



## **Wallas 1800 / 2400**

Käyttö- ja asennusohjeet  
Bruks- och installationsanvisningar  
Operation and installation instructions  
Betriebs- und Einbauanweisungen



490180A



### Sivu

1. Yleistiedot
2. Käyttöohje
3. Asennus
4. Polttoainetankin liitintä
5. Kansiasennus
6. Laipioasennus
7. Runkoläpivienti
8. Kytkentäkaavio

TEKNISET TIEDOT	1800	2400
Lämpöteho täysteho 1/2-teho	max. n. 1700 W 900 W	max. n. 2200 W 1100 W
Polttoaine; valopetroli (Esso Blue)	max. n.	max. n.
Kulutus täysteho 1/2-teho	0.18 l/h 0.1 l/h	0.23 l/h 0.12 l/h
Käyttöjännite	12 V	(11 – 14.5 V)
Virrankulutus täysteho 1/2-teho käynnistys	0.5 A 0.35 A 5 A	1 A 0.6 A 5 A (2 min.)
Mitat	Korkeus 260 mm Leveys 125 mm Pituus 365 mm	
Paino	n. 8 kg (sis. savutorven)	

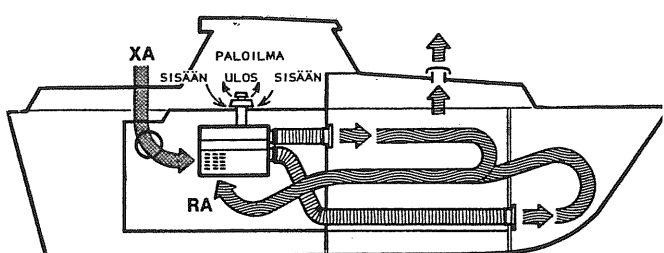


### TOIMINTA

- Wallas 1800 ja 2400 ovat erityisesti venekäytöön suunniteltuja puhaltimella varustettuja lämmminilmälämmittimiä. Lämmminilma johdetaan putkiston kautta veneen eri tiloihin.
- Polttoaineena on valopetroli, jota lämmittimen polttoainepumppu imee lämmittimen alapuolelle sijoitetusta erillisestä polttoainetankista.
- Paloilma otetaan ulkoa ja sen kierro on täysin suljettu ja savutorvessa tasapainotettu, mikä eliminoi tuulipaineen vaikutuksen palamiseen.
- Lämmittimen haihdutuspoltin syttyy automaattisesti kun lämmitin kytketään päälle. Kaikki toiminnot ovat elektronisesti ohjattuja. Annosteleva polttoainepumppu ja paloilma-puhallin ovat täysin stabilisoituja jännitevaihteluita vastaan, mikä varmistaa palamisen akkujänneiden vaihteluista huolimatta.
- Lämmittimessä on sisäänrakennettu ylilämpösuoja, joka katkaisee polttoainepumpun mahdollisen ylikuumenemisen sattuessa, sekä jälkijäähydytstermostaatti, joka lämmittimen poiskytkennän jälkeen pitää puhaltimen käynnissä kunnes lämmitin on jäähtynyt.
- Lämmitin voidaan ohjausrasiasta kytkeä täys- (1/1), puoli- (1/2) tai osateholle (1/3) tai pelkästään tuuletukselle ilman lämpöä. Osateho eli n. 1/3-teho syntyy kun lämpö on kytketty 1/2-teholle ja puhallus samanaikaisesti täysteholle.
- Lämmittimen ohjausrasiaan voidaan kytkeä erillinen hyttitermostaatti ohjaamaan lämmitystehoa siten, että lämmitysteho kytkeytyy 1/2-teholle kun lämpötila nousee termostaatin asetusarvoon ja täysteholle kun lämpötila putoaa alle termostaatin asetusarvon.

### ASENNUS

- 1800- ja 2400-lämmittimet on tarkoitettu asennettavaksi hyttitilojen ulkopuolelle, missä ne voivat imeä raitista ulkoilmaa (XA) sekä lämmittämiseen että tuuletukseen. Näin saadaan hytti-ilma pidettyä kuivana ja raikkaana. Lämmitystehoa saadaan tarvittaessa lisättynä huomattavasti kiertoilmajärjestelmällä, ottamalla jo lämmitettyä ilmaa (RA) paluuilmana hytistä.
- Suositellaan lämmittimen asentamista tilaan, johon on kaksi samansuuruisista ilmanottoaukkoja (n. 100–150 cm<sup>2</sup>). Toisen kautta imetään raitista ulkoilmaa (XA) (kesäkäyttö) ja toisen kautta lämmintä paluuilmaa (RA) hytistä (syyskäyttö). Tuuletusta ja kuivatusta voidaan vielä tehostaa sulkemalla paluuilman ottoaukko kesäksi ja lämmitystä taas tehostaa kylmillä säillä sulkemalla raitisilman ottoaukko.
- Pitkillä lämmminilmaletkuilla voivat lämpöhäviöt nousta hyvinkin suuriksi, jopa 100 W/m. Hyötytehoa voidaan nostaa 30–100% eristämällä lämmminilmaletkut helposti asennettavalla lämpöeristyssukalla no. 2412.



