

**Libretto istruzioni**

**Instruction booklet**

**Használati utasítás**



---

# **HRI MINI**



**Prima di installare ed utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente libretto. Vortice non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni a persone o cose causati dal mancato rispetto delle indicazioni di seguito elencate, la cui osservanza assicurerà invece la durata e l'affidabilità, elettrica e meccanica, dell'apparecchio. Conservare perciò sempre questo libretto d'istruzioni.**

## Contenuti

Informazioni sul modello .....	3
Caratteristiche .....	4
Descrizione generale .....	5
Contenuti della confezione .....	5
Norme e regolamenti di costruzione .....	6
Informazioni di sicurezza .....	6
Dati tecnici .....	7
Preparazione e posizionamento .....	8
Tubazioni e collegamenti tubazioni .....	10
Istruzioni di installazione .....	11
Collegamenti elettrici .....	12
Grafico Prestazioni ventilatore .....	12
Schemi circuiti .....	13
Messa in servizio .....	14
Assistenza e manutenzione .....	17
Pulizia del filtro .....	19
Dimensioni .....	20
Schema esploso .....	21

## Contents

Informations about the model .....	22
Features .....	23
General description .....	24
Carton content .....	24
Building standards & regulations .....	25
Safety information .....	25
Technical data .....	26
Preparation & positioning .....	27
Duct and duct connections .....	29
Installation instructions .....	30
Electrical .....	31
Fan performance graph .....	31
Circuit diagram .....	32
Precommissioning check .....	33
Service and maintenance .....	36
Cleaning the filters .....	38
Dimensions .....	39
Exploded diagram .....	40

## Tartalom

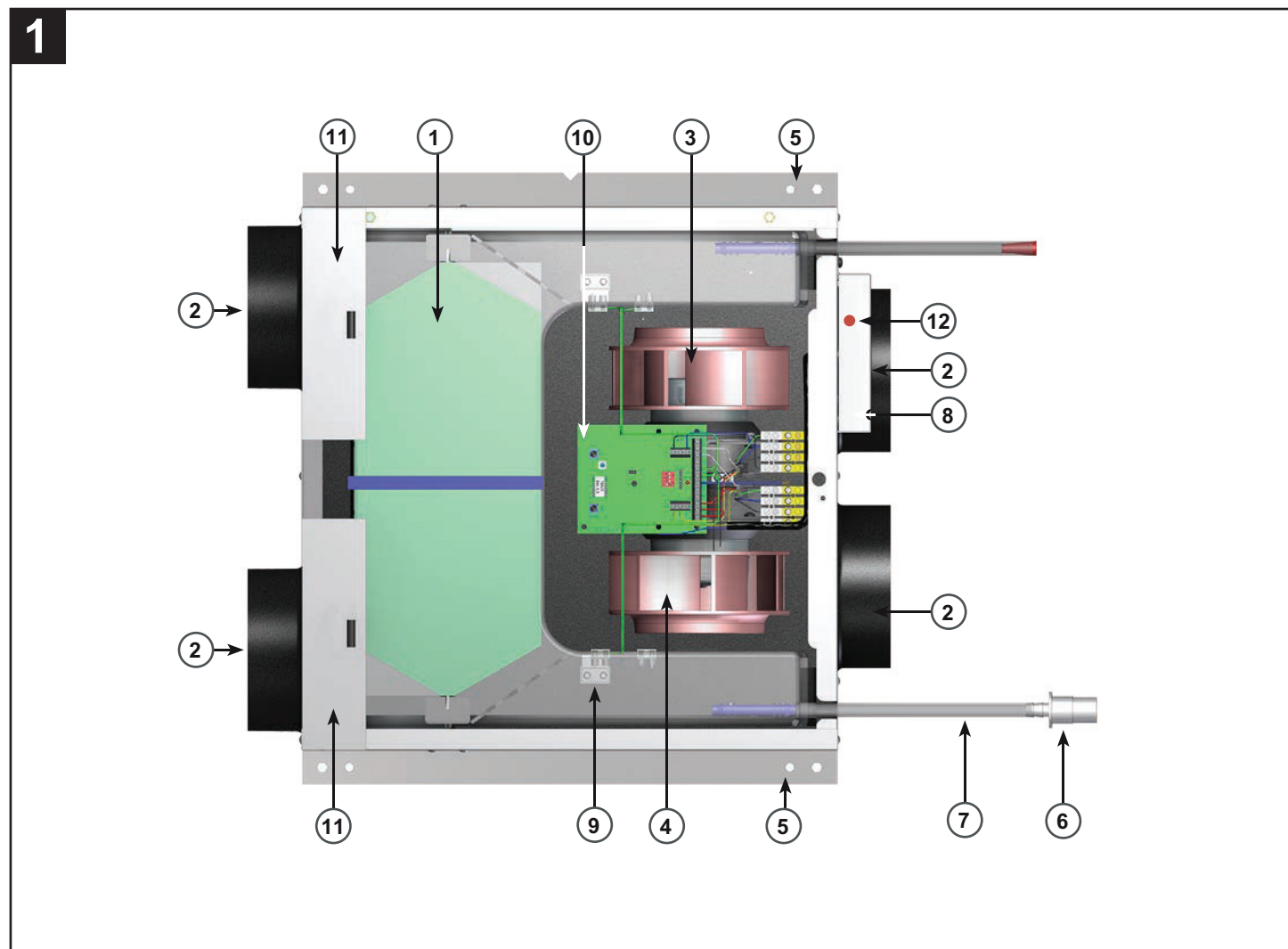
Információ a modellre vonatkozóan .....	41
Jellemzők .....	42
Általános leírás .....	43
A csomag tartalma .....	43
Szerkezeti szabványok és szabályzatok .....	44
Biztonsági információk .....	44
Műszaki adatok .....	45
Előkészítés és elhelyezése .....	46
Csövek és csőcsatlakozások .....	48
Telepítési utasítások .....	49
Elektromos csatlakozások .....	50
Ventilátor teljesítmény grafikonok .....	50
Kapcsolási rajzok .....	51
Üzembe helyezés .....	52
Ügyfélszolgálat és karbantartás .....	55
Szűrőtisztítás .....	57
Méretek .....	58
Robbantott ábra .....	59

**A termék telepítése és használata előtt gondosan olvassa el a jelen kézikönyvben tartalmazott utasításokat. A Vortice nem vonható felelősségre olyan esetleges személyi sérülésekért vagy anyagi károkért, amelyeket az alábbiakban felsorolt utasítások be nem tartása okozott, amelyek betartása viszont garantálja a berendezés élettartamát valamint az elektromos és mechanikus megbízhatóságát. Ezért őrizze meg ezt a kézikönyvet.**

**CARATTERISTICHE**

Figura 1. Caratteristiche interne principali HRI MINI

1	Scambiatore di calore	7	Tubo di scarico condensa
2	Ø bocchette 100 mm/125 mm	8	Coperchio rete elettrica
3	Ventola di alimentazione	9	Sensore scarico
4	Ventola di estrazione	10	Assieme PCB
5	Staffe di fissaggio	11	Coperchio filtro
6	Adattatore condensa	12	Pulsante reset allarme filtri



## DESCRIZIONE GENERALE

HRI MINI è un recuperatore di calore residenziale a 3 velocità + By pass + Boost. L'unità è progettata per estrarre in modo continuo aria viziata dalle stanze tramite un sistema di tubazioni fisse e griglie. Il calore è recuperato dall'aria aspirata dalla stanza mediante uno scambiatore di calore ad alte prestazioni che lo trasferisce all'aria fresca in entrata. La portata della ventilazione può aumentare progressivamente fino alla modalità "Boost", per esempio qualora ci fosse una elevata quantità di umidità nella stanza. L'aria estratta è scaricata all'esterno tramite un singolo condotto e una griglia.

Il telaio è costruito in acciaio rivestito di alluminio/zinco. I lati interni dell'alloggiamento sono isolati acusticamente con schiuma ritardante di fiamma.

Il recuperatore è anche dotato di un sistema di avviso per la manutenzione dei filtri. (per info. guardare paragrafo PULIZIA DEL FILTRO).

**NOTA:** Per ulteriore attrezzatura aggiuntiva (es.: tubazioni, griglie, ecc.), contattare il reparto vendite.

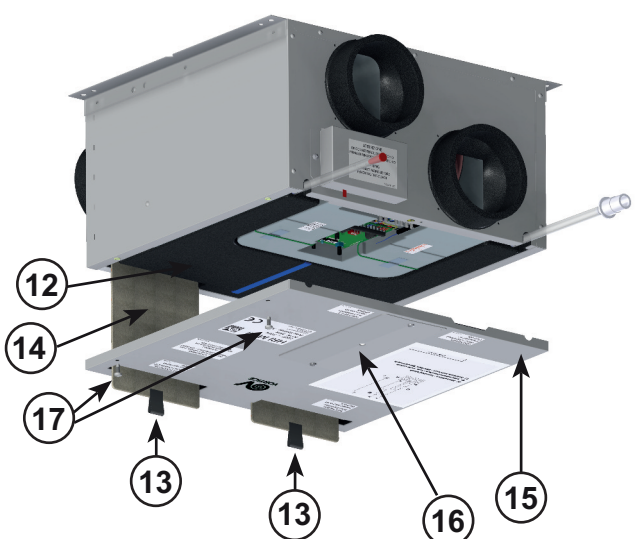
Figura 2a e 2b. HRI MINI con una sezione che mostra ventola e scheda elettronica

## CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

### LISTA COMPONENTI

Componente	Qtà
Unità recupero calore HRI MINI	1
Staffa di fissaggio e viti	2
Dispositivo scarico condensa funzionam. invern. con adattatore 6mm x 19mm/21,3mm	1
Dispositivo scarico condensa funzionam. estivo con tappo	1
Istruzioni Installazione, Servizio e Manutenzione	1
Gruppo comandi HRI MINI	1
Griglia	1
Porta griglia	1

2a

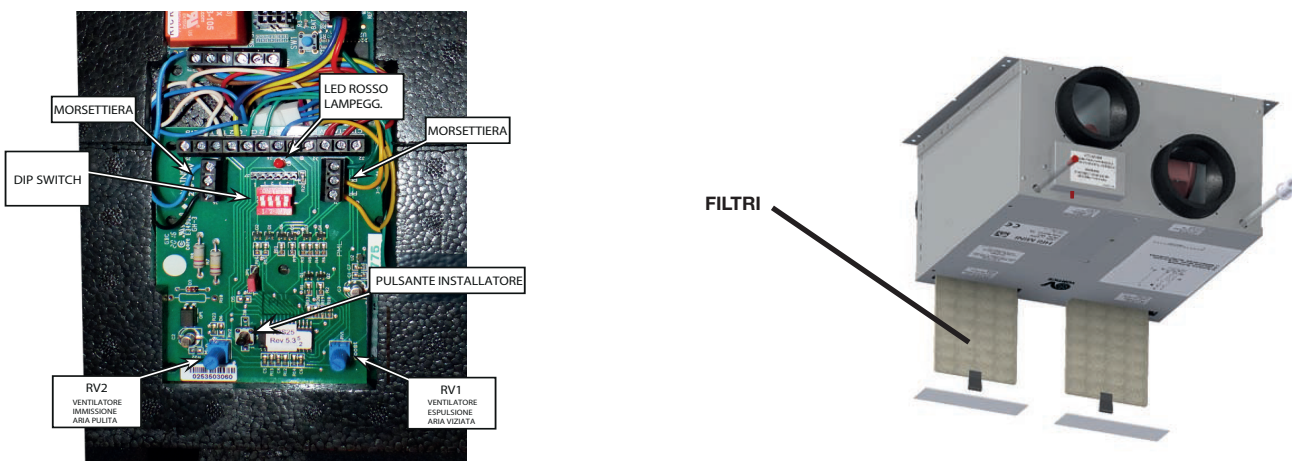
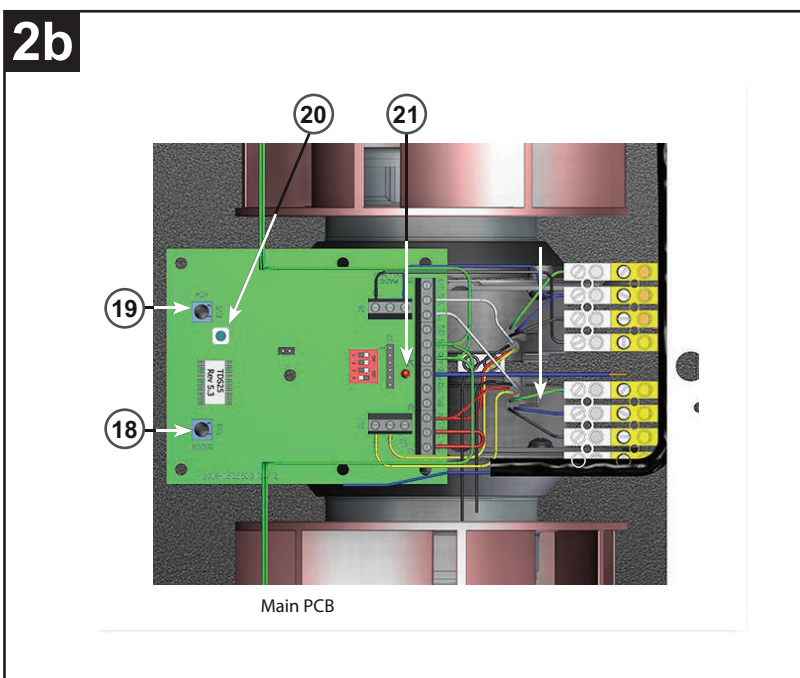


**FIGURA 2a. CARATTERISTICHE ESPLOSE**  
Solo unità sospesa

12	Vaschetta di raccolta della condensa
13	Coperchio filtro
14	Filtri
15	Assieme coperchio anteriore
16	Coperchio di accesso ai comandi
17	Viti coperchio anteriore

**2b**

FIGURA 2b. CARATTERISTICHE PCB	
18	Regolatore velocità RV1
19	Regolatore velocità RV2
20	Interruttore modalità Installatore
21	Led



## **NORME E REGOLAMENTI DI COSTRUZIONE**

L'applicazione deve essere conforme alle norme in vigore nel paese di installazione.

## **INFORMAZIONI DI SICUREZZA**

Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione della rete elettrica, la frequenza, il numero di fasi e la potenza nominale siano conformi all'etichetta con i dati dell'unità.

Tutto il cablaggio deve essere conforme alle norme vigenti. L'apparecchio deve essere fornita di un interruttore tripolare. Assicurarsi che i regolamenti e le pratiche siano rispettati relativamente al luogo dell'installazione e all'utilizzo di questa attrezzatura.

Non installare questo apparecchio dove possa essere soggetto a spruzzi d'acqua o dove la temperatura dell'aria ambientale possa superare i 40°C.

Quando l'unità è utilizzata per gestire l'aria unida, deve essere incorporato un sistema di raccolta e scarico della condensa nel condotto di scarico per assicurare un funzionamento sicuro e sano nel rispetto delle norme.

NON usare questo apparecchio dove sono presenti eccessiva umidità, eccessiva polvere, o un'aria ricca di fibre, grasso olio.

Quando si installa l'unità, assicurarsi di non danneggiare cavi elettrici nascosti.

L'aria di scarico deve essere liberata all'esterno.

I motori sono dotati di cuscinetti a tenuta stagna e quindi non necessitano di lubrificazione.

**DATI TECNICI**

Regolamenti UE n. 1253/2014, che implementano la Direttiva 2009/125/EC .

<b>TABELLA 1 DATI TECNICI ErP</b>		<b>HRI MINI</b>		
<b>DATI PRODOTTO</b>		<b>SIMBOLO</b>	<b>VALORE</b>	
Tipologia dichiarata		-	Bidirezionale	
Tipo di trasmissione installata		-	Tre velocità	
Tipo di sistema di recupero calore		-	Recuperativo	
Efficienza termica del recupero calore		%	87,7	
Massima portata		m <sup>3</sup> /h	103	
Massima portata potenza elettrica assorbita		w	79	
Livello potenza suono		L <sub>WA</sub>	42	
Portata di riferimento		m <sup>3</sup> /h	72	
Differenza di pressione di riferimento		Pa	50	
SPI		W/m <sup>3</sup> /h	0,500	
		<b>FATTORE DI CONTROLLO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	
Fattore di controllo e tipologia di controllo		-	0,65	Controllo richiesta locale
		<b>INTERNO</b>	<b>ESTERNO</b>	
Tassi di perdita interni ed esterni massimi dichiarati		%	5	5
Tasso di miscelazione		-	n.d.	n.d.
Posizione e descrizione avvertenza filtro		-	n.d.	n.d.
<b>DATI AGGIUNTIVI</b>		<b>FREDDO</b>	<b>MEDIO</b>	<b>CALDO</b>
Consumo elettrico annuale		kWh	9,10	4,04
Risparmio annuale sul riscaldamento		kWh	90,88	46,46
Consumo energetico specifico		kWh/m <sup>2</sup> /a	-76,86	-37,49
Classe SEC			A+	A
				E

<b>TABELLA 2</b>			<b>DATI TECNICI</b>
Volts	V ~ Hz		230V ~ 50Hz
Input	W		6W Minimo - 86W Massimo
Valore fusibile	A		3
Peso	Kg		9



## PREPARAZIONE E POSIZIONAMENTO

### INFORMAZIONI SULLE TUBAZIONI

Le tubazioni che passano attraverso tetti non riscaldati devono essere isolate. I percorsi delle tubazioni devono essere dritti quanto più possibile, e la condutture di scarico orizzontale deve essere sempre in pendenza a partire dall'unità HRI Mini. Per tutte le tubazioni di scarico che passano attraverso un tetto, utilizzare un terminale di scarico idoneo per il tipo di installazione (facciata o tetto).

### POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ

Assicurarsi che vi sia un accesso adeguato per l'installazione e la manutenzione. Assicurarsi che il cablaggio della rete elettrica selezionato sia dotato di un sezionatore nelle vicinanze per la manutenzione.

**NOTA:** L'apparecchio è utilizzato unicamente per il funzionamento sospeso.

L'unità è tipicamente installata in uno spazio sul soffitto, ma se ciò non è possibile, può essere posizionata su un soppalco o in una qualsiasi posizione adatta. Assicurarsi anche che nel momento della scelta della posizione dell'installazione venga presa in considerazione l'accessibilità del comando, della posizione di uscita dello scarico, dei servizi elettrici, e del percorso DX per lo scarico della condensa.

È responsabilità di chi si occupa dell'installazione di assicurarsi che tutti gli aspetti della progettazione del sistema siano presi in considerazione. Il sistema è progettato come una unità canalizzata e dovrebbe essere usata unicamente in presenza di tubazioni. Assicurarsi che i tubazioni siano supportate lungo tutta la loro lunghezza.

L'unità ha 4 bocchette, ciascuna di esse è segnalata con un'etichetta. Assicurarsi che le tubazioni corrette siano collegate alle bocchette adatte.

Va tenuta in considerazione la capacità di accedere all'unità per eseguirne la manutenzione. La manutenzione delle ventole e la pulizia dello scambiatore di calore dovrebbero essere eseguite ogni anno. I filtri devono essere puliti come richiesto.

**NOTA BENE:** Uno spazio libero di almeno 500 mm x 500 mm è necessario per permettere al coperchio di essere rimosso e fornire un accesso sufficiente per la manutenzione.

### BOCCHETTE

L'unità è fornita di bocchette da 100 mm/125 mm. Per un funzionamento soddisfacente dell'unità, assicurarsi che le tubazioni siano posizionate come nello schema di progettazione. Qualsiasi variazione dallo schema di progettazione può portare a un aumento del rumore nell'utilizzo a massima potenza.

**NOTA:** In situazioni in cui non è possibile o non è preferibile usare tubazioni da 125 mm, possono essere usate tubazioni da 100 mm ma è NECESSARIO notare che, in modalità "BOOST", i livelli di rumore aumenteranno.

### CONDENSA

**IMPORTANTE:** Talvolta, l'unità produrrà condensa che DOVRÀ essere scaricata. L'unità è fornita di un collegamento di scarico.

Quando si utilizza un adattatore condensa, È NECESSARIO usare una tubazione a innesto rigido in PVC-U da  $\frac{3}{4}$ "/19 mm.

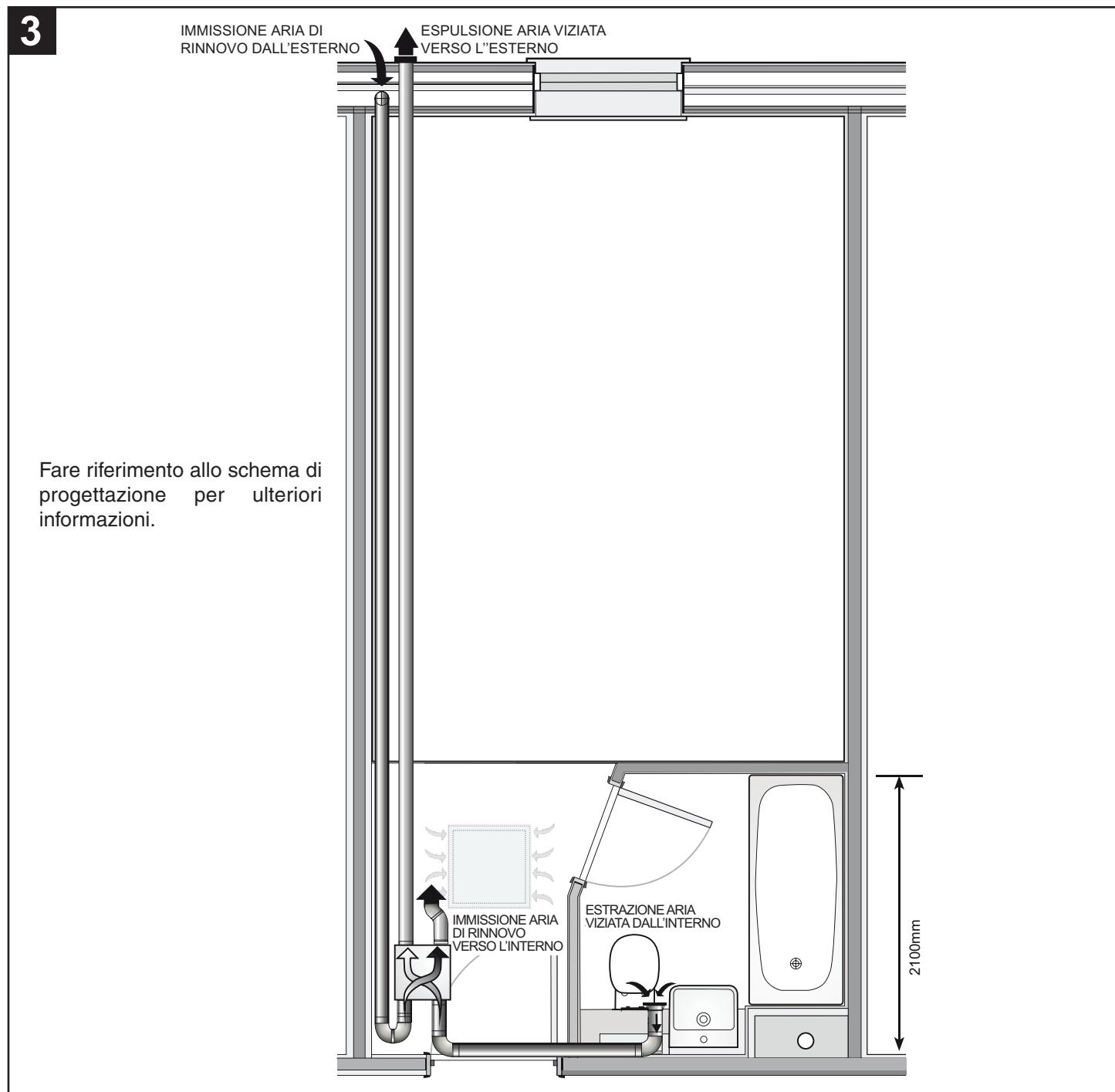
**IMPORTANTE:** non utilizzare colla per l'innesto del tubo sull'adattatore. Questo giunto deve essere disconnesso durante la rimozione dello scambiatore di calore per l'assistenza e la manutenzione periodiche.

Quando si usano tubi flessibili da 10 mm per la condensa, tagliare l'adattatore condensa e usare il connettore del tubo flessibile dritto fornito. Non lasciare pieghe nel tubo della condensa.

L'unità è dotata di un dispositivo di raccolta della condensa anti-allagamento

**NOTA:** La ventola si arresterà e un LED rosso lampeggerà ogni 3 secondi se il percorso di scarico della condensa è bloccato e l'unità entra in modalità anti-allagamento.

Figura 3. Esempio di installazione



Il tubo di scarico deve essere orientato in una pendenza minima continua di 6 cm per ogni metro di lunghezza.

