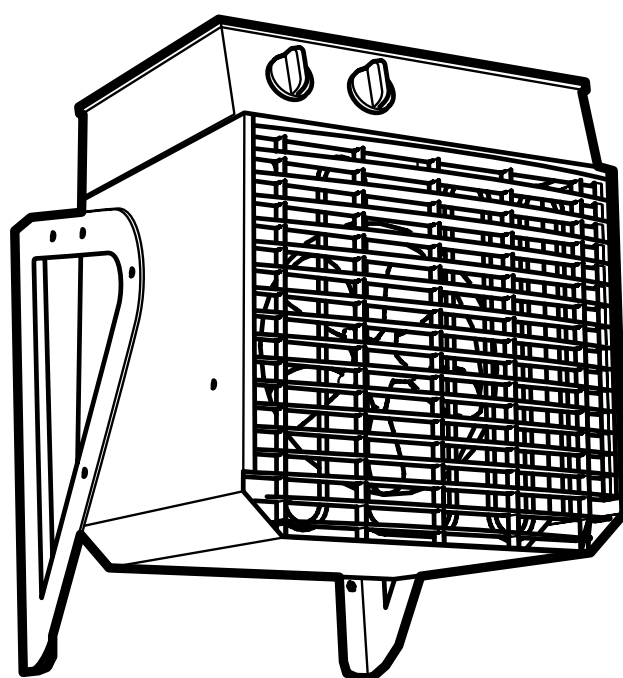


Elektra V



(SE) ... 7	(GB) ... 9	(NO) ... 11	(FR) ... 13
(RU) ... 15	(DE) ... 17	(PL) ... 19	(FI) ... 21
(NL) ... 23	(ES) ... 25	(IT) ... 27	

Elektra V

ELV3333, ELV3344, ELV5333, ELV6344

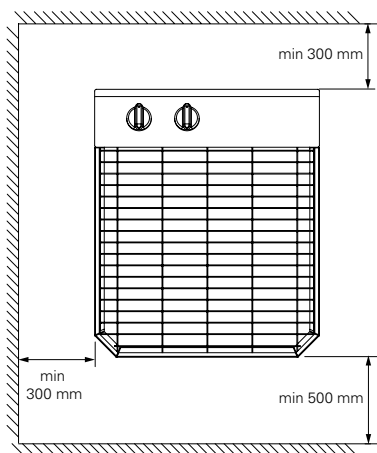
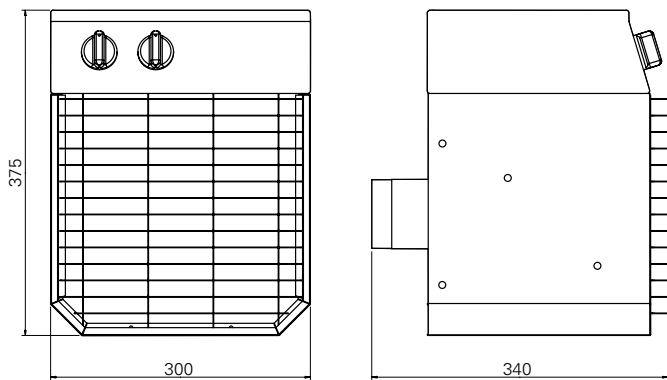