TARKISTA ENNEN KÄYTÖÖNOTTOA;

- että lämmitin ja savukaasuletku ovat hyvin kiinni niin ettei savukaasuletku pääse irtoamaan lämmittimestä tai savutorvesta.
- että polttoaineletkut on oikein vedetty (paluuletkulla jatkuva lasku tankkiin kts. s. 4) ja että pronssinen imusuodatin on paikallaan, - katso sivu 4.
- että polttoainetankissa on oikeaa polttoainetta; valopetrolia. (Suositellaan laatua Esso-Blue.)
- että savutorvi ei ole suljettu. Savutorvi suljetaan alas painaan ja oikealle kiertäen ja avataan vasemmalle kiertäen.
- että lämmintilmaputkiston ulospuhallusventtiilit eivät ole liikaa suljetut, mikä voi aiheuttaa ylikuumenemisen. Huomioitava, että lämmittimen alempi ulostulo antaa pääosan lämmöstä. Alempaa ulostuloa ei saa sulkea eikä kuristaa enempää kuin ylempää.
- Huomioi erityisesti sivujen 3, 4, 5 ja 6 alleviivatut kohdat.

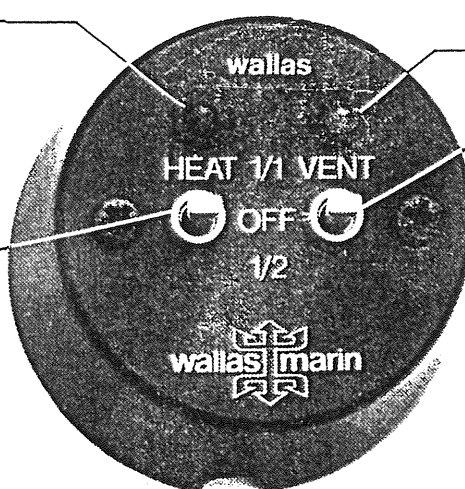
Punainen merkkivalo osoittaa palon käynnistyneen. Syttyy n. 4-5 min. kuluttua käynnistyksestä, - ellei, käänny kytkin OFF-asentoon ja odota n. 5 min. ennen uutta käynnistystä.

Käynnistä lämmitin käänämällä vasen kytkin yläasentoon (HEAT). Älä katkaise tai kytke 1/2-teholle ennenkuin punainen merkkivalo on syttynyt.

Lämmitin ei katkaisun jälkeen käynnisty uudelleen ennenkuin kytkin on levänyt n. 5 min. OFF-asennossa eikä ennenkuin punainen merkkivalo on sammuttu.

Käytettäessä termostaattiohjausta on HEAT-kytkimen oltava 1/2-tehoasennossa. Termostaatti ohjaa lämmitystä kytkemällä täys-tai 1/2-tehon.

