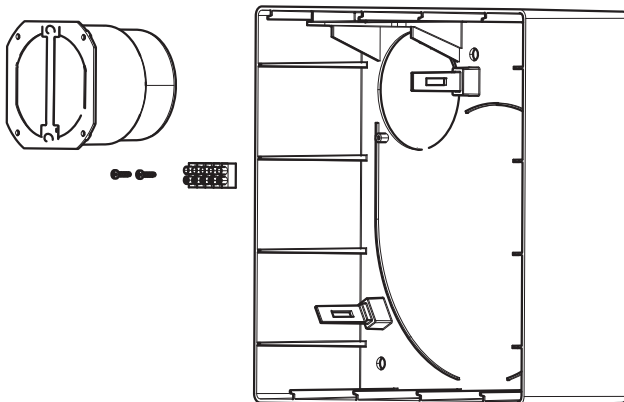
1



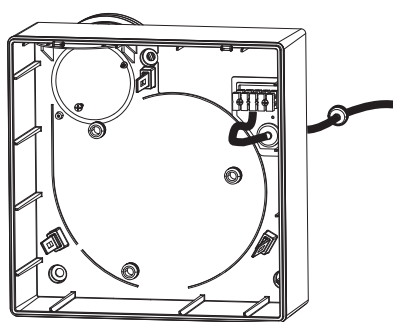
2



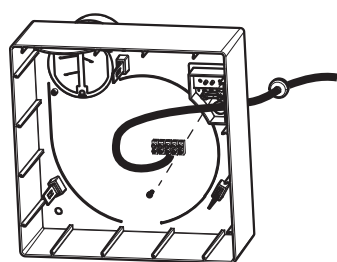
3



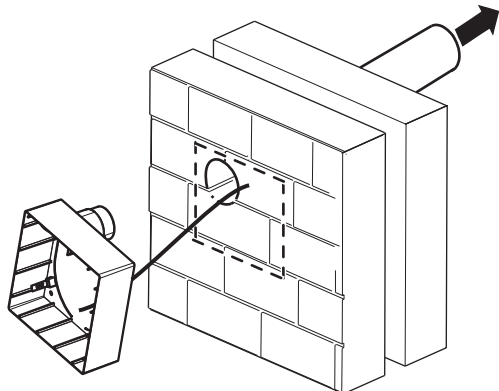
13



14



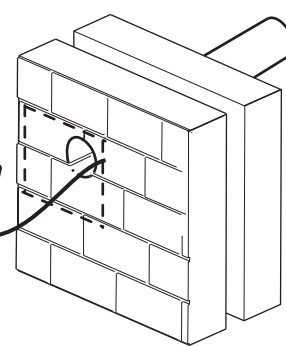
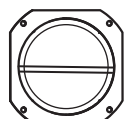
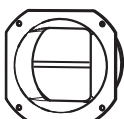
**15**



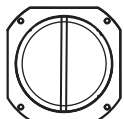
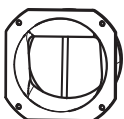
**16**

**K90**

**NO →**



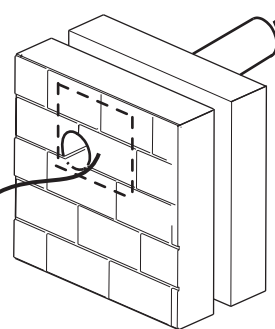
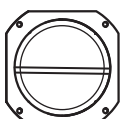
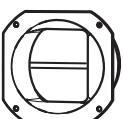
**OK →**



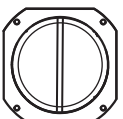
**17**

**K90**

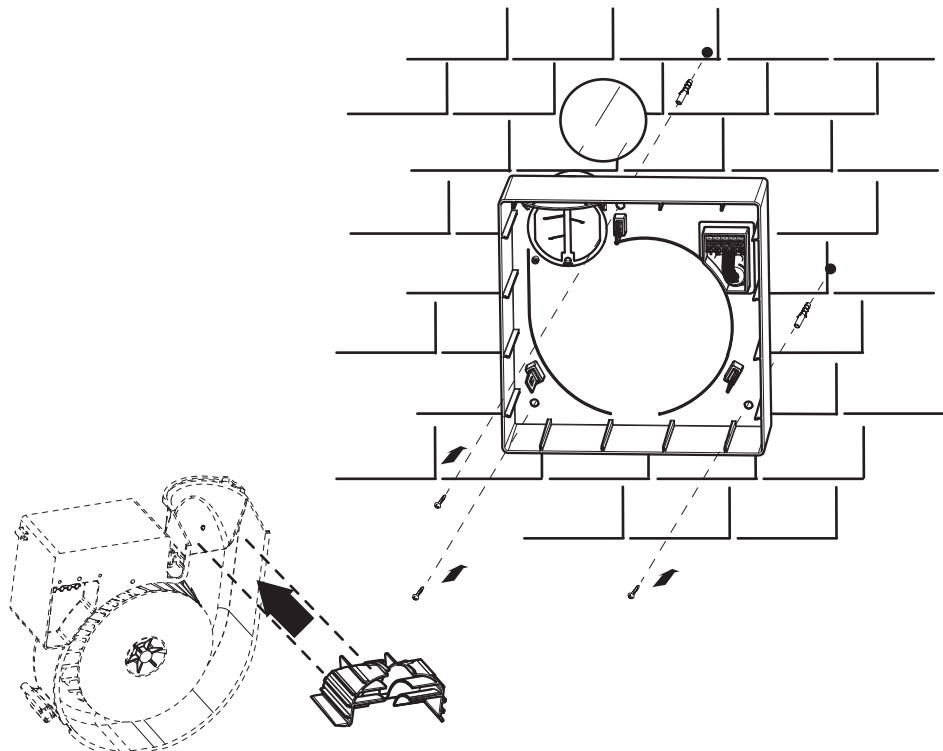
**NO →**



**OK →**



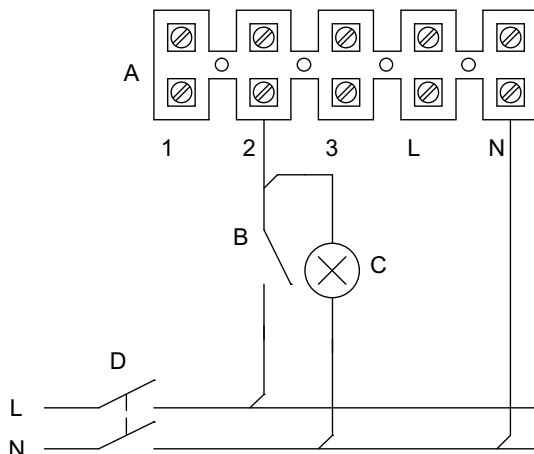
**18**



# Electrical connections QE

19

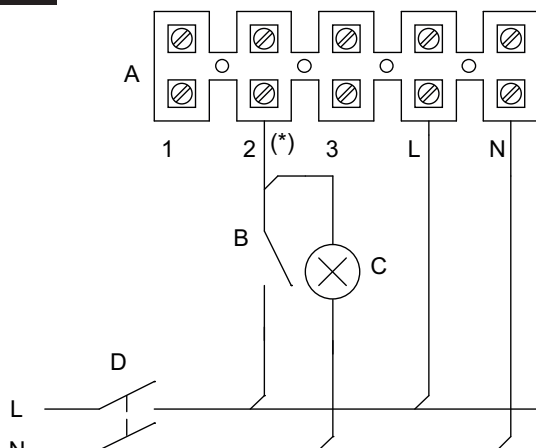
QE 60 LL



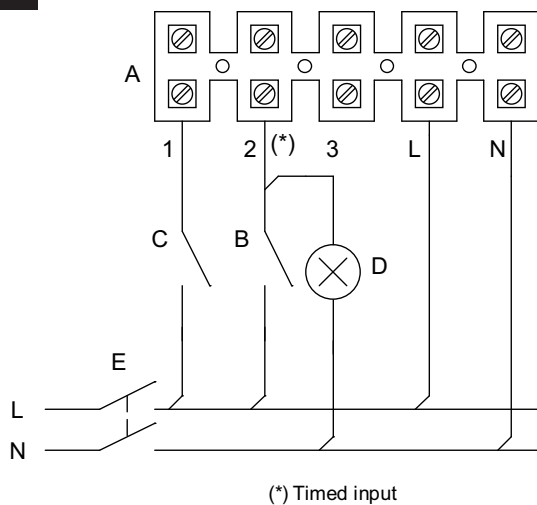
- A Main terminal block
- B 60m³/h switch
- C Room light
- D Main bipolar switch

20

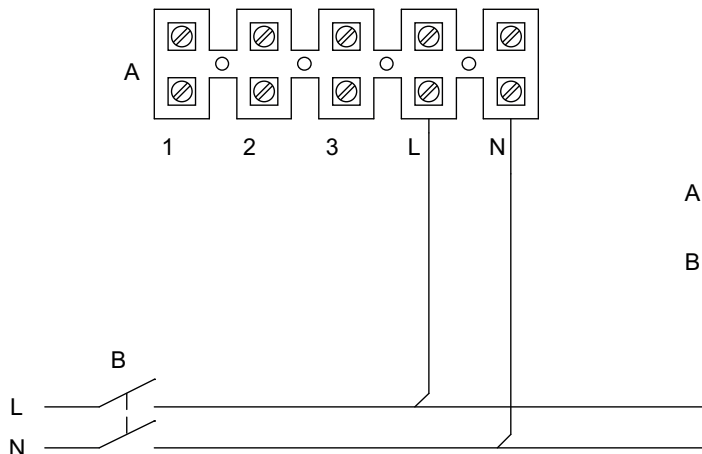
QE 60 LL T



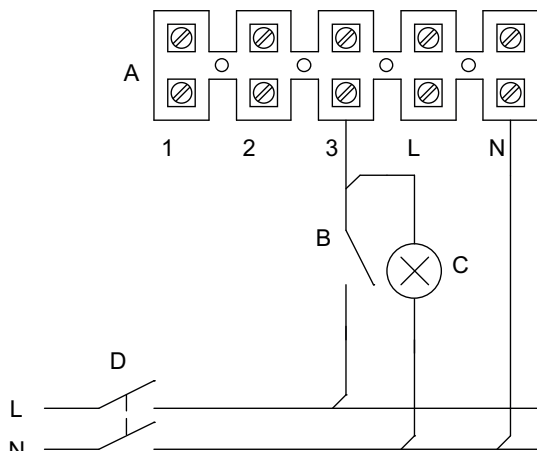
- A Main terminal block
- B 60m³/h switch
- C Room light
- D Main bipolar switch

**21****QE 60 LL TP  
QE 60 LL TP HCS**

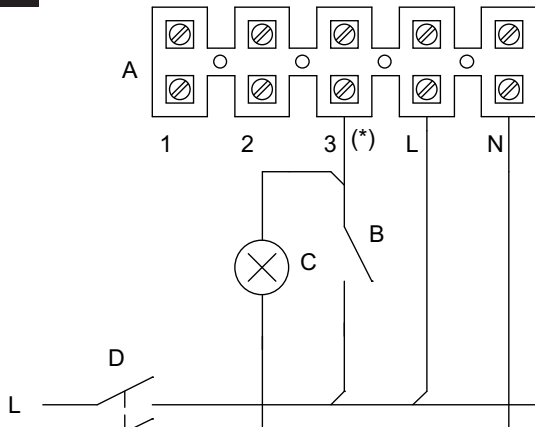
- A Main terminal block
- B 60m3/h switch
- C disable switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

**22****QE 60 LL T PIR  
QE 100 LL T PIR**

- A Main terminal block
- B Main bipolar switch

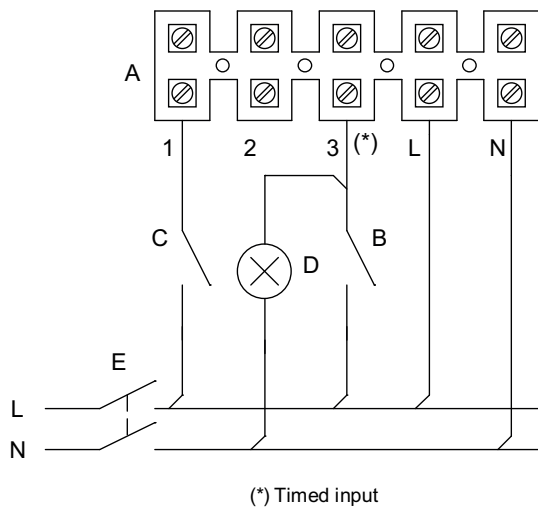
**23****QE 100 LL**

- A Main terminal block
- B 100m3/h switch
- C Room light
- D Main bipolar switch

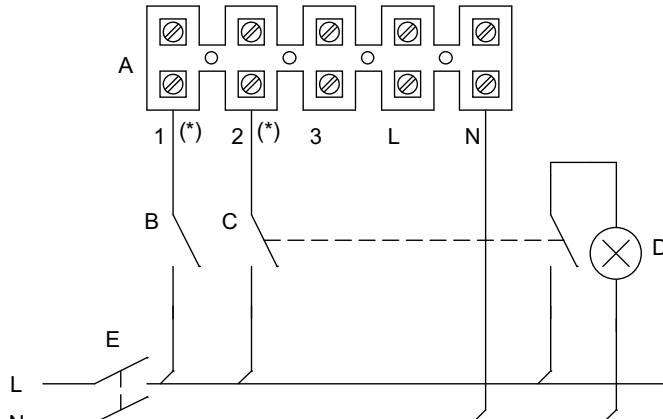
**24****QE 100 LL T**

- A Main terminal block
- B 100m3/h switch
- C Room light
- D Main bipolar switch

(\*) Timed input

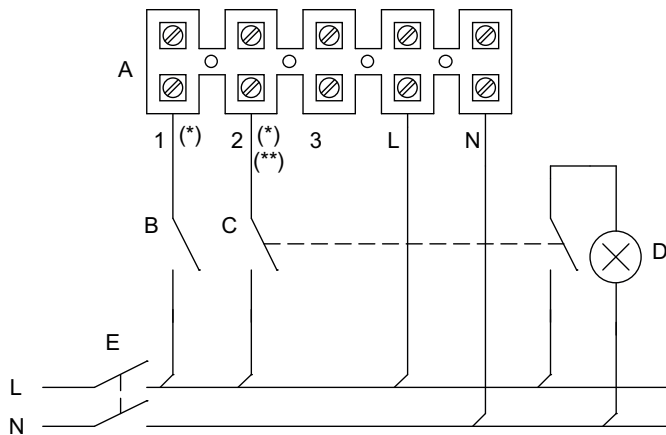
**25****QE 100 LL TP  
QE 100 LL TP HCS**

- A Main terminal block
- B 100m³/h switch
- C disable switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

**26****QE 60/35 LL**

- A Main terminal block
- B 35m³/h switch
- C 60m³/h switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

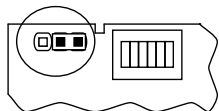


- A Main terminal block
- B 35m3/h switch
- C 60m3/h switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

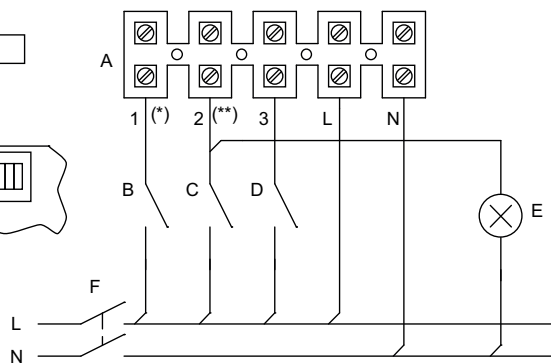
(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

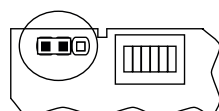
NORMAL MODE



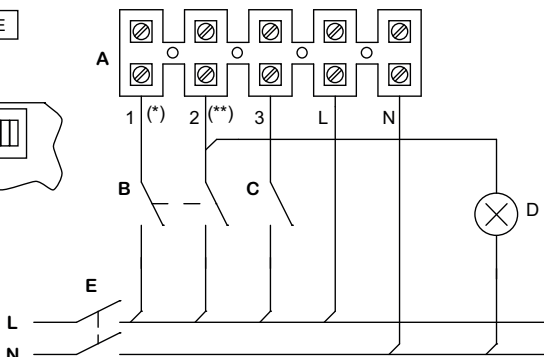
Electronic board



COMFORT MODE

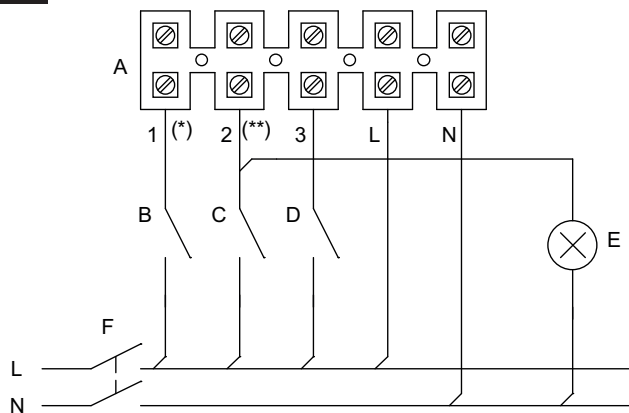


Electronic board



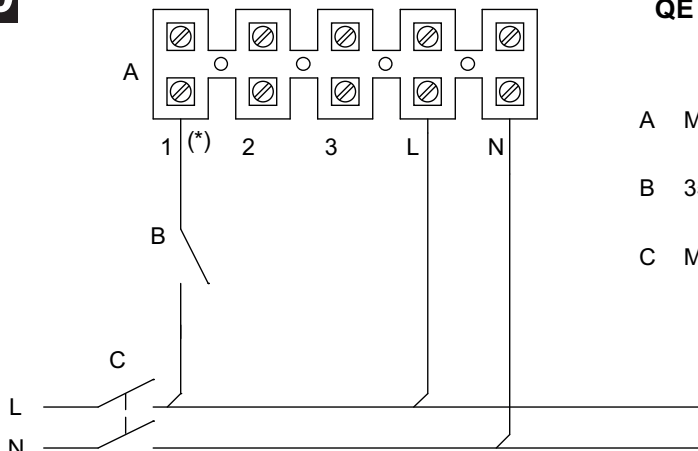
(\*) Presence of voltage e. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

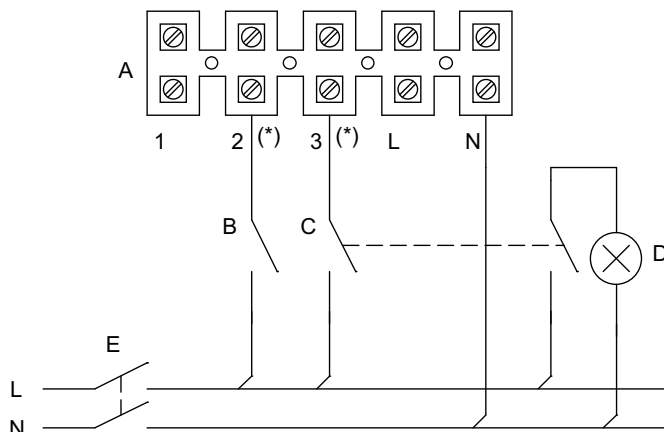
**29****QE 60/35 LL TP HCS**

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

**30****QE 60/35 LL T PIR**

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

**31****QE 100/60 LL**

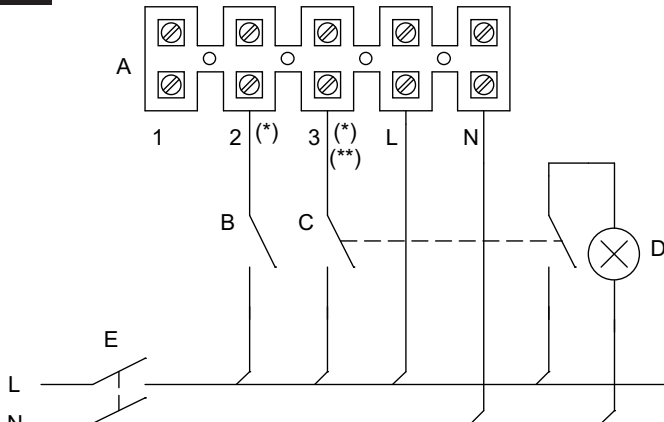
A Main terminal block

B 60m³/h switch

C 100m³/h switch

D Room light

E Main bipolar switch

**32****QE 100/60 LL T**

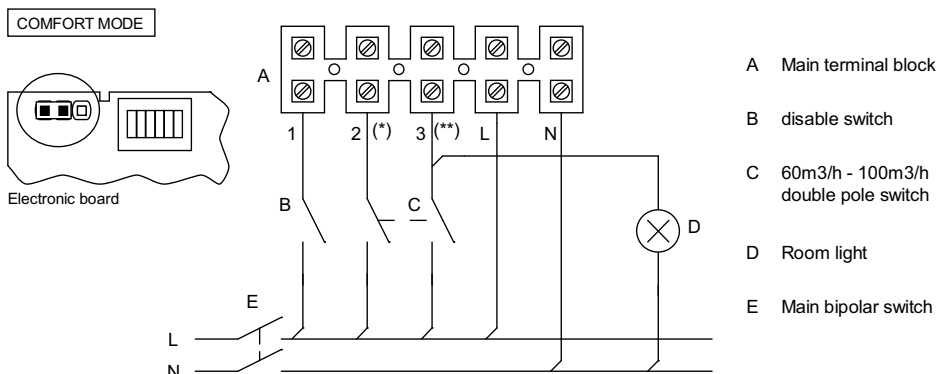
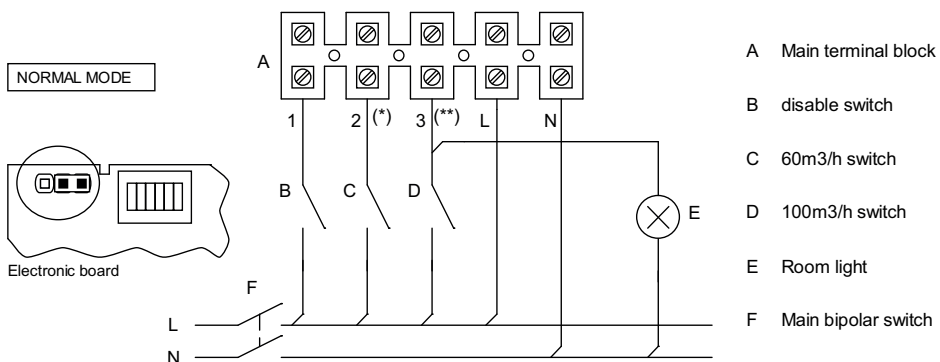
A Main terminal block

B 60m³/h switch

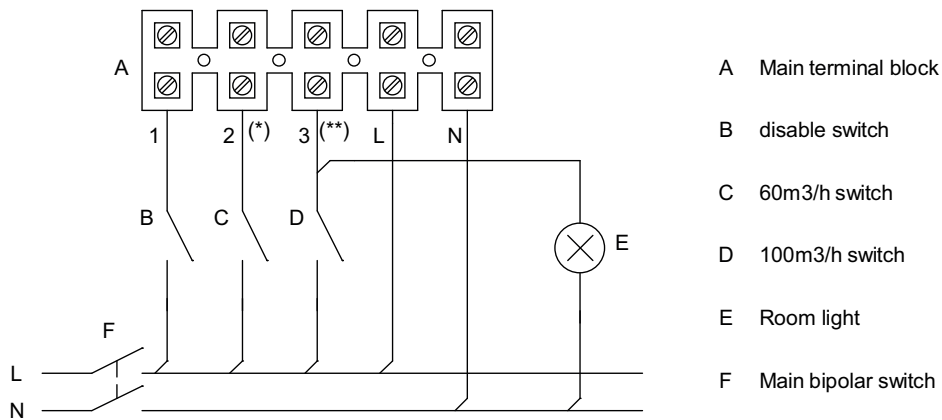
C 100m³/h switch

D Room light

E Main bipolar switch

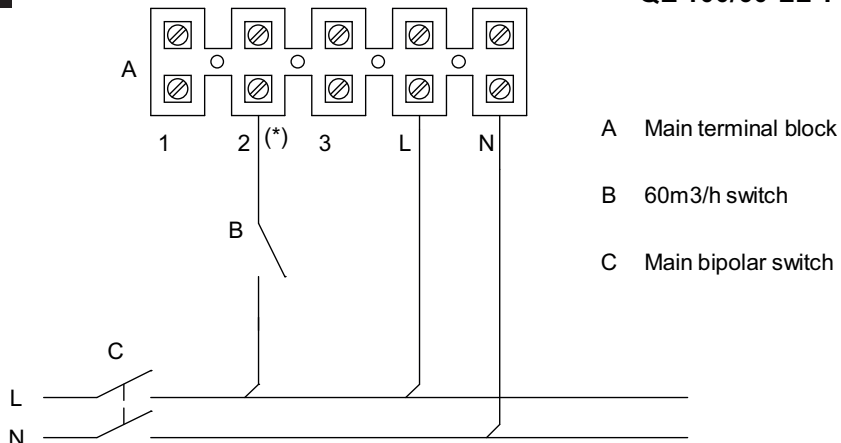


(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.  
 (\*\*\*) Timed input

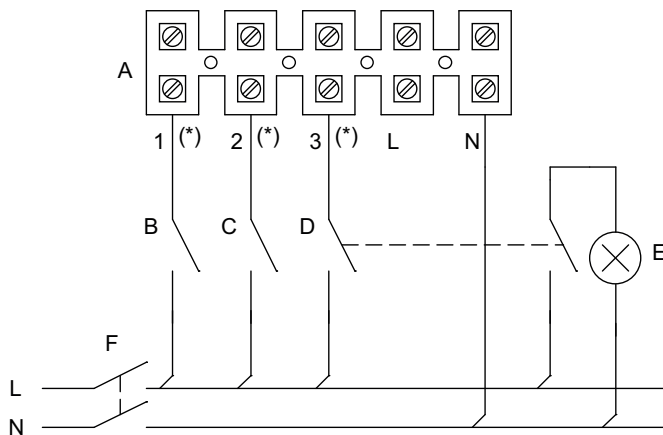
**34****QE 100/60 LL TP HCS**

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

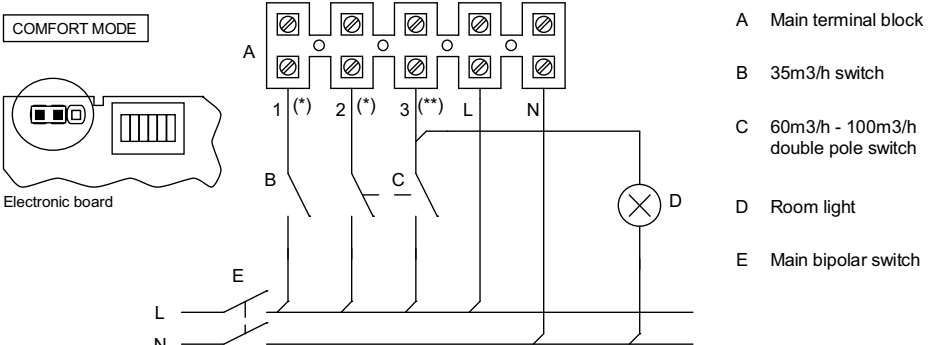
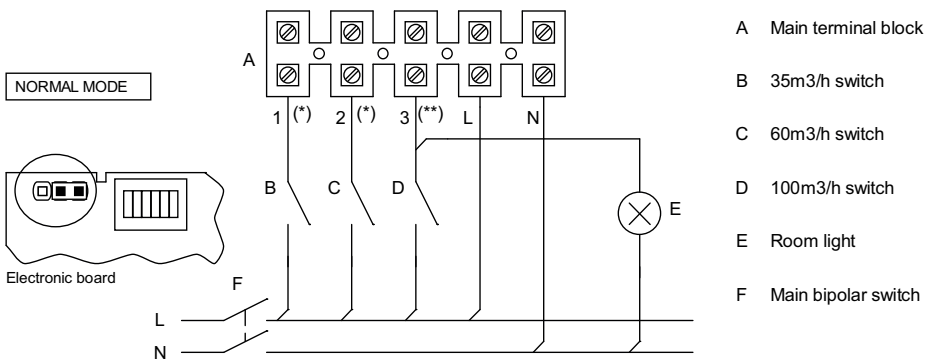
**35****QE 100/60 LL T PIR**

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.