Un punto di collegamento della condensa sarà già fornito come parte del progetto per l'edificio. La posizione del punto, relativamente a dove sarà installata l'unità di recupero calore, dovrà essere controllata per verificare che non siano presenti disallineamenti individuabili, e dovranno essere effettuate le necessarie regolazioni prima di procedere oltre.

**IMPORTANTE:** Deve essere presente uno spazio di larghezza sufficiente tra il termine del tubo di scarico condensa e il punto di connessione, così da prevenire la formazione di ghiaccio.



Figura 4 Configurazione scarico condensa

## TUBAZIONI E COLLEGAMENTI TUBAZIONI

### (Fare riferimento allo schema di progettazione)

Quattro bocchette dal diametro nominale di 100 mm/125 mm per la connessione delle tubazioni (vedere lo schema per il posizionamento dei bocchette, figura 1). Questi devono essere collegati alle tubazioni di alimentazione e scarico.

**NOTA:** Dove vengono usate tubazioni rigide, queste dovranno essere di 125 mm all'esterno delle bocchette da 125 mm, e di 100 mm all'interno delle bocchette da 100 mm.

**IMPORTANTE:** Quando vengono inseriti tubi da 100 mm nelle bocchette assicurarsi che siano inseriti per max 45 mm

Dove vengono utilizzate tubazioni rigide, esse dovranno essere installate usando il minor numero di raccordi per minimizzare la resistenza al flusso dell'aria. Ove possibile, la connessione finale dalla condutture rigide alle griglie e all'unità dovrà essere eseguita tramite una connessione flessibile.

La disposizione delle tubazioni deve essere progettata per adattarsi ai requisiti del sistema di ventilazione/recupero e la disposizione dell'edificio.

Figura 5. Schemi flusso dell'aria (sezione trasversale vista dal basso)

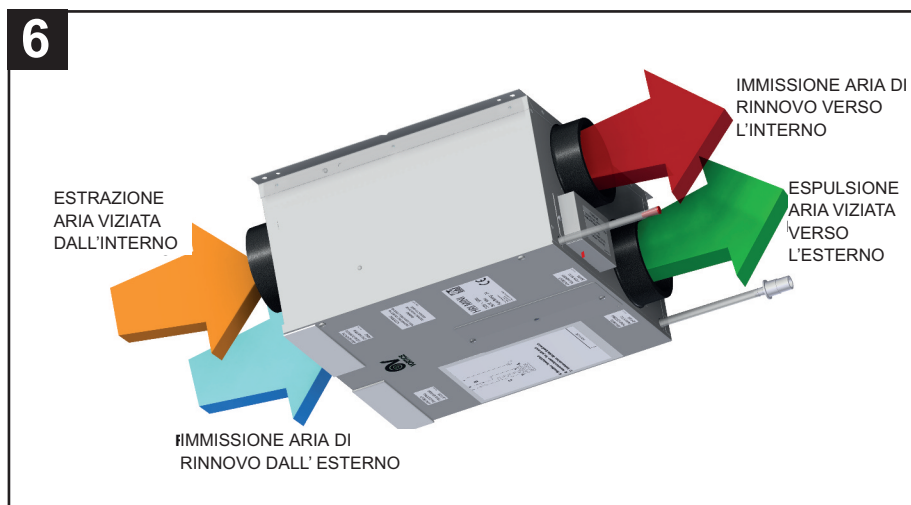
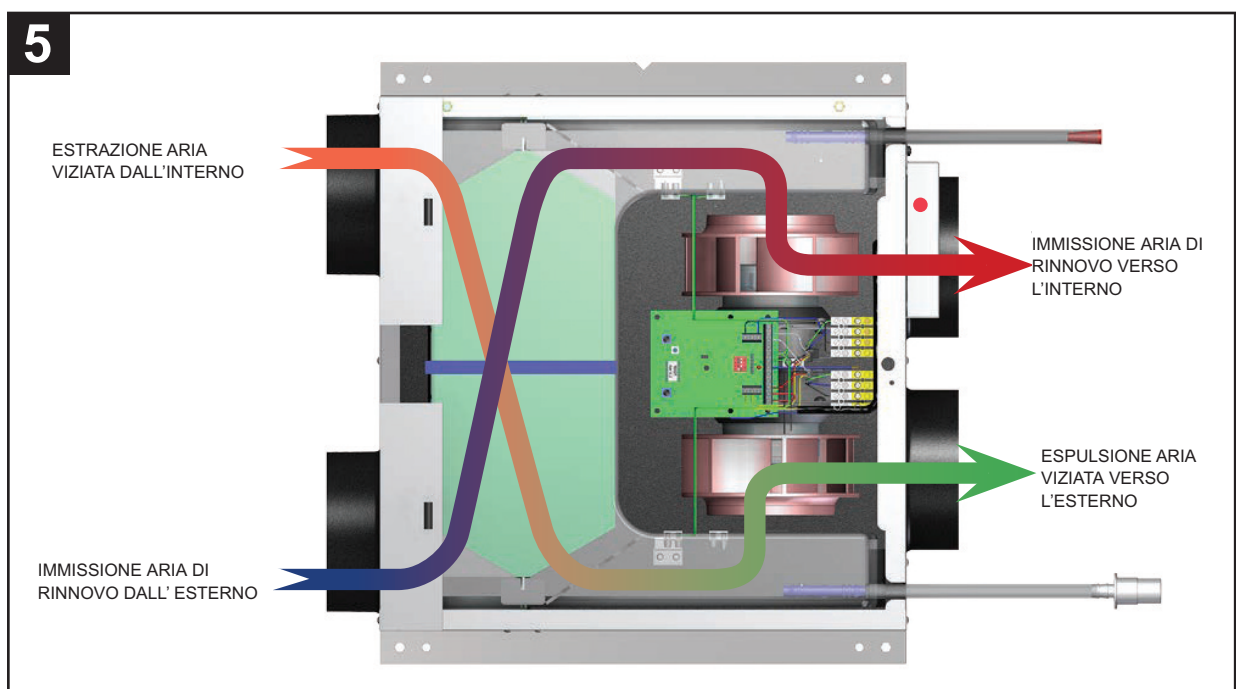


Figura 6. Flusso dell'aria attraverso l'unità

## **ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE**

**NOTA:** L'installazione deve essere eseguita da personale competente in accordo con le autorità addette e in conformità con tutti i regolamenti e statuti applicabili.

Quando è stata scelta la posizione dell'unità, fissarla con le 2 staffe di fissaggio (assicurarsi di avere la staffa corretta sul lato in pendenza dell'unità), usando le viti adatte per la superficie sulla quale viene fissata. Assicurarsi che l'unità sia posizionata con il lato in pendenza dal lato corretto del punto di scarico della condensa.

Figura 7. Fori per viti staffa di fissaggio per montaggio su soffitto

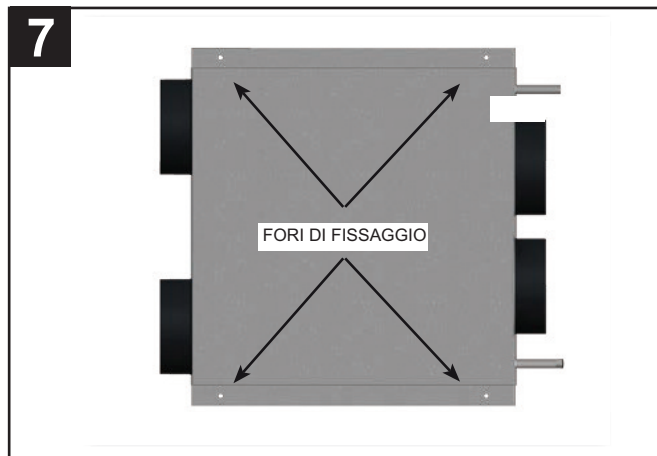
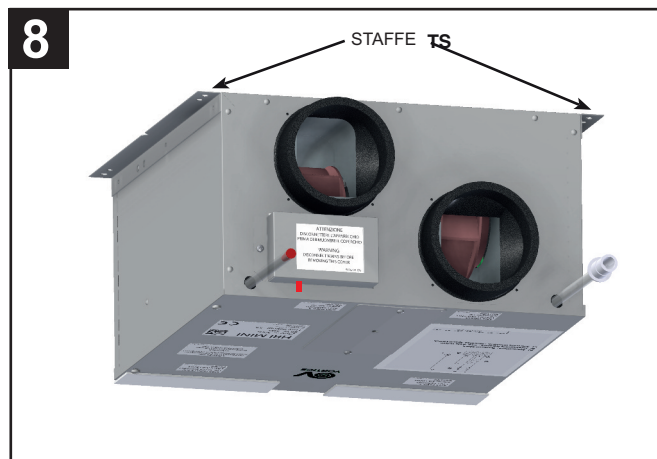


Figura 8. Staffe di fissaggio per montaggio su soffitto



## SETTAGGI DI FABBRICA

E' inclusa una funzione "boost", per potenziare il sistema. Tale funzione si attiva tramite un interruttore esterno dedicato (non fornito - Fig. 11(4))

	Posizione Commutatore				Interruttore Esterno (Switch Live) Fig.1 (4)
	AUTO (V.min.) m3/h (% Portata max)	1 (V.med.) m3/h (% Portata max)	2 (V.max.) m3/h (% Portata max)	BY-PASS m3/h (% Portata max)	
Aria Immessa	<b>20</b> (25%)	<b>46</b> (35%)	<b>72</b> (60%)	<b>72</b> (60%)	<b>OFF</b>
Aria Estratta	<b>20</b> (25%)	<b>46</b> (35%)	<b>72</b> (60%)	<b>20</b> (25%)	
Aria Immessa	<b>86</b> (80%)				<b>ON</b>
Aria Estratta	<b>86</b> (80%)				

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

**ATTENZIONE:** QUESTA ATTREZZATURA DEVE AVERE UNA MESSA A TERRA. TUTTI I CABLAGGI DEVONO ESSERE CONFORMI AI REGOLAMENTI IN VIGORE NEL PAESE DI INSTALLAZIONE.

L'unità è compatibile per una alimentazione monofase da 230 V, 50 Hz, con fusibile da 3A.

L'unità necessita di un cavo di alimentazione flessibile. Collegare il cavo alla morsettiera e farlo uscire attraverso un passacavo e un fermacavo.

**NOTA:** Se si volesse disabilitare permanentemente la velocità di Boost, non collegare alcun cavo al morsetto "SL" (Fig.11SL).

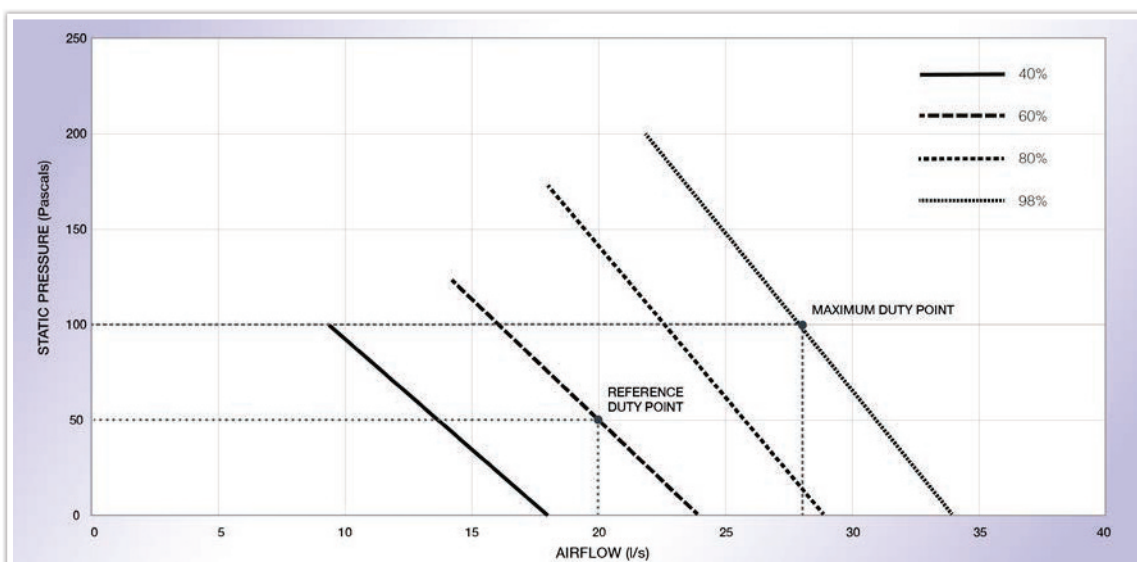
Deve essere utilizzata una linea di derivazione dotata di fusibile o un commutatore a tre poli con una separazione tra i contatti di minimo 3 mm per fornire un isolamento all'unità.

L'unità deve essere collegata direttamente all'alimentazione attraverso un interruttore magnetotermico dedicato.

**NOTA:** Per l'installazione, configurazione, collegamenti e utilizzo della scatola opzionale non di serie HRI MINI CB (fig. 10b), vedere il libretto associato ad essa.

## GRAFICO PRESTAZIONI VENTILATORE

9



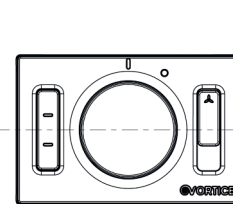
## **SCHEMI CIRCUITI**

**10A**



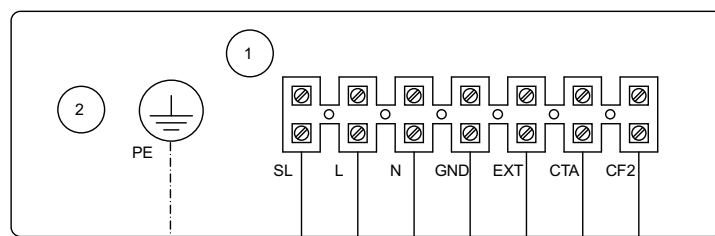
Comando di serie

**10B**



Scatola HRI MINI CB Cod: 12868  
(opzionale, non fornita di serie)

**11**



1 7 poles Terminal Block

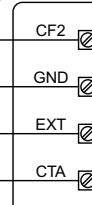
2 Earth Stud

3 Included command box / HRI MINI CB (12868)

4 Boost Switch Live

5 2 poles Switch

6 Fuse



L

Mains  
~230V

N

PE

## MESSA IN SERVIZIO

Prima di avviare la procedura di messa in funzione, fare riferimento allo schema di progettazione per i flussi d'aria corretti. Vedere figura 5.

**NOTA:** assicurarsi che le portate di immissione e di estrazione siano il più possibile bilanciate, compatibilmente con i dati di progetto.

**NOTA:** Se sono necessarie modifiche per conformarsi a diverse specifiche di sistema, le seguenti regolazioni possono essere eseguite come segue.

**NOTA:** Una volta attaccata la macchina all'alimentazione tenere premuto il pulsante in Fig. A per 2 secondi fino a quando il led sul potenziometro si spegne per avviare il sistema di Segnalazione filtri sporchi .

### **REGOLAZIONE ESTRAZIONE ARIA**

Prima di ogni regolazione verificare la portata standard e la portata boost dei ventilatori.

#### **MODALITÀ INSTALLATORE**

Per avviare la modalità installatore, premere il commutatore modalità installazione.

Quando la modalità installatore è pronta, l'indicatore LED rosso inizierà a lampeggiare ogni secondo. Ora i ventilatori di estrazione e alimentazione possono essere regolati.

All'uscita della modalità installatore, il LED rosso smetterà di lampeggiare.

#### **REGOLAZIONE VELOCITA MINIMA (AUTO) : l'interruttore boost deve essere aperto.**

**NOTA:** durante la regolazione **NON** chiudere l'interruttore boost

Porre l'unità in modalità installatore.

Per regolare le impostazioni del flusso di base, ruotare RV1 (ventilatore di estrazione) e RV2 (ventilatore di immissione) in senso orario ⌈ per aumentare la portata del flusso dell'aria, e in senso antiorario ⌉ per ridurlo.

Quando viene raggiunta la portata minima di progetto non uscire dalla modalità installatore e per regolare la VELOCITA BOOST chiudere il relativo interruttore .

Per la portata in modalità boost la regolazione di fabbrica è 86 m3/h.. Per regolarla, l'interruttore di boost deve essere chiuso..

**NOTA:** durante la regolazione **NON** aprire l'interruttore boost.

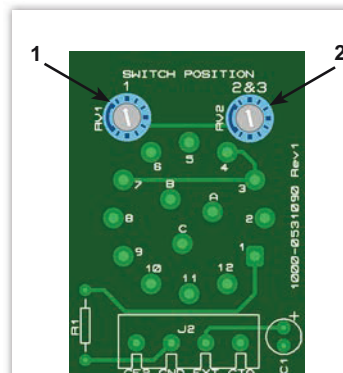
Per regolare le impostazioni della velocità massima, ruotare RV1 (ventilatore di estrazione). (Nella modalità AUTO, solo il ventilatore di estrazione passerà alla velocità massima).

Quando viene raggiunta la velocità massima di progetto, uscire dalla modalità installazione come detto sopra. Il LED rosso smetterà di lampeggiare.

#### **IMPOSTAZIONE VELOCITA' MEDIA (1) E MASSIMA (2)**

- dopo aver impostato il flusso richiesto in modalità AUTO, ruotare il commutatore in posizione 1
- assicurarsi che l'unità non sia in modalità installatore e che l'interruttore di boost (Fig.11 ④ ) sia OFF.
- ruotare il potenziometro 1 (sul lato posteriore del commutatore) nella posizione richiesta per ottenere il flusso richiesto.
- ruotare il commutatore in posizione 2
- assicurarsi che l'unità non sia in modalità installatore e che l'interruttore boost (Fig.11 ④ ) sia OFF.
- ruotare il potenziometro 2 (sul lato posteriore del commutatore) nella posizione richiesta per ottenere il flusso richiesto.

12



Potenziometri sul lato posteriore del commutatore

**RILEVAZIONE ACQUA IN VASCHETTA DI RACCOLTA DELLA CONDENSA**

Se l'acqua di condensa tende ad accumularsi e a superare un livello di soglia predeterminato, la situazione sarà rilevata dai sensori nella vaschetta di raccolta della condensa e il LED rosso lampeggerà ogni 3 secondi fino a quando la vaschetta di raccolta della condensa non sarà stata svuotata.

I ventilatori si arresteranno per prevenire un ulteriore accumulo di acqua.

Se si sta utilizzando la modalità installatore, non sarà possibile continuare con le regolazioni della velocità ventola.

Il LED tornerà a lampeggiare ogni secondo dopo che il livello dell'acqua sarà sceso al di sotto di un livello predeterminato, e le ventole si riavvieranno.

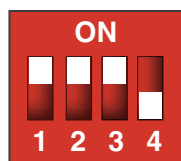
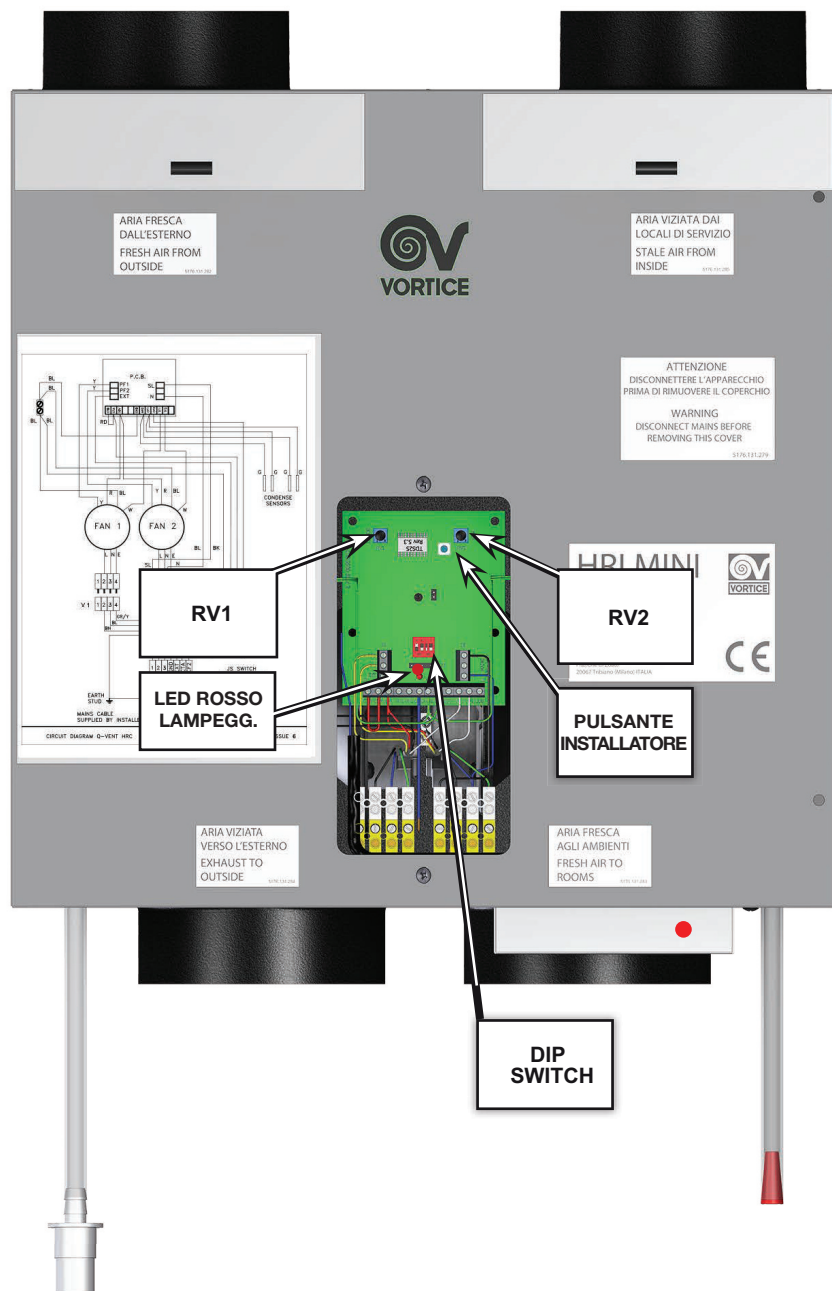
Se tale condizione persiste, identificare la causa e correggerla.

**BY-PASS TERMICO**

Il by-pass termico è azionato manualmente ruotando il comando remoto in posizione di by-pass. In modalità by-pass, la portata del flusso dell'aria di immissione aumenta e la portata del flusso di estrazione diminuisce. In questo modo si immette nell'ambiente aria a temperatura prossima a quella esterna.

TABELLA	<b>DIP SWITCH (impostazioni di fabbrica) NON MODIFICARE QUESTE IMPOSTAZIONI</b>	
Ventilatore 1	RV1	Regolatore Ventilatore di Estrazione
Ventilatore 2	RV2	Regolatore Ventilatore di Alimentazione

13



DIP SWITCH POSITIONS			
1	2	3	4
ON	ON	ON	OFF

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

**IMPORTANTE:** Prima di iniziare l'operazione di assistenza o sostituzione di un componente, assicurarsi che l'apparecchio sia elettricamente isolato.

**IMPORTANTE:** Questa unità è sospesa ed è necessario fare attenzione quando si rimuove il pannello d'accesso, in modo che nessun componente cada al di fuori.

Rimuovere le fasce magnetiche di filtri e i filtri. Per la pulizia vedere paragrafo "Pulizia del Filtro".

Le ventole di alimentazione ed estrazione e lo scambiatore di calore devono essere pulite ogni anno.

14

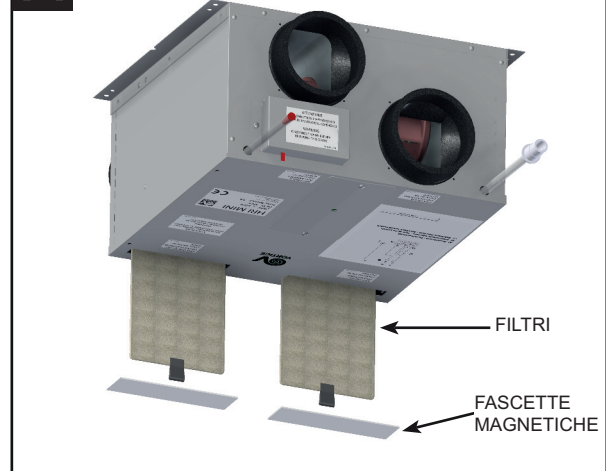


Figura 14. Rimozione Dei Filtri

### ACCEDERE ALL'UNITÀ

Per accedere all'unità, rimuovere le 2 fasce magnetiche dei filtri, quindi rimuovere i filtri. Vedere figura 14.

Per rimuovere il coperchio, svitare le due viti che fissano il lato sinistro del pannello di accesso del coperchio, fare scorrere gli spazi di riferimento e rimuoverlo. Vedere figura 15.