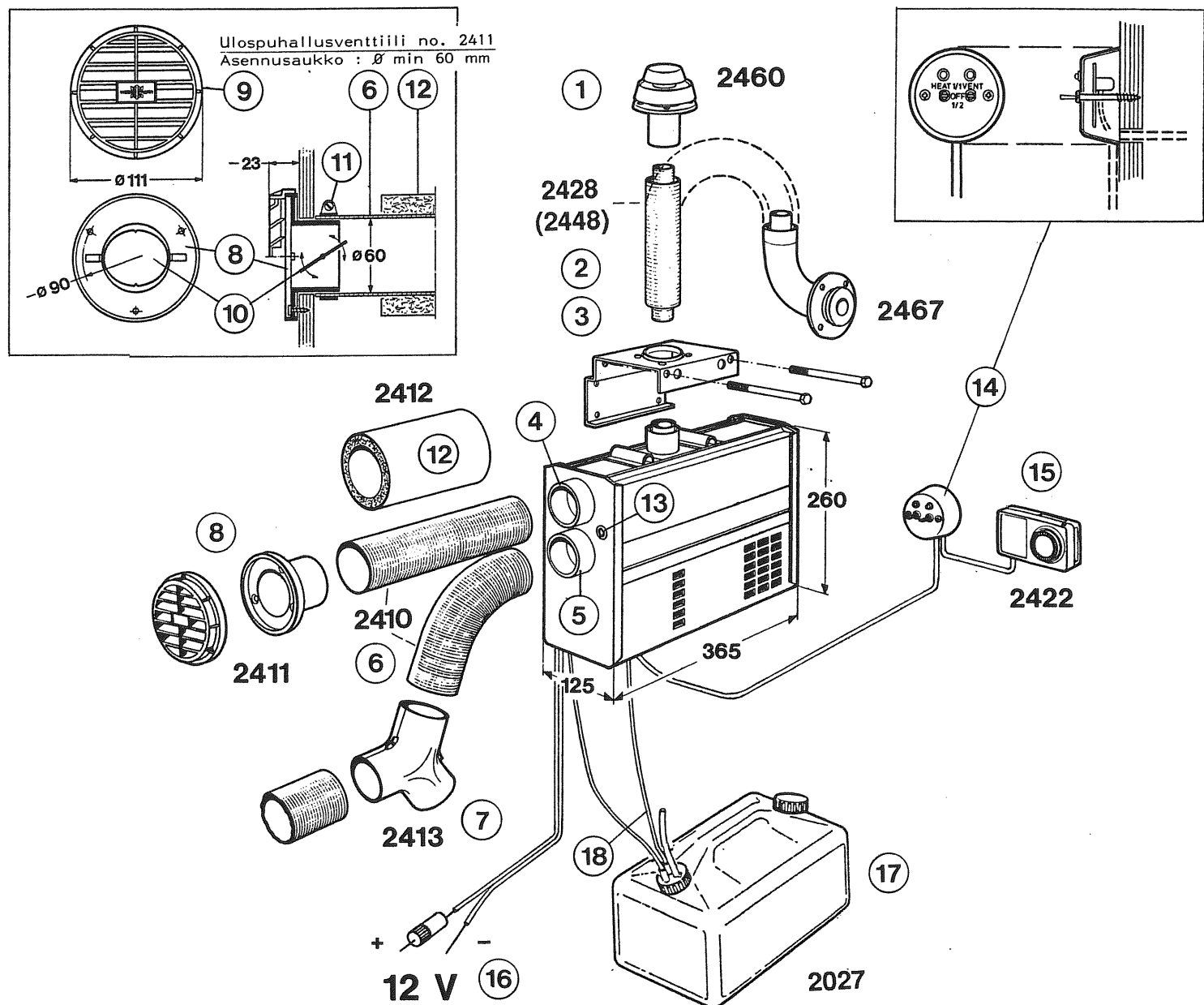
Jos pumppu on polttoaineen loppumisen tai pitkän seisokin johdosta käynyt kuivaksi eikä ime polttoainetta (katso läpinäkyvä imuletkua), nosta polttoainetankki ylös lämmittimen tasoon, käynnistä uudelleen ja pidä tankki ylhällä kunnes lämpäminen alkaa.

Osateho

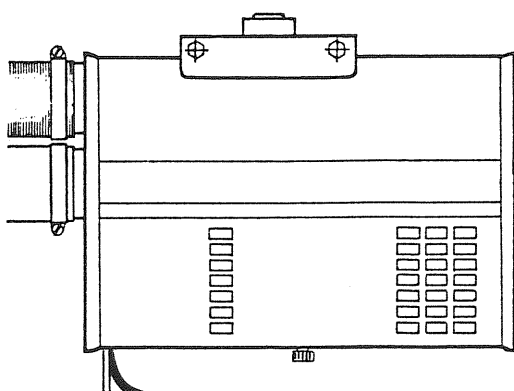
Lämmitysvaikutus 1/2-lämpöteholla alenee tuuletushäviöiden takia n. 1/3:aan kun tuuletus kytetään 1/1 teholle 1/2-lämpöteholla.

Ylitäpläösuojakytkin (punainen painonappi (13) lämmittimen ulospuhalluspäädyssä) katkaisee polttoainepumpun toiminnan ylikuumenemisen sattuessa. Jäähtymisen jälkeen laite palautetaan toimintaan painamalla ylitäpläösuojakytkin sisään.

Käynnissä olevalta kuumalta lämmittimeltä ei saa koskaan katkaista virtaa akun päätynimellä. Lämmitin on aina kytettävä pois päältä sen omalla kytkimellä ja sen on poiskytkennän jälkeen saatava virtaa n. 10 min., eli kunnes se on riittävästi jäähtynyt.