Fig. 1

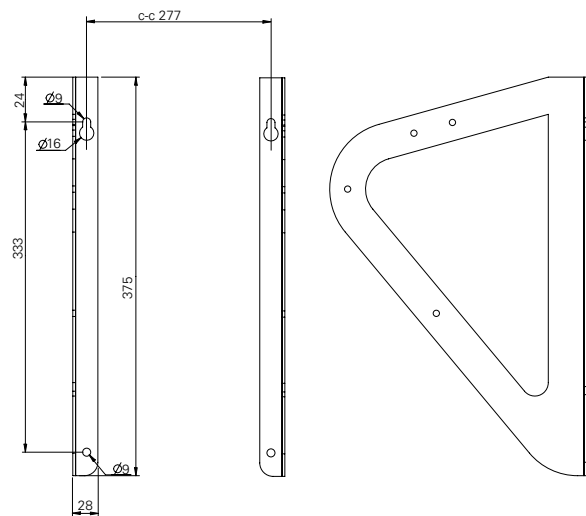


Fig. 2

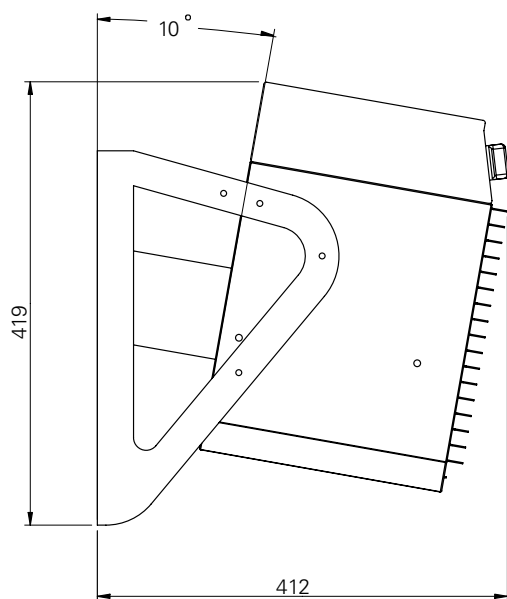


Fig. 3

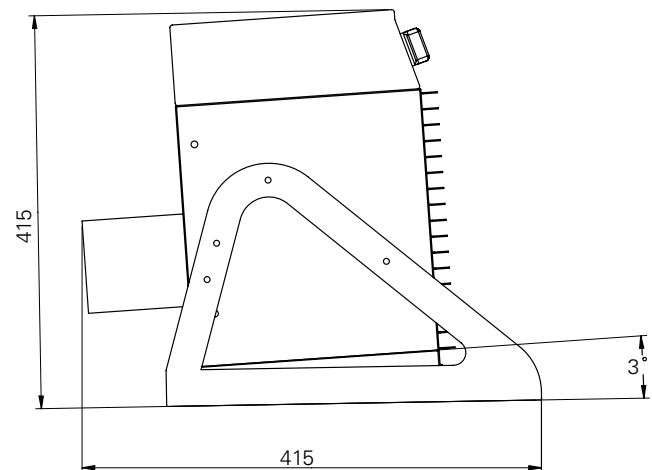


Fig. 4

Elektra V



Fig. 5



Fig. 6

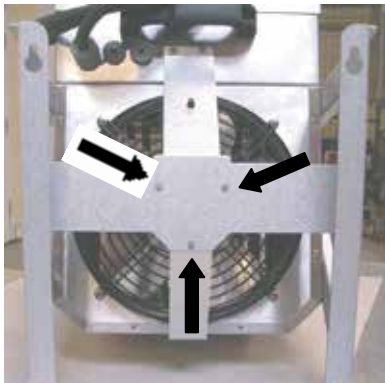


Fig. 7



Fig. 8

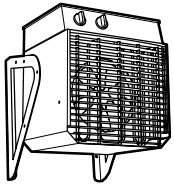
Technical specifications

Type	Output* ¹ [kW]	Output steps [kW]	Voltage [V]	Amperage [A]	Airflow [m ³ /h]	Sound level* ³ [dB(A)]	Δt * ² [°C]	Weight [kg]
ELV331	3	0/2/3	230V~	9.0/13.3	400	48 ¹⁾	21	13
ELV3333	3	0/1.5/3	400V3~	4.0/4.6	400	48 ¹⁾	21	13
ELV3344	3,6	0/1.8/3.6	440V3~	4.4/5.1	400	48 ¹⁾	21	13
ELV5323	5	0/2.5/5	230V3~	11.1/12,8	700	53	17	13
ELV5333	5	0/2.5/5	400V3~	6.5/7.5	700	53 ¹⁾	17	13
ELV6344	6	0/3/6	440V3~	7.1/8.2	700	53 ¹⁾	17	13

¹⁾ Distance to fan: 5 metres.