Ruotare l'isolante in plastica trasparente allontanandolo dalle schede elettroniche. Vedere fig.16

15

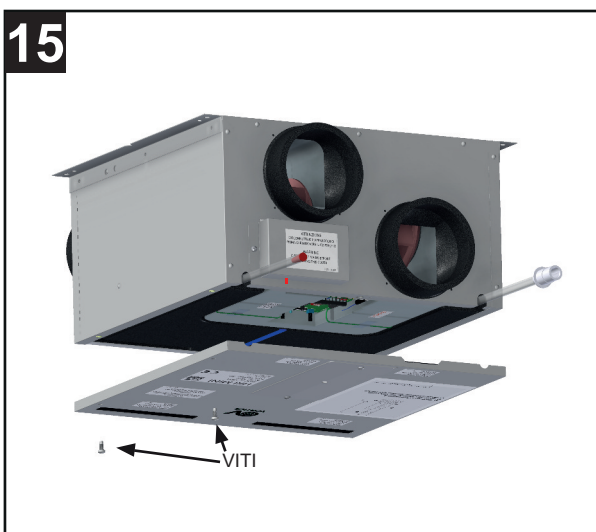


Figura 15. Rimozione Coperchio

16

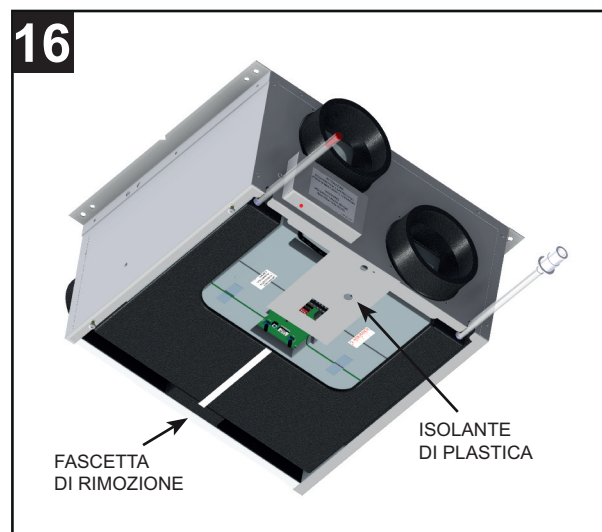


Figura 16. Fascetta Di Rimozione

**SCAMBIATORE DI CALORE, RIMOZIONE VASCHETTA DI RACCOLTA DELLA CONDENSA E ASSISTENZA**

Scollegare il tubo flessibile dall'adattatore condensa, ma fare attenzione: il tubo della condensa può contenere acqua.

Estrarre l'assieme pacco di scambio/vaschetta condensa tirando dalla fascetta, e rimuoverlo dall'unità. Fare attenzione a non danneggiare i passaggi dell'aria dello scambiatore di calore. Vedere figura 17 e 18.

Fare attenzione: la vaschetta di raccolta della condensa può contenere acqua.

Verificare che tutti i passaggi dell'aria nello scambiatore siano liberi da ostruzioni. Se non lo sono, aspirare o pulire con una spazzola morbida.

**NOTA:** NON USARE ACQUA O ALTRI LIQUIDI.

**NOTA:** In nessuna circostanza devono essere utilizzati attrezzi affilati che possono distorcere o forare le pareti dei passaggi dell'aria dello scambiatore di calore.

Ripulire la vaschetta di raccolta della condensa.

17

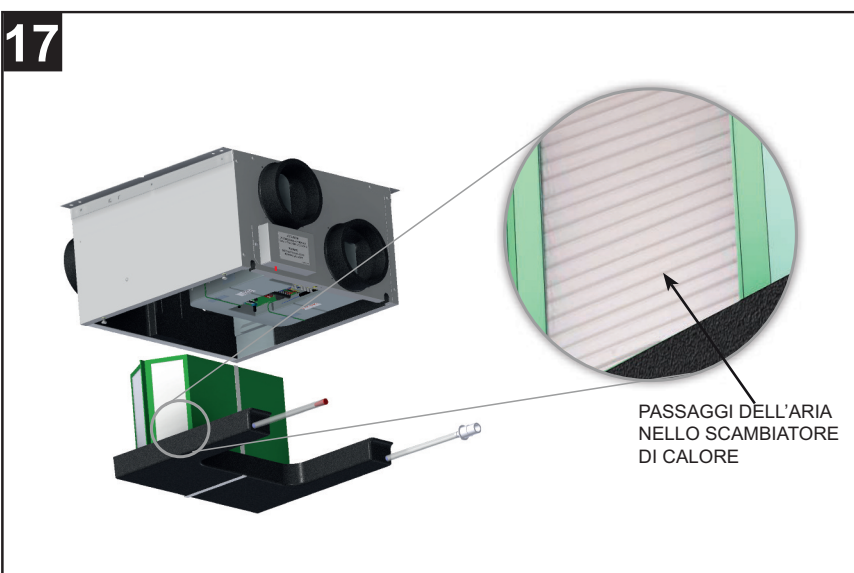


Figura 17. Rimozione Scambiatore di calore e Vaschetta di Raccolta della condensa

**MANUTENZIONE SENZA RIMOZIONE DEI VENTILATORI (raccomandata)**

Rimuovere tutta la polvere, ecc. sia dalla girante che dal motore, assicurandosi di non alterare il bilanciamento della ventola.

Rimontare o sostituire in ordine inverso.

**RIMOZIONE E ASSISTENZA COMPLESSIVO GRUPPO VENTILATORE**

Fare riferimento a quanto descritto in precedenza e rimuovere il gruppo scambiatore di calore e vaschetta di raccolta della condensa. Ricordare che può essere presente acqua nella vaschetta di raccolta della condensa.

Scollegare la scheda elettronica e i cavi della ventola dalla morsettiera.

Spingere il gruppo motore all'indietro, e tirare verso il basso per rimuoverlo.

Pulire le ventole attraverso i fori dell'alloggiamento dove necessario, usando una spazzola morbida o una aspirapolvere.

18

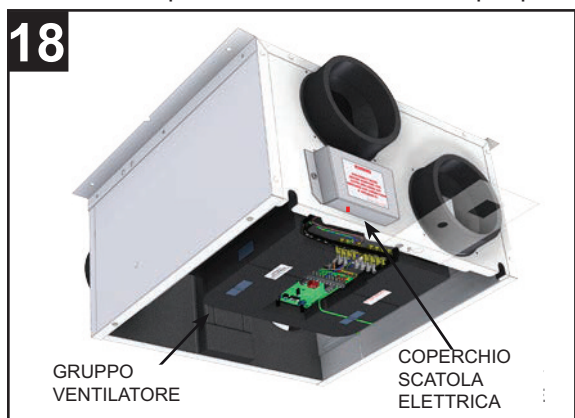


Figura 18. Coperchio Scatola Elettrica e Gruppo Ventilatore

19



Figura 19. Fare Scorrere All'Indietro e Verso Il Basso Per Rimuovere

**NOTA:** Non forzare l'apertura del gruppo motore, poiché questo invaliderà la garanzia.

Sostituire il gruppo motore e rimontarlo seguendo l'ordine inverso.

## **MANUTENZIONE SISTEMA: SEGUIRE LE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE RIGUARDANTI LA FREQUENZA DI INTERVENTO**

Pulire i filtri dell'unità e qualsiasi filtro in linea che può essere inserito in accordo con le istruzioni del produttore del filtro.

Pulire le griglie, se presenti.

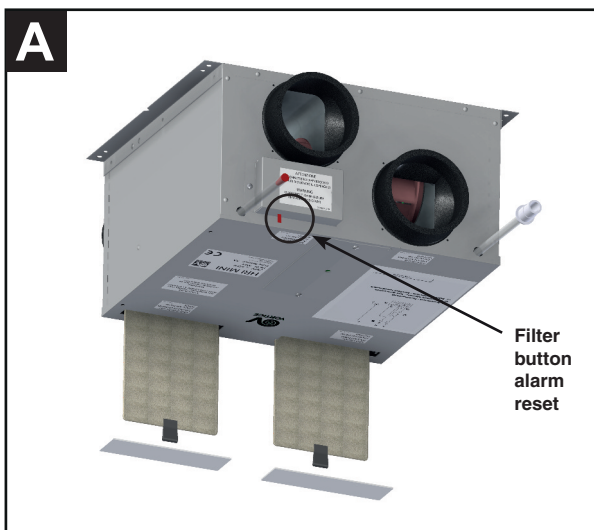
## **PULIZIA DEL FILTRO**

La macchina è dotata di un "Segnalatore pulizia filtri" indicato da un led posizionato sul potenziometro fornito con la macchina. In presenza del led lampeggiante la macchina segnala che i filtri sono sporchi o da sostituire .

Rimuovere i filtri togliendo prima le bande magnetiche, pulirli o sostituirli e riportarli nella macchina, poi resettare l'allarme pulizia filtri tramite la pressione per 2 secondi del pulsante rosso presente a bordo macchina come mostrato in Fig. A

Rimuovere tutti i detriti con una spazzola morbida o una aspirapolvere.

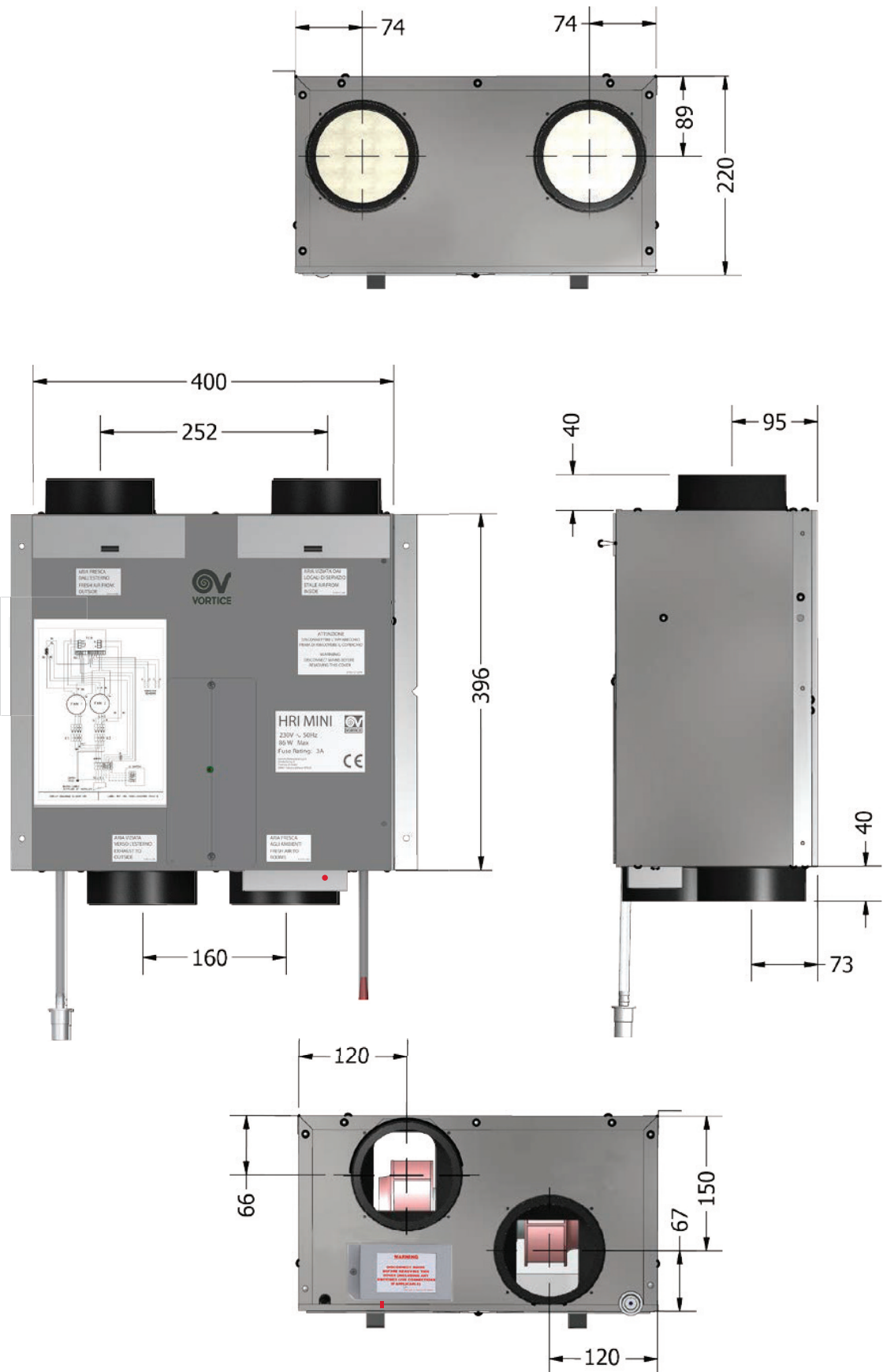
**NOTA : NON USARE ACQUA O ALTRI LIQUIDI.**



DIMENSIONI

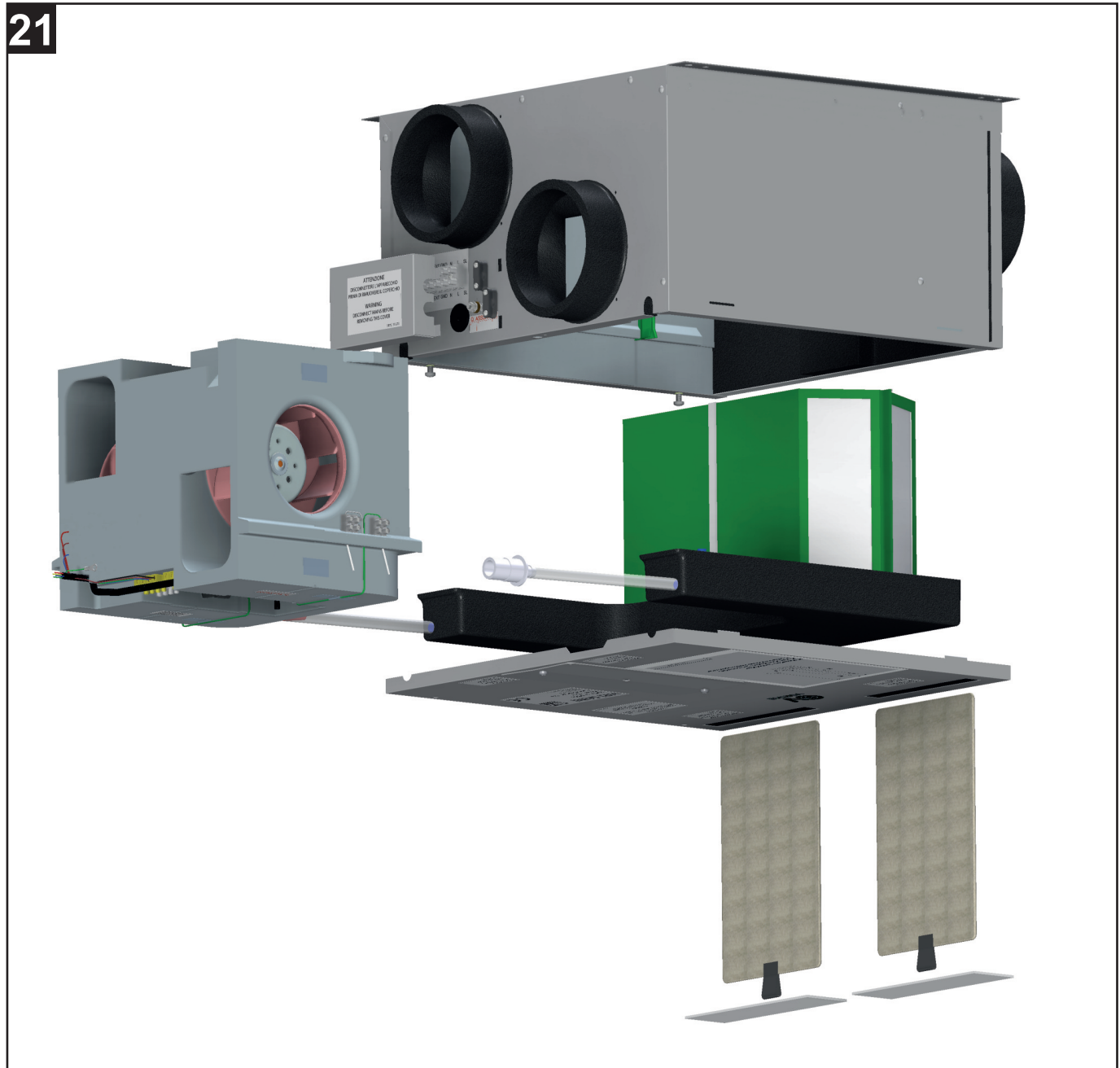
Figura 20. Dimensioni HRI MINI

20



**SCHEMA ESPLOSO**

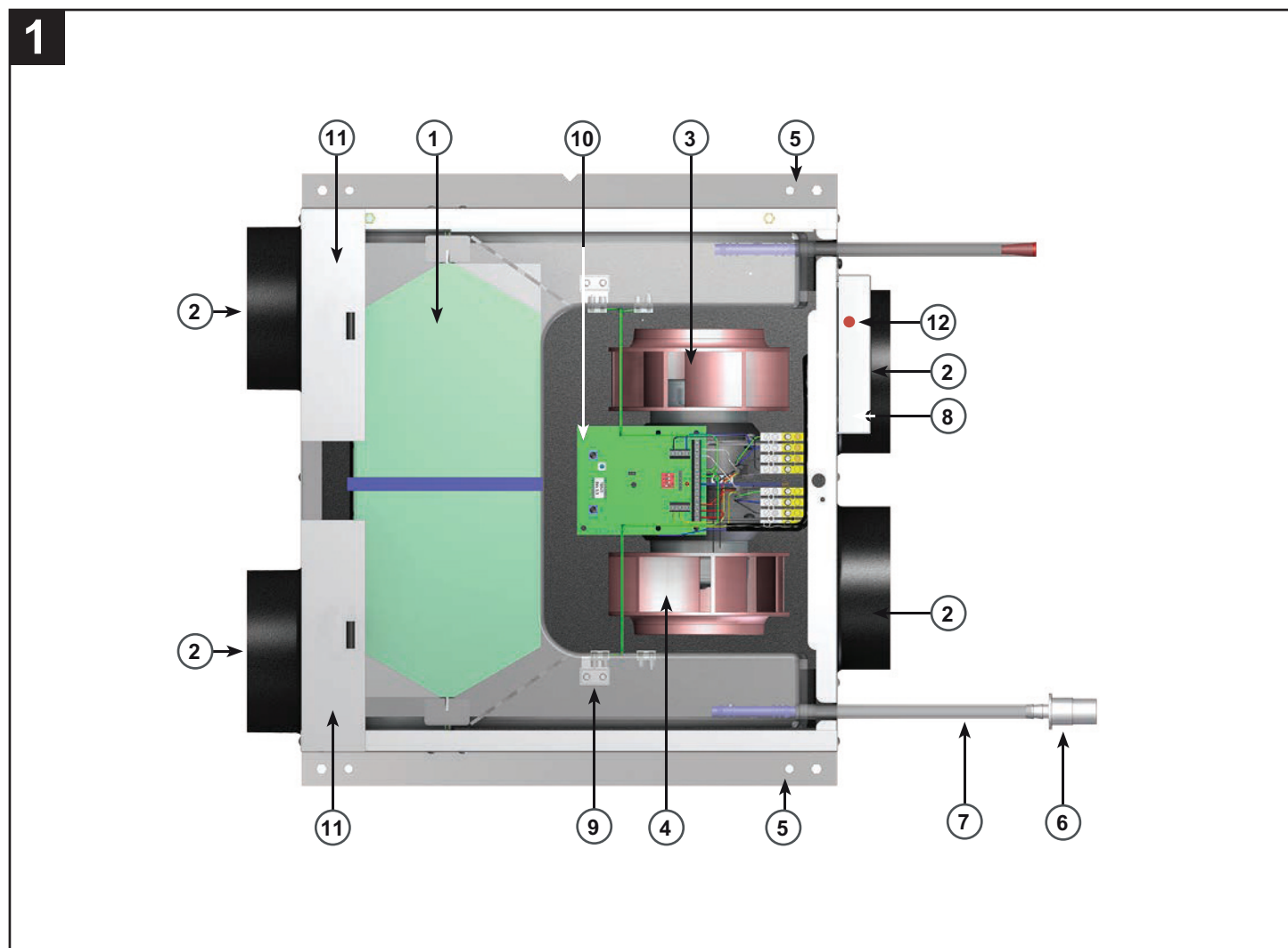
Figura 21. Schema esploso HRI MINI



## FEATURES

Figure 1. HRI MINI main internal features

1	Heat Exchanger	7	Condense Drain Pipe
2	100mm/125mm Ø Spigots	8	Mains Electrical Cover
3	Supply Fan	9	Drain Sensor
4	Extract Fan	10	PCB Assembly
5	Fixing Brackets	11	Magnetic Filter Cover
6	Condense Adapter	12	Alarm filter button reset



## GENERAL DESCRIPTION

HRI MINI is a residential heat recovery unit system equipped with speed selector (3 velocities), by-pass and boost speed functions. This unit has been designed in order to guarantee a continuous air exchange into the home ambient, by means of a piping and grid network. Heat is recovered from the "dirty air" expelled from the room, using a high performance heat exchanger, and transferred to the "fresh" supplied air. The flow rate can be progressively increased up to the "Boost" mode, for example if there is a high amount of humidity in the room. The extracted air is then discharged to outside via a single duct and grille.

The recovery unit is also equipped with a warning system for filter maintenance. (for info, see paragraph CLEANING THE FILTER).

The case is constructed in aluminium/zinc coated steel. Internal faces of the casing are acoustically lined with flame retardant acoustic foam.

**NOTE:** For additional ancillary equipment (e.g. ducting, grilles etc.) contact the Sales Department.

Figure 2a and 2b. HRI MINI EP with a cut out section showing the fans & PCB.

## CARTON CONTENT

### COMPONENT CHECK LIST

Component	Qtà
HRI Mini Heat Recovery Unit	1
Fixing Bracket & Screws	2
6mm x 19mm/21.5mm Condense Adapter	1
Straight Hose Connector	1
Installation, Servicing & Maintenance Instructions	1
Controller HRI Mini	1
Grille	1
Grille mounting frame	1

2a

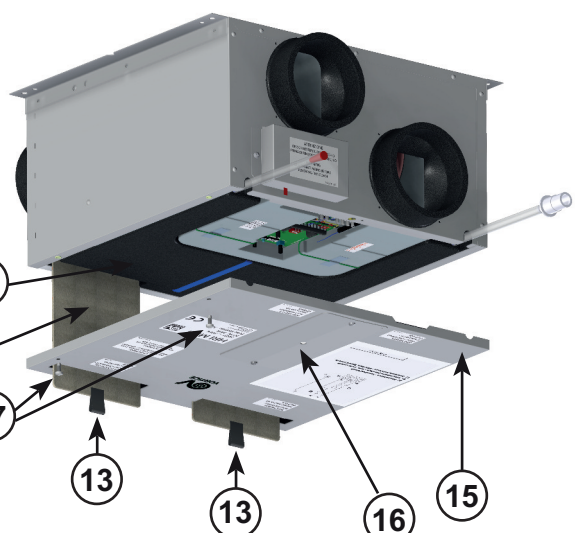


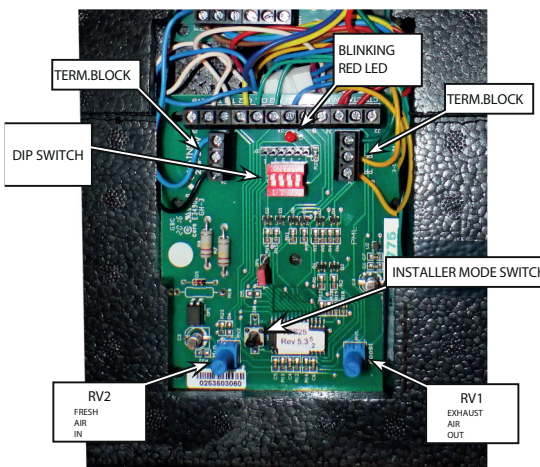
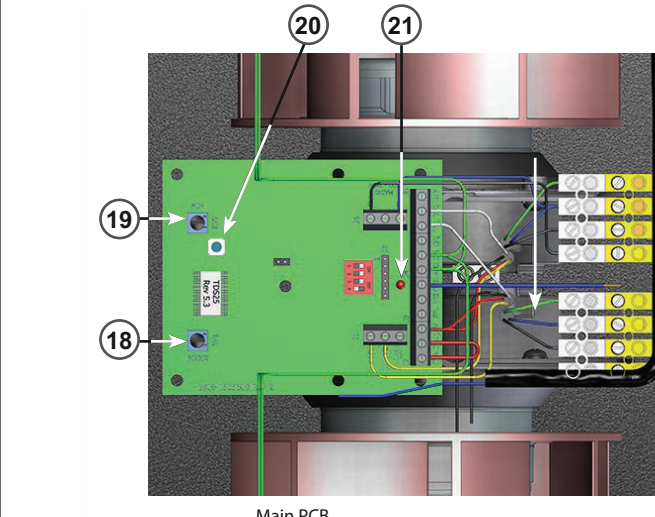
FIGURE 2. EXPLODED FEATURES  
Suspended Unit Only

12	Condensate Tray
13	Magnetic Filter Cover
14	Filters
15	Front Cover Assembly
16	Access Cover to Controls
17	Front Cover Screws

2b

FIGURE 3. PCB &amp; RTC PCB FEATURES

18	RV1 Speed Adjuster
19	RV2 Speed Adjuster
20	Installer Mode Switch
21	LED LightLuce LED
22	Real Time Clock Test Switch



## BUILDING STANDARD & REGULATIONS

The appliance must conform to those in the country where it's used.