1. Savutorvi no 2460 tai 2467 kts. sivu 7.
  2. Savukaasuletku no 2428, Ø 28/45 mm, lisävaruste. Huom. Käytettäässä rungonläpivientiä 2467 (2466) on myös ulomman Ø 45 mm paloilmaletkun oltava ruostumatonta terästä (no 2448) eikä alumiinia kuten tavallisesti 2460 vakitorvella.
  3. Kiinnityslevy no 2403, mukana vakiovarusteena pultteineen ja ruuveineen.
  4. Ylempi lämminilman ulostuloliitintä
  5. Alempi lämminilman ulostulo  
Huom! Alempi ulostulo antaa pääosan lämmöstää eikä sitä saa sulkea. Alempi ulostulo on johdettava tiloihin, joissa pääosa lämmöstää tarvitaan eikä sitä saa kuristaa enempää kuin ylempää.
  6. Lämminilmaletku no 2410, Ø 60 mm, lisävaruste
  7. Y-haaroituskappale no 2413, lisävaruste
  8. Ulospuhallusventtiili no 2411, lisävaruste
  9. Venttiiliritilä - vedetään pois asennusta ja venttiilin säätöä varten. Ilmamäärä ja lämmön jakautuminen eri tilojen kesken säädetään venttiililautasta (10) käänämällä.
  10. Venttiililautanen, jota käänämällä kuristus ja lämminilman jako voidaan säätää sopivaksi.
  11. Kaikki letkuliitokset on varmistettava letkukiristimin. Tarvittavat letkusiteet on pakattu lämmittäjän Y-haaran ja ulospuhallusventtiilien mukaan.
  12. Kaikki letkuliitokset on varmistettava letkukiristimin. Tarvittavat letkusiteet on pakattu lämmittäjän Y-haaran ja ulospuhallusventtiilien mukaan.
  13. Lämmöneristyssukka no 2412. Tällä pehmeällä lasivillaeristyssukulla voidaan tehokkaasti vähentää lämminilmaletkujen lämpöhäviötä, jotka voivat nousta jopa 100 W/m ja 50% kokonaistehosta. Sukka toimitetaan 4 metrin pituksina ja se voidaan vetää putkiston päälle jälkkikäteenkin.
  14. Ylilämpösujan palautuspainike
  15. Ohjausrasia 6 m kaapelein on lämmittimen vakiovaruste. Pitempi kaapeli erikoistilauksesta. Seinämän läpivientiä varten on kaapeli paras irrottaa ohjausrasiapäästä, kts. s. 8.
  16. Huonetermostaatti no 2422 on erikoisvaruste. Liitintä sivulla 8.
  17. Radiohäiriöiden minimoimiseksi suositellaan lämmittimelle omaa erillistä syöttöjohtoa suoraan akkuun. Se on varustettava omalla pääkatkaisijalla ja 8-10 A sulakkeella. Johtimien vahvuus min. 2,5 mm<sup>2</sup>. Punainen = +, sininen = -.
  18. Polttoainetankki; kts. sivu 4.
  19. Polttopaineilokut; kts. sivu 4.

Tärkeää

Polttoaineletkut on vedettävä niin, että mustalla paluuletkulla on jatkuva lasku tankkiin ilman ilmataskaista muodostavia nousuja.

Ilmataskaista muodostavat nousut häiritsevät ylimääräisen palamattoman polttoaineen vapaata paluuta tankkiin ja aiheuttavat palamishäiriötä ja nokeentumista.

25. Tankkiliitin

Polttoaineletkut (11 & 21) viedään läpivientilevyn (25) läpi ja lukitaan kumihiylsyillä (24). Letkut katkaistaan sopivan pituuteen. Imuletkun 21 päähen on ehdottomasti asetettava pronssinen imusuodatin (16) viereisen kuvan mukaisesti.