Δt = Temperature rise of passing air at maximum heat output.

Elektra V

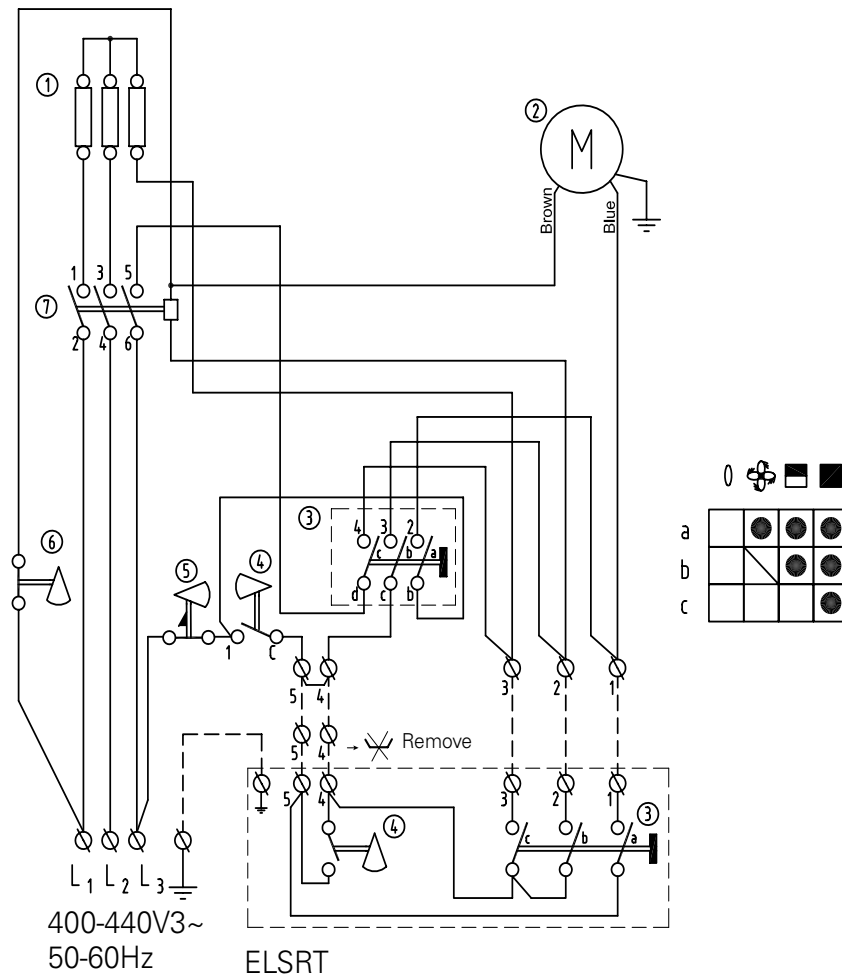


Elektra V

Elektra V 400-440V3~

ELV3333, ELV5333

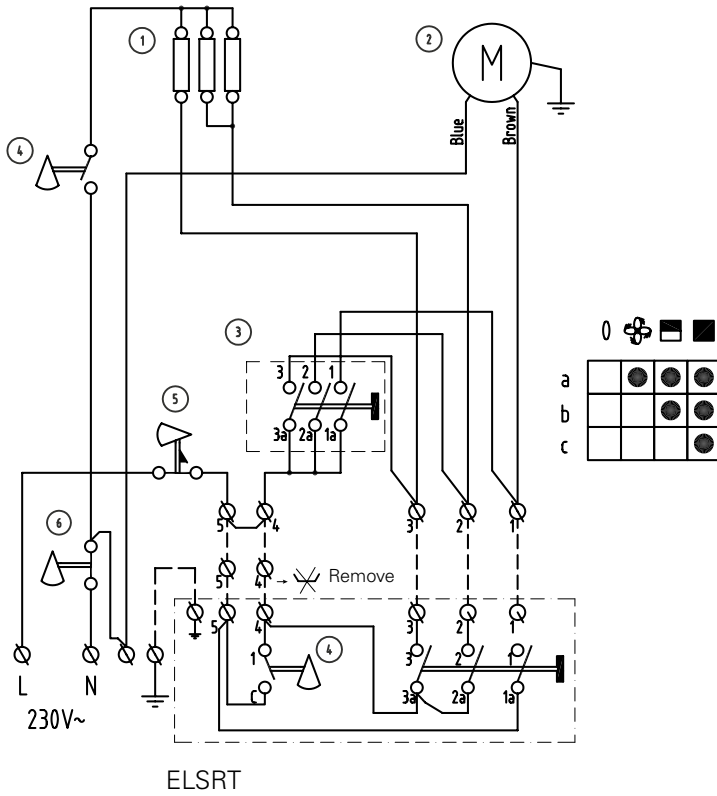