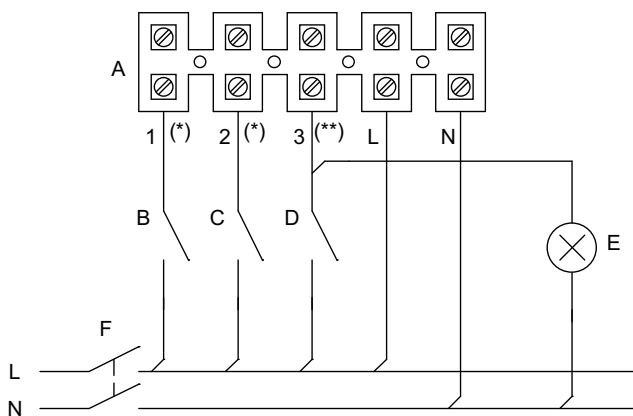
- A Main terminal block
- B 35m³/h switch
- C 60m³/h switch
- D 100m³/h switch
- E Room light
- F Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.



(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input



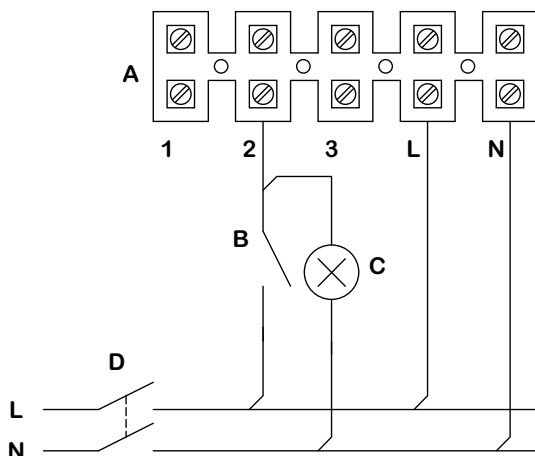
(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

# Electrical connections QE - ES

39

QE 60 LL ES



A Main terminal block

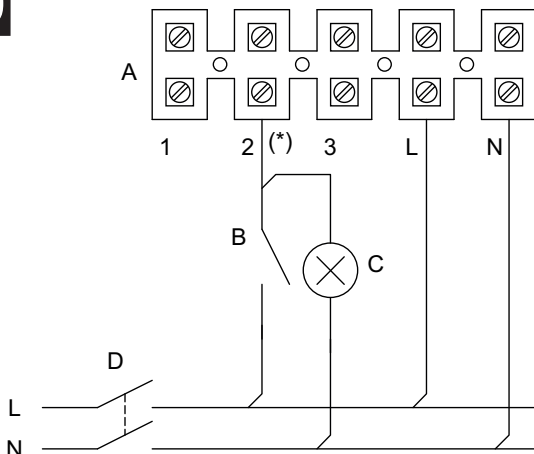
B 60m<sup>3</sup>/h switch

C Room light

D Main bipolar switch

40

QE 60 LL T ES



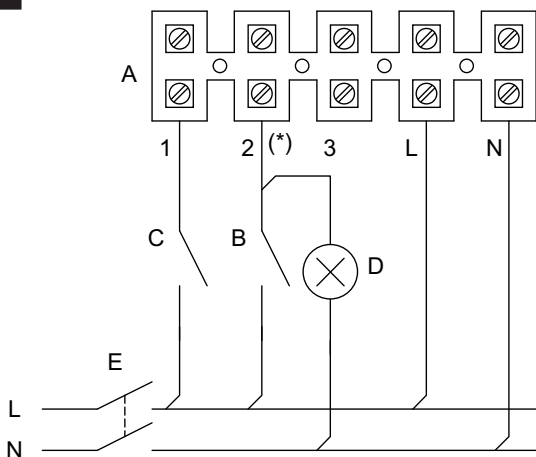
A Main terminal block

B 60m<sup>3</sup>/h switch

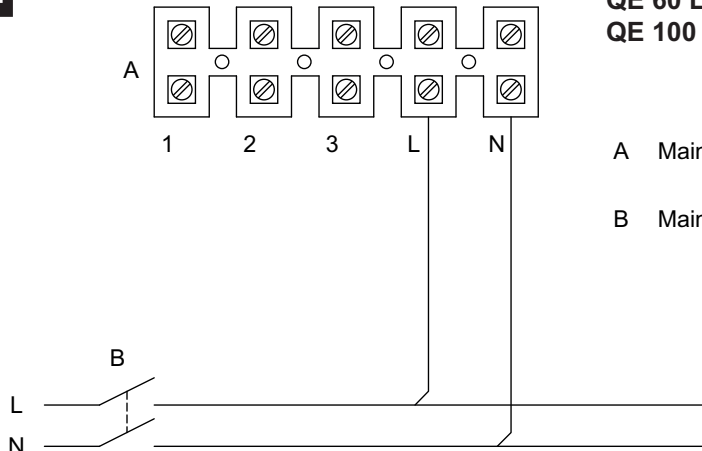
C Room light

D Main bipolar switch

(\*) Timed input

**41****QE 60 LL TP ES  
QE 60 LL TP HCS ES**

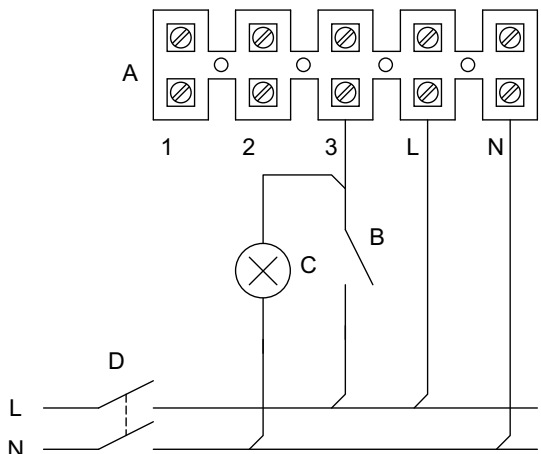
- A Main terminal block
- B 60m3/h switch
- C disable switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

**42****QE 60 LL T PIR ES  
QE 100 LL T PIR ES**

- A Main terminal block
- B Main bipolar switch

**43**

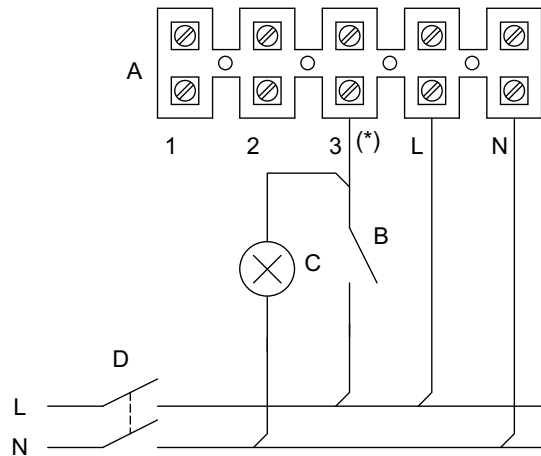
QE 100 LL ES



- A Main terminal block
- B 100m<sup>3</sup>/h switch
- C Room light
- D Main bipolar switch

**44**

QE 100 LL T ES

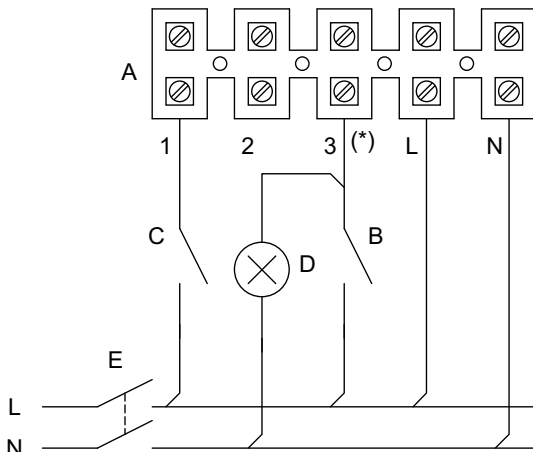


- A Main terminal block
- B 100m<sup>3</sup>/h switch
- C Room light
- D Main bipolar switch

(\*) Timed input

**45**

QE 100 LL TP ES  
QE 100 LL TP HCS ES

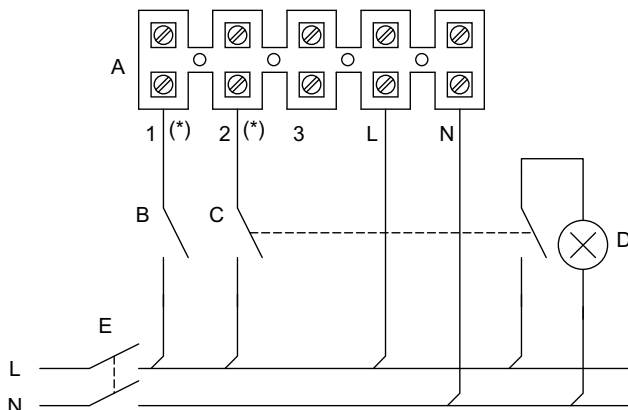


- A Main terminal block
- B 100m<sup>3</sup>/h switch
- C disable switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Timed input

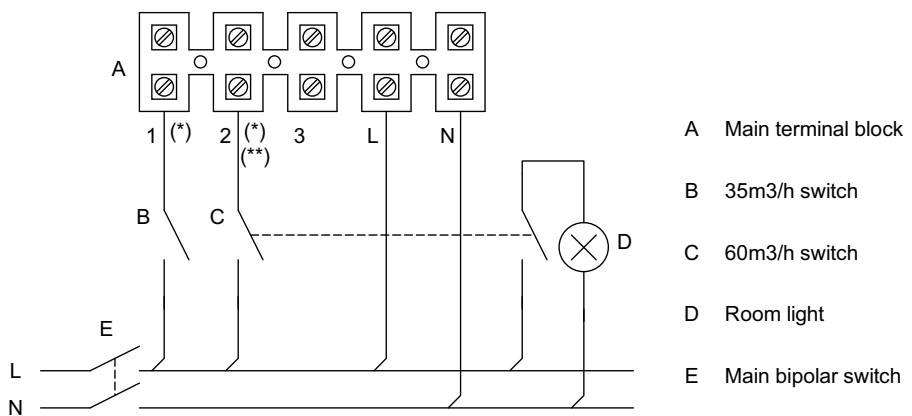
**46**

QE 60/35 LL ES



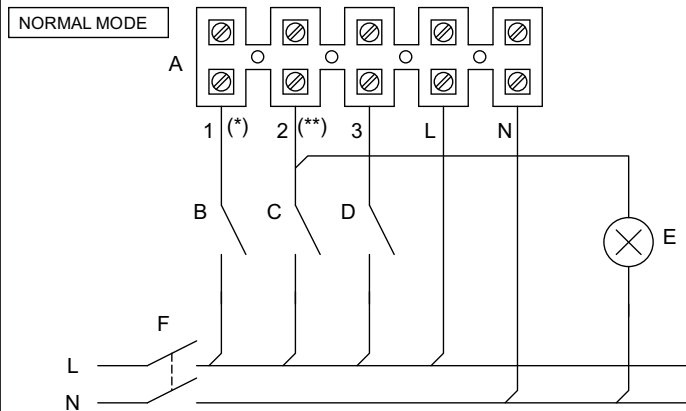
- A Main terminal block
- B 35m<sup>3</sup>/h switch
- C 60m<sup>3</sup>/h switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

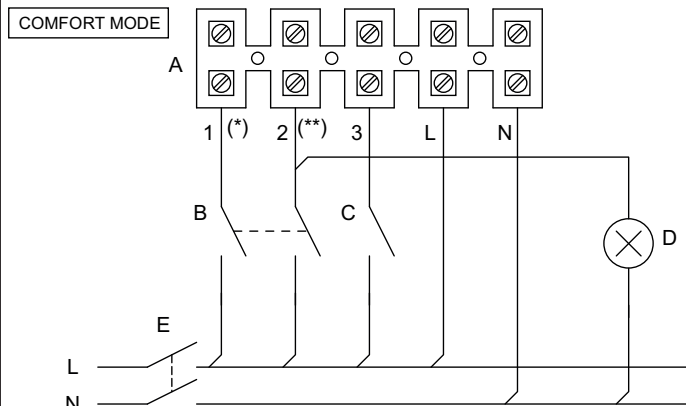


(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input



- A Main terminal block
- B 35m<sup>3</sup>/h switch
- C 60m<sup>3</sup>/h switch
- D disable switch
- E Room light
- F Main bipolar switch



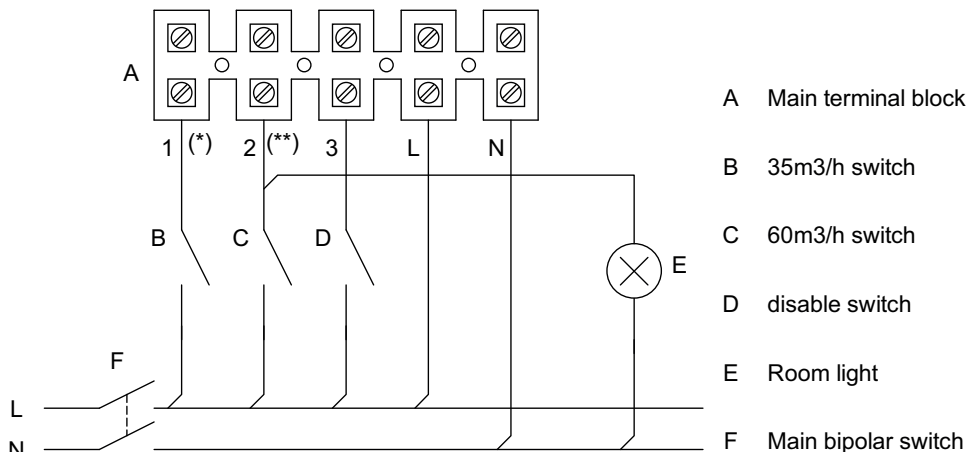
- A Main terminal block
- B 35m<sup>3</sup>/h - 60m<sup>3</sup>/h double pole switch
- C disable switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

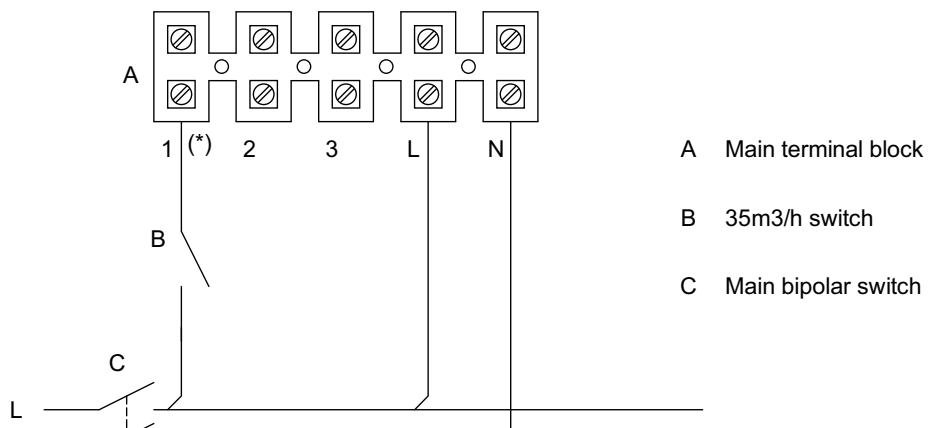
(\*\*) Timed input

**49**

QE 60/35 LL TP HCS ES

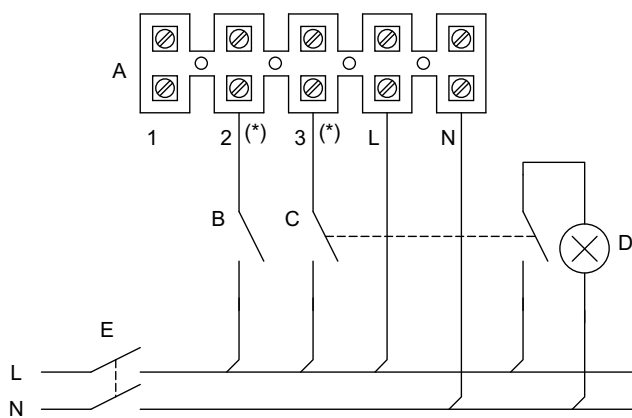
**50**

QE 60/35 LL T PIR ES



**51**

QE 100/60 LL ES

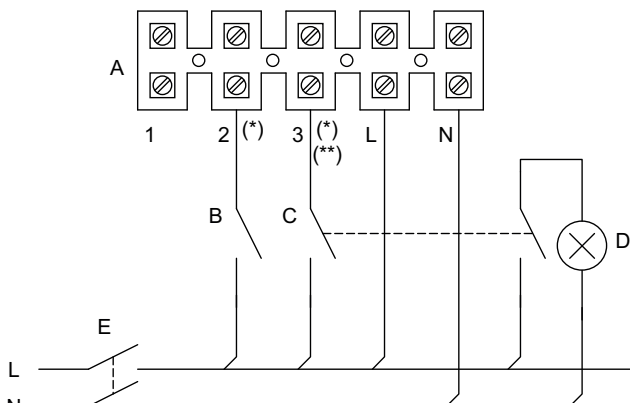


- A Main terminal block
- B 60m<sup>3</sup>/h switch
- C 100m<sup>3</sup>/h switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

**52**

QE 100/60 LL T ES

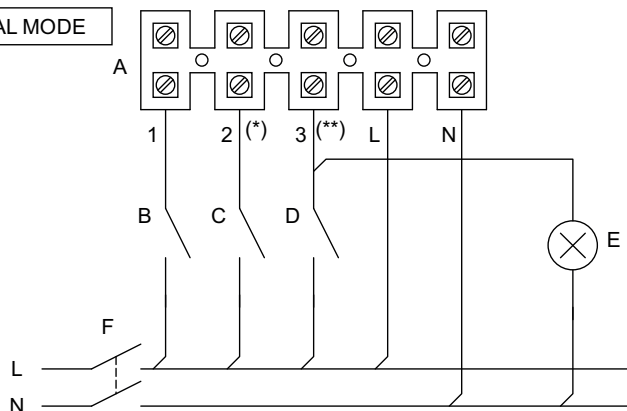


- A Main terminal block
- B 60m<sup>3</sup>/h switch
- C 100m<sup>3</sup>/h switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

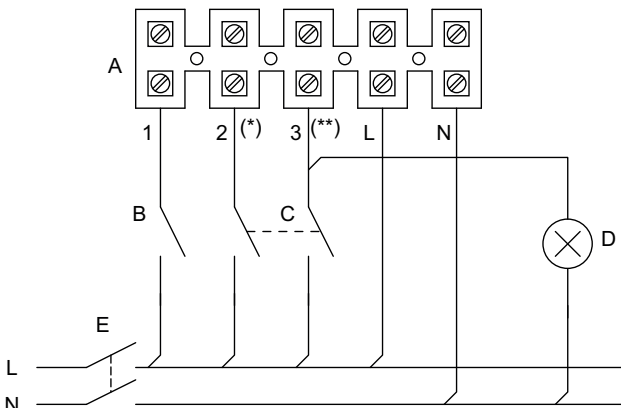
(\*\*) Timed input

## NORMAL MODE



- A Main terminal block
- B disable switch
- C 60m3/h switch
- D 100m3/h switch
- E Room light
- F Main bipolar switch

## COMFORT MODE



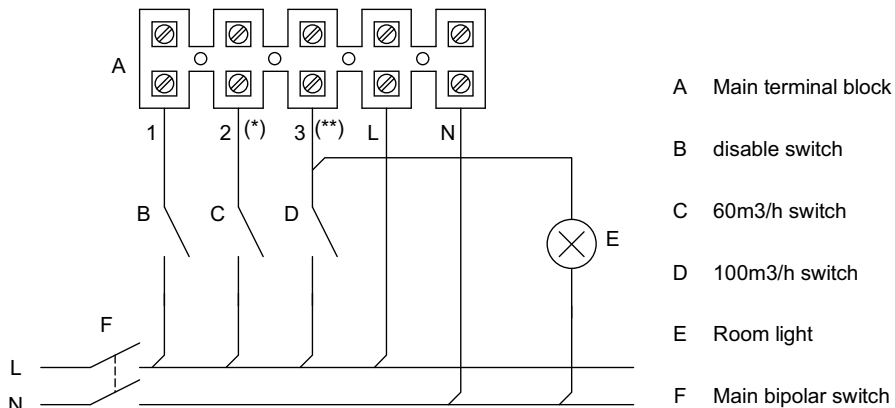
- A Main terminal block
- B disable switch
- C 60m3/h - 100m3/h double pole switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

**54**

QE 100/60 LL TP HCS ES

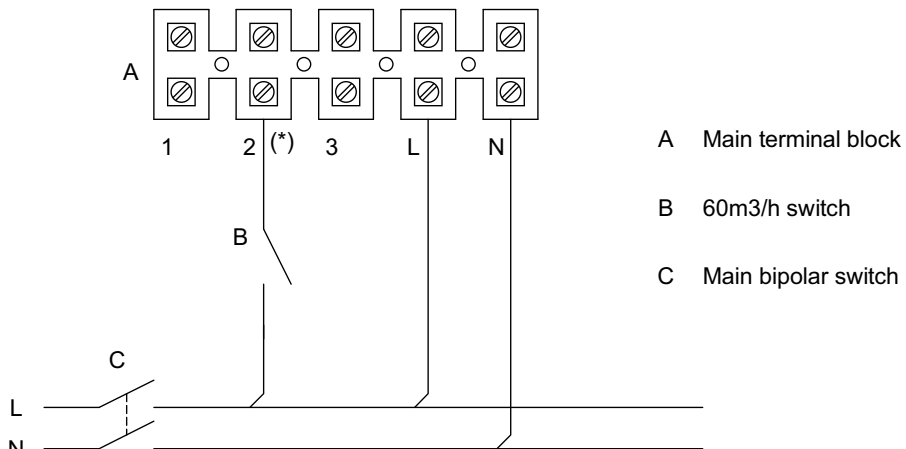


(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

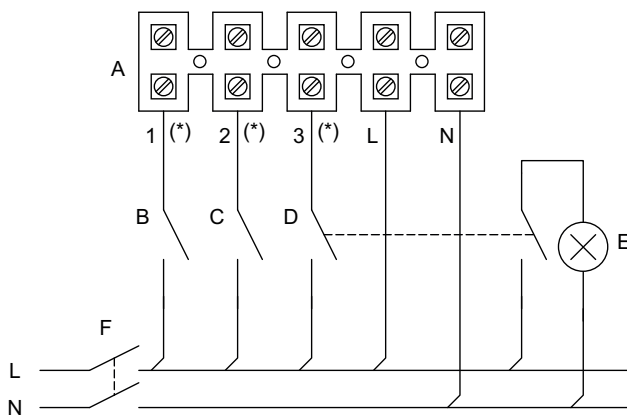
(\*\*) Timed input

**55**

QE 100/60 LL T PIR ES

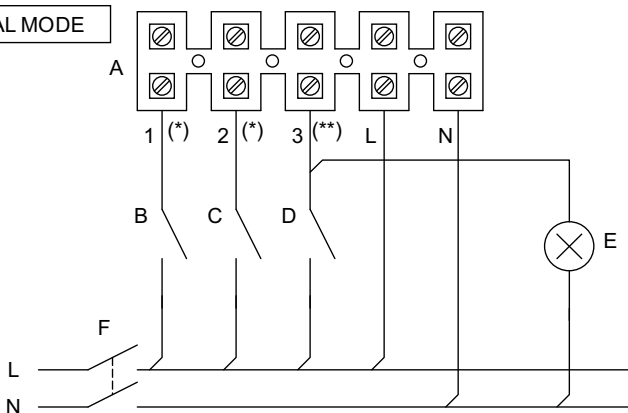


(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

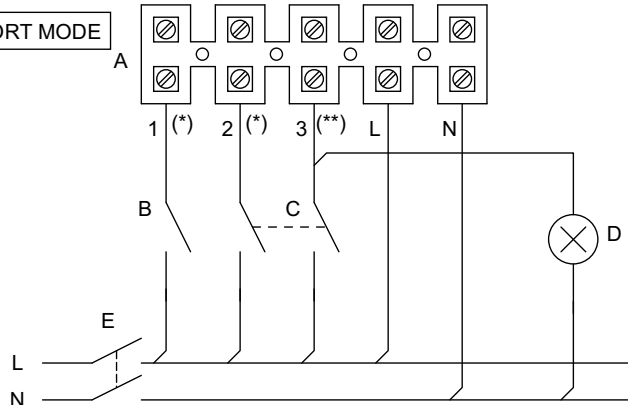


- A Main terminal block
- B 35m<sup>3</sup>/h switch
- C 60m<sup>3</sup>/h switch
- D 100m<sup>3</sup>/h switch
- E Room light
- F Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

**NORMAL MODE**

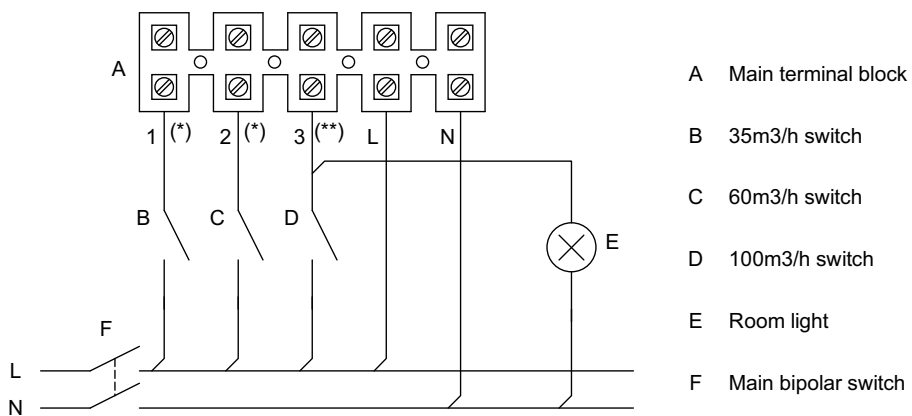
- A Main terminal block
- B 35m<sup>3</sup>/h switch
- C 60m<sup>3</sup>/h switch
- D 100m<sup>3</sup>/h switch
- E Room light
- F Main bipolar switch

**COMFORT MODE**

- A Main terminal block
- B 35m<sup>3</sup>/h switch
- C 60m<sup>3</sup>/h - 100m<sup>3</sup>/h double pole switch
- D Room light
- E Main bipolar switch

(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input



(\*) Presence of voltage. Connect room light only by means of two-pole switch.