## SAFETY INFORMATION

Ensure the mains supply voltage, frequency, number of phases and power rating comply with details on the rating label unit.

All wiring must be in accordance with the appropriate standards. The equipment must be provided with a local triple pole isolator switch.

Ensure safety regulations and practices are adhered to when installing and using this equipment.

Do not install this appliance where it is liable to be subject to water spray or where ducted air ambient temperature may exceed 40°C.

When the unit is used to handle moist air, a suitable condensate trap and drainage system should be incorporated in the exhaust duct to ensure safe and healthy operating conditions as per the relevant standard.

DO NOT use this appliance where excessive moisture, excessive dust or fibres, grease or oil laden air.

When installing the unit, take care not to damage electrical or other hidden utilities.

Exhaust air must be vented to the outside.

The fan motors are fitted with sealed for life bearings and therefore does not require lubrication.

**TECHNICAL DATA**

EU Regulations No. 1253/2014, Implementing Directive 2009/125/EC.

<b>TABLE 2. ErP TECHNICAL DATA</b>		<b>HRI MINI</b>		
PRODUCT DATA		SYMBOL	VALUE	
Declared Typology	-		Bidirectional	
Type of Drive Installed	-		Three-Speed	
Type of Heat Recovery System	-		Recuperative	
Thermal Efficiency of Heat Recovery	%		87,7	
Maximum Flow Rate	m <sup>3</sup> /h		103	
Electrical Power Input at Maximum Flow Rate	w		79	
Sound Power Level	L <sub>WA</sub>		42	
Reference Flow Rate	m <sup>3</sup> /h		72	
Reference Pressure Difference	Pa		50	
SPI	W/m <sup>3</sup> /h		0,500	
		<b>CONTROL FACTOR</b>	<b>TYPOLOGY</b>	
Control Factor and Control Typology	-	0,65	Local Demand Control	
		<b>INTERNAL</b>	<b>EXTERNAL</b>	
Declared Maximum Internal and External Leakage Rates	%	5	5	
Mixing Rate	-	N/A	N/A	
Position and Description of Filter Warining	-	N/A	N/A	
<b>ADDITIONAL DATA</b>		<b>COLD</b>	<b>AVERAGE</b>	<b>WARM</b>
Annual Electricity Consumption	kWh	9,10	4,04	3,28
Annual Heating Saved	kWh	90,88	46,46	21,01
Specific Energy Consumption	kWh/m <sup>2</sup> /a	-76,86	-37,49	-12,80
SEC Class		A+	A	E

<b>TABLE 3.</b>		<b>TECHNICAL DATA</b>	
Volts	V ~ Hz	230V ~ 50Hz	
Input	W	6W Minimum - 86W Maximum	
Fuse Rate	A	3	
Weight	kg	9	



## **PREPARATION & POSITIONING**

### **DUCTING INFORMATION**

It is an advantage to have all the compatible ductwork already installed and ready to connect to the appliance spigots. Ducting passing through unheated roof voids must be insulated. Ducting runs should be as straight as possible and the horizontal exhaust ducting should always slope downwards from the HRI Mini unit.

The recommended types of ducting are:- rigid plastic and spiral wound duct.

For any exhaust duct passing through a roof use a suitable Vertical Terminal or Ridge Terminal. For exhaust/supply terminals in high rise applications a purpose designed, high rise terminal MUST be used.

### **POSITIONING THE UNIT**

Ensure there is adequate access for installation and maintenance. Ensure the selected electrical mains wiring has as an isolator near by for servicing.

**NOTE:** The appliance is for suspended applications only.

This unit is typically installed in a ceiling void, but if this is not practicable it can be positioned in the loft or any other suitable location. Also make sure when choosing the location to take into consideration the accessibility of the control, the exhaust exit position, the electrical services, and the required RH path for the condense drain.

It is the responsibility of the installer to ensure that all aspects of the system design are taken into consideration. The system is designed as a ducted unit and should only be used in ducted situations. Ensure ductwork is supported throughout its length.

The unit has 4 connection spigots and each one is labelled. Ensure that the correct duct is connected to the appropriate spigot. Consideration must be given to access and servicing. The servicing of the fans and the cleaning of the heat exchanger should be carried out annually. Filters are to be cleaned as required.

**PLEASE NOTE:** A clear space of at least 500mm x 500mm is required to allow the cover to be removed and provide sufficient access for maintenance.

### **SPIGOTS**

The unit is supplied with 100mm/125mm spigots. For satisfactory operation of the unit, ensure ducting used is as detailed on the design drawing. Any deviation from the design drawing could lead to noise increase on boost.

**NOTE:** In situations where it is either not possible or not desirable to use 125mm ducting, 100mm ducting can be used but it MUST be noted, in 'BOOST' mode, might increase noise levels.

### **CONDENSATE**

**IMPORTANT:** At times the unit will produce condensate which MUST be drained away. The unit is provided with a drain connection. When using the condense adapter, you MUST use Rigid PVC-U 3/4"/19mm push fit pipe.

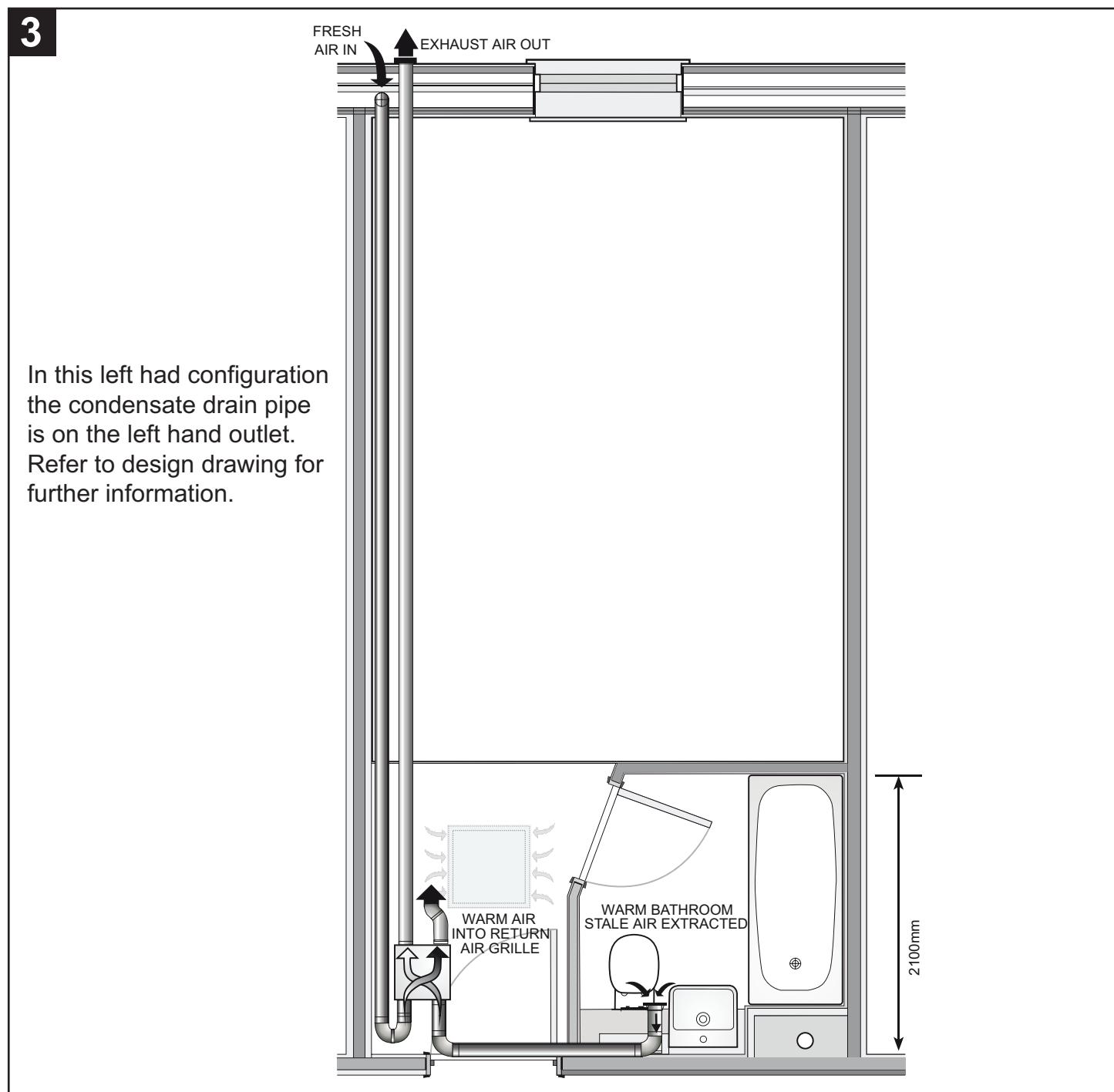
**IMPORTANT:** DO NOT USE A SOLVENT WELD on this joint. This joint has to be disconnected when removing the heat exchanger for periodic servicing and maintenance.

When using 10mm flexible condense pipe, cut the condense adapter off and use the straight hose connector supplied. Do not leave any kinks in the condense pipe.

The unit has a condense anti flood device built in.

**NOTE:** Fan will stop and a red LED will flash once every 3 seconds if the condense drain path is blocked and unit goes into anti flood mode.

Figure 3. Typical room layout



The drain pipe must have a continuous minimum fall of 6cm per 1m run.

A condensate connecting point will already be provided as part of the building design. The position of this point, relative to where the heat recovery unit is to be installed, is to be checked for any appreciable connection misalignment and necessary adjustment made before proceeding any further.

**NOTE:** The HRI Mini unit is pre-configured for drainage.

**IMPORTANT:** There must be a sufficiently large visible gap between the condensate drain pipe termination and the collection point, to prevent ice buildup.

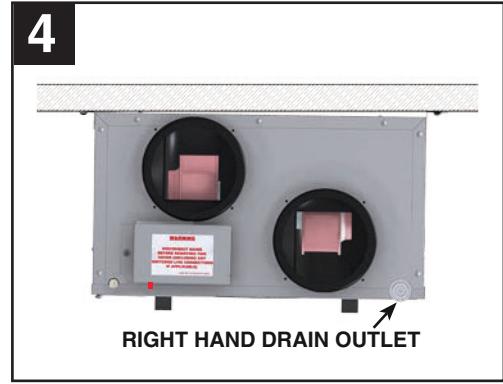


Figure 4 Condensate drain configuration

## **DUCT & DUCT CONNECTIONS (Refer to design drawing)**

Four 100mm/125mm nominal diameter spigots for connection of the ducting (see diagram for positioning of the spigots Figure 1). These must be connected to the supply and exhaust duct.

**NOTE:** Where rigid ducting is used it must fit outside the 125mm spigots for 125mm ducting and on the inside of the 100mm spigots for 100mm ducting.

**IMPORTANT:** When inserting 100mm ducting into the spigots ensure it is no longer than 45mm.

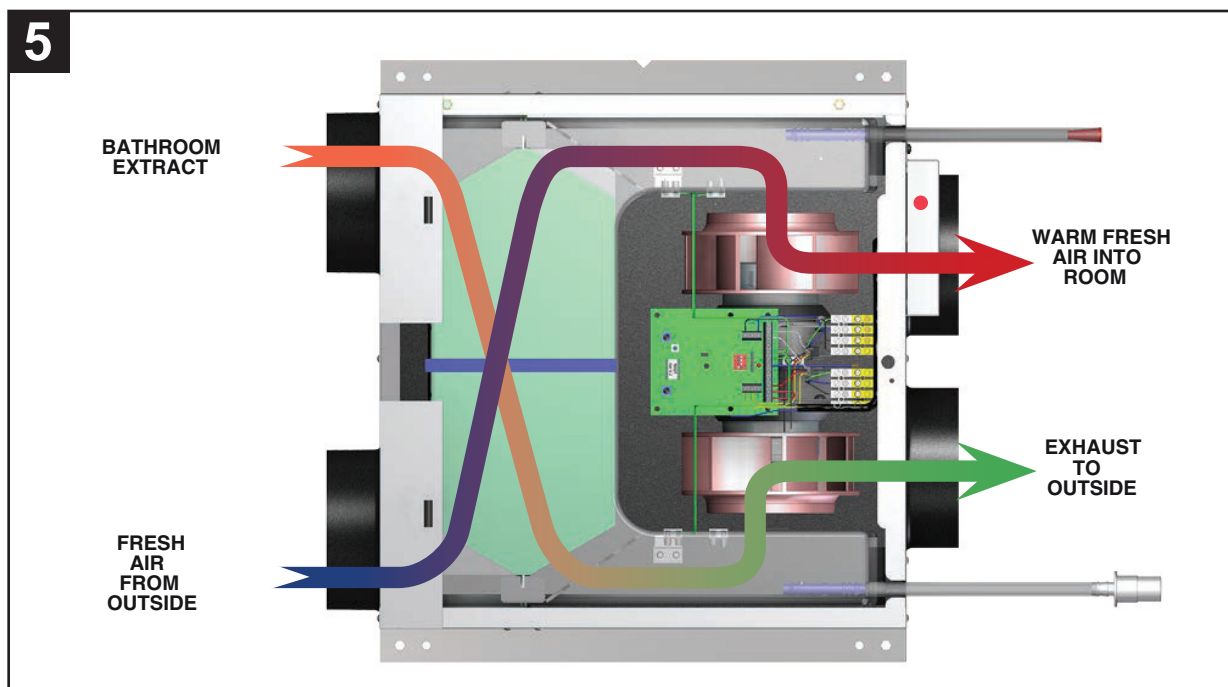
Where rigid ducting is used, it should be installed using the least number of fittings to minimise resistance to air flow. Where possible, final connection from the rigid ducting to grilles and the unit should be made with a flexible connection.

The duct layout must be designed to suit the requirements for the ventilation/recovery system and building layout, and suitable fire dampers MUST BE FITTED to protect against fire being transmitted through the ducting, where specified.

The inlet for the fresh air supply can be direct from outside or from within a ventilated roof space. If the supply is direct from outside, it must have an external wall baffle fitted if supplied through a wall, or a recognised roof terminal if supplied through a roof.

The exhaust air must exit to outside through either a wall or a roof and must be protected by a wall baffle or recognised roof terminal.

Figure 5. Airflow diagrams (Cross section view from below)



6

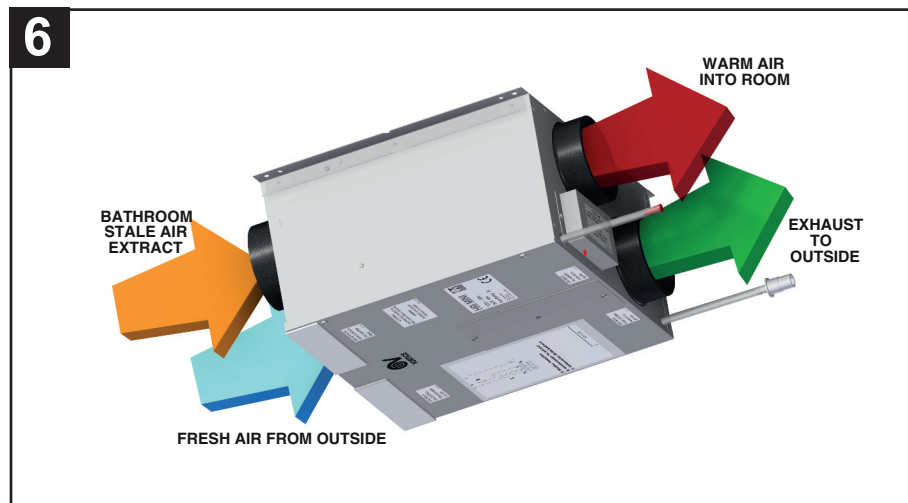


Figure 6.  
Airflow through unit

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

**NOTE:** The installation should be carried out by a competent person in accordance with the appropriate authority and conforming to all the statutory and governing regulations.

When location of the unit has been chosen, fix the unit using the 2 fixing brackets, (you must make sure you have the correct bracket on the fall side of the unit), use screws appropriate for the surface it is being fitted to. Ensure the unit is positioned with the fall side towards the correct handed condense drain point.

Figure 7. Fixing brackets screw holes for ceiling mountaing

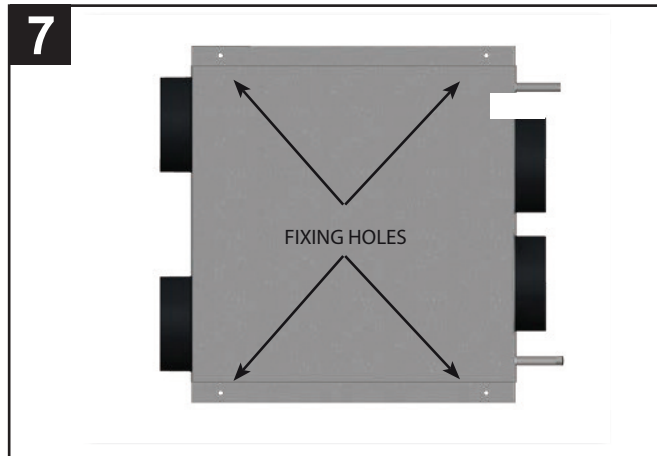
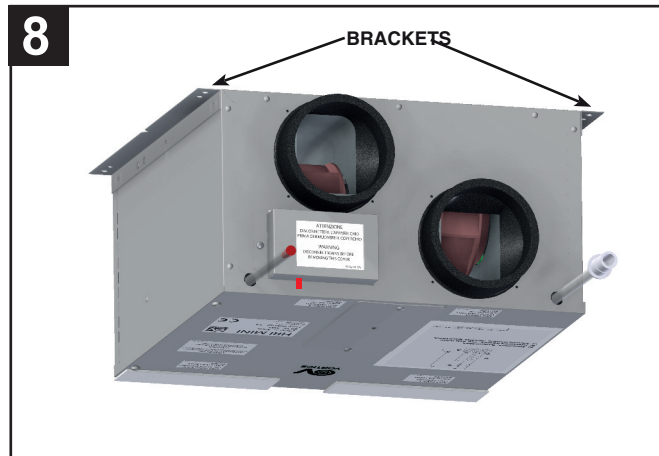


Figure 8. Fixing brackets for ceiling mounting



## ENGLISH

### FACTORY SETTINGS

This unit is equipped with a Boost speed function . Boost can be activated by means an external dedicated switch (not supplied, Fig.11 (4))

	Remote control Knob position				BOOST (Switch Live) Fig.11 (4)
	AUTO (V.min.) m3/h (% Max flow rate)	1 (V.med.) m3/h (% Max flow rate)	2 (V.max.) m3/h (% Max flow rate)	BYPASS m3/h (% Max flow rate)	
Supply Channel	<b>20</b> (25%)	<b>46</b> (35%)	<b>72</b> (60%)	<b>72</b> (60%)	OFF
Exhaust Channel	<b>20</b> (25%)	<b>46</b> (35%)	<b>72</b> (60%)	<b>20</b> (25%)	
Supply Channel	<b>86</b> (80%)				ON
Exhaust Channel	<b>86</b> (80%)				

### ELECTRICAL CONNECTIONS

**WARNING:** THIS APPLICATION MUST BE EARTHED. ALL WIRING MUST CONFORM TO LEGAL REQUIREMENTS AND STANDARDS IN THE COUNTRY WHERE THE APPLIANCE IS USED

The unit is suitable for a 230V, 50Hz single phase supply fused at 3A.

The unit needs a mains flexible cord. Connect the cord to the terminal block and exit through a grommet and cable clamp.

**NOTE:** in order to permanently disable the Boost function, don't connect any electrical wire to the "SL" termination (fig 11 SL)

A fused spur, or triple pole switch having a minimum contact separation of 3.0mm, must be used to provide isolation for the unit. The unit is designed to be wired directly to the mains supply through a fused spur isolator which allows it to run continuously.

### ELECTRICAL WIRING OPTIONS

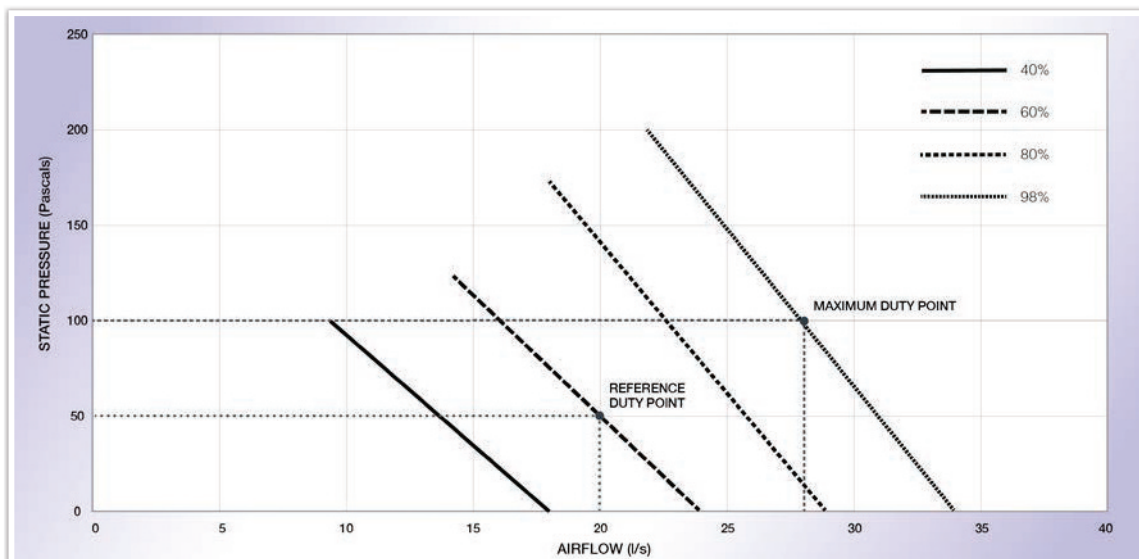
The unit is normally designed to ventilate continuously to give ~ 20 m<sup>3</sup>/h supply and intermittent exhaust boost (~86 m<sup>3</sup>/h).

A facility is included which boosts the duty as required. The boost is achieved by:- Connecting black wire (from the mains lead) to a switch ( (4) in fig.11) which is generally used to activate the boost mode in the UK market.

**NOTE:** For informations about installation, configuration, wiring and utilization see respective HRI MINI CB (fig. 10b) optional command box Installation manual.