11. Polttoaineen paluuletku, Ø 5/3 mm, polyamidi, musta

21. Polttoaineen imuletku, Ø 5/2 mm, polyamidi, läpinäkyvä

22. Tankin ilmastusletku, Ø 7/5 mm, PVC

24. Kumihylsyt polttoaineletkujen lukitsemiseen

25. Läpivientilevy

26. Tankkiliittimen kierreliitinrengas

23. Kumitiiviste

16. Sintteripronssinen imusuodatin

18. Suodattimen kierreliitinhyly

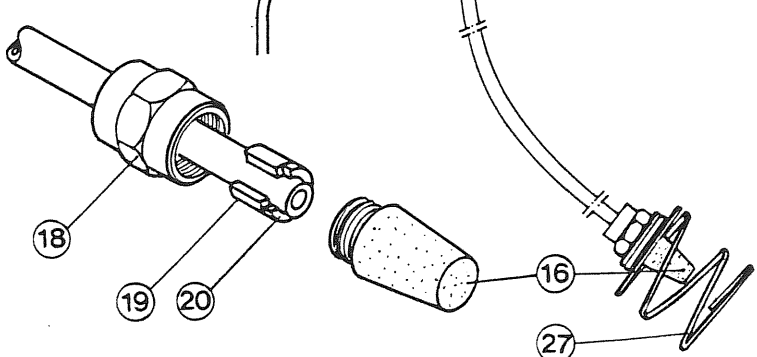
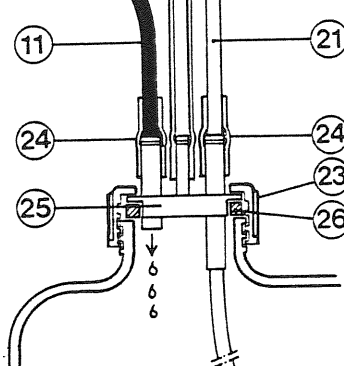
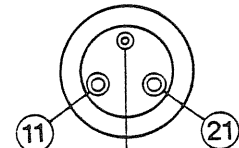
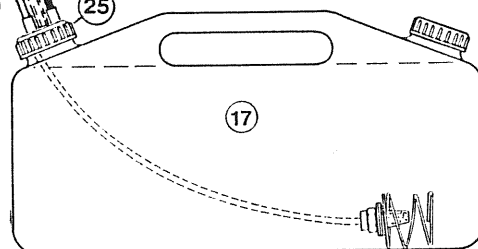
19. Liitoksen kumitiiviste

20. Suojarengas

27. Suojaspiraali estää vedenoton pitämällä imupään irti tankin pohjasta

17. Polttoainetankki - sijoitettava sitten, ettei se myös veneen kallistuessa pysy lämmittimen pohjan alapuolella.
22. Tankin ilmastusletku vietävä niin korkealle, ettei polttoainetta pääse veneen kallistuessa sen kautta valumaan veneeseen. Ilmastusletkuun ei saa jäädä tankin "hengitystä" estäviä nestetaskuja.
16. Tankkiin menevän imuletkun päähen on ehdottomasti kiinnitettävä pronssinen imusuodatin suojaamaan polttoaine-pumppua lialta ja vedeltä ja pitämään imuletkun pään alhaalla tankissa.

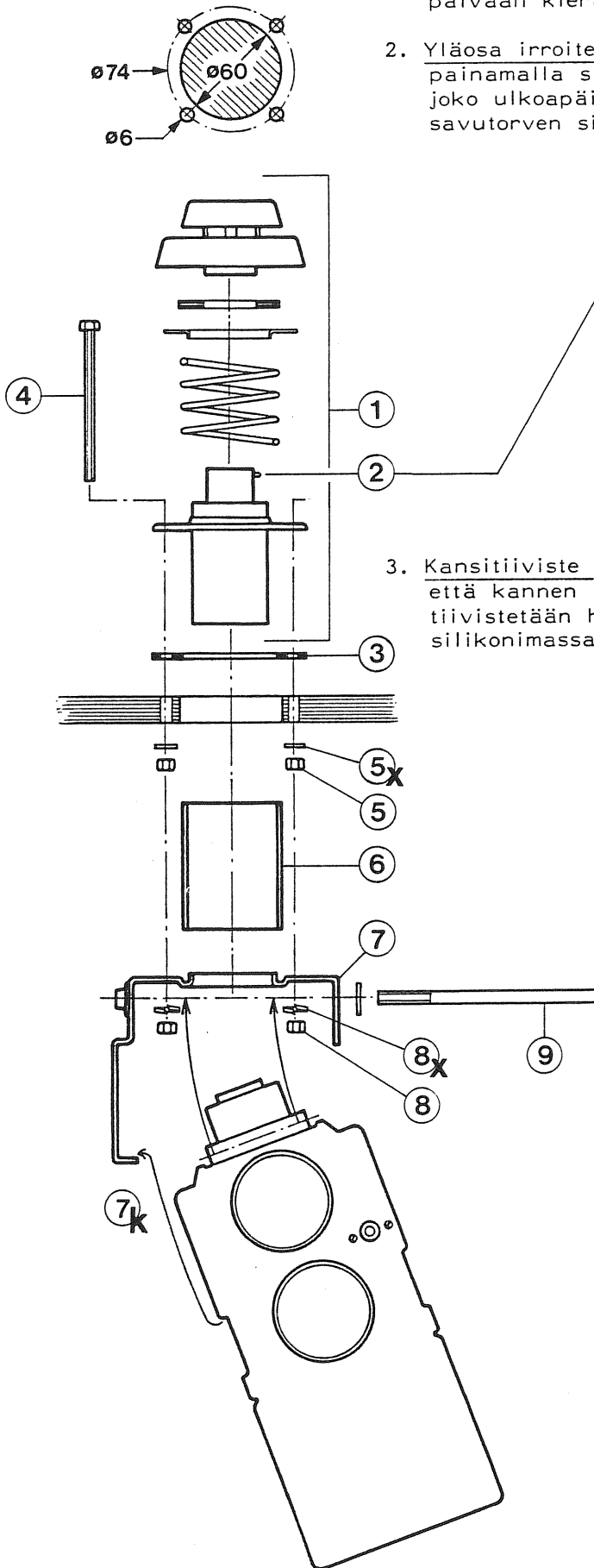
Polttoainetankit	pituus	korkeus	leveys
no. 2027 10 l, matala	380	195	210 mm
no. 2024 5 l, pysty	195	290	125 mm