(\*\*) Timed input

Accessori
Accessories
Accessoires
Zubehör
Accesorios
Acessórios
Accessoires
Tilbehør
Akcesoria
Tartozékok

Příslušenství
Dodatki
Pribor
Accesorii
Εξαρτήματα
Aksesuarlar
Аксессуары
إكسسوارات
饰品

## QE-MH



Kit per installazione ad incasso in strutture in cartongesso  
 Kit for recessed installation of plasterboard structures  
 Kit pour installation à encastrement pour structures en placo-plâtre  
 Bausatz zum Einbau für Konstruktionen aus Gipskarton  
 Kit para la instalación empotrada de estructuras realizadas con paneles de yeso  
 Kit para instalação embutida em estruturas de gesso cartonado  
 Inbouwkit voor structuren van gipsplaat  
 Sæt til indbygningsinstallation til gipsstrukturer  
 Zestaw do instalacji podtynkowej do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych  
 Kartongipsz szerkezet süllyeszített telepítéshez való készlete  
 Sada pro instalaci do sádrokartonových konstrukcí  
 Komplet za vgradnjo v strukture iz mavčneg betona  
 Oprema za ugradnju u strukture od knaufa  
 Kit de instalare integrată pentru structurile din rigips  
 Σετ για την εντοιχισμένη εγκάτσταση για δομές από ύψωσανίδα  
 Alçı yapılar için ankastre montaj kiti  
 Комплект для монтажа встроенных гипсокартонных конструкций  
 مجموعة أدوات للتثبيت المدمج في الهياكل المصنوعة من الألواح الجصية  
 石膏板结构嵌入式安装套件

## QE - TEK



Kit per estrazione secondaria da WC  
 Kit for secondary extraction from toilets  
 Kit pour extraction secondaire de WC  
 Bausatz für sekundäre Auszug aus WC  
 Kit para la extracción secundaria de WC  
 Kit para remoção secundária a partir de casas de banho  
 Secundaire afvoerkit voor toilet  
 Sæt til sekundær udtrækning fra WC  
 Zestaw do wtórnego wydobytya z WC  
 WC-ből másodlagos kihúzható készlet  
 Sada pro pomocný odtah z WC  
 Komplet za sekundarno odzraćevanje za stranišne prostore  
 Oprema za sekundarno izvlačenje zraka iz WC-a  
 Kit pentru extractiile secundare din WC  
 Σετ για δευτερεύουσα εξαγωγή από WC  
 WC ikincil havalandırma kiti  
 Комплект для второстепенной вытяжки в туалете  
 مجموعة أدوات من أجل السحب الثانيي من الحمام  
 从洗手间二次抽取的套件

## QE - UMB



Staffa universale per installazione a incasso  
Universal bracket for recessed installation  
Étrier universel pour installation à enca斯特ment  
Standardwinkel für Einbauinstallation  
Abrazadera universal para instalación empotrada  
Suporte universal para instalação embutida  
Universelle beugel voor de inbouwinstallatie  
Universalbeslag til indbygningsinstallation  
Uniwersalny profil do instalacji podtynkowej  
Univerzális konzol süllyeszített telepítéshez  
Univerzální konzola pro instalaci vestavěných zařízení  
Univerzalno vgradno nosilno stremă  
Univerzalni nosać za ugradbenu montažu  
Suport universal pentru instalarea integrată  
Σπρώμα γενικής χρήσης για την εντοιχισμένη εγκατάσταση  
Ankastre montaj için universal kenet  
Универсальный кронштейн для встроенной версии  
رِكَاب عام للتَّركيب في الحانط  
通用型嵌入式安装支架

## QE - AD



Bocchetta per connessione a scarico da seconda stanza  
Vent for second room connection  
Bouche pour raccordement deuxième pièce  
Stutzen zum Anschluss des zweiten Zimmers  
Toberas para conexión segunda sala  
Bocais para ligação de um quarto adicional  
Openingen voor de aansluiting van een tweede vertrek  
Mundstykker til forbindelse andet rum  
Otwory do połączenia z drugim pokojem  
Száz második szoba csatlakoztatásához  
Hrdla pro propojení s druhou místností  
Šoba za priključitev na drugo sobo  
Nastavci za povezivanje druge prostorije  
Orificii pentru conexiunea la doua cameră  
Στόμια για σύνδεση δεύτερου δωματίου  
İkinci oda için bağlantı ağızları  
Соединительные патрубки для подключения второго помещения  
فوهات من أجل توصيل غرفة ثانية  
用于连接第二个房间的通气口

## QE - FBA



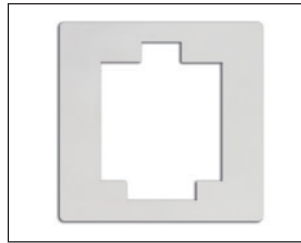
Adattatore per installazione scatole ad incasso  
Adapter for recessed box installation  
Adaptateur pour installation boîtier à enca斯特ment  
Adapter für Installation der Wandeinbaukästen  
Adaptador para instalación en cajas empotradas  
Adaptador para a instalação de caixas embutidas  
Adapter voor de installatie van inbouwdozen  
Adapter til installation af indbygningskasser  
Adapter do instalacji puszek podtynkowych  
Adapter süllyeszített telepítéshez  
Adaptér pro instalaci vestavěných krabic  
Adapter za namestitev vgradnih posod  
Adapter za montažu ugradbenih kutija  
Adapter pentru instalarea cutiilor integrate  
Προσαρμογέας για την εγκατάσταση εντοιχισμένων κιβωτίων  
Ankastre kutu montaj için adaptör  
Адаптер для установки встраиваемых коробок  
وحدة تهيئة لتركيب الصناديق في الحانط  
嵌入式安装盒的适配器

## QE - SPF



Cornice distanziale estetica muro  
Aesthetic wall spacer frame  
Cadre entretoise esthétique mural  
Abstandsrahmen für ein besseres aussehen an der Wand  
Marco separador estético pared  
Moldura espaçadora com efeito estético para paredes  
Sierlijst voor muur  
Æstetisk afstandsramme til mur  
Estetyczna ramka dystansowa do muru  
Távtartó, dekoratív falí keret  
Distančný estetický rám na stenu  
Estetski stenski distančni okvir  
Zidni estetski odstojni okvir  
Cadru distantier estetic perete  
Kopviča αποστάτης για τοίχο  
Duvar için estetik çerçeveye  
Распорная рамка на стену  
اطار مباعدة تجميلي للحوائط  
墙壁审美隔离框架

## QE - CFR



Cornice di tamponamento  
Infill frame  
Cadre de remplissage  
Pufferrahmen  
Marco de cierre  
Moldura de preenchimento  
Opvullijst  
Udfyldningsramme  
Ramka wypełniająca  
Ütközökeret  
Krycí rám  
Krovni okvir  
Okvir za zatvaranje  
Cadru cortină  
Kopviča  
Kapatici çerçeveye  
Облицовочная рамка  
اطار حجب

填充框架

## QE - SRK



Kit per estrazione da secondo ambiente  
Kit for extraction from a second room  
Kit pour extraction de deuxième pièce  
Bausatz für Auszug aus zweitem Zimmer  
Kit para extracción de segunda sala  
Kit para remoção a partir de um quarto adicional  
Kit voor afvoer uit tweede vertrek  
Sæt til udtrækning fra andet rum  
Zestaw do wyciągania z drugiego pokoju  
Készlet második szobából kihúzáásra  
Sada pro odtaž z druhé místnosti  
Komplet za vleko iz drugega prostora  
Oprema za izvlačenje zraka iz druge prostorije  
Kit pentru extractiā din a doua cameră  
Σετ για εξαγωγή από δευτερεύον δωμάτιο  
İkinci odadan hava çıkış kiti  
Комплект вытяжки для второго помещения  
**مجموعة أدوات من أجل السحب من غرفة ثانية**  
从第二个房间抽取的套件

## SAWG



Griglia in plastica bianca per ingresso aria da porta  
White plastic grilled for air intake from the door  
Grille en plastique blanche pour entrée d'air de porte  
Weißen Kunststoffgitter für Lufteingang von der Tür  
Rejilla de plástico blanco para la entrada de aire por la puerta  
Grade em material plástico de cor branca para entrada do ar a partir da porta  
Wit rooster van plastic voor luchtintrede via een deur  
Rist i hvid plast for luftindgang fra døren  
Biała plastikowa kratka wlotu powietrza w drzwiach  
Fehér műanyag rács az ajtó felől érkező bemeneti levegő számára  
Bílá plastová mřížka pro přívod vzduchu dveřmi  
Rešetka iz bele plastične mase za vhod zraka skozi vrata  
Bijela plastična rešetka za ulaz zraka kroz vrata  
Grilaj din plastic alb pentru intrarea aerului prin ușă  
Λευκή πλαστική σχάρα για είσοδο αέρα από θύρα  
Kapidan hava giriş için beyaz plastik izgara  
Белая пластиковая решетка для дверного воздухозаборника  
شبكة من البلاستيك الأبيض لدخول الهواء من باب.

门板的白色塑料通风隔栅

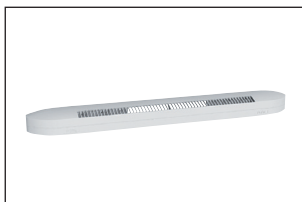
## SABG



Griglia in plastica marrone per ingresso aria da porta  
Brown plastic grilled for air intake from the door  
Grille en plastique marron pour entrée d'air de porte  
Braunes Kunststoffgitter für Lufteingang von der Tür  
Rejilla de plástico marrón para la entrada de aire por la puerta.  
Grade em material plástico de cor castanho para entrada do ar a partir da porta.  
Bruin rooster van plastic voor luchtintrede via een deur  
Rist i brun plast for luftindgang fra døren  
Brązowa plastikowa kratka wlotu powietrza w drzwiach  
Barna műanyag rács az ajtó felől érkező bemeneti levegő számára  
Hnědá plastová mřížka pro přívod vzduchu dveřmi  
Rešetka iz rjave plastične mase za vhod zraka skozi vrata.  
Smeđa plastična rešetka za ulaz zraka kroz vrata.  
Grilaj din plastic maro pentru intrarea aerului prin ușă  
Καφέ πλαστική σχάρα για είσοδο αέρα από θύρα  
Kapidan hava giriş için kahverengi plastik izgara  
Коричневая пластиковая решетка для дверного воздухозаборника  
شبكة من البلاستيك البني لدخول الهواء من باب.

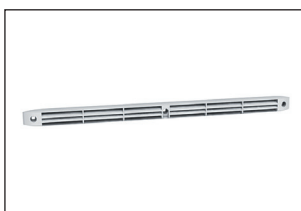
门板的棕色塑料通风隔栅

## EAA30 BL



Griglia insonorizzata per ingresso aria da finestra, portata autoregolata 30 m<sup>3</sup>/h  
Soundproof grille for air intake from the window, self-regulated flow 30 m<sup>3</sup>/h  
Grille insonorisée pour entrée d'air de fenêtre, débit autorégulé 30 m<sup>3</sup>/h  
Schallgedämpftes Gitter für den Lufteinang vom Fenster; selbstgeregelte Einlassleistung 30 m<sup>3</sup>/h  
Rejilla insonorizada para la entrada de aire por la ventana, caudal regulado automáticamente 30 m<sup>3</sup>/h  
Grade insonorizada para entrada do ar a partir da janela, caudal regulado automaticamente 30 m<sup>3</sup>/h  
Gedempt rooster voor luchtintrede via een raam, automatisch geregeld debiet 30 m<sup>3</sup>/h  
Lydisoleret rist til luftindgang fra vindue, selvreguleret kapacitet på 30 m<sup>3</sup>/h  
Dźwiękoszczelna kratka wlotu powietrza w oknie, samoregulującej przepływ 30 m<sup>3</sup>/h  
Hangtömlített rács ablak felől érkező bemeneti levegő számára, 30 m<sup>3</sup>/h automatikus szabályozással.  
Odhlučená mřížka pro přívod vzduchu oknem, s automatickou regulací výkonu 30 m<sup>3</sup>/h  
Rešetka z zvočno zaščito za vhod zraka skozi okno; s samodejno nameščeno kapacitev 30 m<sup>3</sup>/h  
Rešetka sa zvucnom izolacjom za ulaz zraka kroz prozor; samoregulirajući protok 30 m<sup>3</sup>/h  
Grilaj izolat fonic pentru intrarea aerului prin fereastră, capacitate reglată automat 30 m<sup>3</sup>/h.  
Σχάρα ηχομόνωσης για είσοδο αέρα από παράθυρο, αυτορυθμιζόμενη ροή 30 m<sup>3</sup>/h  
Pencereden hava girişini ses geçirmez izgara, debisi 30 m<sup>3</sup>/saat olarak otomatik ayarlıdır  
Звукоизолирующая решетка для подачи воздуха через окно, саморегулирующийся поток 30 м<sup>3</sup>/ч  
شبكة عازلة للصوت لدخول الهواء من شباك، قدرة مضبوطة الى 30 م<sup>3</sup>/ساعة.

窗户通风隔音隔栅，自动固定流量30立方米/小时



Griglia insonorizzata per ingresso aria da finestra, portata autoregolata 45 m<sup>3</sup>/h  
 Soundproof grille for air intake from the window, self-regulated flow 45 m<sup>3</sup>/h  
 Grille insonorisée pour entrée d'air de fenêtre, débit autorégulé 45 m<sup>3</sup>/h  
 Schallgedämpftes Gitter für den Lufteinang vom Fenster, selbstgeregelte Einlassleistung 45 m<sup>3</sup>/h  
 Rejilla insonorizada para la entrada de aire por la ventana, caudal regulado automáticamente 45 m<sup>3</sup>/h  
 Grade insonorizada para entrada do ar a partir da janela, caudal regulado automaticamente 45 m<sup>3</sup>/h  
 Gedempt rooster voor luchtintrede via een raam, automatisch geregeld debiet 45 m<sup>3</sup>/h  
 Lydisoleret rist til luftindgang fra vindue, selvreguleret kapacitet på 45 m<sup>3</sup>/h  
 Dźwiękoszczelna kratka wlotu powietrza w oknie, samoregulujący przepływ 45 m<sup>3</sup>/h  
 Hangtompott rács ablak felől érkező bemeneti levegő számára, 45 m<sup>3</sup>/h automatikus szabályozással.  
 Odhlučněná mřížka pro přívod vzduchu oknem, s automatickou regulací výkonu 45 m<sup>3</sup>/h  
 Rešetka z zvočno zaščito za vhod zraka skozi okno; s samodejno namešeno kapaciteto 45 m<sup>3</sup>/h  
 Rešetka sa zvucnom izolacijom za ulaz zraka kroz prozor samoregulirajući protok 45 m<sup>3</sup>/h.  
 Grilaj izolat fonic pentru intrarea aerului prin fereastră, capacitate reglată automat 45 m<sup>3</sup>/h.  
 Σχάρα ηχομόνωσης για είσοδο αέρα στο παράθυρο, αυτορυθμίζενη ροή 45 m<sup>3</sup>/h.  
 Pencereden hava girişini ses geçirmez izgara, debisi 45 m<sup>3</sup>/saat olarak otomatik ayarılır  
 Звукоизолирующая решетка для подачи воздуха через окно, саморегулирующийся поток 45 м<sup>3</sup>/ч  
 شيكه عازلة للصوت لدخول الهواء من شباك، قدرة مضبوطة آلياً 45 م<sup>3</sup>/ساعة  
 窗户通风隔音隔栅，自动固定流量45立方米/小时

## AVR 100 AVR 125 AVR 140 AVR 160 AVR 180 AVR 200



Serranda tagliafuoco da condotto, diametro 100,125,140,160, 200 mm  
 Duct fire damper, diam. 100,125,140,160,200 mm  
 Volet coupe-feu de conduit, diam. 100,125,140,160,200 mm  
 Brandklappe für Leitung, Durchm. 100,125,140,160,200 mm  
 Compuerta cortafuegos desde conducto, diá. 100,125,140,160,200 mm  
 Comporta corta-fogo, diâm. 100, 125, 140, 160, 200 mm  
 Brandklep voor kanaal, diam. 100,125,140,160,200 mm  
 Brandspjæld fra kanal, diam. 100,125,140,160,200 mm  
 Klapa przeciwpożarowa z kanału, śred. 100,125,140,160,200 mm.  
 Lángfogó redőny csatornához, átm. 100, 125, 140, 160, 200 mm.  
 Protipožární potrubní přepážka, průměr 100,125,140,160,200 mm.  
 Protipožarna pregrada za prehode, premer 100,125,140,160,200 mm  
 Protupožarna kanalna zaklopka promjera 100, 125, 140, 160, 200 mm  
 Registru de tiraj pentru conducte, diam. 100,125,140,160,200 mm  
 Διάφραγμα πυράνθου παραπετάσματος από αγωγό, διαμ. 100,125,140,160,200 mm  
 Ateşe dayanıklı kanal kelepçisi, çapları 100,125,140,160,200 mm  
 Пневматический демпфер, диам. 100,125,140,160,200 mm  
 خانق حریق للترکیب في قنطرة، بقطر 100 و 125 و 140 و 160 و 200 ملم  
 管道防火阀，直径 100、125、140、160、200 mm

## MDV 100



Valvola da condotto per rientro aria ad azionamento manuale diam. 100 mm  
 Manual duct valve for air return, diam. 100 mm  
 Vanne de conduit pour entrée d'air à actionnement manuel diam. 100 mm  
 Leitungsventil für manuell betätigtes Luftrückführung Durchm. 100 mm  
 Válvula desde conducto para la entrada de aire de accionamiento manual diá. 100 mm  
 Válvula - aplicação em conduta - para retorno do ar de acionamento manual diá. 100 mm.  
 Handbediende luchtreductorklep voor kanaal, diam. 100 mm  
 Luftsugeventil fra kanal med manuel aktivering, diam. 100 mm  
 Ręcznie sterowany zawór z kanału powietrza powrotnego śred. 100 mm  
 Kézi levegőbeeresztő szelep csőszelép, átm. 100 mm.  
 Potrubní ventil pro zpětné proudění vzduchu s manuální aktivací, průměr 100 mm.  
 Ventil za vod za povratek zraka z ročnim delovanjem, premer 100 mm  
 Kanalni ventil za ulaz zraka s ručnim pokretanjem promjera 100 mm  
 Supapa de conductă pentru reintrarea aerului cu acționare manuală diam. 100 mm  
 Βαλβίδα αγωγού για επαναφορά αέρα με χειροκίνητη ενεργοποίηση διαμ. 100 mm  
 Manüel olarak devreye sokulan hava giriş vanası, çap 100 mm  
 Ручной обратный воздушный клапан диам. 100 мм

صمام لفترة من أجل إعادة دخول الهواء، يعمل بدويًا وبقطر 100 ملم  
 手动控制空气回流管道阀，直径100 mm

## ADV 100



Valvola automatica (termostato) da condotto per rientro aria ø 100 mm  
Automatic duct valve (thermostat) for air return, diam. 100 mm  
Vanne automatique (thermostat) de conduit pour entrée d'air diam. 100 mm  
Leitungautomatikventil (Thermostat) für Luftrückführung Durchm. 100 mm  
Válvula automática (termostato) desde conducto para la entrada de aire diá. 100 mm  
Válvula automática (termostato) - aplicação em conduta - para retorno do ar diá. 100 mm  
Automatische luchttretourklep (thermostaat) voor kanaal, diam. 100 mm  
Automatisk ventil (termostat) fra kanal til luftindsugning, diam. 100 mm  
Zawór automatyczny (termostat) z kanału powietrza powrotnego śred. 100 mm  
Automatikus levegővísszaeresztő szelep (termosztát) csőhöz, átm. 100 mm  
Automatický potrubní ventil (termostat) pro zpětné proudění vzduchu, průměr 100 mm  
Avtomatski ventil (termostat) za vod za povratek zraka z ročnim delovanjem, premer 100 mm  
Kanalni automatski ventil (termostat) za ulaz zraka promjera 100 mm  
Supapă automată (termostat) conductă pentru reintrarea aerului diam. 100 mm  
Αυτόματη βαλβίδα (θερμοστάτης) από αγιών για επαναφορά αέρα διαμ. 100 mm  
Otomatik hava giriş vanası (termostat), çap 100 mm  
Автоматический клапан (термостат) для воздушного воздуха диам. 100 мм  
صمام آلي (منظم حرارة) لقناة من أجل إعادة دخول الهواء، يقطر 100 ملم  
自动控制（温控器）空气回流管道阀，直径100 mm

## MSDV 100



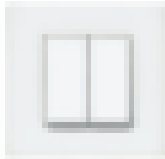
Valvola insonorizzata da condotto per rientro aria ad azionamento manuale ø 100 mm  
Manual soundproof duct valve for air return, diam. 100 mm  
Vanne insonorisée de conduit pour entrée d'air à actionnement manuel ø 100 mm  
Schallgedämpftes Leitungsventil für manuell betätigtes Luftrückführung ø 100 mm  
Válvula insonorizada desde conducto para la entrada de aire de accionamiento manual ø 100 mm  
Válvula insonorizada - aplicação em conduta - para retorno do ar de accionamiento manual ø 100 mm  
Gedempte, handbedienbare luchttretourklep voor kanaal, ø100 mm  
Lydisoleret ventil fra kanal til luftindsugning med manuel aktivering, diam. 100 mm  
Ręczne sterowany zawór dźwiękoszczelny z kanału powietrza powrotnego śred. 100 mm  
Kezi, hangszigetelt levegőbeeresztő szelep csőszelép, átm. 100 mm  
Odhlúčený potrubný ventil pro zpětné proudění vzduchu s manuální aktivací, průměr 100 mm  
Ventil z zvočno zaščito za vod za povratek zraka z ročnim delovanjem, premer 100 mm  
Kanalni ventil sa zvučnom izolacijom za ulaz zraka s ručnim pokretanjem promjera 100 mm  
Supapă izolată fonie conductă pentru reintrarea aerului cu acționare manuală diam. 100 mm  
Βαλβίδα ηχούπωσης αγιών για επαναφορά αέρα με χερούλη ενεργοποίηση διαμ. 100 mm  
Manuel olarak devreye sokulun, ses geçirmez hava giriş vanası, çap 100 mm  
Звукоизолирующий клапан для ручного воздуховода, диам. 100 мм  
صمام عازل للصوت لقناة من أجل إعادة دخول الهواء، يعمل يدوياً وبقطر 100 ملم  
手动控制空气回流管道隔音阀，直径100 mm