### FAN PERFORMANCE GRAPH

9



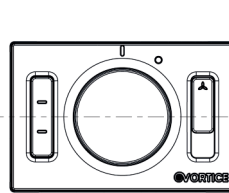
## CIRCUIT DIAGRAM

10A



Standard included command box

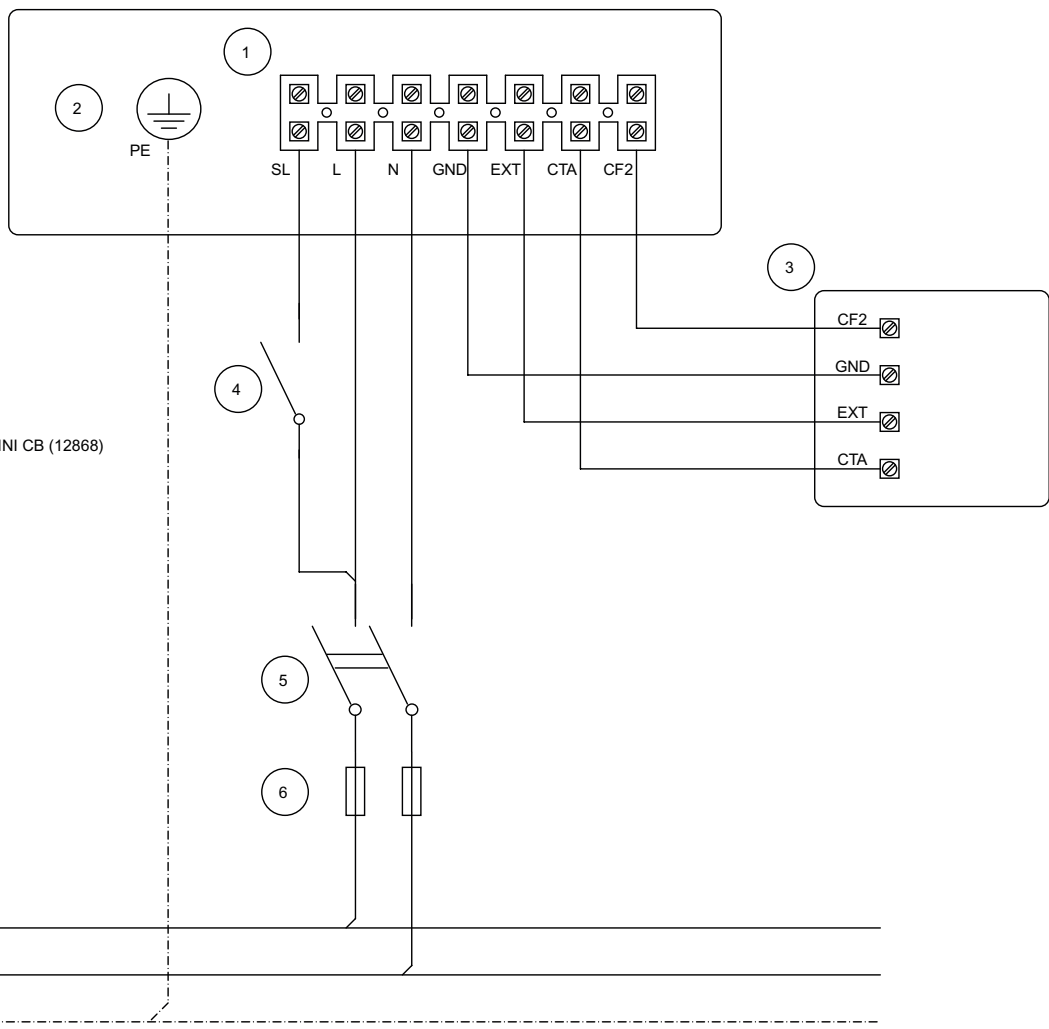
10B



Optional command box not included with the product.  
HRI MINI CB Cod:12868

4

11



## PRE COMMISSIONING CHECK

Before commencing the commissioning procedure, refer to the design drawing for correct air flows. See Figure 5.

**NOTE:** Extract air and supply air volumes will not always be equal, therefore, when setting up, the extract system should be the datum.

Ensure that the exhaust and supply grilles or valves are open.

Check the airflow at the grilles or valves, and adjust to suit the design figures.

For bathroom extract this unit is factory set for 30 m<sup>3</sup>/h in trickle mode and 76 m<sup>3</sup>/h in boost mode, based on the system configuration in Figure 3.

**NOTE:** If changes are required to meet differing system specifications the following on site adjustments can be made.

### **FAN ADJUSTMENT FOR EXTRACT (i.e. FROM BATHROOM)**

At the start of any fan adjustment, you MUST check the trickle airflow rate and boost airflow rate before commencing.

#### **INSTALLER MODE**

To start installer mode, press installer mode switch.

When installer mode is ready the red LED indicator will start flashing every second. Now extract and supply fans can be adjusted.

When out of installer mode the Red LED will stop flashing.

**NOTE:** When bathroom light is switched OFF there is no switch live.

When bathroom light is switched ON switch live is present.

#### **TRICKLE AIRFLOW ADJUSTMENT ONLY**

Trickle airflow rate needs to be 30 m<sup>3</sup>/h. To adjust this the bathroom light should be OFF.

**NOTE:** During the adjustment do not switch (i.e. bathroom light) ON at any point.

Put unit into installer mode.

To adjust the TRICKLE setting turn RV1 (extract fan) and RV2 (supply air fan clockwise ⌈ to increase the airflow rate and anticlockwise ⌉ to decrease the airflow rate.

When it is set to 76 m<sup>3</sup>/h, do not take the unit out of installer mode and to set BOOST AIRFLOW you must close its switch.

Boost airflow rate needs to be 76 m<sup>3</sup>/h. To adjust this switch should be ON (switch live).

**NOTE:** During the adjustment do not switch OFF at any point.

To adjust the BOOST setting turn RV1 (extract fan). (In default mode only the extract fan will boost.)

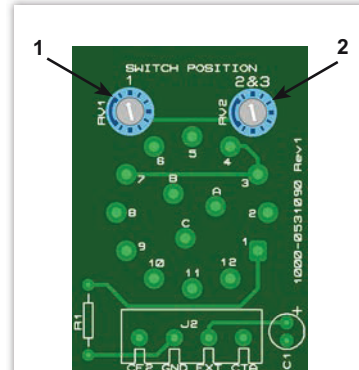
When it is set to 76 m<sup>3</sup>/h, take the unit out of installation mode. Red LED will stop flashing.

#### **SETTING SPEED POSITIONS\***

- After setting the required airflows in auto mode turn the switch to position 1.
- Ensure unit is out of installer mode and switch live is OFF.
- Rotate the potentiometer 1 (on reverse side of the switch) to the required position to provide the required airflow.
- Turn switch to position 2.
- Ensure unit is out of installer mode and switch live is OFF.
- Rotate the potentiometer 2 (on the reverse side of the switch) to the required position to provide the required airflow.

NOTE: in manual modes 1 & 2, if the switch live is turned ON, both fans turn to the setting which was set in the AUTO mode.

**12**



Potenziometer on reverse of switch cover

### **WATER DETECTION IN CONDENSE TRAY**

If the condensation build up is unable to flow out of the drain pipe and the water rises above a predetermined level it will be detected by the sensors in the condense tray and the red LED will flash every 3 seconds until the condense tray is drained.

The fans will stop to prevent any further water to build up.

The LED will revert back to flashing every second after water level has dropped below predetermined level the fans will restart.

If condition persists, investigate the cause and rectify.

### **HANDING**

This unit is delivered configured for right hand configuration.

### **THERMAL BY-PASS**

The thermal by-pass is manually operated by turning the remote users control to By-pass position. In By-pass mode the supply air flow rate increases and the extract flow rate decreases lowering the thermal heat recovery through the heat exchanger, lowering the supply air temperature.

**TABLE 4**

**DIP SWITCH (Factory Set)  
DO NOT ALTER THESE SETTINGS**

**FAN 1**

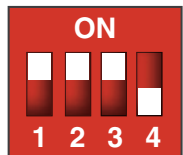
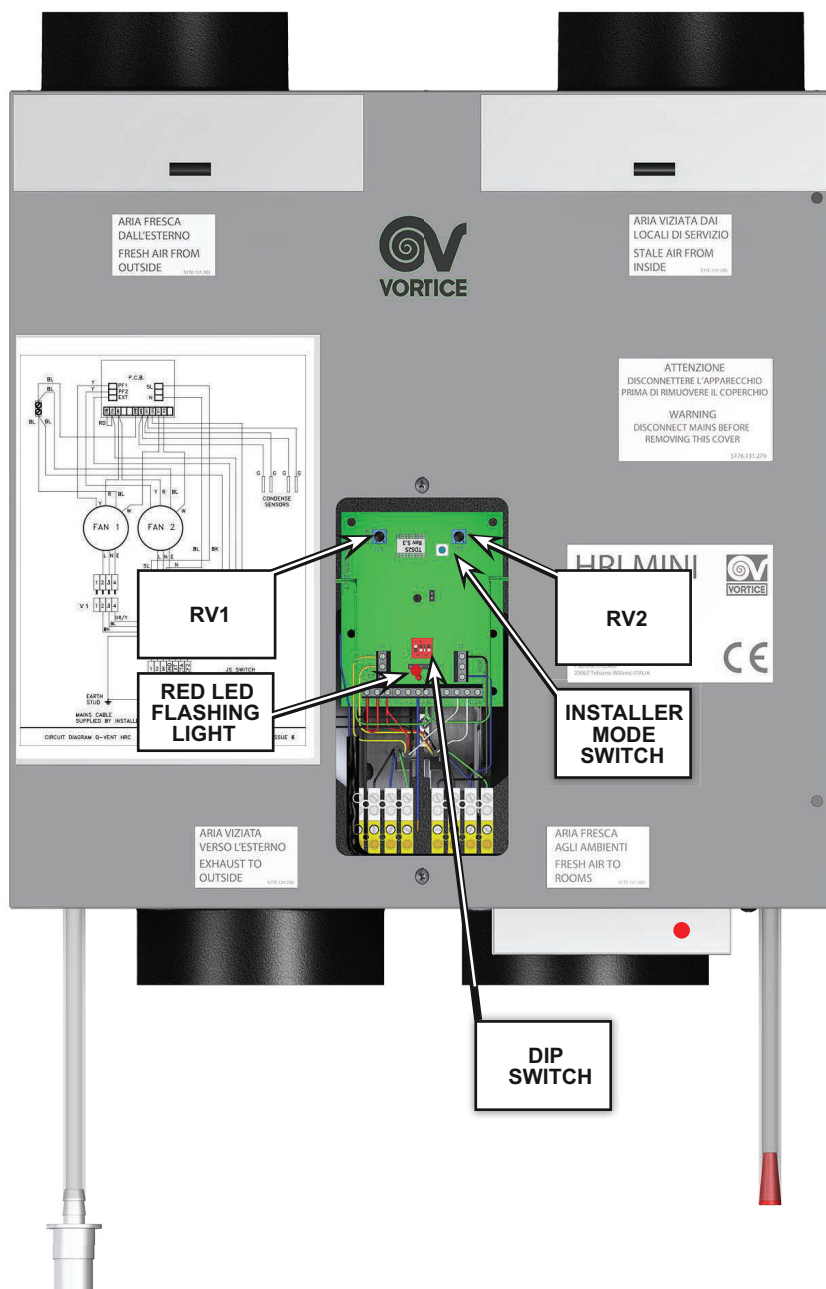
RV1

Extract fan adjuster

**FAN 2**

RV2

Supply air fan adjuster

**13**

DIP SWITCH POSITIONS			
1	2	3	4
ON	ON	ON	OFF

## SERVICING & MAINTENANCE

**IMPORTANT:** Before commencing any servicing or component replacement. Ensure the ELECTRICAL SUPPLY to the unit is ISOLATED.

**IMPORTANT:** This unit is suspended and care MUST be taken when removing the access panel making sure no components fall out.

All filters must be cleaned first before commencing servicing and maintenance.

Remove the magnetic strips and remove the filters. See Section "Cleaning the filter"

The supply and extract fans and heat exchanger need cleaning annually.

14

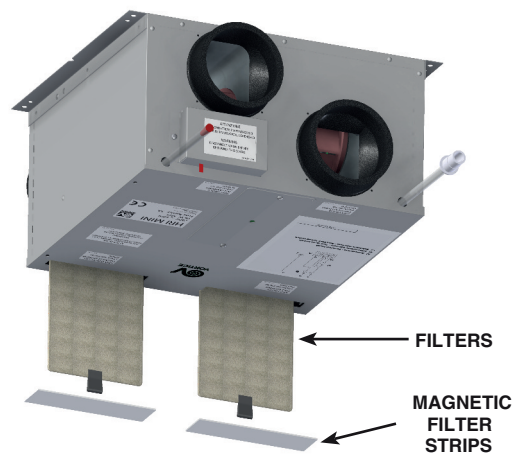


Figure 14. Removing filters

### GAINING ACCESS TO THE UNIT

To gain access to the unit, remove the 2 magnetic filter strips then remove the filters. See Figure 14.

To remove the cover panel release the 2 screws securing the left of the cover plate access panel, slide off the locating slots and remove. See Figure 15.

Swivel the clear plastic insulator away from the PCB boards. See Figure 16.

15

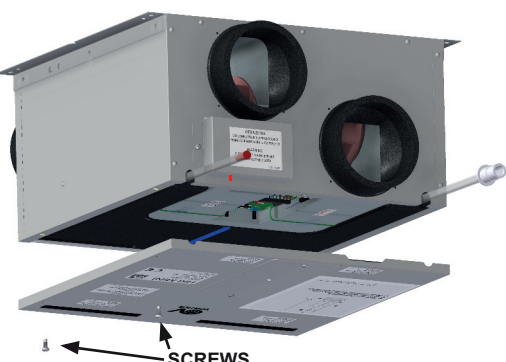


Figure 15. Removing cover plate

16

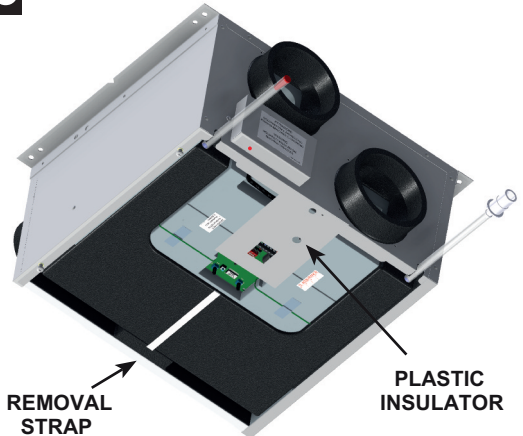


Figure 16. Removal strap

## HEAT EXCHANGER, CONDENSE TRAY REMOVAL AND SERVICING

Disconnect the flexible pipe from the condense adapter, be aware the condense pipe may contain water.

Withdraw the heat exchanger and condense tray assembly by pulling on the securing strap and remove from the unit. Take care to avoid damaging the heat exchanger air passages. See Figure 17 & 18.

Be aware, the condensate tray may contain water.

Check all the air passages in the heat exchanger are free from obstruction. If not clean by acuuming or with a light brush.

**NOTE:** DO NOT USE WATER OR ANY OTHER FLUIDS.

**NOTE:** Under no circumstance must any sharp implements which are likely to distort or puncture the heat exchanger air passage walls, be used.

Wipe clean the condensate tray.

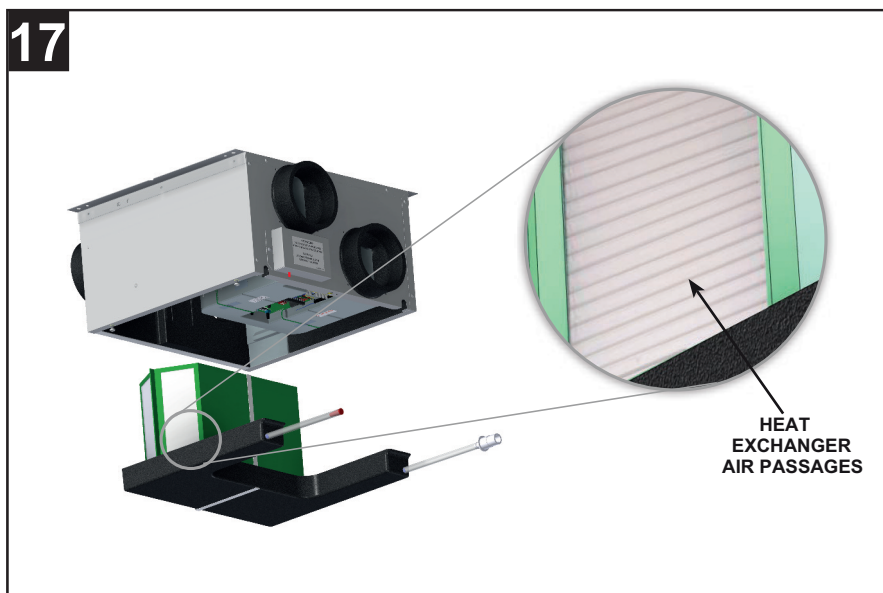


Figure 17. Removing heat exchanger & condensate tray

## SERVICING CARRIED OUT WITH FANS IN PLACE (recommended)

Remove all dust etc. from both the impellor and the motor, taking care not to disturb the balance of the fan.

Refit or replacement is in reverse order.

## FAN CASE ASSEMBLY REMOVAL & SERVICING

Referring to section 13.3 to 13.7 remove the heat exchanger and condense tray assembly. Remember there may be water in the condensate tray.

Disconnect the PCB board and fan cables from the terminal.

Push the twin fan case assembly towards the void and down to remove.

Clean fans through the holes in the casing where necessary, use a soft brush or vacuum.

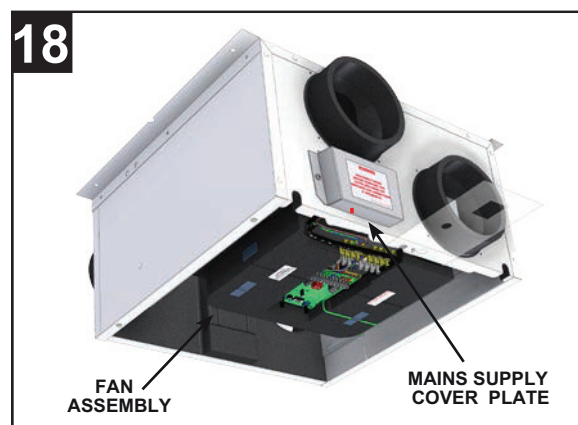


Figure 18. Mains cover plate & fan assembly

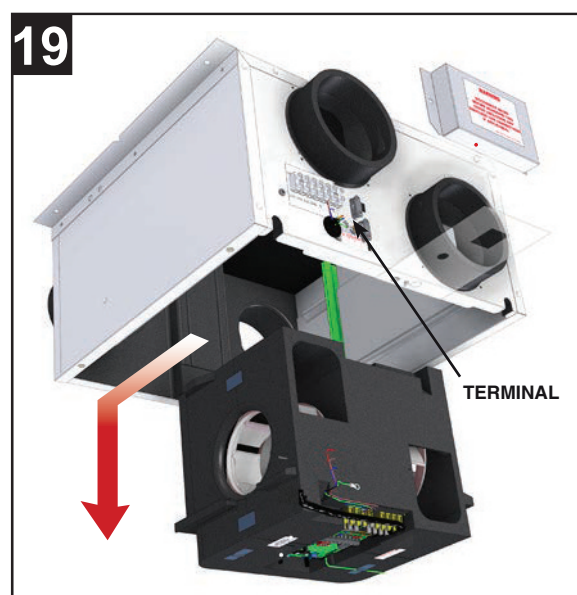


Figure 19 Slide back and down to remove

**NOTE:** Do not break open the fan case assembly as this will void the warranty.  
Replace fan assembly and refit in reverse order.

### SYSTEM MAINTENANCE: CHECK OWNER REGIME FOR FREQUENCY

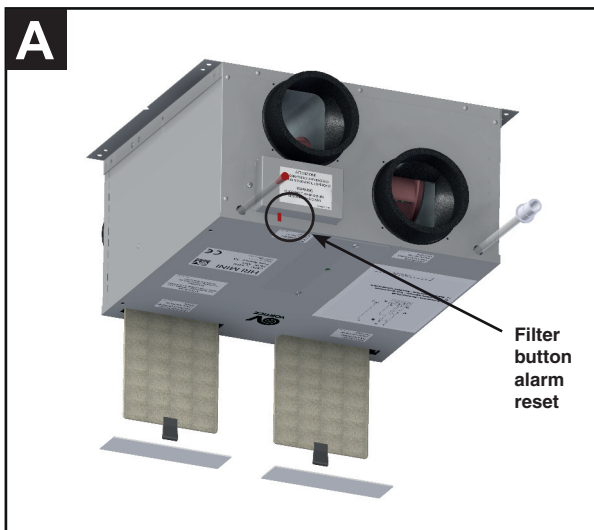
Clean unit filters and any inline filters that may be fitted in accordance with the filter's manufacturers instructions.  
Clean the filter grille mesh in the extract grille if fitted.

## **CLEANING THE FILTERS**

The machine is equipped with a "Filter cleaning indicator" indicated by a LED positioned on the potentiometer supplied with the machine. In the presence of the flashing LED the machine signals that the filters are dirty or to be replaced.  
Remove the filters by first removing the magnetic strips, clean them or replace them and storing them back in the machine, then reset the filter cleaning alarm by pressing for 2 seconds the red button on the machine as shown in Fig. A

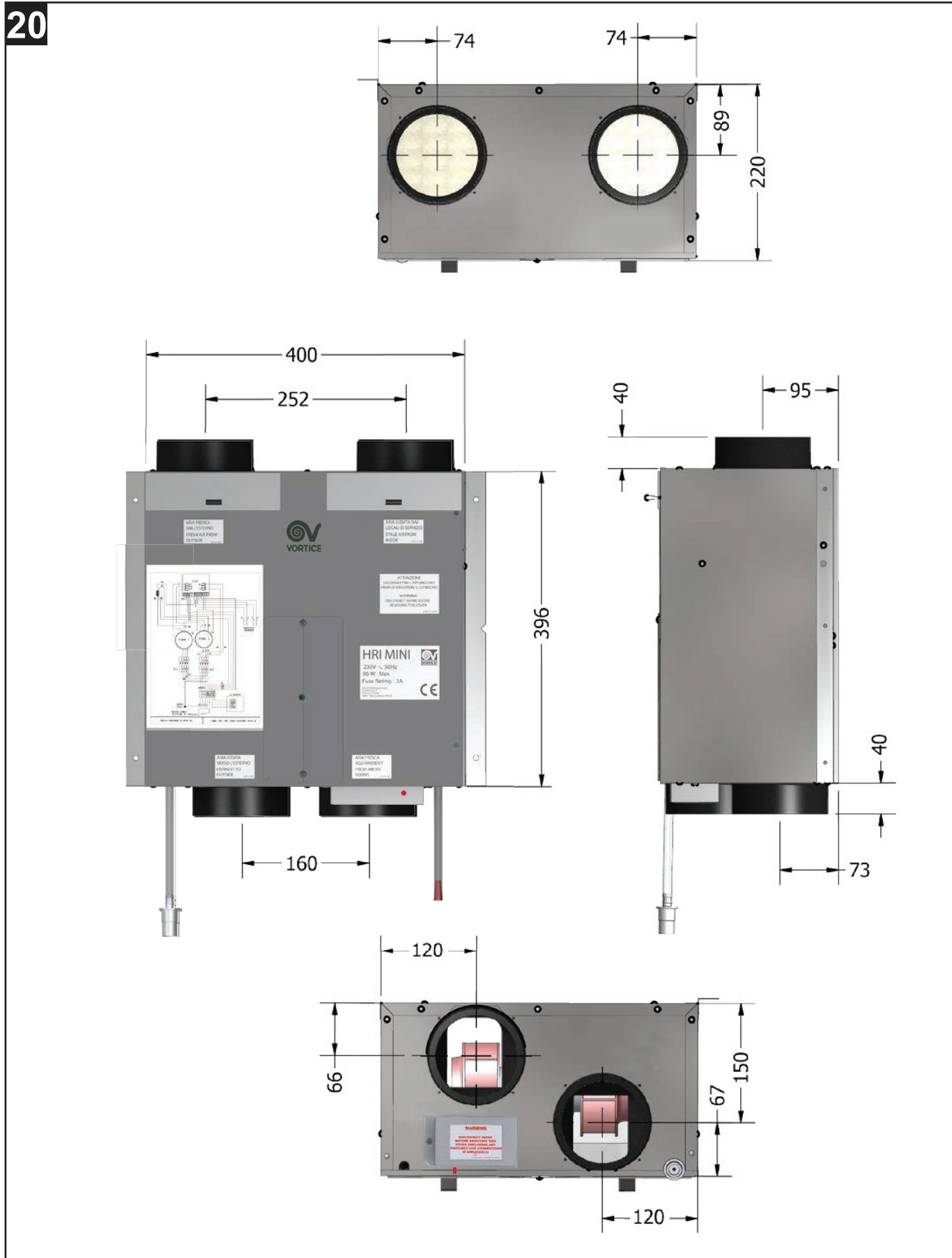
Remove all debris with a soft brush or vacuum cleaner.