ELV3344, ELV6344



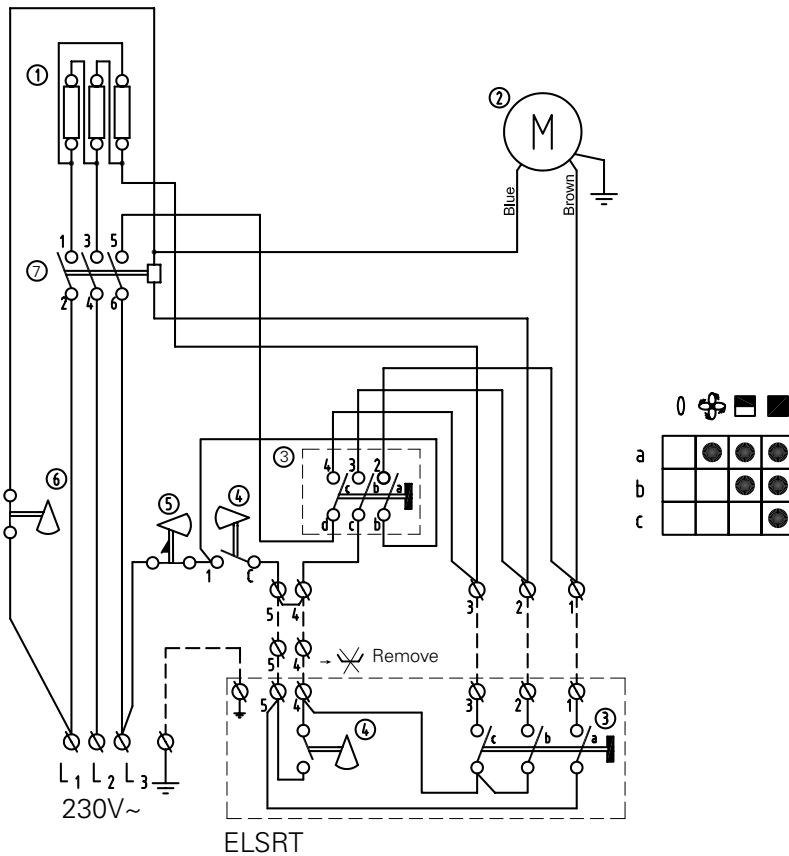
1. Element
2. Fan motor
3. Switch
4. Thermostat
5. Overheat protection
6. Overheat protection
7. Contactor