## ASDV 100



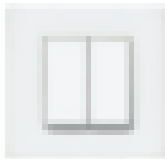
Valvola insonorizzata automatica (termostato) da condotto per rientro aria ø 100 mm  
Automatic soundproof duct valve (thermostat) for air return, diam. 100 mm  
Vanne insonorisée automatique (thermostat) de conduit pour entrée d'air diam. 100 mm  
Schallgedämpftes Leitungautomatikventil (Thermostat) für Luftrückführung Durchm. 100 mm  
Válvula insonorizada automática (termostato) desde conducto para la entrada de aire diá. 100 mm  
Válvula insonorizada automática (termostato) - aplicação em conduta - para retorno do ar diá. 100 mm  
Gedempte, automatische luchttretourklep (thermostaat) voor kanaal, diam. 100 mm  
Lydisoleret automatisk ventil (termostat) fra kanal til luftindsugning, diam. 100 mm  
Automatyčny zawór dźwiękoszczelny (termostat) z kanału powietrza powrotnego śred. 100 mm  
Automatikus, hangszigetelt levegővísszaeresztő szelep (termosztát) csőhöz, átm. 100 mm  
Automatický odhlúčený potrubní ventil (termostat) pro zpětné proudění vzduchu, průměr 100 mm  
Avtomatski ventil (termostat) z zvočno zaščito za vod za povratek zraka, premer 100 mm  
Kanalni automatski ventil (termostat) sa zvučnom izolacijom za ulaz zraka promjera 100 mm  
Supapă automată izolată fonie (termostat) conductă pentru reintrarea aerului diam. 100 mm  
Αυτόματη βαλβίδα ηχούπωσης (θερμοστάτης) από αγιών για επαναφορά αέρα διαμ. 100 mm  
Ses geçirmez, otomatik hava giriş vanası (termostat), çap 100 mm  
Автоматический звукоизолирующий клапан (термостат) для воздушного воздуха, диам. 100 мм  
صمام آلي عازل للصوت (منظم حرارة) لقناة من أجل إعادة دخول الهواء، يقطر 100 ملم  
自动控制（温控器）空气回流管道隔音阀，直径100 mm

## 3SS-D



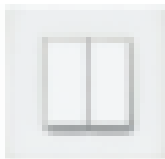
Interruttore / selettore di 3 velocità compatibile con incasso in scatola std. DIN  
3-speed switch/selector compatible with std. recessed box DIN.  
Interrupteur/sélecteur à 3 vitesses compatible avec encastrement en boîtier std. DIN  
Schalter/Wahlschalter mit 3 Geschwindigkeiten kompatibel mit Standardwandeinbau des Kästens DIN  
Interruptor/selector de 3 velocidades, con posibilidad de empotrar en caja std. DIN.  
Interruptor/Selector de 3 velocidades compatible com encaixe em caixa padrão DIN  
(Keuze)schakelaar voor 3 snelheden compatibel met standaard DIN-inbouwdoos.  
Afbryder/vælger med 3 hastigheder kompatibel med standardkasseindbygning. DIN.  
Wylącznik/przełącznik z 3 prędkościami odpowiedni do wbudowanej puszki std. DIN.  
3 sebességes kapcsoló/kiválasztó, a tartályszínesztéssel kompatibilis, szab. DIN  
Spínač/přepínač se 3 rychlostmi, kompatibilní se standardním vestavěným krabicem DIN  
Stikalo / selektor s 3 hitrostmi, skladen z vgradnjo v posodo po standardu DIN  
Prekidač/izbornik s 3 brzine prikladan za ugradnju u kutiju prema standardu DIN.  
Întrerupător/selector cu 3 viteze compatibil cu integrarea în cutia std. DIN  
Διακόπτης/επιλογέας 3 ταχυτήτων συμβατός με επίτοιχο κιβώτιο DIN  
Kutu montajına uygun 3 hızlı düğme/selektör STD DIN  
3-скоростной переключатель/селектор, совместимый со станд. коробкой DIN.  
.DIN  
قاطع/مفتاح اختيار بثلاث سرعات، ومتافق من أجل التركيب في الصندوق القياسي  
3档速度选择器/开关，可兼容嵌入式盒子，DIN标准

## 3SS-I



Interruttore / selettore di 3 velocità compatibile con incasso in scatola std. 503  
3-speed switch/selector compatible with std. recessed box 503.  
Interrupteur/sélecteur à 3 vitesses compatible avec encastrement en boîtier std. 503  
Schalter/Wahlschalter mit 3 Geschwindigkeiten kompatibel mit Standardwandeinbau des Kästens 503  
Interruptor/selector de 3 velocidades, con posibilidad de empotrar en caja std. 503.  
Interruptor/Selector de 3 velocidades compatible com encaixe em caixa padrão 503  
(Keuze)schakelaar voor 3 snelheden compatibel met standaard 503-inbouwdoos  
Afbryder/vælger med 3 hastigheder kompatibel med standardkasseindbygning. 503  
Wylącznik/przełącznik z 3 prędkościami odpowiedni do wbudowanej puszki std. 503  
3 sebességes kapcsoló/kiválasztó, a tartályszínesztéssel kompatibilis, szab. 503  
Spínač/přepínač se 3 rychlostmi, kompatibilní se standardním vestavěným krabicem 503  
Stikalo / selektor s 3 hitrostmi, skladen z vgradnjo v posodo po standardu 503  
Prekidač/izbornik s 3 brzine prikladan za ugradnju u kutiju prema standardu 503  
Întrerupător/selector cu 3 viteze compatibil cu integrarea în cutia std. 503  
Διακόπτης/επιλογέας 3 ταχυτήτων συμβατός με επίτοιχο κιβώτιο 503  
Kutu montajına uygun 3 hızlı düğme/selektör STD 503  
3-скоростной переключатель/селектор, совместимый со станд. коробкой 503  
503  
قاطع/مفتاح اختيار بثلاث سرعات، ومتافق من أجل التركيب في الصندوق القياسي  
3档速度选择器/开关，可兼容嵌入式盒子，503标准

## 2SS-I



Interruttore / selettore di 2 velocità compatibile con incasso in scatola std. 503  
2-speed switch/selector compatible with std. recessed box 503.  
Interrupteur/sélecteur à 2 vitesses compatible avec encastrement en boîtier std. 503  
Schalter/Wahlschalter mit 2 Geschwindigkeiten kompatibel mit Standardwandeinbau des Kästens 503.  
Interruptor/selector de 2 velocidades, con posibilidad de empotrar en caja std. 503.  
Interruptor/Selector de 2 velocidades compatible com encaixe em caixa padrão 503.  
(Keuze)schakelaar voor 2 snelheden compatibel met standaard 503-inbouwdoos.  
Afbryder/vælger med 2 hastigheder kompatibel med standardkasseindbygning. 503  
Wylącznik/przełącznik z 2 prędkościami odpowiedni do wbudowanej puszki std. 503  
2 sebességes kapcsoló/kiválasztó, a tartályszínesztéssel kompatibilis, szab. 503  
Spínač/přepínač se 2 rychlostmi, kompatibilní se standardním vestavěným krabicem 503  
Stikalo / selektor s 2 hitrostmi, skladen z vgradnjo v posodo po standardu 503.  
Prekidač/izbornik s 2 brzine prikladan za ugradnju u kutiju prema standardu 503.  
Întrerupător/selector cu 2 viteze compatibil cu integrarea în cutia std. 503  
Διακόπτης/επιλογέας 2 ταχυτήτων συμβατός με επίτοιχο κιβώτιο 503  
Kutu montajına uygun 2 hızlı düğme/selektör STD 503  
2-скоростной переключатель/селектор, совместимый со станд. коробкой 503.  
.503  
قاطع/مفتاح اختيار بسرعتين، ومتافق من أجل التركيب في الصندوق القياسي  
2档速度选择器/开关，可兼容嵌入式盒子，503标准

## QE-MH

### Kit per installazione ad incasso per strutture in cartongesso (fig. 1÷5)

Sono necessari:

- 1 supporto di montaggio (fig.2, A)
- 2 viti a testa esagonale (fig.1, A)
- 2 dadi esagonali (fig.2, B)

Il fissaggio alla struttura in cartongesso è realizzato per mezzo del kit apposito con supporti a parete (fig.4: A). La staffa può essere accorciata in corrispondenza della tacca (fig.2, C).

## QE-TEK

### Kit per estrazione secondaria da WC (fig. 6÷8)

Per l'installazione in WC è necessario tenere presenti le normative dei paesi di installazione. E' sconsigliata l'installazione senza filtri, perché l'apparecchio e l'intero condotto si sporcerebbero.

Apertura pretagliata per attacco tubo di scarico (a destra o sinistra) (fig.6, A)

## QE-UMB

### Staffa universale per installazione ad incasso (fig. 9÷14)

Regolazione addizionale

Allineare la posizione di montaggio alla situazione corrente allentando le viti laterali nelle asole della staffa, in altezza e profondità. Stringere fermamente le viti.

Sono necessari:

- staffa da muro (fig.12, A)
- 2 barre laterali (fig.11, A)
- staffa di montaggio (fig.10, A)
- 2 viti a testa esagonale Mx16 (fig.9, A)
- 2 dadi esagonali M6 (fig.10, B)
- 4 viti autofilettanti M6x10 (fig.11, B; fig.12, B)

La staffa può essere accorciata in corrispondenza della tacca (fig.10, C).

Fissaggio a muro: fig.13. (A: allineare perpendicolarmente)

Misure modificabili: spazio tra il muro e il lato posteriore della scatola: fig. 14. (A: lungo, B: corto, C:corto ruotabile)

## QE-AD

### Bocchetta per connessione seconda stanza (fig.15÷16)

Apertura pretagliata per attacco tubo di scarico (a destra o sinistra): (fig.15, A).

Scarico verso l'alto. Connessione per scarico seconda stanza a destra o sinistra: (fig.15, B).

Bocchetta connessione per scarico seconda stanza QE-AD: (fig.15, C).

## QE-FBA

### Adattatore per installazione scatole ad incasso (fig.17÷20)

Adattatore per cartongesso, da utilizzare per inserire frontalmente scatole ad incasso in pareti di wc. L'accessorio è composto dall'adattatore e da 4 viti.

Fig.18: connettere il cavo ai terminali nella scatola; connettere e sigillare il tubo flessibile con la bocchetta di scarico. Non piegare il tubo.

Fig.20: installare perpendicolarmente. IMPORTANTE: la scatola non deve essere in nessun caso deformata. Le viti non sono in dotazione.

## QE-SPF

### Cornice distanziale estetica muro (fig. 21÷24)

Fig.21: montaggio di QE SPF per coprire l'adattatore QE FBA.

Fig.22: montaggio di QE SPF per coprire i bordi irregolari dei fori nelle pareti.

Fig.23: montaggio di QE SPF per nascondere una sporgenza della scatola dal cartongesso (scarico posteriore)

Fig.24: montaggio finale: posizionare il pannello frontale di QE sulla cornice QE-SPF.

## QE-CFR

### Cornice di tamponamento (fig. 25÷26)

Consente di nascondere le imperfezioni dovute ad un'installazione non correttamente rifinita in un intonaco o su piastrelle o in aperture per l'incasso troppo ampie, che il QE non riuscirebbe a coprire completamente. La cornice è montata tra la parete e la parte anteriore del QE.

## QE-SRK

### Kit per estrazione da seconda stanza (fig. 27÷32)

Fig 27

0 scatola a muro

1 flangia a muro

2 filtro

3 telaio

4 pannello frontale

Fig 28

A.Profondità massima dell'incasso: 40 mm

B.Viti opzionali: se vengono utilizzate è necessario praticare i fori sulla parete posteriore pre-sfondata della flangia a muro.

## **QE-MH**

### **Kit for recessed installation of plasterboard structures (fig. 1÷5)**

Required:

- 1 mounting support (fig.2, A)
- 2 hex head screws (fig.1, A))
- 2 hexagonal nuts (fig.2, B)

Fixing to the plasterboard structure is carried out by means of a kit with wall supports (pos.A fig. 4).  
The bracket can be shortened near the notch. (fig.2, C)

## **QE-TEK**

### **Kit for secondary extraction from toilets (fig. 6÷8)**

Keep in mind regulations of the countries of installation when installing toilets. Installation without filters is not recommended as the appliance and the entire duct would dirty.

Pre-cut opening for discharge pipe connection (right or left) (fig.6, A)

## **QE-UMB**

### **Universal bracket for recessed installation (fig. 9÷14)**

Additional adjustment

Align the installation position to the current situation, loosening the side screws in the bracket slots in height and depth. Firmly tighten the screws.

Required:

- 1 wall bracket (fig.12, A)
- 2 side bars (fig.11, A)
- 1 mounting bracket (fig.10, A)
- 2 Mx16 hex head screws (fig.9, A)
- 2 M6 hexagonal nuts (fig.10 B)
- 4 M6x10 self-tapping screws (fig.11, B; fig.12, B)

The bracket can be shortened near the notch (fig.10, C)

Wall mounting: fig.13. (A: Align perpendicularly)

Measurements can be modified: space between the wall and the rear side of the box: fig. 14 (A: long, B: short, C: short rotatable)

## **QE-AD**

### **Vent for second room connection (fig.15÷16)**

Pre-cut opening for discharge pipe connection (right or left): (fig.15, A).

Discharge upward. Connection for right or left second room discharge: (fig.15, B).

Connection vent for second room discharge QE-AD: (fig.15, C).

## **QE-FBA**

### **Adapter for recessed box installation (fig.17÷20)**

Adapter for plasterboard, to be used to insert recessed boxes on toilet walls at the front. This accessory is composed of an adapter and 4 screws.

Fig.18: connect the cable to the terminals on the box. Connect and seal the flexible hose with the discharge vents. Do not bend the hose.

Fig.20: install perpendicularly. IMPORTANT: the box should not in any case be deformed.

Screws not supplied.

## QE-SPF

### Aesthetic wall spacer frame (fig. 21÷24)

Fig.21: QE SPF assembly to cover adapter QE FBA.

Fig.22: QE SPF assembly to cover the irregular edges of holes in walls.

Fig.23: QE SPF assembly to hide a protrusion from the plasterboard box (rear discharge).

Fig.24: Final assembly: position the front QE panel on the QE-SPF frame.

## QE-CFR

### Infill frame (fig. 25÷26)

Hides imperfections due to an incorrectly finished installation on a plaster or on tiles or in openings on recesses that are too large that the QE would not be able to cover completely. The frame is mounted between the wall and the front part of the QE.

## QE-SRK

### Kit for extraction from a second room (fig. 27÷32)

Fig 27

0 wall recessed box

1 wall flange

2 filter

3 frame

4 front panel

Fig 28

A. Maximum depth of recess: 40 mm

B. Optional screws: if used, it is necessary to drill the holes on the rear pre-recessed wall of the wall flange

## QE-MH

### Kit pour installation à encastrement pour structures en placoplâtre (fig. 1÷5)

Accessoires nécessaires :

- 1 support de montage (fig.2, A)
- 2 vis à tête hexagonale (fig.1, A))
- 2 écrous à six pans (fig.2, B)

La fixation à la structure en placoplâtre est réalisée au moyen du kit conçu à cet effet avec les supports muraux (pos.A fig. 4).

L'étrier peut être raccourci au niveau de l'encoche. (fig.2, C)

## QE-TEK

### Kit pour extraction secondaire de WC (fig. 6÷8)

Pour l'installation dans les WC, il est nécessaire de se conformer aux normes en vigueur dans les pays d'installation. L'installation sans filtres est déconseillée étant donné que l'appareil et que le conduit dans sa totalité se saliraient.

Ouverture pré-découpée pour le raccord du tuyau d'évacuation (à droite ou à gauche (fig.6, A)

## QE-UMB

### Étrier universel pour installation à encastrement (fig. 9÷14)

Réglage supplémentaire.

Aligner la position de montage à la situation actuelle en desserrant les vis latérales dans les fentes de l'étrier, en hauteur et profondeur. Serrer fermement les vis.

Accessoires nécessaires:

- 1 étrier mural (fig.12, A)
- 2 barres latérale (fig.11, A)
- 1 étrier de montage (fig.10, A)
- 2 vis à tête hexagonale Mx16 (fig.9, A)
- 2 écrous à six pans M6 (fig.10, B)
- 4 vis M6x10 (fig.11, B; fig.12, B)

L'étrier peut être raccourci au niveau de l'encoche (fig.10, C)

Fixation au mur: fig.13. (A: aligner perpendiculairement)

Mesures modifiables: Espace entre le mur et le côté postérieur du boîtier: fig. 14 (A: long, B: court, C: court roulant)

## QE-AD

### Bouches pour raccordement deuxième pièce (fig.15÷16)

Ouverture pré-découpée pour le raccord du tuyau d'évacuation (à droite ou à gauche): (fig.15, A).

Évacuation vers le haut. Raccordement pour évacuation deuxième pièce à droite ou gauche: (fig.15, B)

Bouches raccordement pour évacuation deuxième pièce QE-AD: (fig.15, C).

## QE-FBA

### Adaptateur pour installation boîtiers à encastrement (fig.17÷20)

Adaptateur pour placoplâtre, à utiliser pour introduire de manière frontale les boîtiers à encastrement dans des murs de wc. L'accessoire est composé de l'adaptateur et de 4 vis.

Fig.18 Raccorder le câble aux bornes dans le boîtier. Raccorder et sceller le tuyau flexible avec la bouche d'évacuation. Ne pas plier le tuyau.

Fig.20 Installer perpendiculairement. IMPORTANT : le boîtier ne doit en aucun cas être déformé.

Les vis ne sont pas fournies.

## QE-SPF

### Cadre entretoise esthétique mural (fig. 21÷24)

Fig.21 montage de QE SPF pour couvrir l'adaptateur QE FBA

Fig.22 montage de QE SPF pour couvrir les bords irréguliers des trous dans les murs

Fig.23 montage de QE SPF pour cacher une saillie du boîtier du placoplâtre (évacuation postérieure)

Fig.24 montage final : placer le panneau frontal de QE sur le cadre QE-SPF

## QE-CFR

### Cadre de remplissage (fig. 25÷26)

Permet de cacher les imperfections provenant d'une installation à la finition imparfaite sur enduit ou sur carreaux ou en ouvertures trop grandes pour l'encastrement, que QE ne réussirait pas à couvrir complètement. Le cadre est monté entre le mur et la partie antérieure de QE.

## QE-SRK

### Kit pour extraction de deuxième pièce (fig. 27÷32)

Fig 27

0 boîtier mural

1 bride au mur

2 filtre

3 structure

4 panneau frontal

Fig 28

A.Profondeur maximale de l'encastrement: 40 mm

B.Vis en option : en cas d'utilisation, il est nécessaire de trouer la paroi postérieure préalablement enfoncee de la bride au mur.

## QE-MH

### Bausatz zum Einbau für Konstruktionen aus Gipskarton (Abb. 1÷5)

Benötigt werden:

- 1 Montagehalterung (Abb.2, A)
- 2 Sechskantschrauben (Abb.1, A)
- 2 Sechskantmuttern (Abb.2, B)

Die Befestigung an der Gipskartonkonstruktion wird über den entsprechenden Bausatz mit Wandhalterung hergestellt (Pos.A Abb.4)

Der Winkel kann in Höhe der Markierung gekürzt werden (Abb.2, C)

## QE-TEK

### Bausatz für sekundären Auszug aus WC (fig. 6÷8)

Für den WC-einbau müssen die gegebenen Richtlinie des Installationslandes eingehalten werden. Wir empfehlen den Einbau ohne Filter, da das Gerät und die gesamte Leitung sonst verschmutzt werden würde. Vorgeschnittene Öffnung für den Anschluss der Auslassleitung (rechts oder links) (Abb.6, A)

## QE-UMB

### Standardwinkel für Einbauinstallation (Abb. 9÷14)

Zusätzliche Einstellung

Die Montageposition an die derzeitige Situation ausrichten, indem die seitlichen Schrauben in den Ösen des sowohl in der Höhe als auch Länge gelöst werden. Die Schrauben fest anziehen.

Benötigt werden:

- 1 Mauerwinkel (Abb.12, A)
- 2 Seitenstange (Abb.11, A)
- 1 Montagewinkel (Abb.10, A)
- 2 Sechskantschrauben Mx16 (Abb.9, A)
- 2 Sechskantmuttern M6 (Abb.10, B)
- 4 Schrauben M6x10 (Abb.11, B; Abb.12, B)

Der Winkel kann in Höhe der Markierung gekürzt werden (Abb.10, C)

Wandbefestigung: Abb.13 (A: Senkrecht ausrichten)

Veränderbare Maße. Raum zwischen Wand und hintere Seite des Kastens: Abb.14 (A:Lang, B:Kurz, C:Kurz drehbar)

## QE-AD

### Stutzen zum Anschluss des zweiten Zimmers (Abb.15÷16)

Vorgeschnittene Öffnung für den Anschluss der Auslassleitung (rechts oder links) (Abb.15, A)

Auslass nach oben. Anschluss für Auslass zweites Zimmer rechts oder links. (Abb.15, B)

Anschlussstutzen für Auslass zweites Zimmer, QE-AD: (Abb.15, C).

## QE-FBA

### Adapter für Installation der Wandeinbauküsten (Abb..17÷20)

Adapter für Gipskarton, Anwendung für das frontale Einsetzen der Wandeinbauküsten in WC-Wände. Das Zubehör besteht aus dem Adapter und aus 4 Schrauben.

Abb.18: Anschluss des Kabels an die Klemmen des Kastens. Anschluss und Versiegelung des Schlauchs mit dem Auslassstutzen. Den Schlauch nicht biegen.

Abb.20 Senkrecht montieren. WICHTIG: der Kasten darf keinesfalls verformt werden.

Die Schrauben werden nicht mitgeliefert.

## QE-SPF

**Abstandsrahmen für ein besseres aussehen an der Wand** (Abb. 21÷24)

Abb.21: Montage QE SPF zur Abdeckung des Adapters QE FBA

Abb.22: Montage QE SPF zur Abdeckung der unregelmäßigen Ränder der Wandbohrungen

Abb.23: Montage QE SPF zum Verbergen, wenn der Kasten aus dem Gipskarton hervorsteht (hinterer Auslass)

Abb.24: Endmontage: die Frontplatte von QE auf den Rahmen QE-SPF positionieren

## QE-CFR

**Pufferrahmen** (Abb. 25÷26)

Mit ihm können die Mängel durch eine falsch durchgeführte Montage im Verputz oder auf Fliesen oder in einer für den Einbau zu großen Öffnung verborgen werden, wenn dies mit QE nicht vollständig möglich ist. Der Rahmen wird zwischen der Wand und dem vorderen Teil des QE montiert.

## QE-SRK

**Bausatz für Auszug aus zweitem Zimmer** (Abb. 27÷32)

Abb. 27

0 Wandkasten

1 Wandflansch

2 Filter

3 Rahmen

4 Frontplatte

Abb. 28

A. Maximale Einbautiefe: 40 mm

B. Optionale Schrauben: wenn sie eingesetzt werden, müssen die Bohrlöcher an der hinteren Wand angebracht werden, die vorher für den Wandflansch durchbrochen ist.

## QE-MH

**Kit para la instalación empotrada de estructuras realizadas con paneles de yeso (fig. 1÷5)**

Se necesita:

- 1 soporte de montaje (fig.2, A)
- 2 tornillos de cabeza hexagonal (fig.1, A)
- 2 tuercas hexagonales (fig.2, B)

La fijación a la estructura realizada con paneles de yeso se lleva a cabo mediante el kit correspondiente con soportes a la pared (pos.A fig 4)

La abrazadera puede acordarse en correspondencia con la muesca (fig.2, C)

## QE-TEK

**Kit para la extracción secundaria de WC (fig. 6÷8)**

Para la instalación en el WC es necesario tener presentes las normativas de los países de instalación. Se desaconseja la instalación sin filtros, porque se ensuciarían el aparato y el conducto al completo.

Apertura precortada para enganchar el tubo de descarga (a la derecha o a la izquierda) (fig.6, A)

## QE-UMB

**Abrazadera universal para instalación empotrada (fig. 9÷14)**

Regulación adicional

Alinear la posición de montaje a la situación actual aflojando los tornillos laterales en los ojales de la abrazadera, en altura y en profundidad. Apretar los tornillos firmemente.

Se necesita:

- 1 abrazadera a la pared (fig.12, A)
- 2 barra lateral (fig.11, A)
- 1 abrazadera de montaje (fig.10, A)
- 2 tornillos de cabeza hexagonal Mx16 (fig.9, A)
- 2 tuercas hexagonales M6 (fig.10, B)
- 4 tornillos M6x10 (fig.11, B, fig.12, B)

La abrazadera puede acordarse en correspondencia con la muesca (fig.10, C).

Fijación a la pared: fig.13 (A: Alinear perpendicularmente)

Medidas modificables: espacio entre la pared y el lado posterior de la caja: fig.14 (A: Largo, B:Corto, C:Corto con posibilidad de giro)

## QE-AD

**Toberas para conexión segunda sala (fig.15÷16)**

Apertura precortada para enganchar el tubo de descarga (a la derecha o a la izquierda): (fig.15, A)

Descarga hacia arriba. Conexión para descarga segunda sala a la derecha o a la izquierda: (fig.15, B)

Toberas de conexión para la descarga de la segunda sala QE-AD: (fig.15, C)

## QE-FBA

**Adaptador para instalación en cajas empotradas (fig.17÷20)**

Adaptador para paneles de yeso, se utilizará para introducir frontalmente cajas para empotrar en paredes de wc. El accesorio está compuesto por el adaptador y por 4 tornillos.

Fig.18: conectar el cable a los terminales en la caja. Conectar y sellar el tubo flexible con la tobera de descarga. No doblar el tubo.

Fig.20: Instalar perpendicularmente. IMPORTANTE: la caja no deberá deformarse en ningún caso.

Los tornillos no están incluidos.