**NOTE:** DO NOT USE WATER OR ANY OTHER FLUIDS.



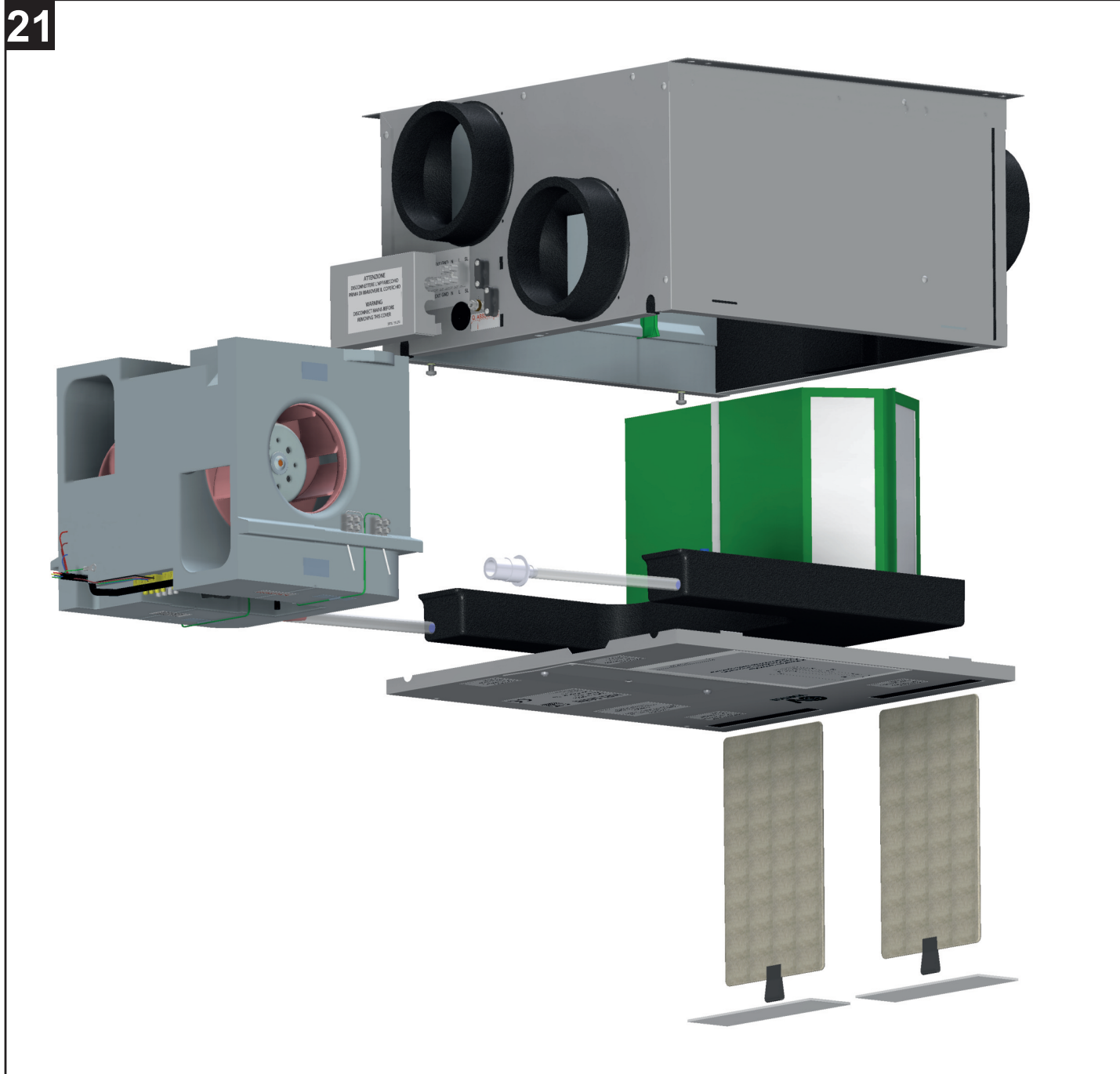
## DIMENSIONS

Figure 20. HRI MINI dimensions



**EXPLODED DIAGRAM**

Figure 21. HRI MINI exploded diagram

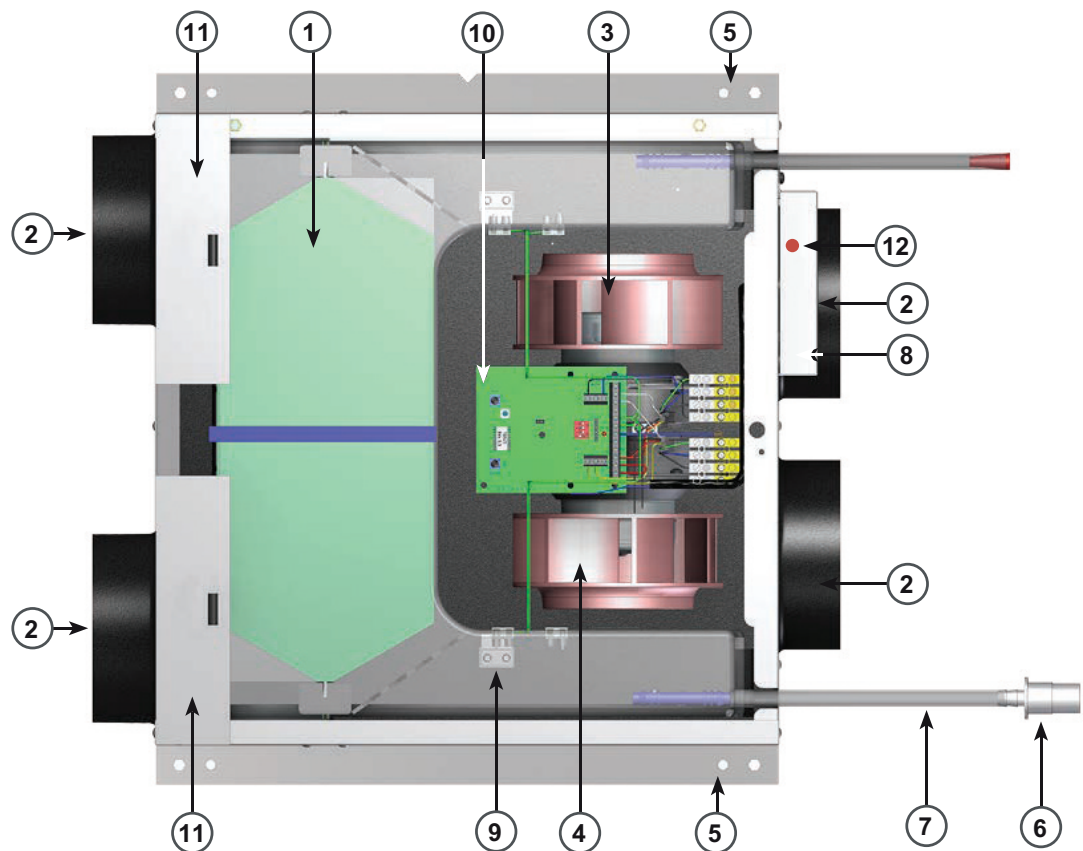


**JELLEGZETESSÉGEK**

1. ábra: HRI MINI főbb belső jellemzők

1	Hőcserélő	7	Kondenzvíz ürítő cső
2	100 mm/125 mm száj Ø	8	Elektromos hálózati fedél
3	Tápellátó ventilátor	9	Ürítő érzékelő
4	Elszívó ventilátor	10	Együtt PCB
5	Rögzítő kengyelek	11	Szűrőfedél
6	Kondenzvíz adapter	12	Szűrő riasztás törlése gomb

1



## ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A HRI MINI 3 sebességes + elkerülő + boost funkciós, házi hővisszanyerő berendezés. Az egység tervezése szerint rögzített csövekkel és rácsokkal nyeri ki az elhasznált levegőt a szobákból folyamatos módon. A szobákból elszívott hőt nagy teljesítményű hőcserélő nyeri vissza, amely friss levegőt enged a szobába. A ventilátor teljesítménye a „Boost” módig növelhető, például ha nagyobb mennyiségű nedves levegő van a szobában. A kiszívott levegőt egy csatornán és egy ráccson keresztül ereszti ki.

A burkolat alumínium/cink borítású. A ház belső oldalai hangszigeteltek, égésbiztos habbal.

A hővisszanyerőn szűrőkarbantartásra figyelmeztető rendszer is van. (információkhoz olvassa el a SZŰRŐTISZTÍTÁS bekezdést).

**MEGJEGYZÉS:** További felszereléshez (pl. csövek, rácsok stb.) keresse fel az értékesítési osztályunkat.

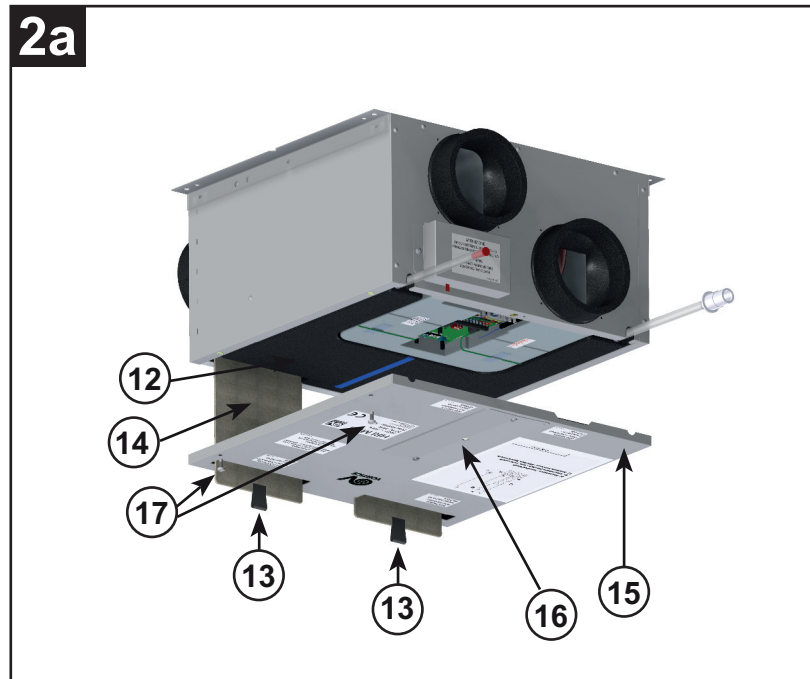
2a és 2b ábra. HRI MINI a ventilátort és az elektromos vezérlőkártyát mutató szakasszal

## A CSOMAG TARTALMA

### ALKATRÉSZEK LISTÁJA

Alkatrész	Menny.
HRI Mini hővisszanyerő egység	1
Rögzítő kengyelek és csavarok	2
Téli működésű kondenzürítő berendezés, 6 mm x 19 mm/21,3 mm méretű adapterrel	1
Nyári működésű kondenzürítő berendezés dugóval	1
Telepítési, szervizelési és karbantartási utasítások	1
HRI MINI parancs egység	1
Rács	1
Rácstartó	1

2a



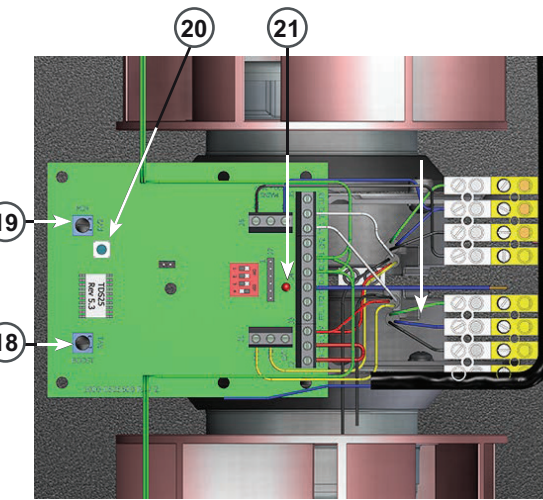
2a. ÁBRA JELLEMZŐK ROBBANTOTT ÁBRA

Csak felfüggessztett egység

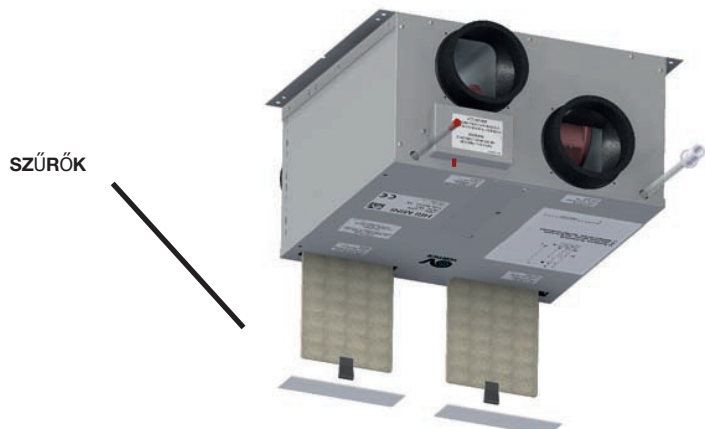
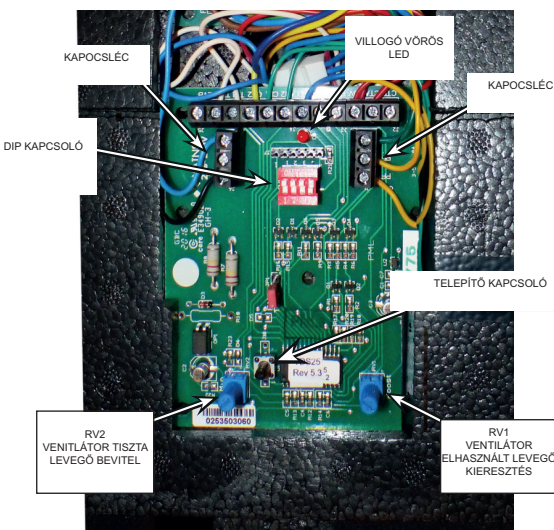
12	Kondenzvíz gyűjtő kád
13	Szűrőfedél
14	Szűrők
15	Teljes előlök fedél
16	Vezérléshez vezető fedél
17	Elülső fedél csavarok

2b

2b. ÁBRA PCB JELLEMZŐK	
18	RV1 sebességszabályozó
19	RV2 sebességszabályozó
20	Telepítő mód kapcsoló
21	Led



Fő PCB



## SZERKEZETI SZABVÁNYOK ÉS SZABÁLYZATOK

Az alkalmazás feleljen meg a telepítési országban érvényben lévő normáknak.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Ellenőrizze, hogy a táphálózat ellátás, frekvencia, a fázisok száma és a névleges teljesítmény az egység címkéjén megadott adatoknak megfelelnek.

A kábelezés legyen az érvényes normáknak megfelelő. A berendezésen legyen hárompólusú kapcsoló. Ellenőrizze, hogy betartották a telepítés és a használat helyén érvényes szabályokat és gyakorlatokat.

Ne telepítse a berendezést olyan helyre, ahol vízpermet érheti, vagy ahol a környezeti hőmérséklet 40°C felett van.

Ha az egységet nedves levegő kezelésére használja, akkor építsen be az ürítőcsatornába egy kondenzvíz gyűjtő és kiürítő rendszert és ellenőrizze, hogy biztonságosan működik és betartja a normákat.

NE használja ezt a berendezést ott, ahol túlzott mennyiségű nedvesség, por, rostokban, zsírban vagy olajban teli levegő van.

Az egység telepítésekor ellenőrizze, hogy nem károsítja az elrejtett elektromos kábeleket. A kiürített levegőt eressze a szabadba.

A motorokon vízálló csapágyak vannak és nem igényelnek kenést.

**MŰSZAKI ADATOK**

1233/2014 sz. EU szabályozás, amely a 2009/123/EC irányelvet érvényesíti és beépíti a 2010/30/EU irányelvben leírtakat

TÁBLÁZAT 2.	ErP MŰSZAKI ADATOK	HRI MINI		
A TERMÉK ADATAI	SZIMBÓLUM	ÉRTÉK		
Nyilatkozott típus	-	Kétirányú		
Telepített áttétel típusa	-	Három sebességű		
Hővisszanyerő rendszer típusa	-	Visszanyerőkent működik		
Hővisszanyerés termikus hatékonyság	%	87,7		
Maximális teljesítmény	m <sup>3</sup> /h	103		
Maximum elnyelt elektromos teljesítmény	w	79		
Hangteljesítményszint	L <sub>WA</sub>	42		
Referencia teljesítmény	m <sup>3</sup> /h	72		
Referencia nyomáskülönbség	Pa	50		
SPI	W/m <sup>3</sup> /h	0,500		
		ELLENŐRZŐ TÉNYEZŐK	TÍPUS	
Ellenőrző tényezők és ellenőrzés típusa	-	0,65	Helyi igényelt ellenőrzés	
		BELSŐ	KÜLSŐ	
Maximálisan elismert belső és külső veszteség aránya	%	5	5	
Keverési arány	-	nincs adat	nincs adat	
Szűrő helyzete és érzékelés leírása	-	nincs adat	nincs adat	
KIEGÉSZÍTŐ ADATOK		HIDEGLÖVÉD	KÖZEPES	MELEG
Éves elektromos fogyasztás	kWh	9,10	4,04	3,28
Éves megtakarítás a fűtésen	kWh	90,88	46,46	21,01
Éves megtakarítás a fűtésen	kWh/m <sup>2</sup> /a	-76,86	-37,49	-12,80
SEC osztály		A+	A	E

TÁBLÁZAT 3.		MŰSZAKI ADATOK	
Volts	V ~ Hz	230V ~ 50Hz	
Bemenet	W	6W Minimum - 86W Maximum	
Olvadó érték	A	3	
Súly	kg	9	



## **ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ELHELYEZÉS**

### **INFORMÁCIÓK A CSÖVEKRE VONATKOZÓAN**

A nem fűtött tetőkön keresztül vezetett csöveket szigetelje. A csöveket a lehető legegyenesebben vezesse, és a vízszintes kiürítő cső mindenkor a HRI Mini egységtől lefelé dőljen.

Az összes tetőn keresztül ürítő csőhöz használjon a telepítési típusnak megfelelő ürítőterminált (homlokrész vagy tető).

### **AZ EGYSÉG ELHELYEZÉSE**

Ellenőrizze, hogy legyen a telepítéshez és a karbantartáshoz megfelelő hozzáférés. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott elektromos hálózat vezetékezése közelében van a karbantartáshoz szükséges szakaszoló.

**MEGJEGYZÉS:** A berendezés csak felfüggesztett módon működhet.

Az egységet rendszerint a mennyezetre telepítik, de ha ez nem lehetséges, akkor padlásterbe vagy más alkalmas helyre is telepíthető. Azt is ellenőrizze, hogy a telepítési hely kiválasztásánál figyelembe veszi a vezérlés, az ürítő kimenet helyzetének, az elektromos szolgáltatásoknak és a kondenzvíz ürítéshez való jobb oldali útvonal elérhetőségét.

A telepítésért felelős személy felelőssége annak biztosítása, hogy a rendszer tervezésének minden aspektusát figyelembe veszik. A rendszert csatornás egységnek terveztek és csak csövekkel együtt használható. Ellenőrizze, hogy a csövek a teljes hosszukban alá legyenek támasztva.

Az egységen 4 száj van, mindegyiken van egy címke. Ellenőrizze, hogy a helyes csövek a megfelelő szájakhoz csatlakozzanak.

Vegye figyelembe, hogy a karbantartáshoz hozzá kell férfi az egységhez. A ventilátor karbantartását és a hőcserélő tisztítását évente végre kell hajtani. A szűrőket igény szerint tisztítsa.

**JÓL JEGYEZZE MEG:** Tartsan legalább 500 mm x 500 mm szabad teret, hogy a fedél eltávolítható legyen és elég teret nyújtson a karbantartáshoz.

### **SZÁJAK**

Az egységen 100 mm/125 mm száj van. Az egység kielégítő működéséhez ellenőrizze, hogy a csövek a kapcsolási rajz szerint lettek elhelyezve. A kapcsolási rajz bármilyen módosítása a maximális teljesítmény használat közbeni zajnövekedését okozza.

**MEGJEGYZÉS :** Olyan helyzetekben, amikor nem lehet vagy nem javasolt 125 mm-es csövek használata, használjon 100 mm-es csöveket, de FONTOS megjegyezni, hogy „BOOST” üzemmódban a zajszint nő.

### **KONDENZVÍZ**

**FONTOS:** Néha az egység által termelt kondenzvized ki KELL üríteni. Az egységen ürítő csatlakozó van. Ha kondenzadaptort használ, akkor HASZNÁLJON ¾"/19 mm méretű PVC-U merev csatlakozócsövet.

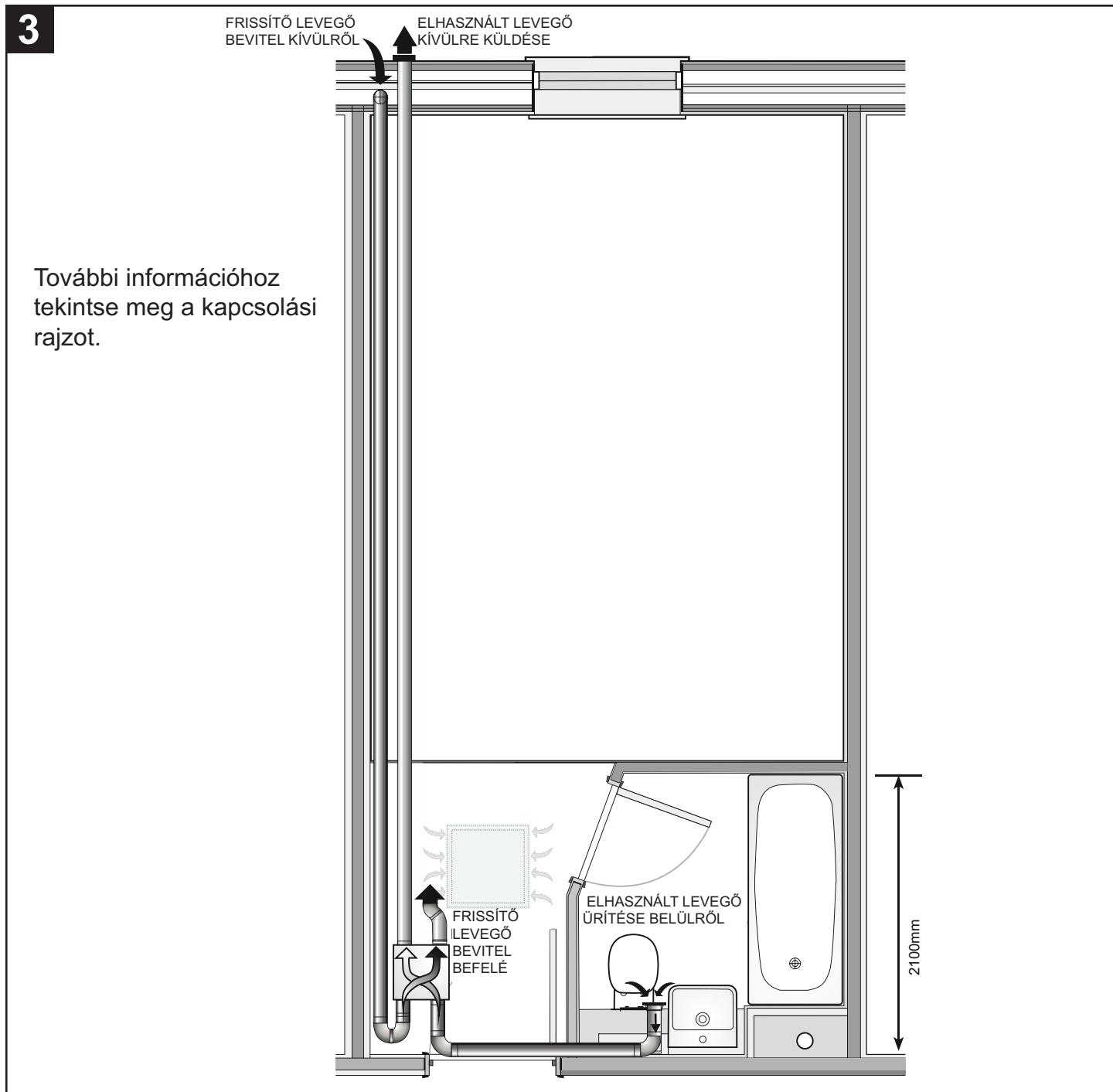
**FONTOS:** ne használjon az adapteren ragasztót a cső csatlakozásához. A hőcserélő leválasztásakor, valamint ügyfélszolgálati és karbantartási közbeavatkozásokhoz válassza le ezt a csuklót.

Ha 10 mm-es, rugalmas csövet használ a kondenzvízhez, akkor vágja le az adaptort és használja a csomagban található, egyenes, rugalmas csövet. Ne hagyja, hogy a kondenztömlő meghajoljon.

Az egységen túlcordulásgátló kondenzgyűjtő berendezés van

**MEGJEGYZÉS:** A ventilátor leáll és egy vörös LED kezd villogni 3 másodpercenként, ha a kondenzvíz ürítő útvonala blokkolt és az egység túlcordulásgátló üzemmódban marad.

## 3. ábra: Telepítési példa



Az ürítőcső legyen legalább 6 cm-es folyamatos hajlásban, a cső minden egyes méteréhez.

Egy kondenzvíz-csatlakozási pontot az épülethez már előkészítünk. Ellenőrizze azt a helyet, ahová a hőcserélő egységet telepíti, ne legyenek érzékelhető szintkülönbségek és a továbblépés előtt végezze el a szükséges szabályozásokat.

**FONTOS:** A kondenzvíz-ürítő cső vége és a csatlakozási pont között legyen elég széles hely, hogy megakadályozza a jég keletkezését.