Elektra V

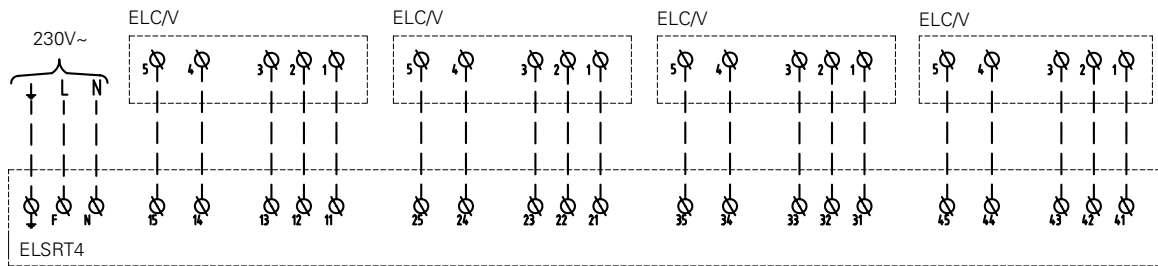
Elektra V
ELV331



Elektra V 230V3~
ELV5323



Elektra V



Istruzioni di installazione

Applicazioni

Il termoventilatore è approvato per l'utilizzo a bordo di navi e per applicazioni off-shore. Elektra V è dotato di un isolamento elettrico rinforzato e motore ed elementi riscaldanti sono realizzati in modo da assorbire le vibrazioni. Sia per installazione fissa che per utilizzo portatile. Elektra V è disponibile nelle versioni 230V~, 400V3~ a 50 Hz e 440V3~ a 60 Hz.

L'installazione del termoventilatore deve essere effettuata in modo da agevolarne la manutenzione e l'ispezione. Per l'utilizzo portatile, installare una morsettiera adeguata con classe di protezione appropriata. Il termoventilatore è testato e approvato in conformità alle normative EMC e SEMKO ed è conforme CE. Classe di protezione: IP44. Certificato da DNV, Det norske Veritas. Il termoventilatore è inoltre approvato per 440V3~ a 60 Hz. L'alloggiamento e le aste riscaldanti sono in acciaio inossidabile SS2320.

Funzionamento

La ventola è sempre in funzione, tranne quando il selettore di potenza è in posizione 0. La potenza termica viene controllata tramite il termostato integrato (0 – +35°C) o un termostato esterno (KRT1900).

L'accensione/spegnimento e il riscaldamento a piena potenza o metà potenza possono essere controllati tramite il selettore di potenza sull'unità o da un pannello di controllo esterno (ELSRT/ELSRT4) montato a parete per un accesso agevole. Il pannello di controllo e il termostato esterni devono essere ordinati separatamente.



Spento



Solo ventilazione



Ventilazione + metà potenza



Ventilazione + piena potenza

Montaggio

Elektra V può essere montato a parete o utilizzato come termoventilatore portatile.

Montaggio a parete

Non posizionare il termoventilatore immediatamente sotto o di fronte a una presa a muro.

Rimuovere i piedini in plastica dalle staffe.

1. Praticare quattro fori nel muro con una distanza c-c come da figura 2 a pagina 2.
2. Inserire le viti nei due fori superiori.

3. Appendere il termoventilatore utilizzando i fori sulle staffe e fissarlo in posizione con le due viti inferiori.

Nota! Osservare le distanze minime come da figura 1 a pagina 2.

Utilizzo portatile

1. Allentare le tre viti con rondelle sul motore, vedere la figura 7 a pagina 3.
2. Allentare le viti sulla staffa (la staffa è montata sull'alloggiamento).
3. Allentare le due viti che fissano la staffa al supporto, vedere la figura 8 a pagina 3.
4. Rimuovere il supporto tra il motore e la staffa in quanto non è necessario per l'utilizzo portatile.
5. Fissare le tre viti al motore, vedere la figura 7 a pagina 3. Nota! Non dimenticare le rondelle.
6. Montare le staffe sul termoventilatore come da figura 6 a pagina 3.

Collegamenti elettrici

L'allacciamento elettrico deve essere effettuato da un elettricista qualificato, in base alle normative applicabili. L'unità deve essere preceduta da un interruttore di sicurezza o generale con separazione tra i contatti di almeno 3 mm.

Utilizzare i fori sul retro dell'unità per l'installazione dei dispositivi esterni. I passacavi utilizzati devono garantire il rispetto dei requisiti della relativa classe di protezione.

Surriscaldamento

Nota! Il coperchio del termoventilatore deve essere aperto solo da un installatore qualificato.