## QE-SPF

### Marco separador estético pared Fig. 21÷24)

Fig.21: montaje de QE SPF para cubrir el adaptador QE FBA

Fig.22: montaje de QE SPF para cubrir bordes irregulares de los orificios en las paredes

Fig.23: montaje de QE SPF para ocultar un saliente de la caja realizada en panel de yeso (descarga posterior)

Fig.24: montaje final: posicionar el panel frontal de QE en el marco QE-SPF.

## QE-CFR

### Marco de cierre (fig. 25÷26)

Permite ocultar las imperfecciones debidas a una instalación no acabada correctamente en un revestimiento, en baldosas o en aperturas para encavar demasiado amplias, que el QE no conseguiría cubrir completamente. El marco se monta entre la pared y la parte anterior del QE.

## QE-SRK

### Kit para extracción de segunda sala (Abb. 27÷32)

Fig. 27

0 caja a la pared

1 brida en la pared

2 filtro

3 bastidor

4 panel frontal

Fig. 28

A. Profundidad máxima del encajado: 40 mm

B. Tornillo opcionales: si se utilizan es necesario realizar orificios en la pared posterior pre-derribada de la brida en la pared.

## QE-MH

### Kit para instalação embutida em estruturas de gesso cartonado (fig. 1÷5)

São necessários:

1 suporte de montagem (fig.2, A)

2 parafusos sextavados (fig.1, A)

2 porcas sextavadas (fig.2, B)

A fixação à estrutura de gesso cartonado é realizada através do kit específico com suportes na parede (pos. A, Fig. 4)

O suporte pode ser encurtado à altura do entalhe (Fig.2, C)

## QE-TEK

### Kit para remoção secundária a partir de casas de banho (fig. 6÷8)

Ao montar o equipamento em casa de banhos, observe sempre as normas vigentes no país de instalação. A instalação sem filtros não é recomendada, já que estes últimos mantêm o aparelho e a conduta limpos.

Abertura pré-moldada para ligação do tubo de descarga (à direita ou esquerda) (fig.6, A)

## QE-UMB

### Suporte universal para instalação embutida (fig. 9÷14)

Ajuste adicional

Alinhe a posição de montagem de acordo com as exigências da situação, afrouxando os parafusos laterais nos ilhós do suporte (em altura e profundidade). Aperte firmemente os parafusos.

São necessários:

1 suporte de parede (fig.12, A))

2 barra lateral fig.11, A)

1 suporte de montagem (fig.10, A)

2 parafusos sextavados Mx16 (fig.9, A)

2 porcas sextavadas M6 (fig.10, B)

4 parafusos M6x10 (fig.11, B; fig.12, B)

O suporte pode ser encurtado à altura do entalhe (fig.10, C)

Fixação na parede: fig.13 (A: Alinhe perpendicularmente))

As medidas podem ser alteradas: Espaço entre a parede e o lado posterior da caixa: fig.14(A: comprido, B:curto, C:curto giratorio

## QE-AD

### Bocais para ligação de um quarto adicional (fig.15÷16)

Abertura pré-moldada para ligação do tubo de descarga (à direita ou esquerda): (fig.15, A)

Direccione a descarga para cima. Conexão para a descarga do quarto adicional para a direita ou esquerda: (fig.15,B)

Bocais de ligação para a linha de descarga do quarto adicional QE-AD: (fig.15, C)

## QE-FBA

### Adaptador para a instalação de caixas embutidas (fig.17÷20)

Adaptador para gesso cartonado, a utilizar para embutir frontalmente caixas em paredes de casas de banho. O acessório é constituído pelo adaptador e por 4 parafusos.

Fig. 18: Conecte o cabo com os terminais na caixa. Conecte hermeticamente o tubo flexível com o bocal de descarga. Não dobre o tubo.

Fig. 20: Instale perpendicularmente. IMPORTANTE: em qualquer caso, a caixa não deve ser danificada.

Os parafusos não são fornecidos de fábrica.

## QE-SPF

### Moldura espaçadora com efeito estético para paredes (fig. 21÷24)

Fig.21: Montagem de QE SPF para cobrir o adaptador QE FBA.

Fig.22: Montagem de QE SPF para cobrir as bordas irregulares dos furos nas paredes.

Fig.23: Montagem de QE SPF para esconder uma saliência da caixa (descarga posterior).

Fig.24: Montagem final: posicione o painel frontal de QE na moldura QE-SPF.

## QE-CFR

### Moldura de preenchimento (fig. 25÷26)

Permite esconder as imperfeições devidas a um acabamento irregular em reboco ou ladrilhos, ou em aberturas para encaixe demasiado amplas, que QE não conseguiria cobrir completamente. A moldura é montada entre a parede e a parte anterior de QE.

## QE-SRK

### Kit para remoção a partir de um quarto adicional (fig. 27÷32)

Fig 27

0 caixa embutida

1 flange aplicada à parede

2 filtro

3 chassi

4 painel frontal

Fig 28

A.Profundidade máxima de instalação: 40 mm

B.Parafusos opcionais: ao utilizá-los, realize os furos no lado posterior pré-aberto da flange aplicada à parede

## QE-MH

### Inbouwkit voor structuren van gipsplaat (Afb. 1÷5)

Dit heeft u nodig:

- 1 montagesteun (Afb.2, A)
- 2 zeskantschroeven (fAfb.1, A)
- 2 zeskantmoeren (Afb.2, B)

De bevestiging aan de structuur van gipsplaat vindt plaats met de specifieke kit met muursteunen (pos.A afb. 4)

De beugel kan ter hoogte van de markering worden ingekort (fAfb.2, C)

## QE-TEK

### Secundaire afvoerkit voor toilet (Afb. 6÷8)

Voor de installatie in een toilet moeten de normen van de landen van installatie worden nageleefd. De installatie zonder filters wordt afgeraden om te vermijden dat het apparaat en het kanaal bevuild raken.

Voorgesneden opening voor de aansluiting van de afvoerbuis (links of rechts) (Afb6, A)

## QE-UMB

### Universele beugel voor de inbouwindstallatie (Afb. 9÷14)

Extra regeling

Lijn de montagepositie uit met de bestaande situatie door de schroeven aan de zijkant in de sleuven van de beugel in hoogte en diepte los te draaien. Draai de schroeven stevig vast.

Dit heeft u nodig:

- 1 muurbeugel (Afb.12, A)
- 2 zijaanknoppen (Afb.11, A)
- 1 montagebeugel (fAfb.10, A)
- 2 zeskantschroeven Mx16 (Afb.9, A))
- 2 zeskantmoeren M6 (fAfb.10, B)
- 4 schroeven M6x10 (fAfb.11, B; Afb.12, B)

De beugel kan ter hoogte van de markering worden ingekort (Afb.10, C)

Bevestiging aan de muur: (Afb.13) (A: Haaks uitlijnen)

Aanpasbare afmetingen: tussen de muur en de achterzijde van de inbouwdoos: Afb.14 (A:Lang, B:Kort, C: Kort, draaibaar)

## QE-AD

### Openingen voor de aansluiting van een tweede vertrek (Afb.15÷16)

Voorgesneden opening voor de aansluiting van de afvoerbuis (links of rechts): (Afb.15, A)

Afvoer naar boven. Aansluiting voor de afvoer van het tweede vertrek links of rechts: (Afb.15, B)

Aansluitopeningen voor de afvoer van het tweede vertrek QE-AD: (Afb.15,C)

## QE-FBA

### Adapter voor de installatie van inbouwdozen (Afb.17÷20)

Adapter voor gipsplaat, voor de frontale plaatsing van inbouwdozen in de muren van het toilet. Het accessoire bestaat uit een adapter en 4 schroeven.

Afb.18 De kabel op de aansluitklemmen in de inbouwdoos aansluiten. Sluit de flexibele buis aan op de afvoeropening en dicht de aansluiting af. De buis mag niet buigen.

Afb.20 Haakse installatie. BELANGRIJK: de inbouwdoos mag om geen enkele reden worden vervormd.

Schroeven niet meegeleverd.

## QE-SPF

### Sierlijst voor muur (Afb. 21÷24)

Afb.21 Montage QE SPF voor afdekking van adapter QE FBA

Afb.22 Montage QE SPF voor afdekking van ongelijke randen van openingen in muren

Afb.23 Montage QE SPF voor het verbergen van een deel van inbouwdozen dat uit gipsplaten steekt (afvoer aan achterkant)

Afb.24 Eindmontage: het frontpaneel aanbrengen op de lijst QE-SPF

## QE-CFR

### Opvullijst (Afb. 25÷26)

Kan gebruikt worden voor het verbergen van onregelmatigheden verbonden aan een verkeerde installatie in pleister of op tegels of in te grote inbouwopeningen die QE niet volledig kan opvullen. De lijst wordt aangebracht tussen de muur en de voorkant van QE.

## QE-SRK

### Kit voor afvoer uit tweede vertrek (Afb. 27÷32)

Afb. 27

0 inbouwdoos

1 flens aan de muur

2 filter

3 frame

4 frontpaneel

Afb. 28

A.Maximale diepte inbouwruimte: 40 mm

B.Optionele schroeven.: boor gaten in de achterwand van de flens aan de muur als deze schroeven worden gebruikt

## QE-MH

### Sæt til indbygningsinstallation til gipsstrukturer (fig. 1÷5)

Følgende er nødvendigt:

1 monteringsplade (fig.2, A)

2 sekskantskruer (fig. 1, A)

2 sekskantede møtrikker (fig.2, B)

Monteringen til gipsstrukturen udføres ved hjælp af sættet med vægholdere (pos.A fig 4).

Beslaget kan afkortes ud for mærket (fig.2, C)

## QE-TEK

### Sæt til sekundær udtrækning fra WC (fig. 6÷8)

Til installation i WC er det nødvendigt at tage højde for installationslandenes bestemmelser. Det frarådes at installere uden filtre fordi apparatet og hele kanalen kan tilsmudses.

Forskåret åbning til fastgøring af udledningsrør (til højre eller venstre)(fig.6, A)

## QE-UMB

### Universalbeslag til indbygningsinstallation (fig. 9÷14)

Ekstra regulering

Tilpas monteringspositionen til den aktuelle situation ved at løsne sideskruerne i beslagets øjne, i højde og dybde. Stram skruerne godt.

Følgende er nødvendigt:

1 vægbeslag (fig.12, A)

2 sidestang (fig.11, A)

1 monteringsbeslag (fig.10, A)

2 sekskantskruer Mx16 (fig.9, A)

2 sekskantede møtrikker M6 (fig.10, B)

4 skruer M6x10 (fig.11, B; fig.12, B)

Beslaget kan afkortes ud for mærket (fig.10, C)

Fastgøring til muren: fig.13 (A: Tilpas vinkelret)

Mål, der kan ændres: Afstand mellem muren og kassens bagside: fig.14 (A:Lang, B: Kort, C: Kort, som kan drejes)

## QE-AD

### Mundstykker til forbindelse andet rum (fig.15÷16)

Forskåret åbning til fastgøring af udledningsrør (til højre eller venstre): (fig.15, A)

Udledning opad. Forbindelse til udledning for andet rum til højre eller venstre: (fig.15, B)

Mundstykker til forbindelse til udledning for andet rum: (fig.15, C)

## QE-FBA

### Adapter til installation af indbygningskasser (fig.17÷20)

Adapter til gips, der skal anvendes til at isætte indbygningskasserne frontalt i WC-vægge. Værktøjet består af adapteren og 4 skruer.

Fig.18: Tilslut kablet til klemmerne i kassen. Tilslut og forsegl det fleksible rør med udledningsmundstykket. Bøj ikke røret.

Fig.20: Installér vinkelret. VIGTIGT: kassen må på ingen måde deformeres.

Skruerne medfølger ikke.

## QE-SPF

### Æstetisk afstandsramme til mur (fig. 21÷24)

Fig.21: Montering af QE SPF til at dække adapteren QE FBA.

Fig.22: Montering af QE SPF til at dække de uregelmæssige kanter i hullerne i væggene.

Fig.23: Montering af QE SPF til at skjule et fremspring af kassen fra gipsen (bagerste udledning).

Fig.24: Afsluttende montering: anbring frontpanelet QE på rammen QE-SPF.

## QE-CFR

### Udfyldningsramme (fig. 25÷26)

Gør det muligt at skjule ufuldkommenhederne pga. en ikke korrekt afpuiset installation i spartelmasse eller på fliser eller i åbnninger til for stor indbygning, som QE ikke kan dække helt. Rammen er monteret mellem væggen og den forreste del af QE.

## QE-SRK

### Sæt til udtrækning fra andet rum (fig. 27÷32)

Fig 27

0 vægkasse

1 murflangen

2 filtrer

3 stel

4 frontpanel

Fig 28

A.Indbygningens maksimale dybde: 40 mm.

B.Ekstra skruer: hvis de anvendes, er det nødvendigt at bore hullerne på murflangens bagerste væg, hvor der er en boring i forvejen.

## QE-MH

**Kit for Zestaw do instalacji podtynkowej do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych (rys. 1÷5)**

Potrzebne są:

- 1 wspornik montażowy (rys.2, A)
  - 2 śruby z łączem sześciokątnym (rys.1, A)
  - 2 nakrętki sześciokątne (rys.2, B)
- Mocowanie do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych odbywa się za pomocą specjalnego zestawu ze wspornikami ściennymi (poz.A rys. 4)  
Profil można skrócić na nacięciu (rys.2, C)

## QE-TEK

**Zestaw do wtórnego wydobycia z WC (rys. 6÷8)**

Przy instalacji w WC należy pamiętać o obowiązujących przepisach w krajach instalacji. Nie zaleca się instalowania bez filtra, gdyż urządzenie i cały przewód mogłyby się zabrudzić.

Wstępnie wycięty otwór do przyłączenia węża spustowego (w prawo lub w lewo) (rys.6, A)

## QE-UMB

**Uniwersalny profil do instalacji podtynkowej (rys. 9÷14)**

Dodatkowa regulacja

Wyównać pozycję montażową do aktualnej sytuacji, luzując śruby boczne w otworach profilu, na wysokość i głębokość. Mocno dokręć śruby.

Potrzebne są:

- 1 profil ścienny (rys.12, A)
  - 2 preł boczny (rys 11, A)
  - 1 profil montażowy (rys 10, A)
  - 2 śruby z łączem sześciokątnym Mx16 (rys. 9, A)
  - 2 nakrętki sześciokątne M6 (rys. 10, B)
  - 4 śruby M6x10 (rys 11, B, rys 12, B)
- Profil można skrócić na nacięciu (rys.10, C)

Mocowanie ścienne: rys.13 (A: Wyrownać prostopadle)

Wymiary możliwe do zmodyfikowania: przestrzeń między murem a tylnym bokiem puszki: rys.14 (A:Dlugi, B:Krótki, C:Krótki obrotowy)

## QE-AD

**Otwory do połączenia z drugim pokojem (rys.15÷16)**

Wstępnie wycięty otwór do przyłączenia węża spustowego (w prawo lub w lewo): (rys.15, A)

Wyladunek do góry. Połączenie do wyladunku dla drugiego pokoju w prawo lub w lewo (rys.15, B)

Dyszy wylotowe do wyladunku dla drugiego pokoju QE-AD: (rys.15, C)

## QE-FBA

**Adapter do instalacji puszek podtynkowych (rys.17÷20)**

Adapter do płyt gipsowo-kartonowych, przeznaczony do czołowego umieszczania puszek podtynkowych w ścianach od wc. Akcesorium składa się z adaptera i 4 śrub.

Rys.18 Podłączyć kabel z zaciskami w puszcze. Podłączyć i uszczelnić węża za pomocą dyszy wylotowej. Nie zginać węża.

Rys.20 Montować prostopadle. WAŻNE: Puszka w żadnym wypadku nie może być zdeformowana.

Śruby nie są dołączane

## QE-SPF

### Estetyczna ramka dystansowa do muru (rys. 21÷24)

Rys.21 Montaż QE SPF aby przykryć adapter QE FBA

Rys.22 Montaż QE SPF aby przykryć nierówne brzegi otworów w ścianach

Rys.23 Montaż QE SPF aby ukryć występ puszki z płyty gipsowo-kartonowej (wyładunek z tyłu)

Rys.24 Montaż końcowy: umieść panel przedni QE na ramce QE-SPF

## QE-CFR

### Ramka wypełniająca (rys. 25÷26)

Umożliwia zakrycie niedoskonałości spowodowane niedokładnym wykończeniem montażu w tynku lub w płytach lub w zbyt dużych otworach na puszki podtynkowe, które QE nie mógłby całkowicie zakryć. Ramka montowana jest między ścianą a przednią częścią QE.

## QE-SRK

### Kit for extraction from a second room (rys. 27÷32)

Rys. 27

0 puszkaścienna

1 kołnierz

2 filtry

3 rama

4 panel przedni

Rys. 28

A.Maksymalna głębokość wbudowania: 40 mm

B.Opcjonalne śruby: jeśli są używane, konieczne jest wywiercenie otworów wstępnie przedziurawionym tylnym boku kołnierza.

## QE-MH

### Kartongipsz szerkezetek süllyesztett telepítéshez való készlete (1÷5 ábra)

Szükséges:

- 1 szerelési tartó (2, A ábra)
- 2 hatlapfejű csavar (1, A ábra)
- 2 hatlapú anya (2, B ábra)

A kartongipsz szerkezethez rögzítést megfelelő, falra szerelhető készlettel hozták létre (4 ábra, A poz.)

A konzol a résnek megfelelően rövidíthető (2, C ábra).

## QE-TEK

### WC-ből másodlagos kihúzható készlet (6÷8 ábra)

WC-be telepítéshez tartsa be a telepítési országban érvényes szabványokat. Ajánlatos szűrök nélkül telepíteni, mert a készülék és a teljes csatorna szennyeződhet.

Elővágott nyílás kiürítő cső csatlakozáshoz (jobbra vagy balra) (6, A ábra)

## QE-UMB

### Univerzális konzol süllyesztett telepítéshez (9÷14 ábra)

Kiegészítő szabályozás

Igazítsa a szerelési pozíciót a jelenlegi helyzethez, az oldalsó csavarokat illessze a konzol mélyedéseibe, magasságban és mélységben. Szorosan húzza meg a csavarokat.

Szükséges:

- 1 fali konzol (12, A ábra )
- 2 oldalsó rúd (11, A ábra)
- 1 szerelési tartó (10, A ábra)
- 2 Mx16-os hatlapfejű csavar (9, A ábra)
- 2 M6-os hatlapú anya (10, B ábra)
- 4 M6x10-es csavar (11, B/12, B ábra)

A konzol a résnek megfelelően rövidíthető (10, C ábra)

Falra rögzítés: 13 ábra (A: Igazítsa be merőlegesen)

Módosítható méretek: a fal és a doboz hátsó oldala közti tér: 14 ábra (A: Hosszú, B: Rövid, C: Forgatható rövid)

## QE-AD

### Száj második szoba csatlakoztatásához (15÷16 ábra)

Elővágott nyílás kiürítő cső csatlakozáshoz (jobbra vagy balra): (15, A ábra)

(Ürités felfelé) Ürités csatlakozás második szoba jobbra vagy balra: (15, B ábra)

Csatlakozó száj második szoba ürítéséhez QE-AD: (15, C ábra)

## QE-FBA

### Adapter süllyesztett telepítéshez (17÷20 ábra)

Kartongipsz adapter, amellyel előlről WC-falba szerelt, süllyesztett tartályhoz. A tartozék adapterből és 4 csavarból áll.

18. ábra Csatlakoztassa a vezetéket a tartályban lévő terminálokhoz. Csatlakoztassa és zárja le a rugalmas tömlőt az üritőszájjal. Ne hajlítsa meg a csövet.

20. ábra Merőleges telepítés. FONTOS: a tartály ne legyen eldeformálódva.

A csavarok megtalálhatók a készletben.

## QE-SPF

### Távtartó, dekoratív fali keret (21÷24 ábra)

21. ábra QE SPF szerelés a QE FBA adapter eltakarásához
22. ábra QE SPF szerelés a falakban a lyukak szabálytalan széleinek eltakarásához
23. ábra QE SPF szerelés a kartongipsz tartály kiálló részének eltakarásához (hátsó ürítés)
24. ábra Végső szerelés: helyezze a QE előlisi paneljét a QE SPF keretére

## QE-CFR

### Ütközőkeret (25÷26 ábra)

Lehetővé teszi, hogy a vakolatba vagy csempébe vagy túl széles süllyeszttet lyuk nyílásba helytelenül lesimított telepítés miatti hibákat eltakarja, amelyet a QE nem tudna teljesen eltakarni. A keretet a fal és a QE előlisi része közé szereli.

## QE-SRK

### Készlet második szobából kihúzásra (27÷32. ábra)

- 27. ábra
- 0 fali tartály
- 1 fali karima
- 2 szűrő
- 3 burkolat
- 4 frontális panel

- 28. ábra
  - A. Süllyesztsé maximális mélysége: 40 mm
  - B. Opcionális csavarok: ha használja, akkor a fali karima előre kilyukasztott hátsó falán fúrjon lyukat

## QE-MH

### Sada pro instalaci do sádrokartonových konstrukcí (Obr. 1÷5)

Potřebné součásti:

- 1 montážní držák (Obr2, A)
- 2 šrouby s šestihrannou hlavou (Obr.1, A)
- 2 šestihranné matice (Obr.2, B)

Uchycení k sádrokartonové konstrukci se provádí za použití příslušné sady se stěnovými držáky (poz.A obr.4)

Konzola může být zkrácena v místě zářezu. (Obr.2, C)

## QE-TEK

### Sada pro pomocný odtah z WC (Obr. 6÷8)

Při instalaci na WC je nutné dodržovat právní předpisy platné v zemi instalace. Nedoporučujeme instalovat bez filtrů, jelikož by došlo ke znečištění zařízení a celého potrubí.

Předem připravený otvor pro připojení odváděcí trubky (vpravo nebo vlevo) (Obr.6, A)

## QE-UMB

### Univerzální konzola pro instalaci vestavěných zařízení (Obr. 9÷14)

Dodatečné seřízení

Polohu montáže lze přizpůsobit konkrétním podmínkám povolením bočních šroubů v otvorech konzoly a upravením výšky a hloubky. Pevně utáhněte šrouby.

Potřebné součásti:

- 1 stěnová konzole (Obr.12, A))
- 2 boční lišta (Obr.11, A)
- 1 montážní konzola (Obr.10, A)
- 2 šrouby s šestihrannou hlavou Mx16 (Obr.9, A)
- 2 šestihranné matice M6 (Obr.10, B)
- 4 šrouby M6x10 (Obr.11, B, Obr. 12, B)

Konzola může být zkrácena v místě zářezu (Obr.10, C)

Uchycení na stěnu: Obr. 13. (A: Provedte svislé vyrovnání)

Nastavitelné rozměry: prostor mezi stěnou a zadní stranou krabice: Obr.14 (A: Dlouhý, B: Krátký, C: Otočný krátký)

## QE-AD

### Hrdla pro propojení s druhou místností (Obr.15÷16)

Předem připravený otvor pro připojení odváděcí trubky (vpravo nebo vlevo): (Obr.15, A)

Odtah směrem nahoru. Připojení pro odtah druhé místnosti vpravo nebo vlevo: (Obr.15, B)

Hrdla pro připojení pro odtah druhé místnosti QE-AD: (Obr.15, C)

## QE-FBA

### Adaptér pro instalaci vestavěných krabic (Obr.17÷20)

Adaptér pro sádrokarton, vhodný pro elní montáž krabic vestav ných do st ny WC. Sada se skládá z adaptéra a ze 4 šroub .

Obr.18 Pipojte kabel ke koncovkám v krabici. Pipojte a ut sn te ohebnou trubku k výpustnímu hrdu. Neohýbejte trubku.

Obr.20 Instalujte kolmo. D LEŽITÉ UPOZORNÍ: krabice nesmí být v žádném p ípad p oni ena.

Šrouby nejsou sou ásti vybavení.

## QE-SPF

### Distanční estetický rám na stěnu (Obr. 21÷24)

Obr.21 Montáž QE SPF pro zakrytí adaptéru QE FBA

Obr.22 Montáž QE SPF pro zakrytí nepravidelných hran otvorů ve stěně

Obr.23 Montáž QE SPF pro zakrytí krabice vyčnívající ze sádrokartonu (zadní odtah)

Obr.24 Konečná montáž: umístění čelního panelu QE na rám QE-SPF

## QE-CFR

### Krycí rám (Obr. 25÷26)

Slouží pro zakrytí vad způsobených nedokonalé provedenou instalací ve zdi nebo na obkladových deskách nebo v příliš velkých otvorech, které by nebyly zcela zakryty zařízením QE. Rám se montuje mezi stěnou a přední částí QE.

## QE-SRK

### Sada pro odtaž z druhé místo (obr. 27÷32)

Obr 27

0 vestavná krabice

1 stěnové příruby

2 filtr

3 rám

4 čelní panel

Obr 28

A. Maximální hloubka vestavění: 40 mm

B. Přídavné šrouby: v případě jejich použití je nutné vyvrtat otvory v předem vytvarované zadní části stěnové příruby.

## QE-MH

### Komplet za vgradnjo v strukture iz mavčnega betona (sl. 1÷5)

Potrebna oprema:

- 1 nosilec (sl.2, A)
- 2 šesterokotna vijaka (sl.1, A)
- 2 šesterokotni matici (sl.2, B)

Pritrditev na strukturo iz mavčnega betona omogoča ustrezni komplet s stenskimi nosilci (pol. A, sl. 4).

Nosilno streme lahko skrajšate ob oznaki (sl.2, C)

## QE-TEK

### Komplet za sekundarno odzračevanje za straniščne prostore (sl. 6÷8)

V primeru namestitve v straniščnem prostoru upoštevajte veljavne predpise v državi namestitve. Namestitve brez filtrov odsvetujemo, ker bi se aparat in ves cevovod umazala.