4. ábra Kondenzvíz-ürítő konfiguráció

## CSÖVEK ÉS CSŐCSATLAKOZÁSOK (Tekintse meg a kapcsolási rajzot)

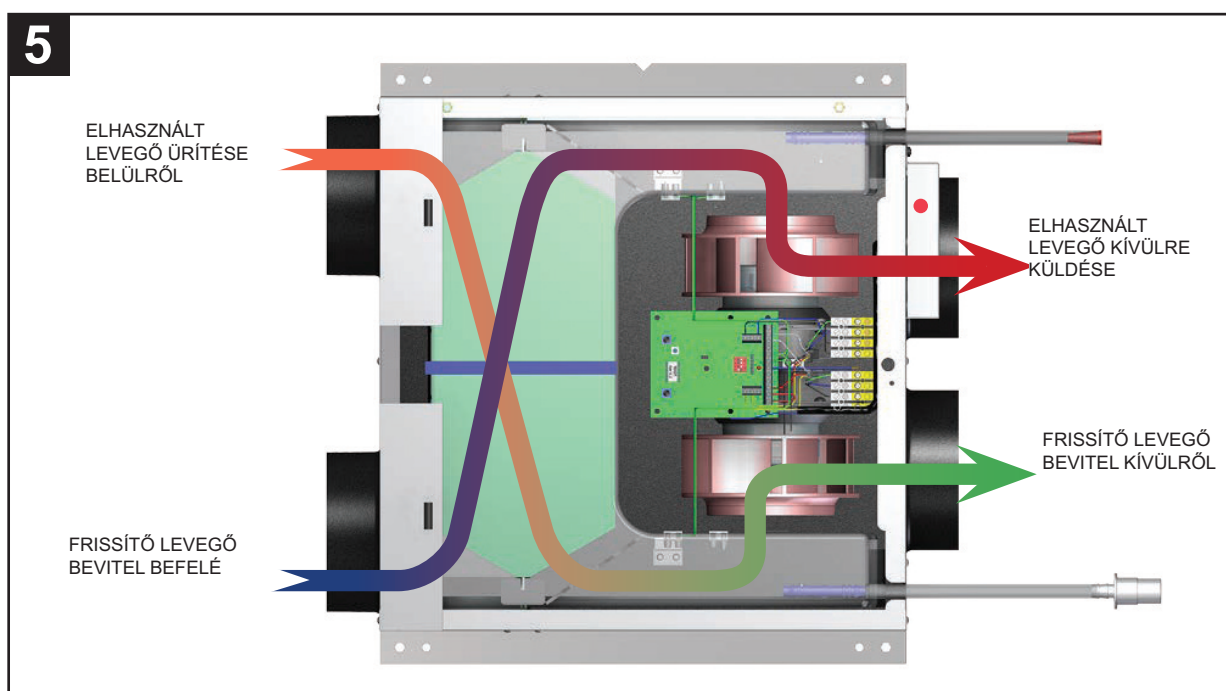
Négy darab, 100 mm/125 mm-es névleges átmérőjű száj a csőcsatlakozáshoz (lásd a kapcsolási rajzot a szájak elhelyezéséhez, 1. ábra). Csatlakozzanak az adagoló és ürítő csövekhez.

**MEGJEGYZÉS** Merev csöveget használjon, kívül 125 mm átmérővel, a 125 mm-es szájhoz és 100 mm átmérővel a 100 mm-es szájhoz.

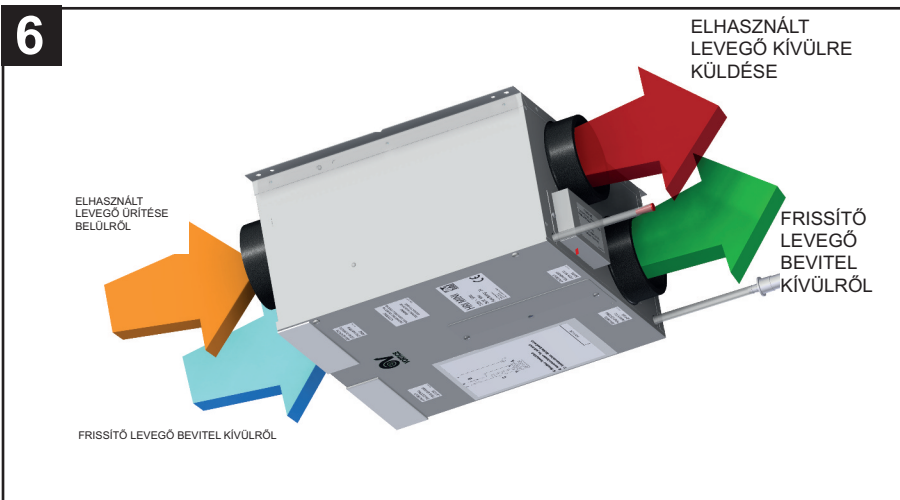
**FONTOS:** Amikor a szájakba 100 mm-es csöveget dug, akkor ellenőrizze, hogy max. 45 mm-t dug be. Ha merev csöveget használ, akkor telepítse a lehető legkevesebb számú csőcsatlakozással, hogy minimálisra csökkentse a levegőáramlás ellenállását. Lehetőség szerint a csőcsatlakozás rácshoz és egységhez kapcsolódó vége rugalmas csatlakozású legyen.

A csövek elhelyezését úgy tervezze meg, hogy megfeleljön a szellőző/visszanyerő rendszer követelményeinek és az épület lehetőségeinek

5. ábra: Levegőáramlás kapcsolási rajz (alulnézet keresztmetszet)



6



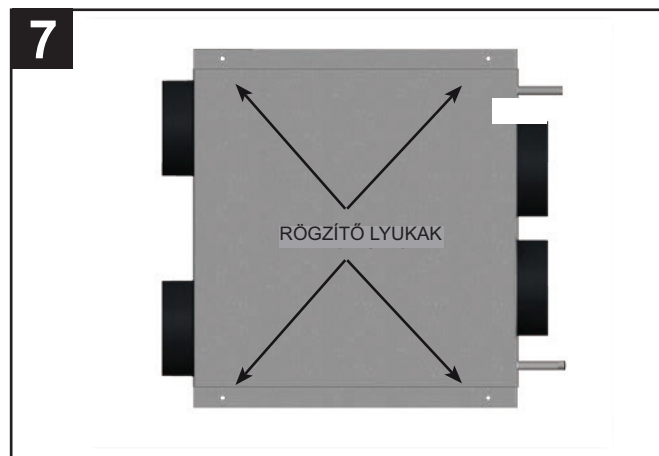
6. ábra: Levegőáramlás az egységen keresztül

## TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOK

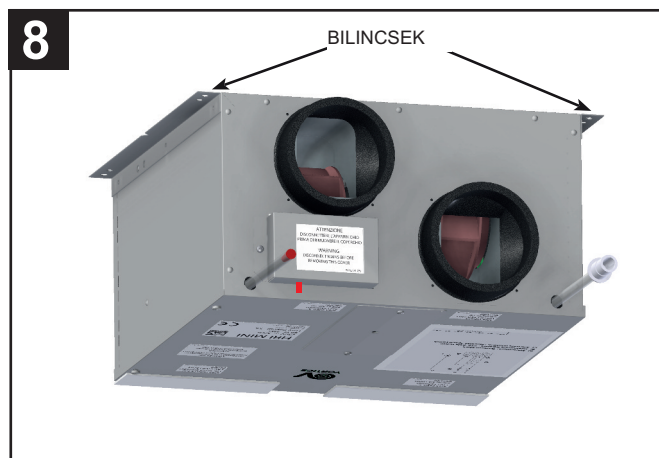
**MEGJEGYZÉS:** A telepítést szakember végezze az illetékes hatóságokkal egyetértésben és az összes alkalmazható jogszabály és rendelkezés betartásával.

Ha az egység helyét kiválasztotta, akkor rögzítse a 2 rögzítőbilincset (ellenőrizze, hogy a bilincs az egység megfelelő oldalán legyen) azokkal a csomagban található csavarokkal, amelyek megfelelnek a rögzítésre kiválasztott területnek. Ellenőrizze, hogy az egység a kondenzvíz-ürítési pont megfelelő oldalán legyen a pendencia szerint.

7. ábra: Lyukak mennyezetre szereléshez való rögzítőbilincsek csavarjainak



8. ábra: Bilincsek mennyezetre szereléshez való rögzítőbilincsek csavarjainak



# **GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK**

A „boost” funkcióval növelheti a rendszer teljesítményét. Ezt a funkciót ennek megfelelő külső kapcsolóval indíthatja el (nincs a csomagban - 11 ábra 4.).

	Átalakító helyzet				Külső kapcsoló (Switch Live) Fig.11, (4)
	AUTO (min. seb.) m3/h (max. teljesítmény %)	1 (köz. seb.) m3/h (max. teljesítmény %)	2 (max. seb.) m3/h (max. teljesítmény %)	ELKERÜLŐ m3/h (max. teljesítmény %)	
Beeresztett levegő	<b>20</b> (25%)	<b>46</b> (35%)	<b>72</b> (60%)	<b>72</b> (60%)	KI
Kiszívott levegő	<b>20</b> (25%)	<b>46</b> (35%)	<b>72</b> (60%)	<b>20</b> (25%)	
Beeresztett levegő	<b>86</b> (80%)				ON
Kiszívott levegő	<b>86</b> (80%)				

## ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

**FIGYELEM:** EZT A FELSZERELÉST FÖLDDELNI KELL. AZ ÖSSZES KÁBEL FELELJEN MEG A TELEPÍTÉSI ORSZÁGBAN ÉRVÉNYES BENDÉLEKEZÉSEKNEK.

Az eavszéq egyfázisú 230 V-os, 50 Hz-en működő tápellátással, 3 A-es olvadóval kompatibilis.

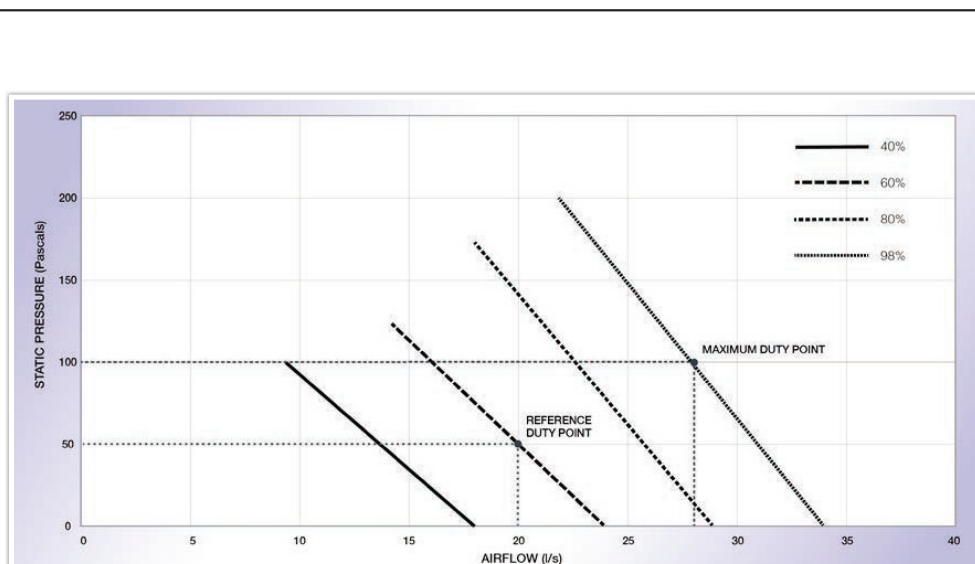
Az egységnek rugalmas tápvezetékre van szüksége. Csatlakoztassa a kábelt a kapocsléchez és engedje ki a kábelbújtató és kábelrögzítő végén.

**MEGJEGYZÉS:** Ha véglegesen szeretné kikapcsolni a Boost sebességet, akkor ne csatlakoztassa a kábelt az „SL” kapocshoz (11. ábra (4) SL). Használjon olvadóval vagy három pólusú átalakítóval ellátott elosztósor, ahol az érintkezők között legyen legalább 3 mm távolság, az egység szigeteléséhez.

Az eavszéget közvetlenül csatlakoztassa erre való mágneses measzakítón keresztül.

**MEGJEGYZÉS:** A telepítéshez, konfigurációhoz, csatlakozásokhoz használjon HRI MINI CB szériás, opcionális szekrényt (10b. ábra). Ehhez lásd a kapcsolódó kézikönyvet.

VENTILÁTOR TELJESÍTMÉNY GRAFIKONOK



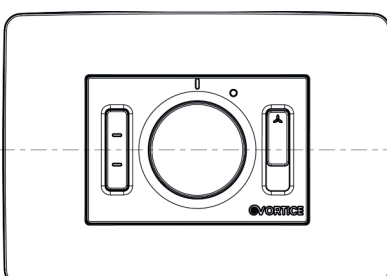
## KAPCSOLÁSI RAJZOK

**10A**



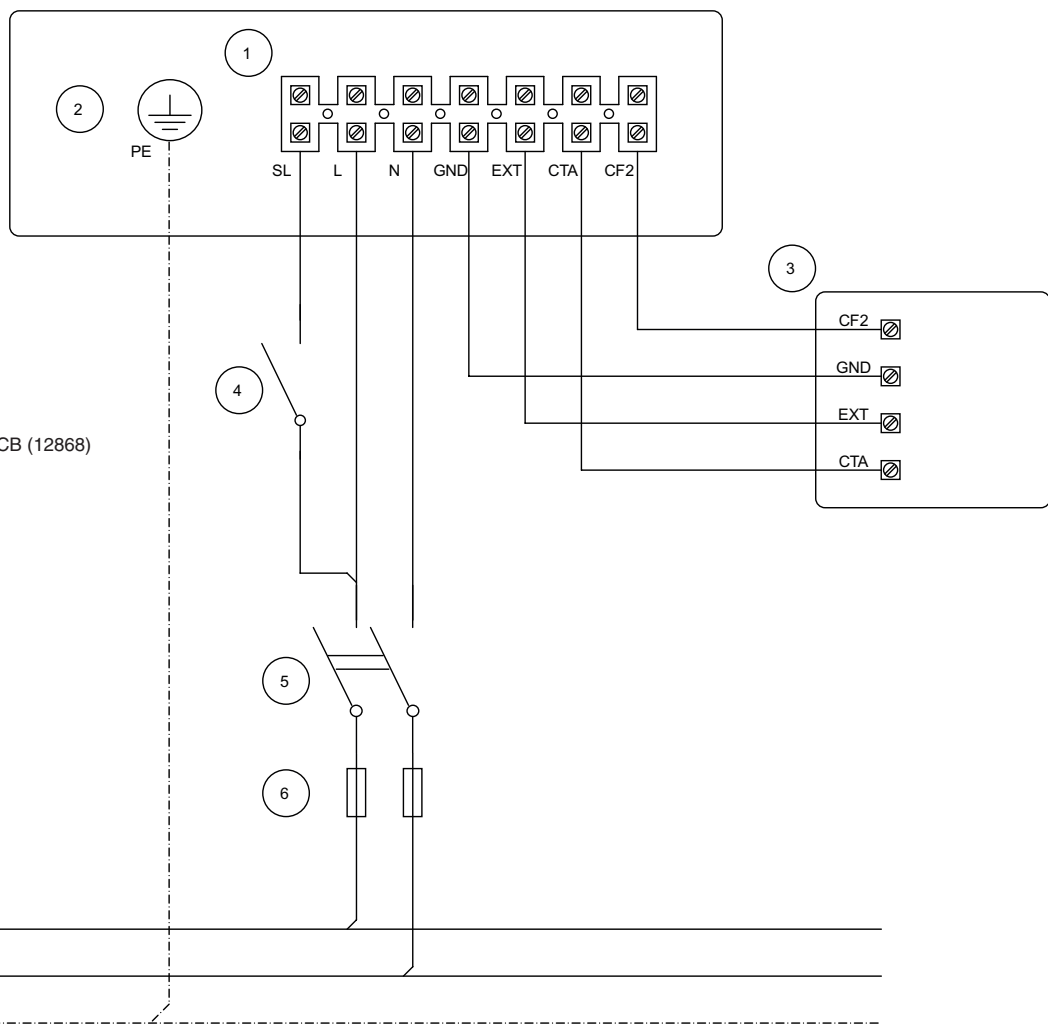
Szériavezérlés

**10B**



HRI MINI CB szekrény kód: 12868  
(tartozék, szériában nincs a csomagban)

**11**



## ÜZEMBE HELYEZÉS

Az üzembe helyezés előtt tekintse meg a helyes levegőáramlás tervezéséhez való kapcsolási rajzot. Lásd az 5. ábrát. **MEGJEGYZÉS:** ellenőrizze, hogy a bevitt és kiszívott levegő teljesítménye a lehető legkiegyensúlyozottabb legyen, a projekt adatainak megfelelően.

**MEGJEGYZÉS :** Ha módosításokat kell végrehajtani a rendszer eltérő jellemzői miatt, akkor a következő szabályozásokat kövesse az alábbiak szerint.

### LEVEGŐ KISZÍVÁS SZABÁLYOZÁS

Minden egyes szabályozás előtt ellenőrizze a ventilátorok szabványos és boost teljesítményét.

### TELEPÍTŐ ÜZEMMÓD

A telepítő üzemmód elindításához nyomja meg az átalakítót telepítés üzemmódban.

Amikor a telepítő üzemmód készen áll, akkor a vörös jelző LED másodpercenként villogni kezd. Ekkor a kiszívó és adagoló ventilátorok szabályozni kezdenek.

A telepítő üzemmód kimeneténél a vörös LED villogása megszűnik

### MINIMÁLIS SEBESSÉG SZABÁLYOZÁS (AUTO) :

**MEGJEGYZÉS:** a szabályozás alatt NE zárja el a boost kapcsolót. Vigye az egységet telepítő módba.

Az alapáramlás beállításnak szabályozásához forgassa el az RV1 gombot (kiszívó ventilátor) és az RV2 gombot (adagoló ventilátor) az óramutató járásával azonos irányba a levegőáramlás növeléséhez és ellentétes irányba a csökkentéséhez.

Amint eléri a terv szerinti minimális teljesítményt, ne lépj ki a telepítő módból, és a BOOST SEBESSÉG szabályozásához zárja el a vonatkozó kapcsolót.

Boost üzemmódban a teljesítmény szabályozásához a gyári beállítás 86 m<sup>3</sup>/óra. A szabályozáshoz a boost kapcsoló legyen zárva.

**MEGJEGYZÉS:** a szabályozás alatt NE nyissa ki a boost kapcsolót.

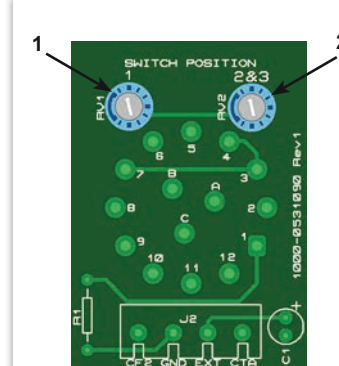
A maximális sebesség beállításának szabályozásához forgassa el az RV1 gombot (kiszívó ventilátor). (AUTO üzemmódban csak a kiszívó ventilátor lép maximális sebességre).

Amikor elérte a tervezett maximális sebességet, akkor lépj ki a telepítő módból a fent leírtak szerint. A vörös LED villogása leáll.

### KÖZEPES (1) ÉS MAXIMÁLIS (2) SEBESSÉG BEÁLLÍTÁSA

- miután beállította az AUTO üzemmódban a szükséges áramlást, fogassa el az átalakítót 1. állásba
- ellenőrizze, hogy az egység telepítő módban és a boost kapcsoló (11. ábra (4) ) KI állásban legyen.
- forgassa el az 1. potenciométert (az átalakító hátsó oldalán) a kért helyzetbe a kért áramlás eléréséhez.
- forgassa el az átalakítót 2. helyzetbe
- ellenőrizze, hogy az egység telepítő módban és a boost kapcsoló (11. ábra (4) ) KI állásban legyen.
- forgassa el az 2. potenciométert (az átalakító hátsó oldalán) a kért helyzetbe a kért áramlás eléréséhez.

12



Potenciometerek az átalakító hátsó oldalán

**VÍZÉRZÉKELÉS A KONDENZGYŰJTŐ KÁDBAN**

Ha víz gyülemlík fel és túllépi az előre megadott szintet, akkor a helyzetet a kondenzvízgyűjtő-kádban lévő érzékelők érzékelik és a vörös LED 3 másodpercenként villog, amíg a kondenzvízgyűjtő-kád nem ürül ki teljesen.

A ventilátorok leállnak, hogy megelőzzék a további kondenzvíz felhalmozódását.

Ha telepítő módot használ, akkor nem lehet tovább folytatni a ventilátor sebességének beállítását. A LED másodpercenként villog, miután a vízszint az előre megadott szint alá süllyed, és a ventilátorok ismét elindulnak.

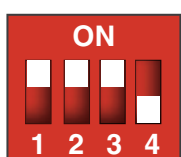
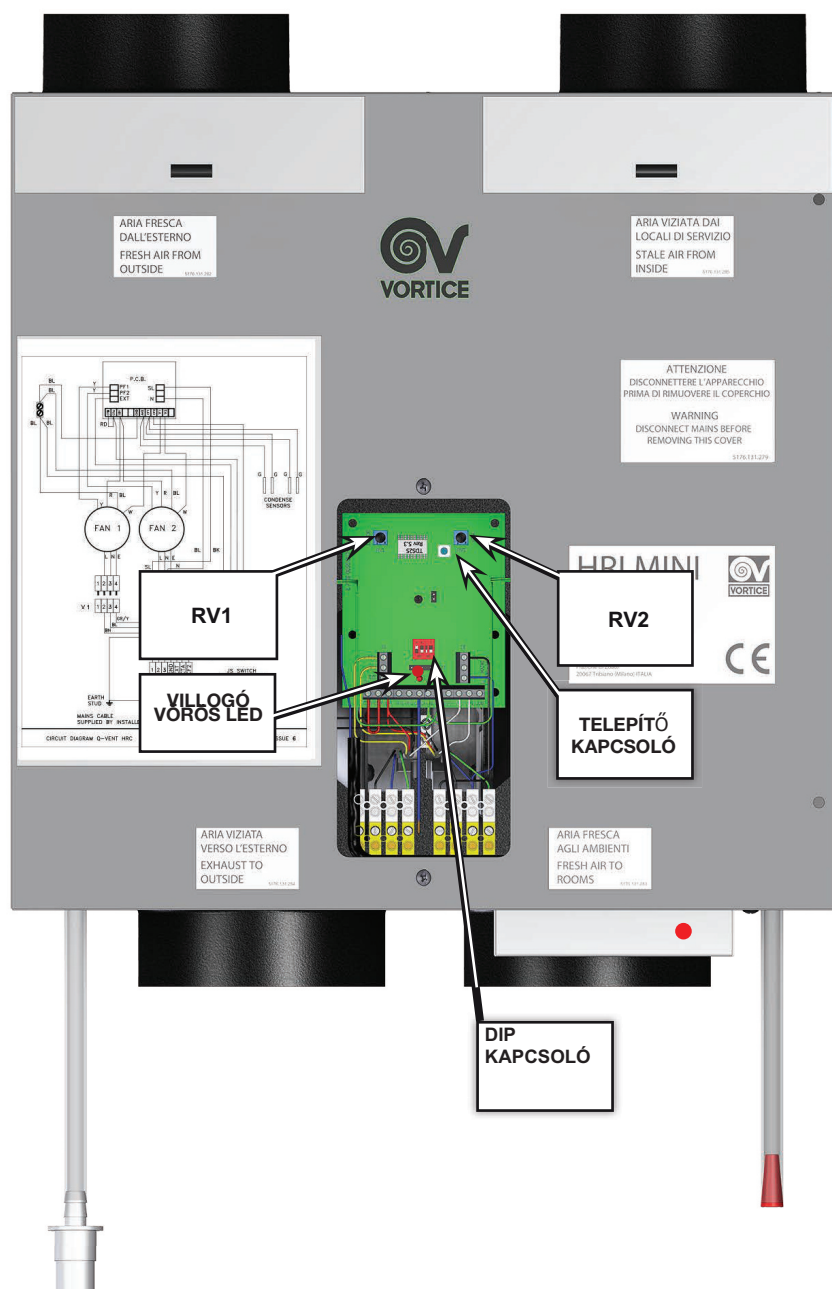
Ha ez történik, akkor keresse meg az okát és javítsa ki.

**TERMIKUS ELKERÜLŐ**

A termikus elkerülőt kézzel lehet működtetni, a távvezérlőt elkerülő helyzetbe állítva. Elkerülő módban a bevitt levegőáramlás mennyisége nő és a kiszívott levegőáramlás mennyiség csökken. Így a környezetbe a külső hőmérséklethez hasonlóan meleg levegőt ereszt.