Il termoventilatore è dotato di due protezioni termiche, una con reset manuale e l'altra con reset automatico. Se la protezione manuale interviene a causa di un surriscaldamento, ripristinare come segue:

- Scollegare l'alimentazione elettrica spegnendo l'interruttore di isolamento.
- Individuare la causa del problema e riparare il guasto.
- Ripristinare la protezione aprendo il coperchio e premendo il tasto rosso fino a udire uno scatto.
- Chiudere il coperchio e controllare che le viti siano ben serrate per garantire una protezione ottimale. Se il problema persiste o non è possibile riparare il guasto, contattare un tecnico dell'assistenza qualificato.

Manutenzione

Nota! Il coperchio del termoventilatore deve essere aperto solo da un installatore qualificato.

Prima di aprire il coperchio o effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, scollegare sempre l'alimentazione elettrica.

L'unità deve essere pulita regolarmente, sia internamente che esternamente, per prevenire il surriscaldamento e il rischio d'incendio, ma anche per garantire una lunga durata del termoventilatore.

Nota! Per garantire il rispetto dei requisiti della classe di protezione è molto importante serrare correttamente le viti dopo aver riposizionato il coperchio dopo l'installazione o la manutenzione.

Istruzioni di sicurezza

L'installazione e/o l'utilizzo errato del termoventilatore possono dar luogo a un pericolo. L'unità può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o sprovviste della necessaria esperienza e conoscenza, a condizione che siano sorvegliati o abbiano ricevuto istruzioni relative all'utilizzo dell'unità in modo sicuro e che ne comprendano i possibili rischi. L'unità non deve essere utilizzata come un giocattolo dai bambini. La pulizia e la manutenzione utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.

Avvertenza!

- *Prima di aprire il coperchio o effettuare qualsiasi intervento elettrico, scollegare sempre il termoventilatore dall'alimentazione.*
- *Un'installazione errata può comportare lesioni personali.*
- *L'apertura del coperchio e gli interventi sul termoventilatore devono essere effettuati solo da un installatore qualificato.*
- *Questo termoventilatore non deve essere*

utilizzato in prossimità di docce, vasche o piscine.

- *Posizionare il termoventilatore lontano da materiali infiammabili.*
- *Assicurarsi che l'area attorno alle griglie di ripresa e di mandata sia libera da qualsiasi ostacolo che possa limitare la circolazione dell'aria all'interno dell'unità.*
- *Durante il funzionamento le superfici dell'unità sono molto calde.*
- *L'unità non deve essere coperta integralmente o parzialmente con stoffa o materiali simili, in quanto un surriscaldamento potrebbe dar luogo a rischio d'incendio.*
- *In caso di danni al cavo, la sua sostituzione deve essere effettuata da un installatore qualificato.*

Importante!

Quando si utilizza il termoventilatore come unità portatile, ruotare e utilizzare le staffe come supporti da pavimento (vedere la figura 4 a pagina 3). La garanzia è valida solo se le unità vengono utilizzate come indicato dal costruttore e conformemente alle istruzioni di installazione e manutenzione.

Accessori

In caso di installazione fissa, il termoventilatore può essere controllato tramite un pannello di controllo esterno con un termostato integrato (0 – +35°C). È anche possibile utilizzare solo un termostato esterno per controllare la potenza termica. Il pannello di controllo ELSRT consente il controllo di una sola unità. Per il collegamento in parallelo di un massimo di 4 unità è possibile utilizzare il pannello di controllo ELSRT4. Quando si utilizza il pannello di controllo ELSRT, il termostato integrato deve essere impostato sul valore massimo e il selettore di potenza sull'unità deve essere impostato su OFF (spento). ○.

Vedere la tabella seguente.

Tipo	Descrizione	Dimensioni AxLxP [mm]
ELSRT	Pannello di controllo con termostato ambiente	175x150x100
ELSRT4	Pannello di controllo con termostato ambiente (controllo di 4 unità)	255x360x110
KRT1900	Termostato esterno, IP55	165x60x57



Main office

Frico AB
Box 102
SE-433 22 Partille
Sweden

Tel: +46 31 336 86 00

mailbox@frico.se
www.frico.se

**For latest updated information and information
about your local contact: www.frico.se**