Vnaprej rezana odprtina za izhodno cev (na desni ali levi strani). (sl.6, A)

## QE-UMB

### Univerzalno vgradno nosilno streme (sl. 9÷14)

Dodatne nastavitev

Položaj namestitve mora ustrezati trenutnemu stanju; v ta namen zrahlajte stranske vijake v odprtinah na stremenu in regulirajte višino in globino. Vijake tesno privijte.

Potrebna oprema:

- 1 stensko nosilno streme (sl.12, A)
- 2 stranski drog (fig.11, A)
- 1 namestitveno streme (sl.10, A)
- 2 šesterokotna vijaka Mx16 (sl.9, A)
- 2 M6 šesterokotni matici (sl.10, B)
- 4 vijaki M6x10 (sl.11, B , sl.12, B)

Nosilno streme lahko skrajšate ob oznaki (sl.10, C).

Pritrditev na steno: sl.13 (A: vzporedite v prečni smeri)

Mere so spremenljive: razmak med steno in hrbtno stranjo posode: sl.14 (A:Dolgo, B:Kratko, C:Kratko z možnostjo)

## QE-AD

### Hrdla pro propojení s druhou místoří (sl.15÷16)

Vnaprej rezana odprtina za izhodno cev (na desni ali levi strani). (sl.15, A)

Odvajanje navzgor. Spoj za iznos za drugo sobo na desni ali levi strani: (sl.15, B)

Šobe za povezavo za odzračevanje iz druge sobe QE-AD: (sl.15, C)

## QE-FBA

### Adapter za namestitve vgradnih posod (sl.17÷20)

Adapter za mavčni karton za čelno vstavitev vgradnih posod v steno v straniščnih prostorih. Komplet vsebuje adapter in 4 vijake.

Sl.18: Kabel spojite s končniki v posodi. Pregibno cev spojite z izhodno šobo in zatesnite. Cevi ne upogibajte.

Sl.20: Namestite v prečni smeri. VAŽNO: pazite, da posoda nikakor ni deformirana.

Vijaki niso priloženi.

## QE-SPF

### Estetski stenski distančni okvir (sl. 21÷24)

Sl. 21: Namestitev artikla QE SPF za kritje artikla QE FBA

Sl. 22: Namestitev artikla QE SPF za kritje nepravilnih robov stenskih izvrtin.

Sl. 23: Namestitev artikla QE SPF za kritje dela posode, ki moli iz mavčnega kartona (hrbtne odvod).

Sl. 24: Končna namestitev: polaganje čelnega panoja QE na okvir QE-SPF

## QE-CFR

### Krovni okvir (sl. 25÷26)

Za pokritje napak, nastalih zaradi ne povsem natančne dodelave ometa ali ploščic oziroma prevelikih vgradnih odprtin, ki jih artikel QE ne bi pokril v zadostni meri. Okvir se namesti med steno in sprednjim delom QE.

## QE-SRK

### Komplet za vleko iz drugega prostora (sl. 27÷32)

Sl. 27

0 stenska posoda

1 stenske flanše

2 filter

3 ogrodje

4 čelni pano

Sl. 28

A.Maksimalna vgradna globina: 40 mm

B..Dodatni vijaki: v primeru uporabe dodatnih vijakov, je potrebno ustrezne luknje izvrtati na predhodno odprti hrbtni strani stenske flanše

## QE-MH

### Oprema za ugradnju u strukture od knaufa (sl. 1÷5)

Potrebni su:

- 1 nosač za montažu (sl.2, A)
- 2 vijka sa šesterokutnom glavom (fig.1, A)
- 2 šesterokutne matice (fig.2, B)

Pričvršćivanje za strukturu od knaufa obavlja se pomoću odgovarajuće opreme sa zidnim nosačima (pol. A sl. 4)

Nosač se može skratiti na mjestu ureza (sl.2, C)

## QE-TEK

### Oprema za sekundarno izvlačenje zraka iz WC-a (sl. 6÷8)

Kod ugradnje u WC potrebno je voditi računa o propisima koji su na snazi u zemlji u kojoj se vrši ugradnja. Ne preporučuje se montaža bez filtra jer bi se uređaj i unutrašnjost kanala onečistili.

Prethodno izrezani otvor za priključak ispušne cijevi (zdesna ili slijeva) (sl.6, A)

## QE-UMB

### Univerzalni nosač za ugradbenu montažu (sl. 9÷14)

Dodatno namještanje

Položaj u koji se montira uskladiti tako da se, otpuštanjem bočnih vijaka u otvorima nosača, prilagodi postojećem stanju u pogledu visine i dubine. Čvrsto pritegnuti vijke.

Potrebni su:

- 1 zidni nosač (sl.12, A)
- 2 bočna šipka (sl.11, A)
- 1 nosač za montažu (sl.10, A)
- 2 vijka sa šesterokutnom glavom Mx16 (sl.9, A)
- 2 šesterokutne matice M6 (sl.10, B)
- 4 vijka M6x10 (sl.11, B / sl.12, B)

Nosač se može skratiti na mjestu ureza (sl.10, C).

Pričvršćivanje za zid: sl.13. (A: poravnati vertikalno)

Mjere se mogu mijenjati: prostor između zida i stražnje strane kutije: sl.14 (A: dugo, B: kratko, C: Kratko uz mogućnost okretanja).

## QE-AD

### Nastavci za povezivanje druge prostorije (sl.15÷16)

Prethodno izrezani otvor za priključak ispušne cijevi (zdesna ili slijeva): (sl.15, A)

Ispust prema gore. Priključak za odsis iz druge prostorije zdesna ili slijeva: (sl.15, B)

Priključni nastavci za odsis iz druge prostorije QE-AD: (sl.15, C)

## QE-FBA

### Adapter za montažu ugradbenih kutija (sl.17÷20)

Adapter za knauf, koristi se za umetanje ugradbenih kutija u zidove WC-a s prednje strane. Dodatak se sastoji od adaptera iu 4 vijke.

Sl.18: Povezati kabel s terminalima u kutiji. Spojiti i zabrtviti savitljivu cijev s nastavkom za odsis. Ne savijati cijev.

Sl.20 Postaviti okomito. VAŽNO: kutija se ni u kom slučaju ne smije deformirati.

Vijci nisu uključeni u opremu.

## **QE-SPF**

### **Zidni estetski odstojni okvir (sl. 21÷24)**

SI.21 Montaža elementa QE SPF da bi se prekrio adapter QE FBA

SI.22 Montaža elementa QE SPF da bi se prekrili neravnii rubovi otvora u zidu

SI.23 Montaža elementa QE SPF kako bi se sakrila isturenost kutije iz knaufa (stražnji ispust)

SI.24 Završna montaža: postaviti prednju ploču QF na okvir QE-SPF

## **QE-CFR**

### **Okvir za zatvaranje (sl. 25÷26)**

Omogućuje prikrivanje nepravilnosti do kojih je došlo zbog nepravilne završne obrade instalacije u žbuki ili na pločicama ili pak kod prevelikih ugradbenih otvora, koje element QF ne bi u cijelosti uspio prekriti. Okvir se montira između zida i prednjeg dijela elementa QE.

## **QE-SRK**

### **Oprema za izvlačenje zraka iz druge prostorije (sl. 27÷32)**

SI.27

0 zidna kutija

1 zidnu prirubnicu

2 filter

3 okvir

4 prednja ploča

SI. 28

A. Maksimalna dubina ugradnje 40 mm

B. Opcionalni vijci: ako se upotrebljavaju potrebno je napraviti rupe na stražnjem zidu koji je prethodno oblikovan za zidnu prirubnicu

## QE-MH

### Kit de instalare integrată pentru structurile din rigips (fig. 1÷5)

Sunt necesare:

- 1 suport de montare (fig.2, A)
- 2 șuruburi cu cap hexagonal (fig.1, A)
- 2 piulițe hexagonale (fig.2, B)

Fixarea în structura de rigips este realizată cu ajutorul kitului cu suporturi pentru perete (poz. A fig.4)

Suportul poate fi scurtat în dreptul marcajului (fig.2, C)

## QE-TEK

### Kit pentru extracția secundară din WC (fig. 6÷8)

Pentru instalarea în WC, trebuie să respectați normele în vigoare în țara de instalare. Nu este recomandată instalarea fără filtre deoarece aparatul și întreaga conductă se vor murdări.

Deschidere tăiată în prealabil pentru racordul tubului de evacuare (la dreapta sau la stânga) (fig.6, A)

## QE-UMB

### Suport universal pentru instalarea integrată (fig. 9÷14)

Reglare suplimentară

Aliniați poziția de montare în funcție de situația curentă slăbind șuruburile laterale în orificiile suportului, pe înălțime și în adâncime. Strângeți puternic șuruburile.

Sunt necesare:

- 1 suport de perete (fig.12, A)
- 2 bară laterală (fig.11 A)
- 1 suport de montare (fig.10, A)
- 2 șuruburi cu cap hexagonal Mx16 (fig.9, A)
- 2 piulițe hexagonale M6 (fig.10, B)
- 4 șuruburi M6x10 (fig.11, B; fig.12, B)

Suportul poate fi scurtat în dreptul marcajului (fig.10, C).

Fixare pe perete: fig.13 (A: aliniați perpendicular.)

Măsuri modificabile. spațiu între perete și latura posterioară a casetei: fig.14 (A: lung, B: scurt, C: scurt rulant.

## QE-AD

### Orificii pentru conexiunea la două cameră (fig.15÷16)

Deschidere tăiată în prealabil pentru racordul tubului de evacuare (la dreapta sau la stânga) (fig.15, A).

Evacuare în sus. Conexiune pentru evacuare din două cameră la dreapta sau la stânga (fig.15,B)

Orificii pentru evacuare din a două cameră QE-AD: (fig.15, C)

## QE-FBA

### Adaptor pentru instalarea cutiilor integrate (fig.17÷20)

Adaptor pentru rigips de utilizat pentru introducerea frontală a cutiilor integrate în perete wc. Accesorul este compus din adaptor și 4 șuruburi.

Fig.18 Conectați cablul la bornele casetă. Conectați și etansați tubul flexibil la orificiul de evacuare. Nu îndoiați tubul.

Fig.20 Instalați perpendicular. IMPORTANT: cutia nu trebuie să fie deformată.

Șuruburile nu sunt în dotare.

## QE-SPF

### Cadru distanțier estetic perete (fig. 21÷24)

Fig.21 Montare QE SPF pentru acoperirea adaptorului QE FBA

Fig.22 Montare QE SPF pentru acoperirea marginilor neregulate a orificiilor în perete

Fig.23 Montare QE SPF pentru ascunderea unei proeminențe a casetei de rigips (evacuare posterioară)

Fig.24 Montare finală: poziționați panoul frontal QE pe cadrul QE-SPF

## QE-CFR

### Cadru cortină (fig. 25÷26)

Permite ascunderea imperfecțiunilor datorate instalării finisate incorrect în tencuiulă, pe dale sau în deschiderile prea ample pe care QE nu reușește să le acopere complet. Cadrul este montat între perete și partea anterioară a QE.

## QE-SRK

### Kit for extraction from a second room (fig. 27÷32)

Fig 27

0 wall recessed box

1 wall flange

2 filter

3 frame

4 front panel

Fig 28

A.Maximum depth of recess: 40 mm

B.Optional screws: if used, it is necessary to drill the holes on the rear pre-recessed wall of the wall flange.

## QE-MH

**Σετ για την εντοιχισμένη εγκατάσταση για δομές από γυψοσανίδα (εικ.1÷5)**

Απαραίτητα:

- 1 στήριγμα τοποθέτησης (εικ.2, A)
- 2 βίδες με εξαγωνική κεφαλή (εικ.1, A)
- 2 εξαγωνικά παξιμάδια (εικ.2, B)

Η στερέωση στη δομή από γυψοσανίδα έχει υλοποιηθεί με το αντίστοιχο σετ στηριγμάτων σε τοίχο (θέση Α εικ.4) Το στήριγμα μπορεί να γίνει πιο κοντά σε αντιστοιχία με την εγκοπή. (εικ.2, C)

## QE-TEK

**Σετ για δευτερεύουσα εξαγωγή από WC (εικ.6÷8)**

Για την εγκατάσταση σε WC θα πρέπει να έχετε κατά νου τους κανονισμούς της χώρας εγκατάστασης. Συνιστάται η εγκατάσταση χωρίς φίλτρα γιατί η συσκευή και ολόκληρος ο αγωγός θα ήταν βρώμικα.

Άνοιγμα οπής για σύνδεση σωλήνα εκκένωσης (δεξιά ή αριστερά) (εικ.6, A)

## QE-UMB

**Στήριγμα γενικής χρήσης για την εντοιχισμένη εγκατάσταση (εικ.9÷14)**

Πρόσθετη ρύθμιση

Ευθυγραμμίστε τη θέση στερέωσης στην τράχουσα κατάστασι χαλαρώνοντας τις βίδες στις οπές, σε βάθος και ύψος. Σφίξτε καλά τις βίδες.

Απαραίτητα:

- 1 στήριγμα τοίχου (εικ.12, A)
- 2 πλαινή μπάρα (εικ.11, A)
- 1 στήριγμα τοποθέτησης (εικ.10, A)
- 2 βίδες με εξαγωνική κεφαλή Mx16 (εικ.9, A)
- 2 εξαγωνικά παξιμάδια M6 (εικ.10, B)
- 4 βίδες M6x10 (εικ.1, B; εικ.12, B)

Το στήριγμα μπορεί να γίνει πιο κοντά σε αντιστοιχία με την εγκοπή (εικ.10, C)

Επίτοιχη στερέωση: εικ.13 (Α: Ευθυγραμμίστε εγκάρσια)

Μετρήσεις που αλλάζουν: Διάστημα μεταξύ τοίχου και πίσω πλευράς του κιβωτίου: εικ.14 (Α: Μακρή, Β: Κοντό, C: Κοντό περιστρεφόμενο)

## QE-AD

**Στόμια για σύνδεση δεύτερου δωματίου (εικ.15÷16)**

Άνοιγμα οπής για σύνδεση σωλήνα εκκένωσης (δεξιά ή αριστερά): (εικ. 15, A)

Εκκένωση προς τα πάνω Σύνδεση για εκκένωση δεύτερου δωματίου δεξιά ή αριστερά: (εικ.15,B)

Στόμια για σύνδεση εκκένωσης δεύτερου δωματίου QE-AD: (εικ.15, C)

## QE-FBA

**Προσαρμογέας για την εγκατάσταση εντοιχισμένων κιβωτίων (εικ.17÷20)**

Προσαρμογέας γυψοσανίδας που θα χρησιμοποιηθεί για την εισαγωγή από μπροστά των εντοιχισμένων κιβωτίων σε τοίχους wc. Το εξάρτημα αποτελείται από έναν προσαρμογέα 4 βιδών.

Εικ.18 Συνδέστε το καλώδιο στα τερματικά του κιβωτίου. Συνδέστε και ασφαλίστε τον εύκαμπτο σωλήνα με το στόμιο εκκένωσης. Μη διπλώνετε το σωλήνα.

Εικ.20 Εγκάρσια εγκατάσταση. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: το κιβώτιο δεν πρέπει να είναι αλλοιωμένο σε καμία περίπτωση. Οι βίδες δεν παρέχονται.

## QE-SPF

### Κορνίζα αποστάτης για τοίχο (εικ. 21÷24)

Εικ.21 Συναρμολόγηση QE SPF για κάλυψη του προσαρμογέα QE FBA

Εικ.22 Συναρμολόγηση QE SPF για κάλυψη των ακανόνιστων άκρων των οπών στους τοίχους

Εικ.23 Συναρμολόγηση QE SPF για κάλυψη προεξοχής του κιβωτίου από τη γυψοσανίδα (πίσω εκκένωση)

Εικ.24 Τελική συναρμολόγηση: τοποθετήστε τον εμπρός πίνακα QE στην κορνίζα QE-SPF

## QE-CFR

### Κορνίζα (εικ. 25÷26)

Επιπρέπει την κάλυψη των ατελειών που οφείλονται στη λάθος φινιρισμένη εγκατάσταση με στόκο ή σε πλακάκια ή σε άνοιγμα τοίχου πολύ ανοιχτά, όπου το QE δεν θα κατάφερνε να προσφέρει πλήρη κάλυψη. Η κορνίζα έχει τοποθετηθεί μεταξύ τοίχου και του εμπρός μέρους QE.

## QE-SRK

### Σετ για εξαγωγή από δευτερεύον δωμάτιο (εικ. 27÷32)

Εικ.27

0 επίτοιχο κιβώτιο

1 φλάντζα σε τοίχο

2 φίλτρο

3 πλαίσιο

4 εμπρός πίνακας

Εικ.28

A..Μέγιστο βάθος του εντοιχισμού: 40 mm

B..Βίδες προαιρετικά: αν χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να γίνουν οπές στο πίσω μέρος του τοίχου, με φλάντζα σε τοίχο.

## QE-MH

### Alçı yapılar için ankastre montaj kiti (res.1÷5)

Gerekli parçalar:

- 1 montaj desteği (res.2, A)
- 2 altigen başlı vida (res.1, A)
- 2 altigen somun (res.2, B)

Alçı yapıları üzerine, bu amaçla tedarik edilen özel kit ve duvar destekleri vasıtıyla montaj yapılır (poz.A res 4)

Kenet, çentığın yerine göre kısaltılabilir. (res.2, C)

## QE-TEK

### WC ikincil havalandırma kiti (res. 6÷8)

WC montajlarında, cihazın kullanıldığı ülkede geçerli olan kanunlar göz önünde bulundurulmalıdır. Filtresiz kurulum tavsiye edilmez, aksi takdirde hem cihaz, hem de tüm kanal kirlenecektir.

Boşaltım borusunun önceden kesilmiş bağlantı yeri (sağda veya solda) (res.6, A)

## QE-UMB

### Ankastre montaj için üniversal kenet (res. 9÷14)

İlave ayar

Montaj pozisyonunu hizalamak için, kenetteki mapalarda bulunan yan vidaları gevşetiniz, yükseklik ve derinlik ayarı yapınız. Vidaları yeniden sağlam bir şekilde sıkınız.

Gerekli parçalar:

- 1 duvar keneti (res.12, A)
- 2 yan çubuk (res.11, A)
- 1 montaj keneti (res.10, A)
- 2 altigen başlı vida Mx16 (res.9, A)
- 2 altigen somun M6 (res.10, B)
- 4 adet M6x10 vida (res.11, B; res.12, B)

Kenet, çentığın yerine göre kısaltılabilir (res.10, C)

Duvar montajı: res.13. (A: dik açıyla hizalayınız)

Değiştirilebilir ölçüler: Kutunun arka kısmıyla duvar arasında mesafe: res.14 (A: uzun, B: Kısa, C: Döndürülebilir kısa)

## QE-AD

### İkinci oda için bağlantı ağızları (res.15÷16)

Boşaltım borusunun önceden kesilmiş bağlantı yeri (sağda veya solda): (res.15, A)

Yukarıya tahiye. İkinci oda için boşaltım bağlantısı, sağda veya solda: (res.15, B)

İkinci oda tahiyesi için bağlantı ağızları QE-AD: (res.15, C)

## QE-FBA

### Ankastre kutu montajı için adaptör (res.17÷20)

Alçı adaptörü, ankastre kutuları WC duvarlarına öden takmak için kullanılır. Bu aksesuar bir adaptör ve 4 vidadan oluşmaktadır.

Res.18 Kabloyu kutunun terminalerine bağlayınız. Esnek boruyu tahiye ağızına bağlayarak yalıtınız. Boruyu bükmemeyiniz.

Res.20 Dik şekilde monte ediniz. ÖNEMLİ: kutu hiçbir şekilde deform olmamalıdır.

## QE-SPF

### Duvar için estetik çerçeve (res. 21÷24)

Res.21 QE FBA adaptörünü kapatmak için QE SPF montajı

Res.22 Duvardaki deliklerin kenarlarını kapatmak için QE SPF montajı

Res.23 Kutu alçıdan çıkıştı yaptığı takdirde (arka tahlİYE), kapatmak için QE SPF montajı

Res.24 Son montaj: QE ön paneli QE-SPF çerçevesinin üzerine yerleştiriniz

## QE-CFR

### Kapaticı çerçeve (res. 25÷26)

QE'nun tam olarak kapatamadığı, montaj sırasında sıva ya da fayans üzerinde oluşan kusurları veya ankastre için fazla geniş açılmış deliklerin üzerini kapatmak için kullanılır. Çerçeve, QE'nun ön tarafıyla duvara monte edilir.

## QE-SRK

### İkinci odadan hava çıkış kiti (res. 27÷32)

Res 27

0 duvar kutusu

1 flanşın

2 filtre

3 çerçeve

4 ön panel

Res 28

A..Maksimum gömme derinliği: 40 mm

B..Opsiyonel vidalar: bu vidalar kullanıldığı takdirde, flanşın bulunduğu önceden kırılmış arka duvara delik açmak gereklidir.

## QE-MH

**Комплект для монтажа встроенных гипсокартонных конструкций (Рис. 1÷5)**

Необходимо иметь:

- 1 монтажный кронштейн (рис.2, А)
- 2 болта с шестигранной головкой (рис.1, А)
- 2 гексагональные гайки (рис.2, В)

Крепеж к конструкции из гипсокартона осуществляется с помощью комплекта с настенными креплениями (поз. А, рис. 4)

Кронштейн можно укоротить до отметки (рис.2, С)

## QE-TEK

**Комплект для второстепенной вытяжки в туалете (Рис. 6÷8)**

Для установки в туалете рекомендуется учитывать правила страны установки. Не рекомендуется установка без фильтра во избежание загрязнения аппарата и всего канала.

Уже существующее отверстие для сливного шланга (справа или слева) (Рис.6, А)

## QE-UMB

**Универсальный кронштейн для встроенной версии (Рис. 9÷14)**

Дополнительная регулировка

Совместите с существующим расположением, ослабив боковые болты в гнездах кронштейна, по высоте и глубине. Плотно затяните винты.

Необходимо иметь:

- 1 настенный кронштейн (Рис.12, А)
- 2 боковая штанга (Рис.11, А)
- 1 монтажный кронштейн (Рис.10, А)
- 2 болта с шестигранной головкой Mx16 (Рис.9, А)
- 2 шестигранные гайки M6 (Рис.10 В)
- 4 болта M6x10 (Рис.11, В; Рис.12, В)

Кронштейн можно укоротить до отметки (Рис.10, С)

Настенное крепление: Рис.13. (А: Выровнять перпендикулярно)

Модифицируемые размеры: Пространство между стеной и задней стенкой коробки: Рис. 14 (А: Длинный, В: Короткий, С: Короткий вращающийся)

## QE-AD

**Соединительные патрубки для подключения второго помещения (Рис.15÷16)**

Уже существующее отверстие для сливного шланга (справа или слева): (Рис.15, А)

Вытяжка вверх. Подключение для вытяжки второго помещения влево или вправо: (Рис.15, В)

Соединительные патрубки для второго помещения QE-AD: (Рис.15, С)

## QE-FBA

**Адаптер для установки встраиваемых коробок (Рис.17÷20)**

Адаптер для гипсокартона, предназначенный для фронтальной установки встраиваемых коробок туалета. Деталь состоит из адаптера и 4 болтов.

Рис.18 Подключите кабель к клеммам в коробке. Соедините и закупорьте шланг с патрубком. Не сгибайте шланг.

Рис.20 Установите перпендикулярно. ВАЖНО: ни в коем случае коробка не должна подвергаться деформации.

Болты не входят в комплектацию.

## QE-SPF

**Распорная рамка на стену** (Рис. 21÷24)

Рис.21 Монтаж QE SPF на адаптер QE FBA

Рис.22 Монтаж QE SPF для скрытия неровных краев отверстия на стене

Рис.23 Монтаж QE SPF для скрытия выступающей гипсокартонной коробки (слив<sub>B</sub>, 2 ии)

Рис.24 Конечный монтаж: установите переднюю панель QE на рамку QE-SPF

## QE-CFR

**Облицовочная рамка** (Рис.25÷26)

Скрывает неровности на штукатурке или плитке или слишком большой для данного QE нишой. Рамка монтируется между стеной и передней частью QE.

## QE-SRK

**Комплект вытяжки для второго помещения** (Рис. 27÷32)

Рис 27

0 настенная коробка

1 настенного фланца

2 фильтр

3 рама

4 передняя панель

Рис 28

А.Максимальный глубина ниши: 40 мм

В.Дополнительные болты: если используются, просверлите отверстия на задней стенке настенного фланца

**QE-MH**

من اللازم:

- 1 دعامة تركيب الشكل 2
- 2 برغي برأس سداسية الشكل 1
- 2 صاملة سداسية الشكل 2

يتم تفريغ التثبيت في الهيكل المصنوع من الألواح الجصية عن طريق مجموعة الأدوات المخصصة باستخدام دعامات في الحاطن  
 (الموضع A الشكل 4)  
 يمكن تقصير الركاب بما يوازي الفتحة الشكل 2

**QE-TEK**

من الضروري الالتزام بلوائح الدول الخاصة بالتركيب من أجل التركيب في الحمام. يُنصح بعدم التركيب دون فلاتر، لأن الجهاز  
 والقناة بأكملها قد يتتسخان.  
 فتحة محددة مسبقاً لتوصيل أنبوب التصريف (على اليمين أو اليسار الشكل 6

**QE-UMB**

ضبط اضافي

قم بمدحاذة مكان التركيب مع الوضع الحالي بارخاء البراغي الجانبية في فتحات الركاب، في الجزأين العلوي والسفلي. اربط  
 البراغي بقوفه.

من اللازم:

- A, 12 ركاب الحاطن الشكل
- A, 11 عمود جانبى (2) الشكل
- A, 10 ركاب تركيب الشكل

برغي برأس سداسية الشكل Mx16 (2) الشكل 9  
 صاملة سداسية الشكل (2) M6x10  
 برغي (4) M6x10 ; الشكل 10  
 B, 12 ; C, 10  
 يمكن تقصير الركاب بما يوازي الفتحة.  
 مقاسات قابلة للتعديل. الشكل 13  
 المسافة بين الحاطن والجانب الخلفي للصندوق.