TÁBLÁZAT	DIP SWITCH (gyári beállítások) NE MÓDOSÍTSA EZEKET A BEÁLLÍTÁSOKAT	
ventilátor 1	RV1	Kiszívó ventilátor szabályozása
ventilátor 2	RV2	Adagoló ventilátor szabályozása

13



DIP KAPCSOLÓ HELYZET				
1	2	3	4	
ON	ON	ON	OFF	

## ÜGYFÉLSZOLGÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

**FONTOS:** Az ügyfélszolgálat vagy alkatrész csere előtt ellenőrizze, hogy a berendezés elektromosan szigetelt.

**FONTOS:** Ez az egység fel van függeszítve és oda kell figyelni a belépőpanel eltávolításakor, hogy egy alkatrész se essen ki.

Távolítsa el a szűrők mágneses bilincseit és a szűrőket. A tisztításhoz lásd a „Szűrő tisztítása” bekezdést.

Az adagoló és kiszívó ventilátort valamint a hőcserélőt évente meg kell tisztítani.

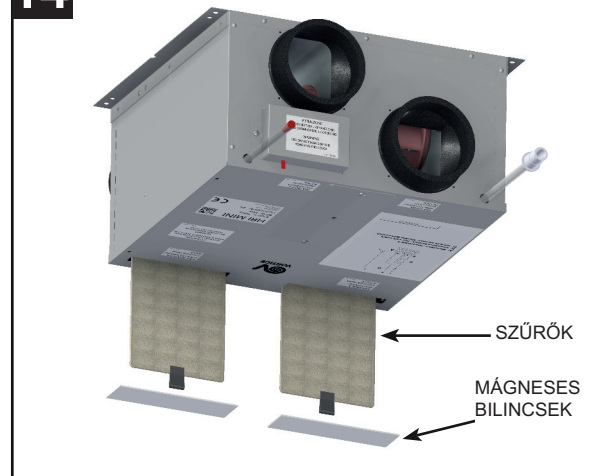
### **HOZZÁFÉRÉS AZ EGYSÉGHEZ**

Az egységhez féréshez távolítsa el a szűrők 2 mágneses bilincsét, majd távolítsa el a szűrőket. Lásd az 14. ábrát.

A fedél eltávolításához hajtsa ki a fedél hozzáférési panel bal oldalát rögzítő két csavart, eressze ki a referencia távon és távolítsa el. Lásd az 15. ábrát.

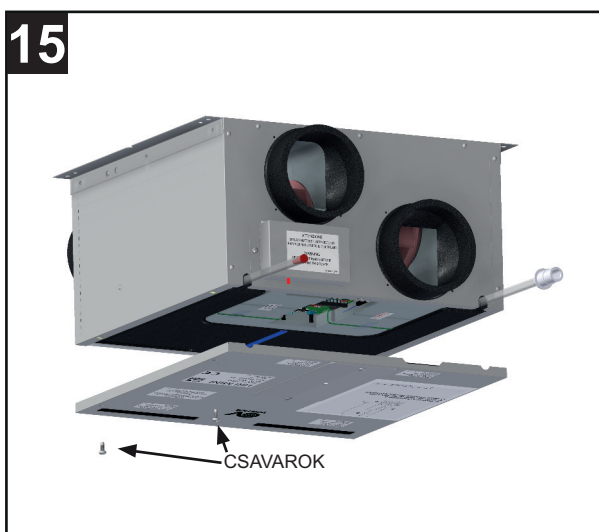
Forgassa el az átlátszó műanyag szigetelőt és helyezze távolabb az elektromos vezérlőkártyáról. Lásd a 16. ábrát

14



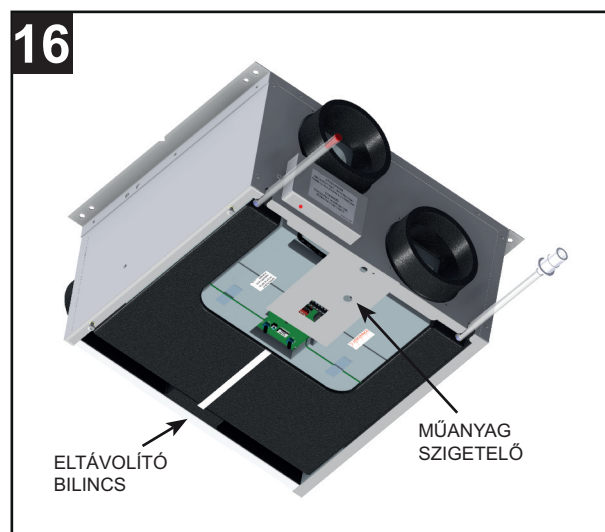
14. ábra: Szűrők eltávolítása

15



15. ábra: Fedél eltávolítása

16



16. ábra: Eltávolító bilincs

## HŐCSERÉLŐ, KONDENZVÍZGYŰJTŐ-TARTÁLY ELTÁVOLÍTÁSA ÉS ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

Válassza le a kondenzvíz adapter rugalmas tömlőjét, de figyeljen oda: a kondenzvíz tömlőben víz lehet. Húzza ki a hőcserélő/kondenvíztartállyal együtt, a bilincsnél fogva és az egységet eltávolítva. Ügyeljen arra, hogy ne károsítsa a hőcserélő levegő útját. Lásd a 17. és 18. ábrát.

Figyeljen oda: a kondenzvízgyűjtő tartályban víz lehet.

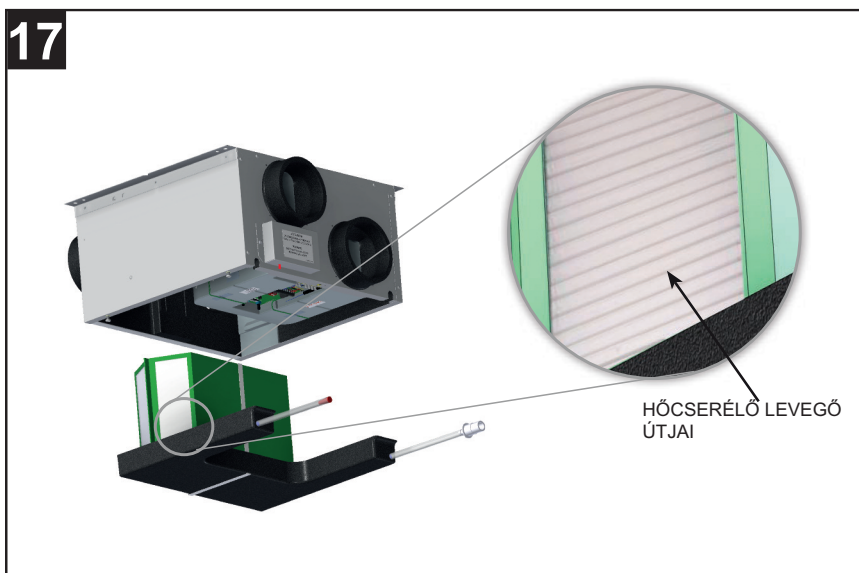
Ellenőrizze, hogy a hőcserélő levegő összes útja akadálymentes. Ha nem, akkor szívja ki vagy tisztítsa meg puha kefével.

**MEGJEGYZÉS:** NE HASZNÁLJON VIZET VAGY EGYÉB FOLYADÉKOKAT.

**MEGJEGYZÉS:** Semmi esetre se használjon éles szerszámokat, amelyek eldeformálhatják vagy kilyukaszthatják a hőcserélő levegőútját.

Tisztítsa meg a kondenzvíz gyűjtő tartályt.

17



17. ábra Hőcserélő és kondenzvízgyűjtő-tartály eltávolítása

## KARBANTARTÁS A VENTILÁTOROK ELTÁVOLÍTÁSA NÉLKÜL (javasolt)

Távolítsa el az összes port, stb. a lapatról és a motorról egyaránt, ellenőrizze, hogy nem befolyásolja a ventilátor egysúlyát.

Ellenkező sorrendben szerelje vissza vagy cserélje ki.

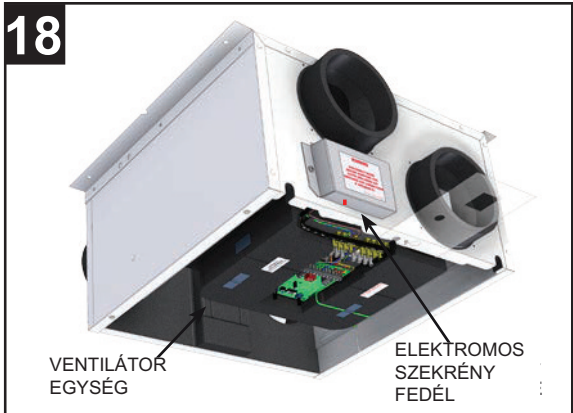
## A VENTILÁTOREGYSÉG ELTÁVOLÍTÁSA ÉS TELJES ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

Olvassa el az előzőekben leírtakat és távolítsa el a hőcserélő egységet és a kondenzvízgyűjtő-tartályt. Ne feledje, hogy víz lehet a kondenzvízgyűjtő-tartályban.

Válassza le az elektromos kártyát és a kapocslécről a ventilátor kábeleit.

Tolja a motoregységet hátrafelé és lefelé húzva távolítsa el.

18



Tisztítsa meg a ventilátorokat a mélyedés lyukain keresztül, puha vagy porszívóval.

VENTILÁTOR EGYSÉG  
ELEKTROMOS SZEKRÉNY FEDÉL

18. ábra Elektromos szekrény fedél és ventilátor egység

19



19. ábra Csúsztassa hátrafelé és lefelé húzva távolítsa el

**MEGJEGYZÉS:** Ne erőltesse a motoregység kinyitását, mert ezzel megszünteti a garanciát. Cserélje ki a motoregységet és ellenkező sorrendben szerelje vissza.

**RENDSZER KARBANTARTÁS:** **KÖVESSE A GYÁRTÓ KÖZBEAVATKOZÁSI GYAKORISÁGRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSAIT**

Tisztítsa meg az egység szűrőit és bármilyen más szűrőt a gépsorban, amelyet a szűrőgyártó utasításai szerint helyezett be. Tisztítsa meg a rácsokat.

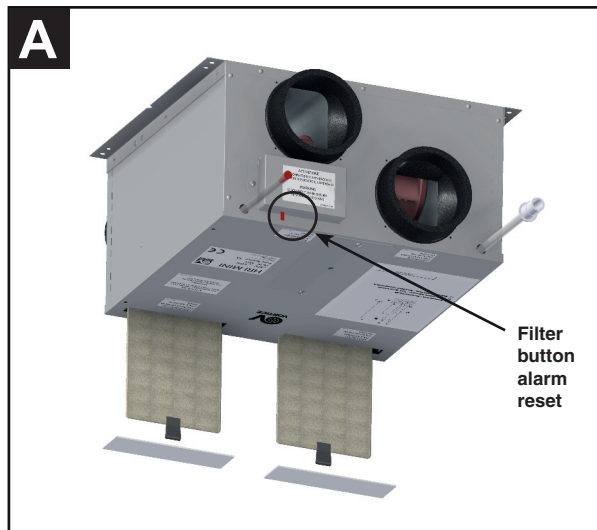
## **A SZŰRŐ TISZTÍTÁSA**

A gépen van egy LED-del jelzett „Szűrőtisztítás jelző” a géppel szállított potméteren. Villogó LED esetén a gép azt jelzi, hogy a szűrők piszkosak és ki kell őket cserálni.

Távolítsa el a szűrőt. Ehhez először vegye le a mágnesszalagokat, cserélje ki és tegye vissza a gépbe, majd állítsa vissza a szűrőtisztítás-riasztót az „A” ábrán láthatóak szerint a gépen lévő vörös gomb 2 másodpercen keresztül nyomásával.

Távolítsa el az összes szennyeződést egy puha kefével vagy porszívóval.

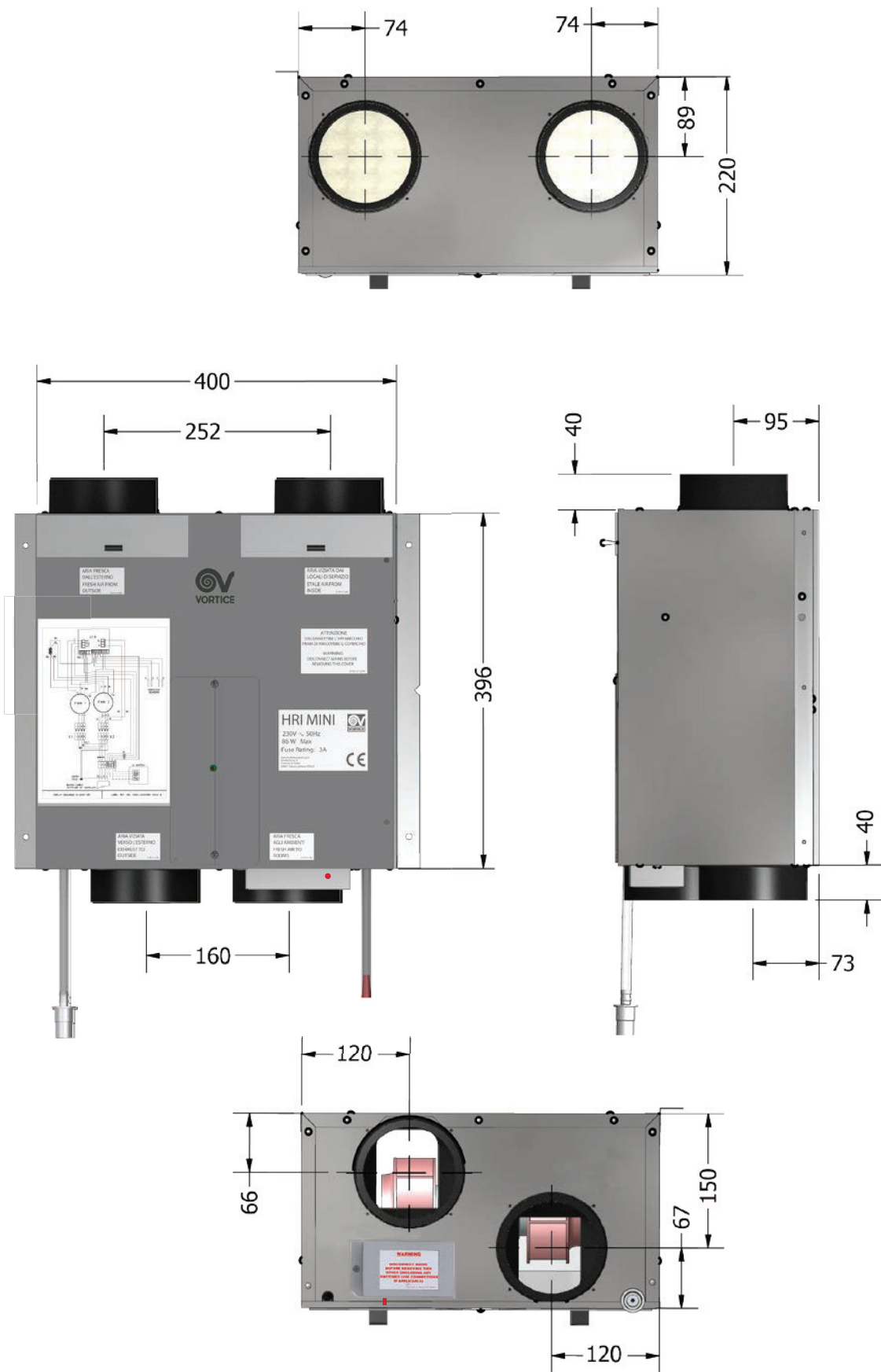
**MEGJEGYZÉS:** NE HASZNÁLJON VIZET VAGY EGYÉB FOLYADÉKOKAT.



**MÉRETEK**

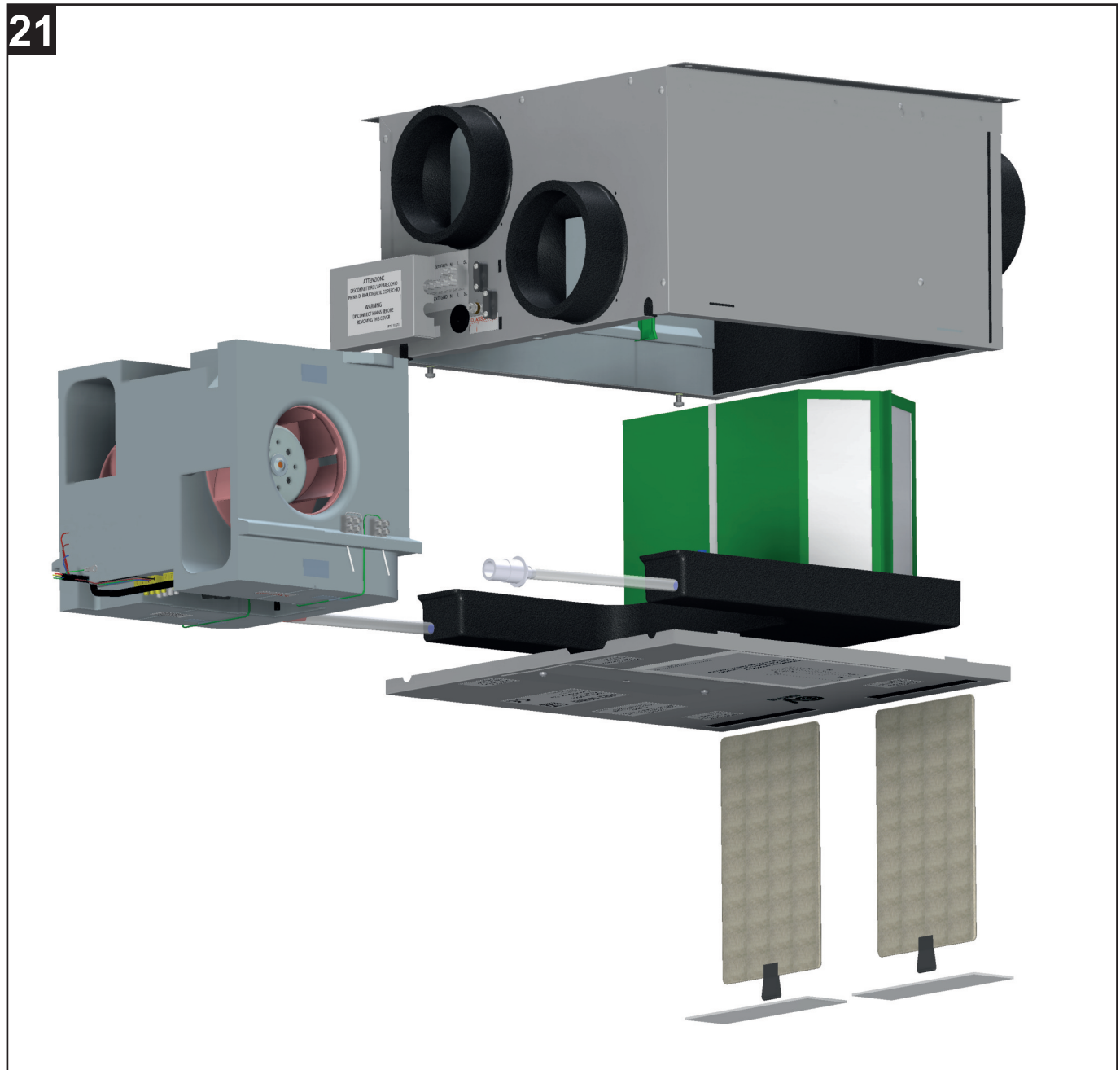
20. ábra HRI MINI méretek

20



## ROBBANTOTT ÁBRA

21. ábra HRI MINI robbantott ábra





La 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 FRANCE

15-33, Rue Le Corbusier  
Europarc - CS 30007  
94046 Creteil Cedex  
Tel. +33 1-55.12.50.00  
FRANCE  
[vortice-france.com](http://vortice-france.com)  
[contact@vortice-france.com](mailto:contact@vortice-france.com)

#### VORTICE LIMITED

Beeches House-Eastern Avenue  
Burton on Trent  
DE 13 0BB  
Tel. +44 1283-49.29.49  
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, Escazú, 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)

---

## Note

---

## Note

---

## Note



**A**

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

**DATA INTERVENTO**  
DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

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

**B**

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

**DATA INTERVENTO**  
DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

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

**C**

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

**DATA INTERVENTO**  
DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

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

**D**

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

**DATA INTERVENTO**  
DATE OF WORK - DATE INTERVENTION

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

## ITALIA

### CONDIZIONI DI GARANZIA

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

#### Modalità e condizioni di attivazione della garanzia

Gli interventi in garanzia (riparazioni o sostituzioni del prodotto ovvero delle parti difettose) saranno eseguiti presso uno dei Centri di Assistenza Tecnica autorizzati da VORTICE il cui indirizzo è disponibile 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.

## UK AND IRELAND CONDITIONS OF WAR- RANTY

This guarantee is offered as an extra benefit and does not affect your legal rights. All electrical appliances produced by Vortice are guaranteed by the Company for **two years** against faulty material or workmanship.

If any part is found to be defective in this way within the first twenty 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.

## FRANCE CONDITIONS DE GARANTIE

Votre appareil est couvert par notre garantie à condition qu'il ne soit pas utilisé à des fins autres que celles définies dans nos fiches techniques. Il est garanti pendant deux ans pour l'ensemble des pièces qui le compose, contre tout vice de fabrication ou défaut de matière,

et ce, dès la date de la première mise en service. Cette garantie s'applique au remplacement gratuit ou à la réparation sans frais des pièces reconnues défectueuses par nos services; elle ne peut, en aucun cas, donner lieu à des dommages et intérêts.

Les frais de transport restant à la charge de l'utilisateur, et le matériel voyage à ses risques et perils.

#### La garantie sera sans effet si:

- L'appareil a subi un démontage, un remplacement, de pièce ou une réparation hors de nos ateliers.
- S'il a été survolté.
- S'il a été utilisé dans une atmosphère corrosive.
- S'il a été détérioré ou brisé par accident (choc ou chute...) ou même pendant le transport (le transporteur est seul responsable).
- La garantie ne s'applique pas sur les pièces à durée de vie limitée, (filtre charbon, charbon pour collecteur etc....)

En cas de panne. N'écrivez pas, mais retournez directement l'appareil soigneusement emballé à notre service après vente voir coordonnées sur [www.vortice-france.com](http://www.vortice-france.com) ou au 01.55.1250.00.

Joindre à l'envoi: le présent certificat de garantie validé par le vendeur, accompagné d'une note explicative succincte.



## ITALIA

Spedire la garanzia in busta chiusa a:  
Vortice Eletrosociali S.p.A.  
Strada Cerca 2  
Frazione di Zoate  
20067 Tribiano Milano

Autorizzo la Vortice Eletrosociali S.p.A. 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).

## 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).

## FRANCE

Expédier la garantie sous enveloppe cachetée a:  
Vortice France  
15-33, Rue Le Corbusier Eu-  
roparc - CS 30007  
90046 CRETEIL CEDEX

Conformément à la loi informatique et liberté art. 27 du 27/01/78, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant auprès de Vortice France - 72, Rue Baratte - Cholet- 94106 Saint Maur Cedex.  
Par notre intermédiaire, votre adresse pourra être transmise à des tiers.

Sauf opposition de votre part (auquel cas cochez la case ci dessus).

## OTHER COUNTRIES

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

I authorize Vortice Eletrosociali S.p.A. 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).

Non autorizzo (barrare se interessa).

**1 GARANZIA - GUARANTEE - GARANTIE****DA CONSERVARE**TO BE RETAINED  
A CONSERVER

Per poter usufruire della garanzia il cliente deve compilare e rispedire alla VORTICE SPA, entro 8 giorni dall'acquisto, la "Parte 2" del tagliando di garanzia, all'indirizzo e con le modalità in tale parte riportate.

La "Parte 1" del tagliando di garanzia deve essere conservata e presentata, unitamente al documento fiscale (scontrino o fattura) rilasciato dal venditore al momento dell'acquisto, al Centro di Assistenza autorizzato VORTICE 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 default, la garantie sera comptée à partir de la date de sortie d'usine.

ANNI  
DATA  
DATA - DATE2  
YEARS

## Esclusioni

La presente garanzia non copre:

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

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

**TIMBRO RIVENDITORE**stamp of supplier  
cacher du vendeurSPEDITO IL  
MAILING DATE - ENVOYÉ PAR LA POSTE LE

--

CONF.
-----
COLL.

--

--

**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

--

--

ANNI  
2  
YEARSDATA  
DATA - DATE**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 authorise 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 \_\_\_\_\_

**SPEDITO IL**

MAILING DATE - ENVOYÉ PAR LA POSTE LE

**ACQUISTATO IL**

DATE OF PURCHASE - DATE DE L'ACHAT

--

--