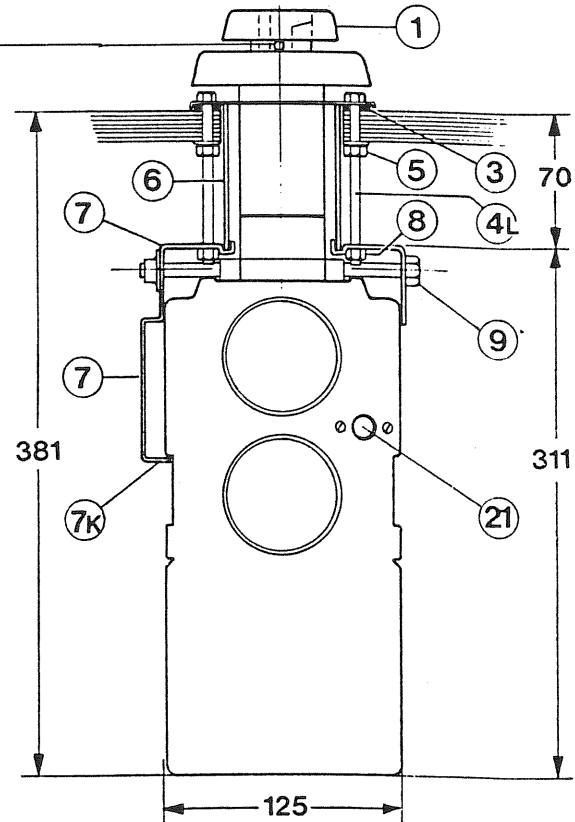
Savutorven läpivientireikä Ø 60 mm  
Käytä reijitysmallina  
savutorven pohjaa

1. Savutorvi 2460 suljetaan alas painamalla ja myötäpäivään kiertäen. Avataan vastapäivään kiertäen.

2. Yläosa irroitetaan asennusta varten painamalla sisään jousitappi (2) joko ulkoapäin tai etusormella savutorven sisältä.



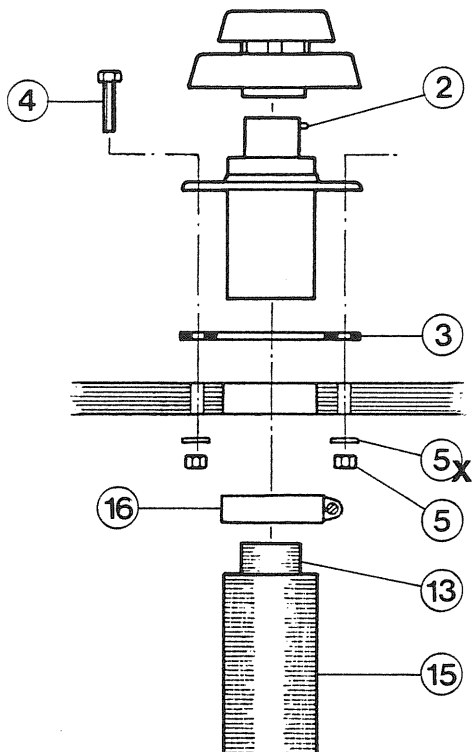
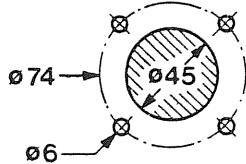
3. Kansitiiviste (3) Tärkeätä, että kannen läpivienti tiivistetään huolellisesti silikonimassalla.