التبديل في الحاطن. الشكل 13  
 قم بالمدحاذة عمودياً.

طويل

قصير

قصير قابل للتدوير

**QE-AD**

فتحة محددة مسبقاً لتوصيل أنبوب التصريف (على اليمين أو اليسار) الشكل 15  
 التصريف نحو الأعلى. توصيل من أجل تصريف غرفة ثانية على اليمين أو اليسار الشكل 15  
 فوهات توصيل من أجل تصريف غرفة ثانية. الشكل 15

**QE-FBA**

وحدة تهيئة للألواح الجصية، يتم استخدامها للإدخال الأمامي للصناديق المدمجة في حوائط الحمامات. يتكون الملحق من وحدة  
 التهيئة 4 براغي.

الشكل 18 حل الكابل بالنهيات الطرفية في الصندوق. قم بتوصيل الأنابيب المرنة وغلقه باستخدام فوهة التصريف. لا نقوم بثني  
 الأنابيب.

الشكل 20 التركيب عمودياً. هام: في جميع الأحوال، يجب عدم تغيير شكل الصندوق.  
 البراغي غير مرقة.

**QE-SPF**

الشكل 21 تركيب QE SPF لتغطية وحدة التهيئة QE FBA

الشكل 22 تركيب QE SPF لتغطية العواف غير المنتظمة للثقب في الحائط

الشكل 23 تركيب QE SPF لإخفاء نتوء الصندوق من اللوح الجصي (التصرف الخلفي)

الشكل 24 التركيب النهائي: ضع اللوح الأمامي لQE على الإطار QE-SPF

**QE-CFR**

يتبع إخفاء العيوب الناتجة عن التركيب غير المتمم بشكل سليم في الجص أو في الألواح أو في فتحات تركيب في الحائط شديدة الاتساع، وهي أمور قد لا يمكن QE تغطيتها بالكامل. يتم تركيب الإطار بين الحائط والجزء الأمامي من QE.

**QE-SRK**

الشكل 27

0 صندوق للتركيب في الحائط

1 لوح أمامي

2 فلتر

3 إطار

4 لوح أمامي

الشكل 28

(أ) أقصى عمق للتركيب في الحائط: 40 ملم

(ب) براغي اختيارية: في حالة استخدامها، من الضروري تنفيذ الثقب في الحائط الخلفي بعد إزالة شفة التركيب في

**QE-MH****石膏板结构嵌入式安装套件 (图1÷5)**

需准备:

1个安装支架 (图2, A)

2个六角头螺丝 (图1, A)

2个六角螺母 (图2, B)

在石膏板结构上的固定是通过带有墙壁支架的套件实现的 (图4 位置A)

支架可缩短与切口对齐 (图2, C)

**QE-TEK****从洗手间二次抽取的套件 (图6÷8)**

安装在洗手间中时, 必须遵守安装所在国家的法律法规。建议安装时要带过滤器, 否则设备和整个管道会被弄脏。

预切割开口以连接排放管 (左侧或右侧) (图6, A)

**QE-UMB****通用型嵌入式安装支架 (图 9÷14)**

额外调节

将安装位置对准当前的情形, 拧松支架锁眼的侧向高度和深度螺丝。锁紧螺丝。

需准备:

1 墙壁支架 (图12, A)

2 侧杆 (图11, A)

1 安装支架 (图10, A)

2个六角头螺丝 Mx16 (图9, A)

2个六角螺母 M6 (图10, B)

4个螺丝 M6x10 (图11, B, 图12, B)

支架可缩短与切口对齐。 (图10, C)

固定在墙上: 图13 (A: 垂直排列

尺寸可更改: 墙壁与盒子背部的空间: 图14(A:长, B:短, C:短而可旋转

**QE-AD****用于连接第二个房间的通气口 (图15÷16)**

预切割开口以连接排放管 (左侧或右侧) : (图15, A)

向上排放。右侧或左侧排放第二个房间的连接: (图15, B)

第二个房间排放的连接通气口 (图15, C)

**QE-FBA****嵌入式安装盒的适配器 (图17÷20)**

石膏板适配器, 用于从前方把嵌入式盒子插入洗手间墙壁上。配件包括适配器和4颗螺丝。

图18 把电线连接到盒子的端子上。把软管和排气喷嘴两连接并密封。切勿折叠管子。

图20 垂直安装重要须知: 绝对不能使盒子变形。

没有配螺丝

## QE-SPF

### 墙壁审美隔离框架 (图 21÷24)

图21 安装QE SPF以覆盖QE FBA适配器

图22 安装QE SPF以覆盖墙壁上的孔的不规则边缘

图23 安装QE SPF以隐藏盒子从石膏板里突出的部分（后部排放）

图24 最终安装：将QE的前板放到QE-SPF框架上

## QE-CFR

### 填充框架 (fig. 25÷26)

可以隐藏在石膏板、瓷砖上安装后或者嵌入式开口过大时残余的不完美之处，且QE无法完全覆盖的地方。填充框架安装在墙壁和QE的前端之间。

## QE-SRK

### 从第二个房间抽取的套件 (图 27÷32)

图 27

- 0 墙箱
- 1 前板
- 2 过滤器
- 3 框架
- 4 前板

图 28

A.嵌入的最大深度：40 mm

B.选配螺丝：如果用了这些螺丝，应在墙式法兰的预制后壁上钻孔

**Figure accessori**

**Figures accessories**

**Figures accessoires**

**Abbildungen Zubehör**

**Figuras accesorios**

**Figuras acessórios**

**Figuren accessoires**

**Figurer Tilbehør**

**Rysunek akcesoria**

**Rysunki tartozékok**

**Ábra příslušenství**

**Obrazky dodatki**

**Figuri pribor**

**Slike accesorii**

**Εικόνες Εξαρτήματα**

**Sekil aksesuarlar**

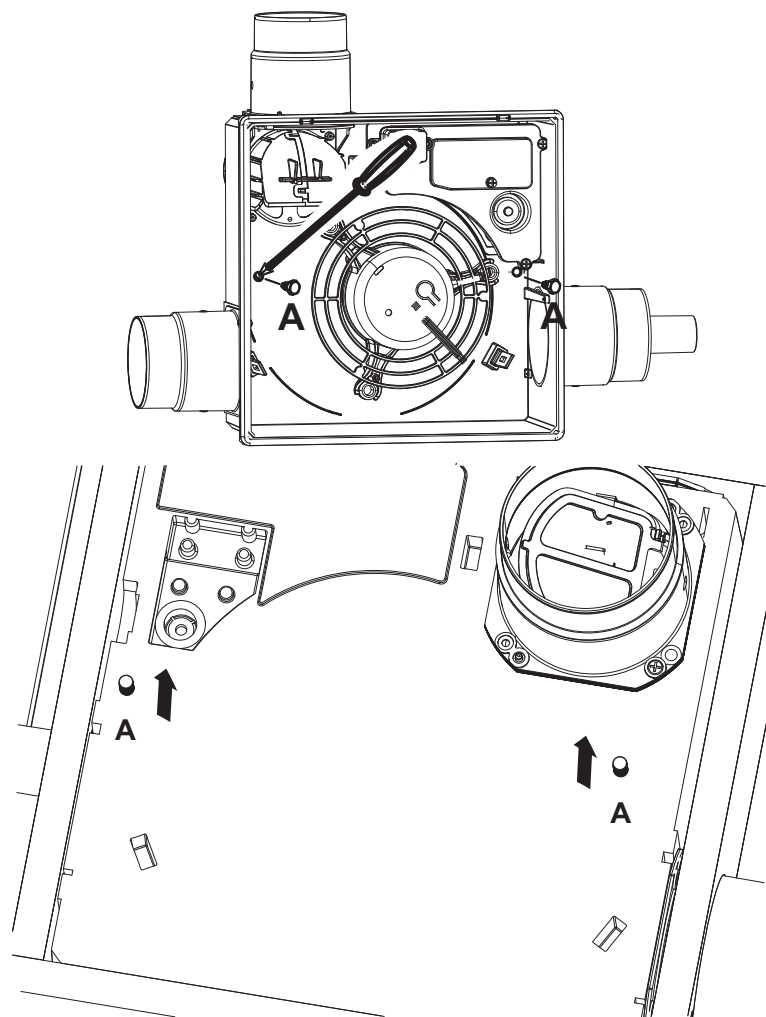
**Иллюстрации аксессуары**

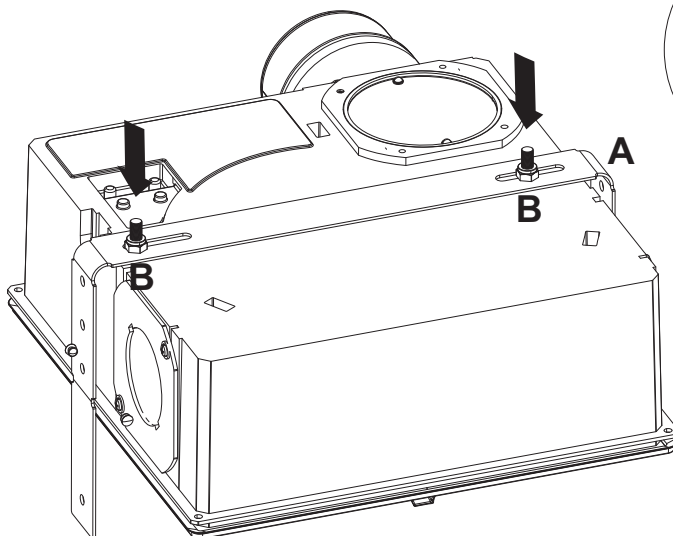
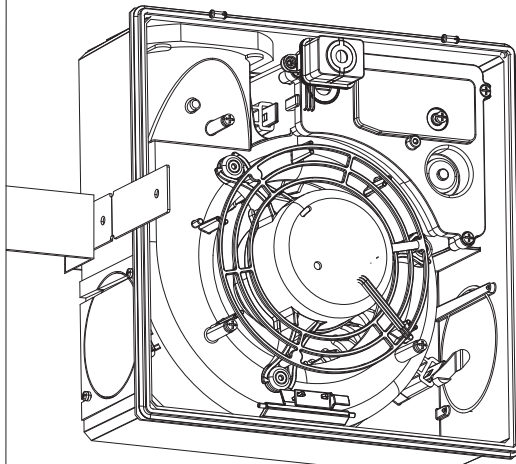
**الأرقام اكسسوارات إكسسوارات**

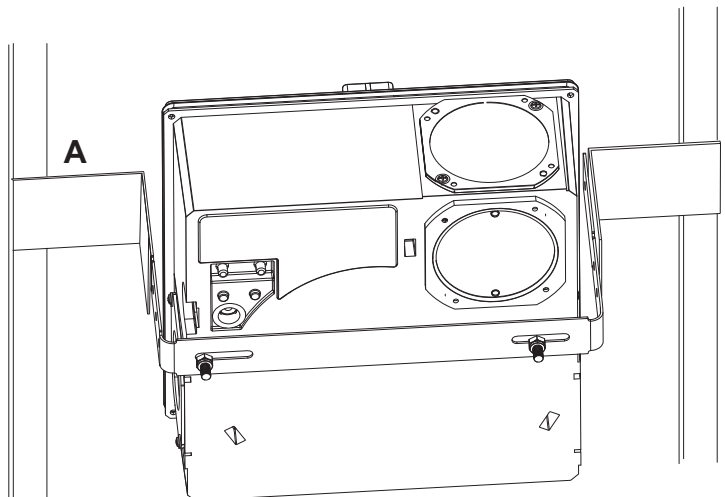
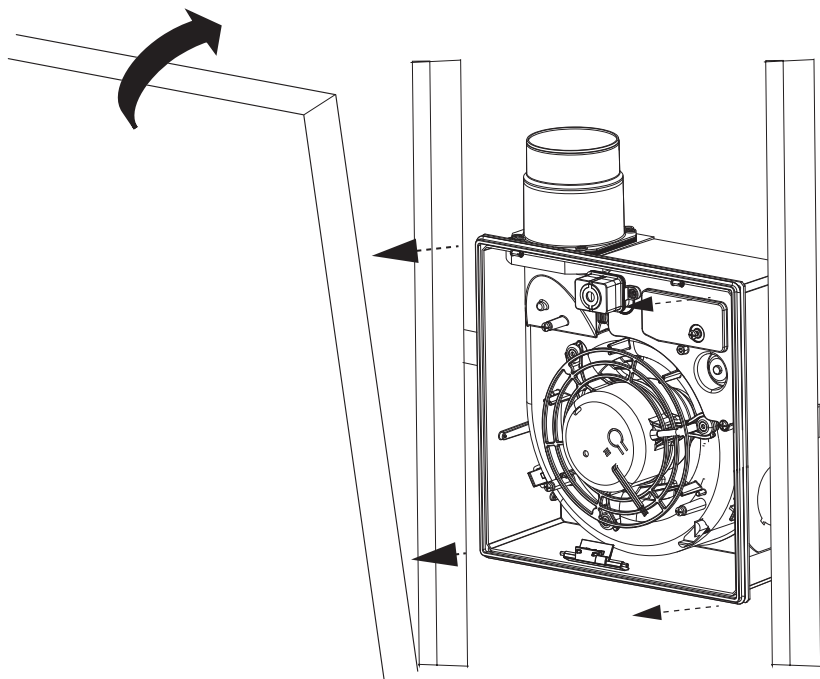
**意象 饰品**

**QE-MH**

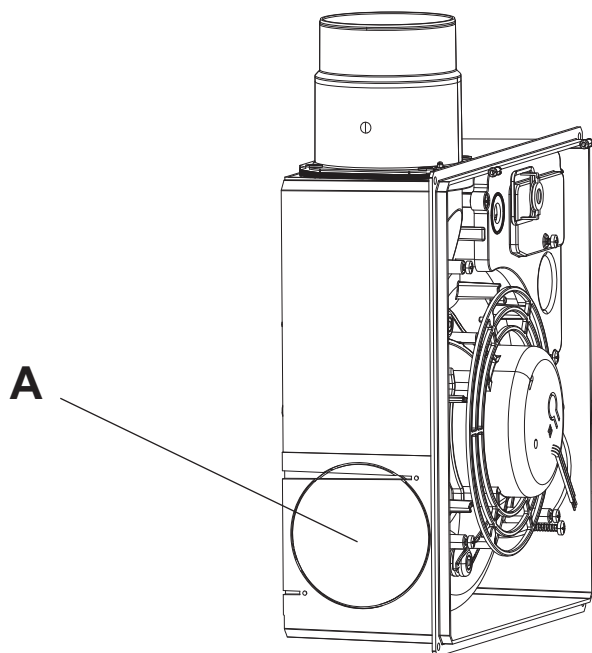
**1**



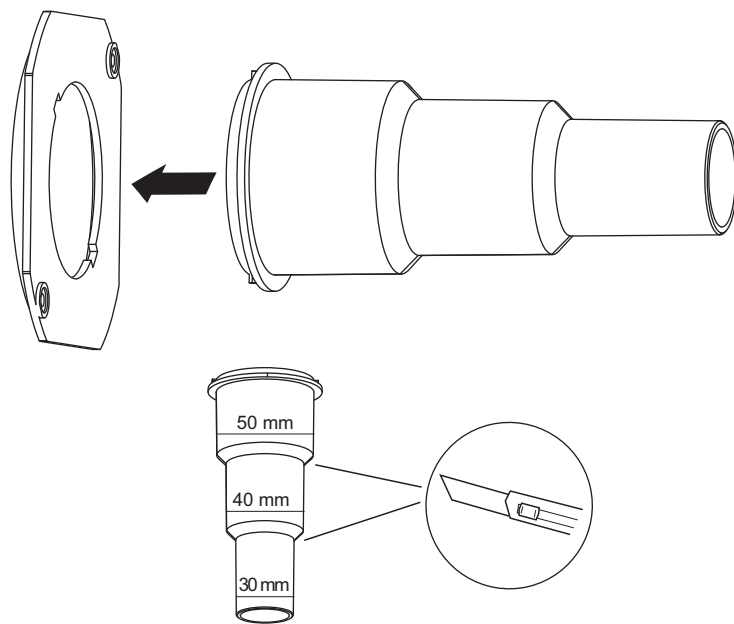
**2****3**

**4****5**

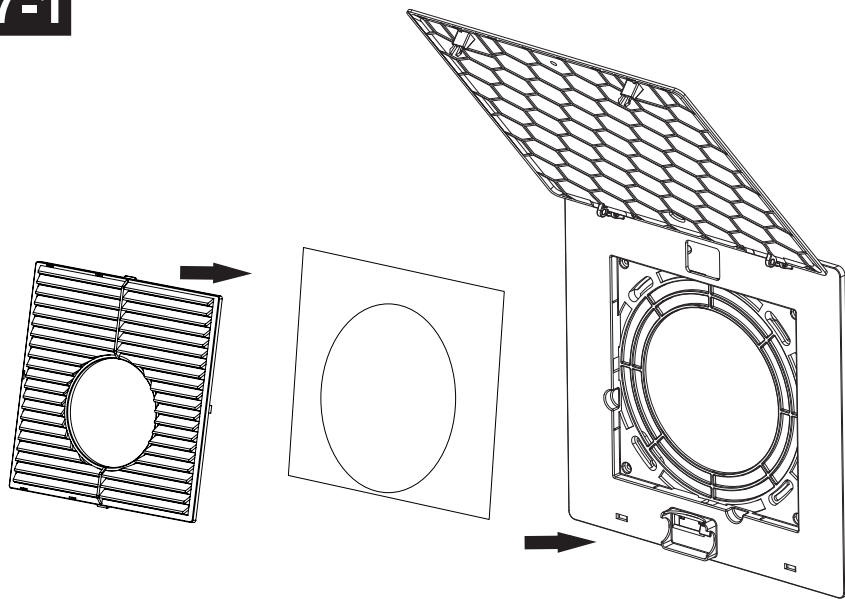
6



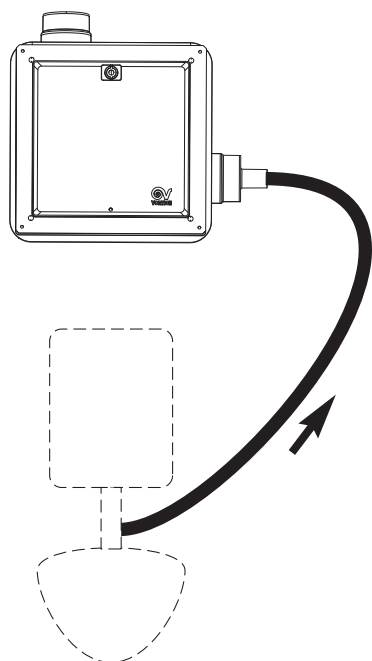
7

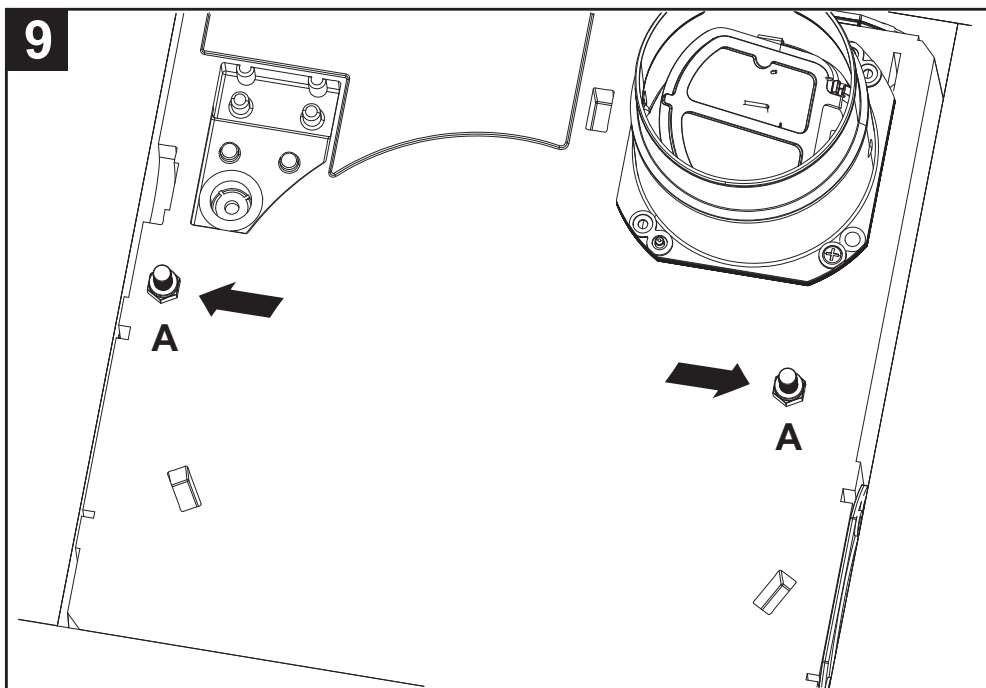
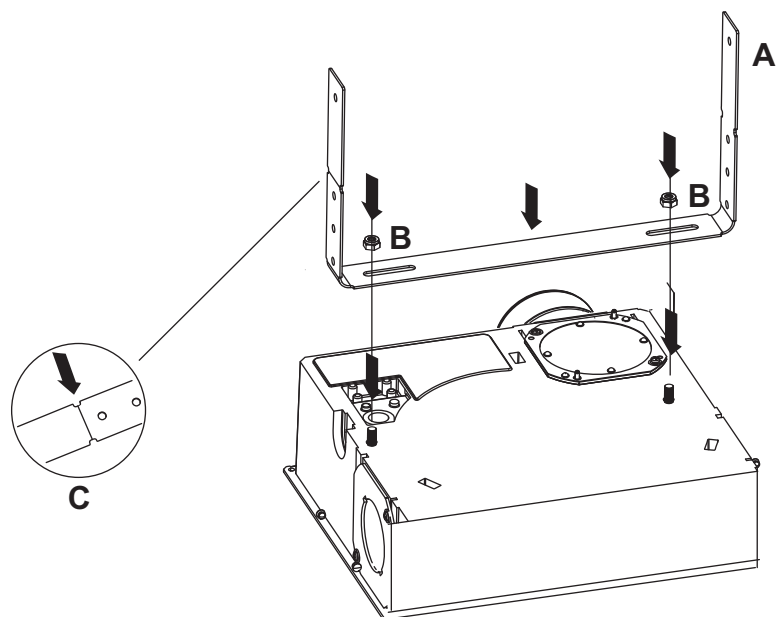


**7-1**

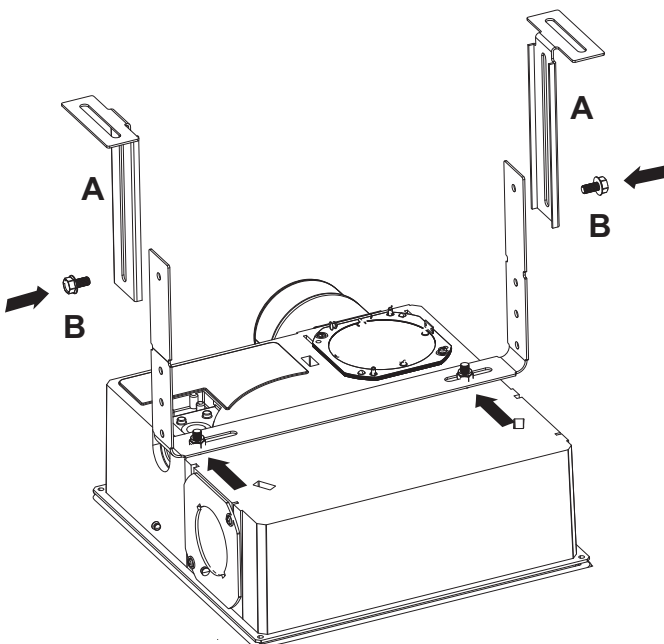


**8**

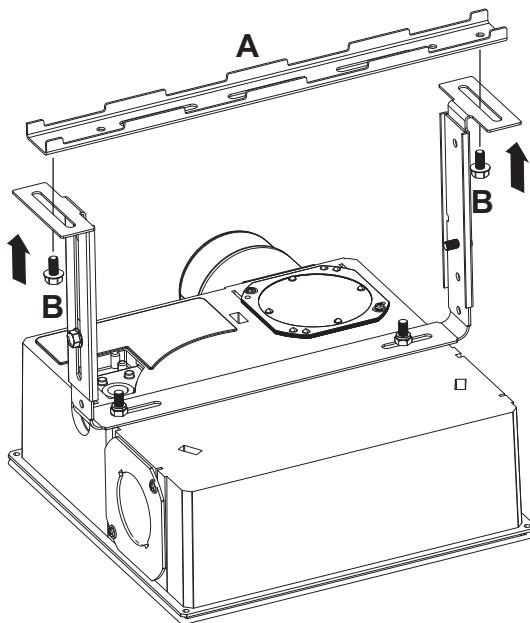


**9****10**

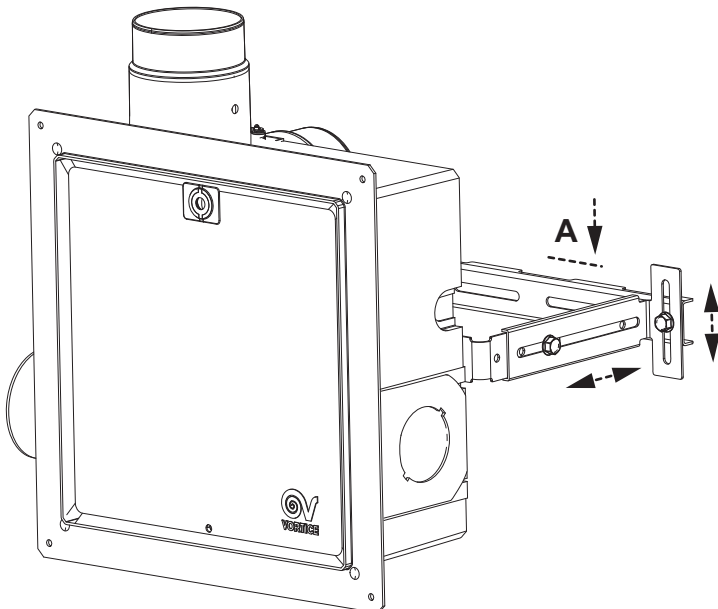
**11**



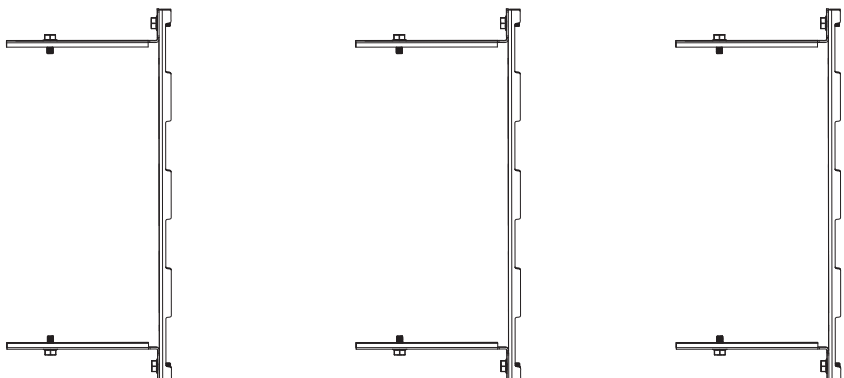
**12**



**13**



**14**



**A**

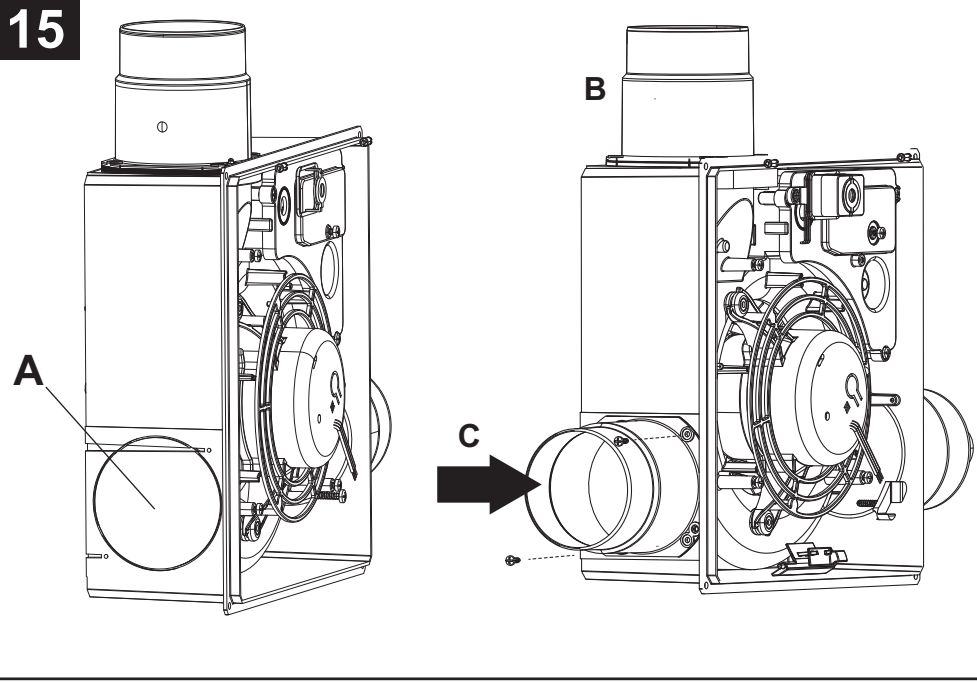
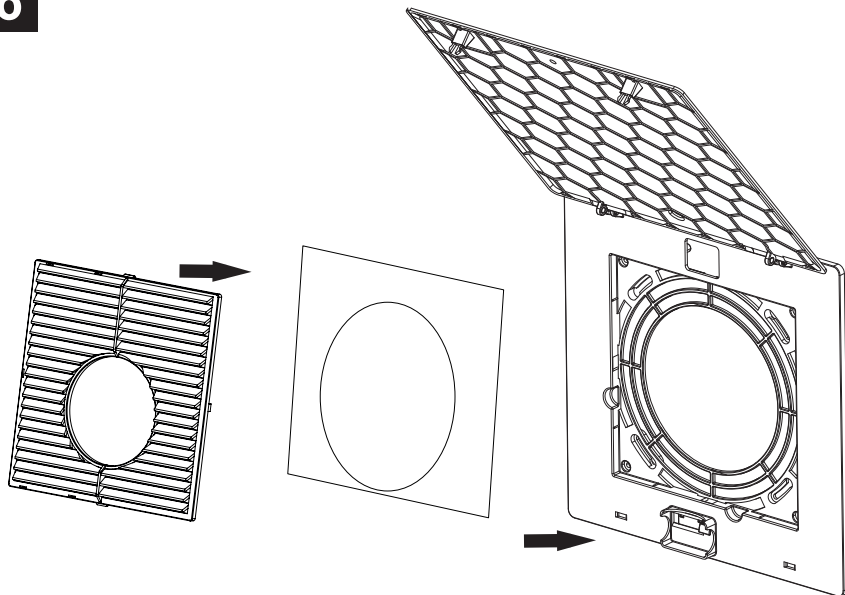
170 - 280 mm

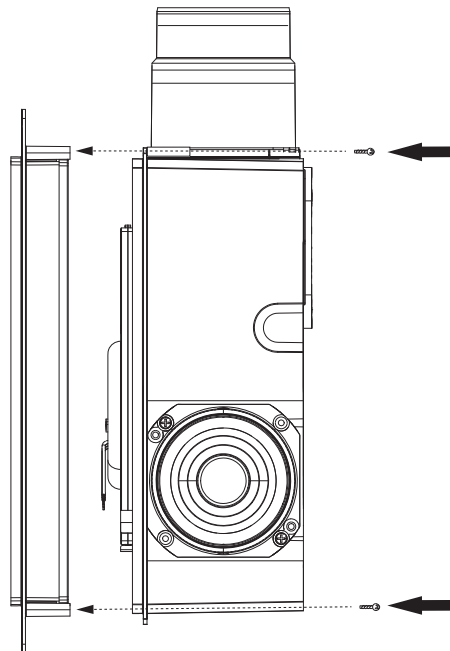
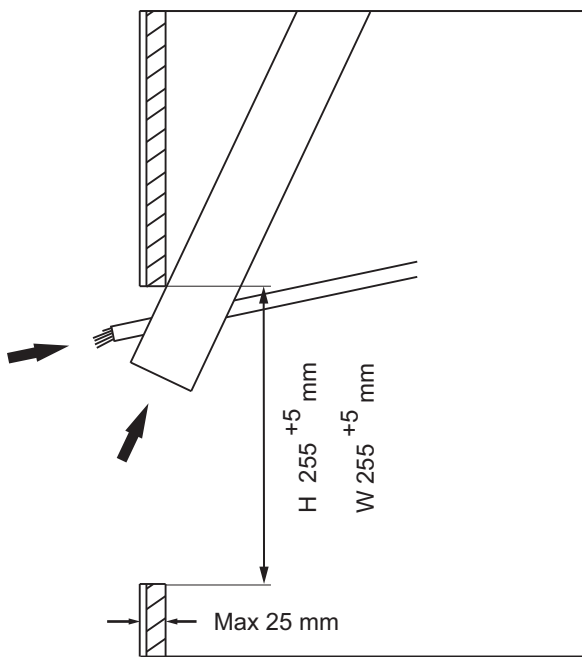
**B**

95 - 205 mm

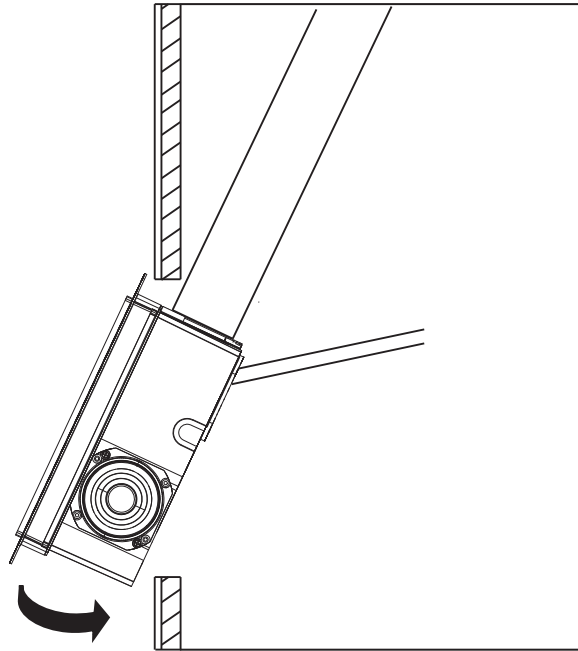
**C**

65 - 125 mm

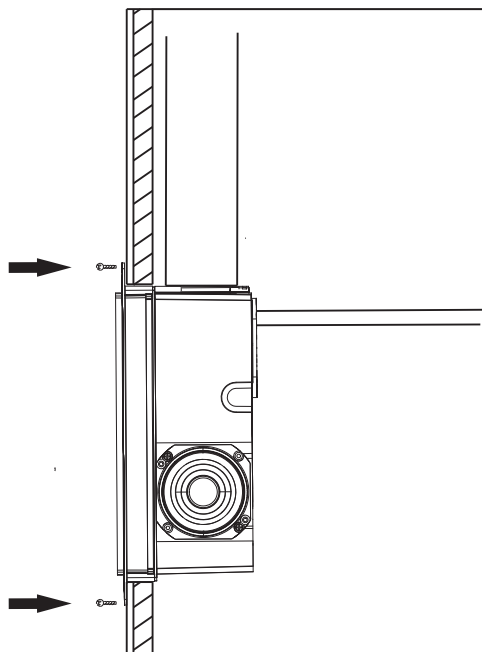
**15****16**

**17****18**

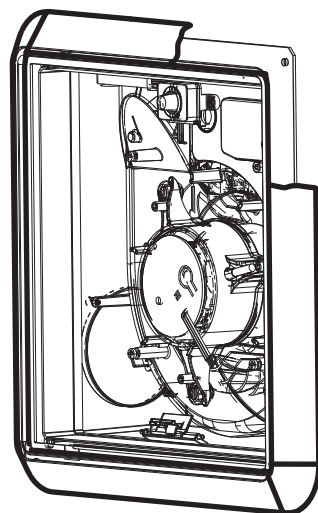
**19**



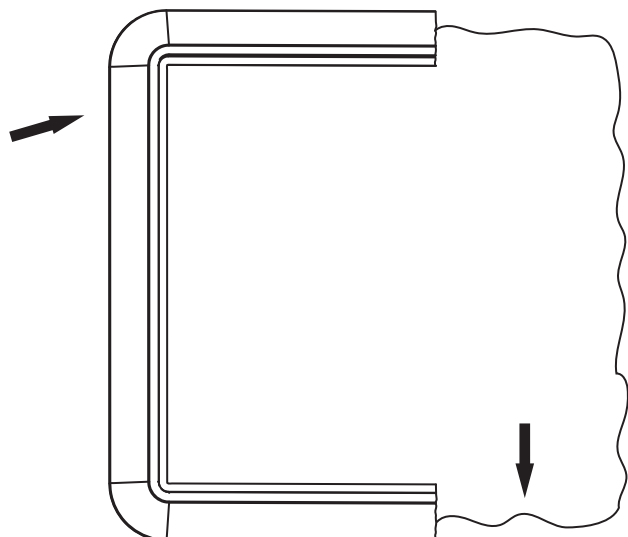
**20**



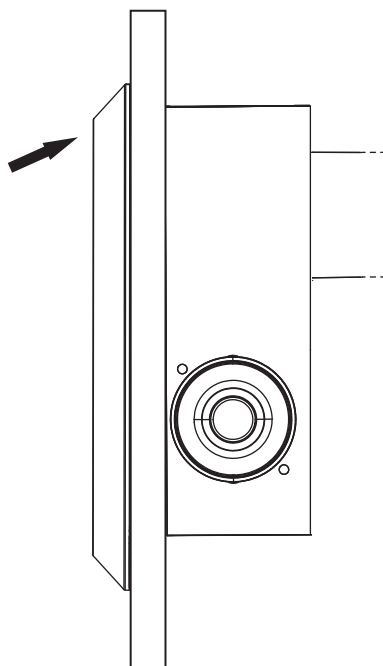
21



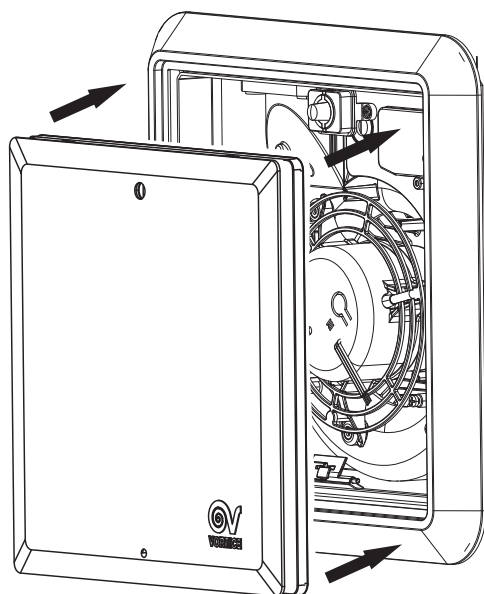
22



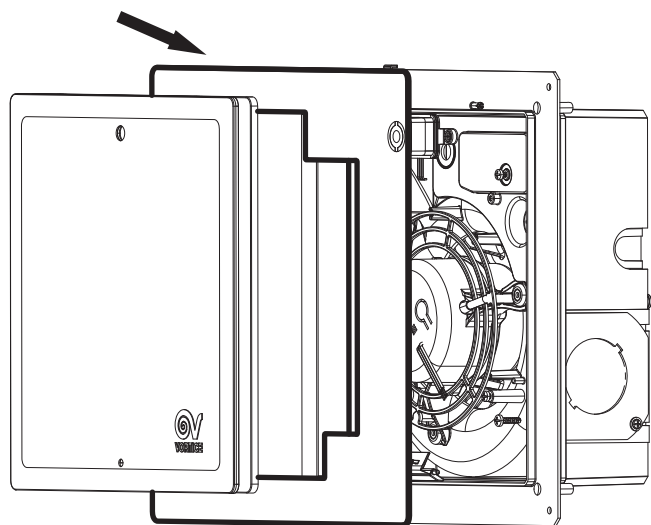
**23**



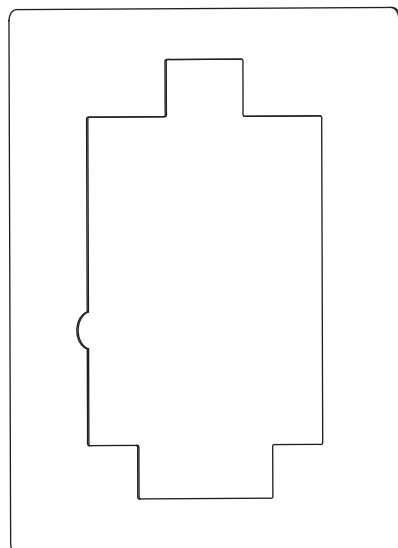
**24**

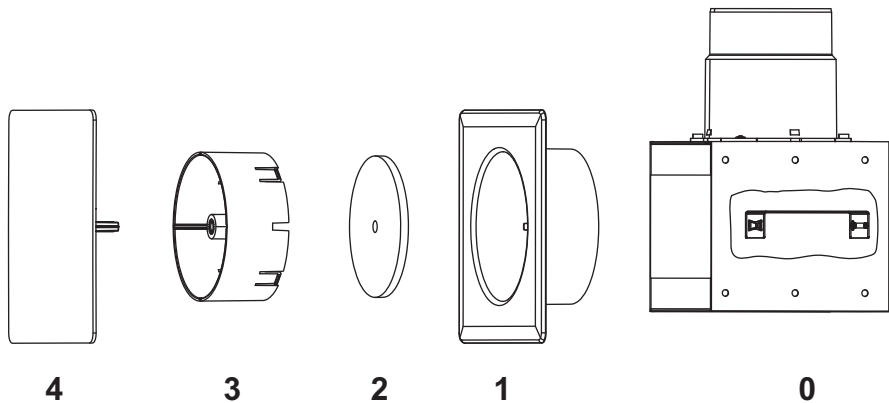
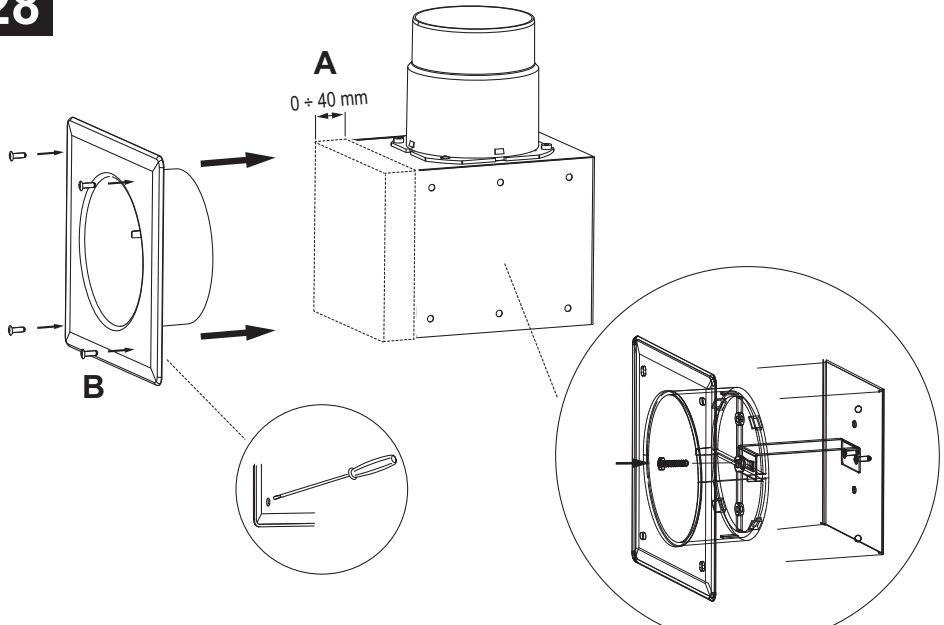


25

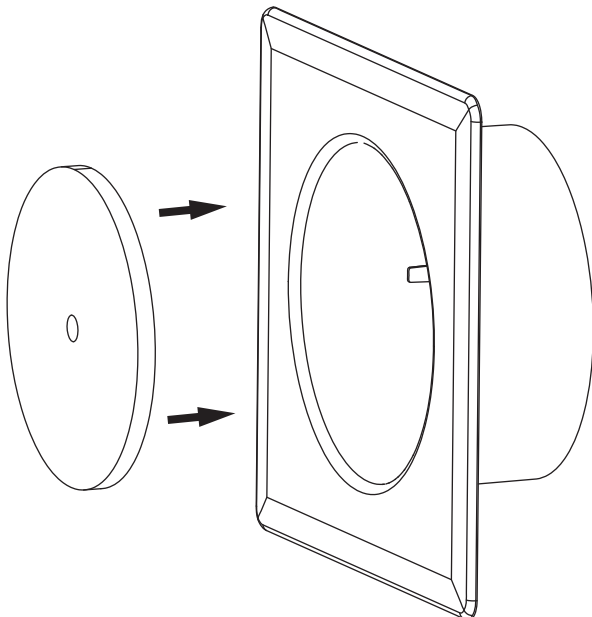


26

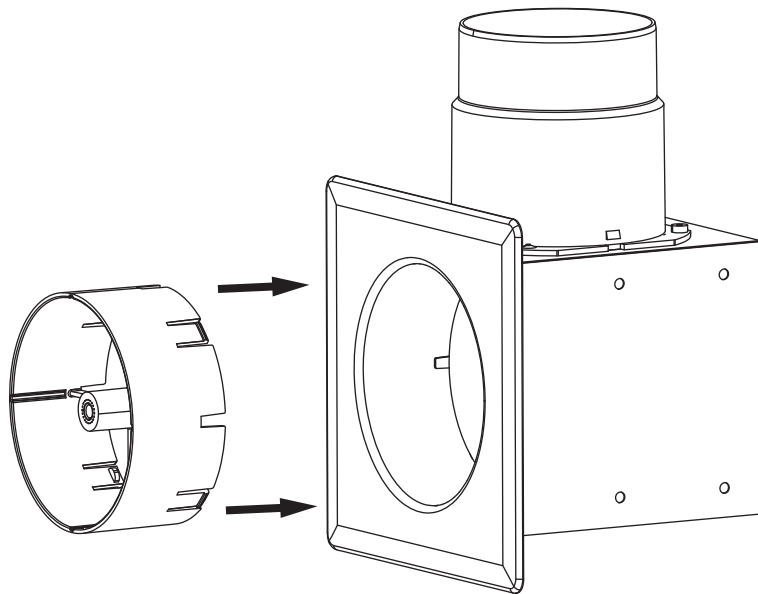


**27****28**

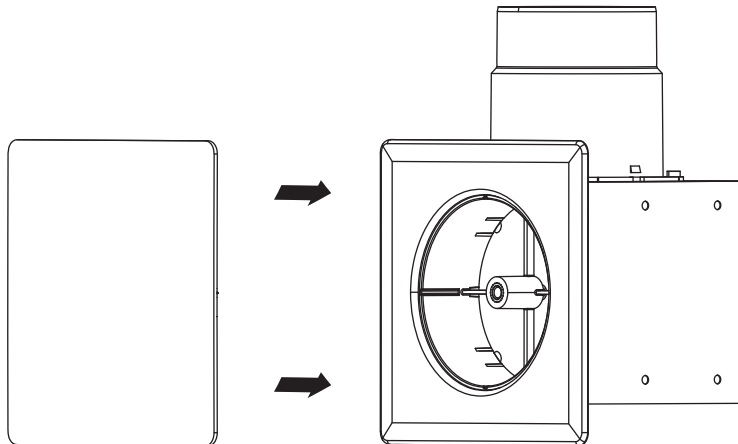
**29**



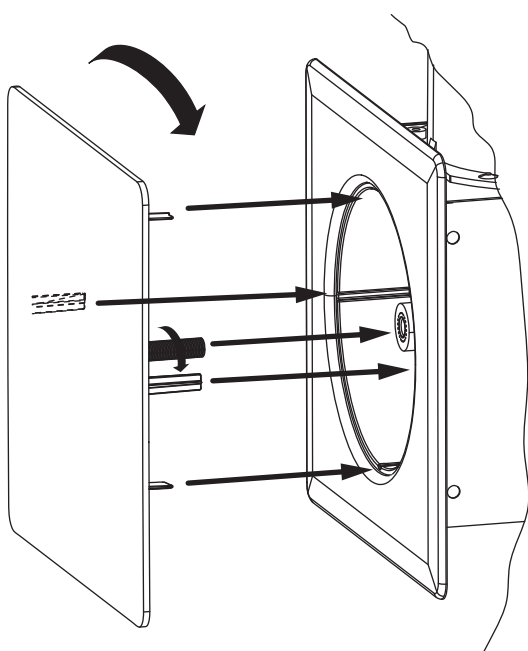
**30**



**31**



**32**





Vortice Elettrosociali S.p.A. si riserva il diritto di apportare tutte le varianti migliorative ai prodotti in corso di vendita.

Vortice Elettrosociali S.p.A. reserves the right to make improvements to products at any time and without prior notice.

La société Vortice Elettrosociali S.p.A. se réserve le droit d'apporter toutes les variations afin d'améliorer ses produits en cours de commercialisation.

Die Firma Vortice Elettrosociali S.p.A. behält sich vor, alle eventuellen Verbesserungsänderungen an den Produkten des Verkaufsangebots vorzunehmen.

Vortice Elettrosociali S.p.A. se reserva el derecho de incorporar todas las mejoras necesarias a los productos en fase de venta.

Vortice Elettrosociali S.p.A. 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 ELETTROSOCIALI S.p.A.**  
Strada Cerca, 2 - frazione di Zoate  
20067 TRIBIANO (MI)  
Tel. +39 02-90.69.91  
ITALIA  
[vortice-italy.it](http://vortice-italy.it)  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

**VORTICE LIMITED**  
Beeches House - Eastern Avenue  
Burton on Trent  
DE13 0BB  
Tel. +44 1283-492949  
UNITED KINGDOM  
[vortice.ltd.uk](http://vortice.ltd.uk)  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

---

**VORTICE LATAM S.A.**  
3er Piso, Oficina 9-B, Edificio  
Meridiano  
Guachipelin, Escazu, San José  
PO Box 10-1251  
Tel +506 2201 6242;  
COSTA RICA  
[vortice-latam.com](http://vortice-latam.com)  
[info@vortice-latam.com](mailto: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](http://vortice-china.com)  
[vortice@vortice-china.com](mailto: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 ELETTROSOCIALI 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 ELETTROSOCIALI 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. Igs. 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 ELETTROSOCIALI SPA, il cui indirizzo è disponibile sull'elenco telefonico alfabetico o contattando il **numero verde 800.555.777**.

La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia. Pertanto, incaso 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.

### ITALIA

Spedire la garanzia in busta chiusa a:

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

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

Non autorizzo  
(barrire 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)

## 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 ELETTROSOCIALI 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 the Company 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 stockist. This portion of the guarantee should be attached to the appliance.

### OTHER COUNTRIES

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

I authorize  
VORTICE ELETTROSOCIALI 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 a VORTICE ELETTROSOCIALI 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 di Assistenza autorizzato di VORTICE ELETTROSOCIALI 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 dei librettini 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  
cacher 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  
cacher 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