- A. Savutorvi kiinnitetään kanteen pulteilla (4) (M5 x 85) ja muttereilla (5), joiden alle on asetettava lukitusprikat (5x). Muttereita ei saa kiristää niin tiukkaan, että savutorven laippa väentyy. Putkien läpiviennit tiivistettävä huolellisesti silikonilla.
  - B. Aseta välilyhysy (6) ja kiinnityslevy (7) pultteihin (4) ja vedä ne kiinni muttereilla (8), joiden alle on asetettava lukitusprikat (8x).
  - C. Tarkista ja jätkikiristä mutterit (5) ja sen jälkeen vielä mutterit (8).
  - D. Aseta lämmitin kiinnityslevyyn (7) siten, että kulma (7K) kannattaa sitä ja tarkista, että lämmittimen savuputki menee savutorven sisäputkeen.
  - E. Lukitse lämmitin kiinnityslevyyn pulteilla (9) (M8 x 120 mm). Sijoita aluslevy pultin kannan alle.
21. Tarkista, että lämmitin tulee sijoitetuksi siten, että ylilämpäimissuojan jälleenvirityspainonappiin pääsee käskisi.

Läpivientireiän Ø 45 mm

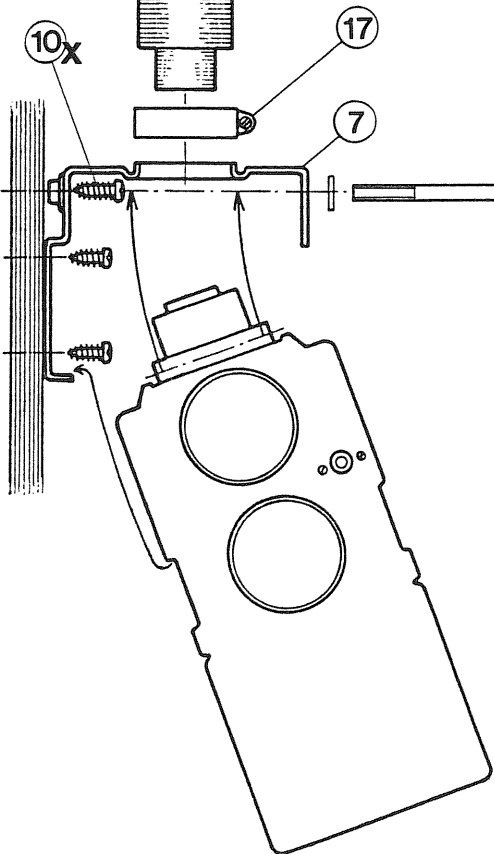
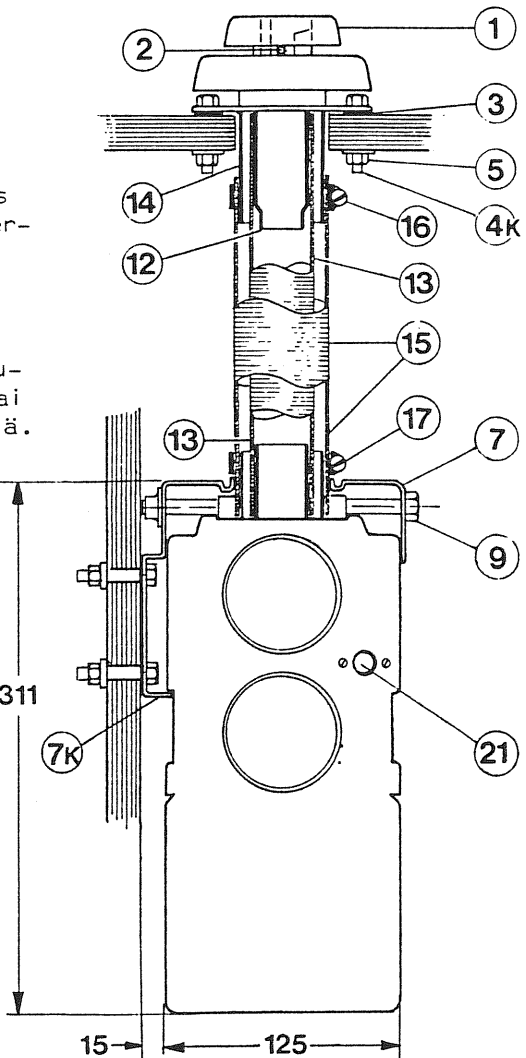
Käytä porausmallina savutorven pohjaa.



1. Savutorvi 2460 suljetaan alas painaan ja myötäpäivään kiertäen. Avataan vastapäivään kiertäen.

2. Yläosa irroitetaan asennusta varten painamalla sisään jousitappi (2) joko ulkoapäin tai etusormella savutorven sisältä.

3. Kansitiiviste (3).  
Tärkeätä, että kannen läpivienti tiivistetään huolellisesti silikoni-massalla.



- A. Savutorvi kiinnitetään kanteen pulteilla (4) (M5 x 85) ja muttereilla (5), joiden alle on asetettava luki-tusprikat (5x). Muttereita ei saa kiristää niin tiukkaan, että savutorven laippa vääntyy. Pulttien läpiviennit tiivistettävä huolellisesti silikonilla.

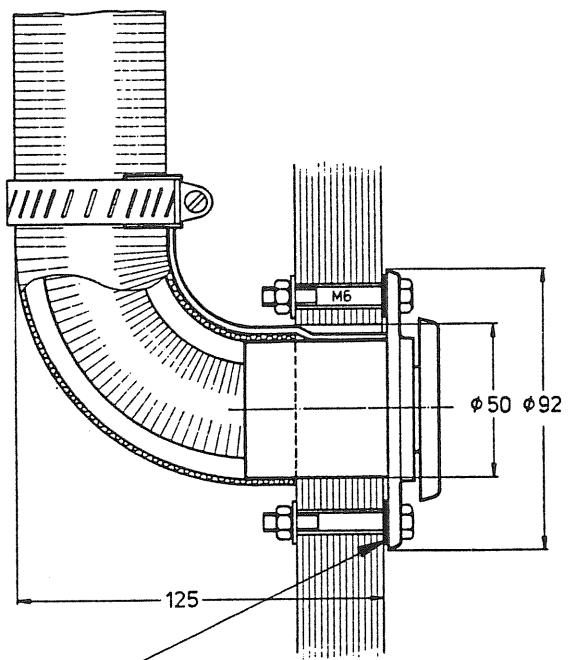
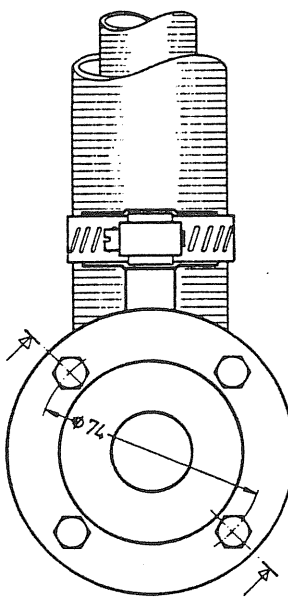
- B. Kiinnityslevy (7) kiinnitetään laipoon tai seinämään läpimenevillä pulteilla (M5), joiden mutterin alle on sijoitettava aluslevy ja lukitusprikka.

- 10x. Jos pulttien asemesta käytetään puuruuveja, on ylioppiin reikiin vedettävä 2 varmistusruuvia (10x). Puuruuvikiinnitystä ei saa käyttää heikosti pitävissä lastulevy- tai pahvisisusrakenteissa.

- C. Sijoita lämmitin kiinnityslevyyn (7) ja kiinnitä se pulteilla (9), joiden kannan alle asetetaan aluslevyt.

- E. Savukaasuletkut (13) ja (15) katkaistaan sopivan pituisiksi. Tärkeätä: Sisempi savukaasuletku (13) on katkaistava n.10-15 cm pitemmäksi kuin ulkoletku (15) sen savutorvesta ja lämmittimen savupukesta irtoamisen estämiseksi. Sisempi putki työnnetään savuputkien juureen saakka ja ulkoletku lukitaan letkusiteillä (16/17).

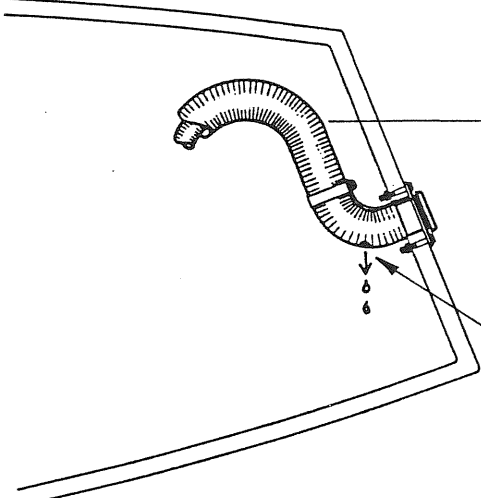
21. Tarkista, että lämmitin tulee sijoitetuksi siten, että ylilämpäämisojan jälleenvirityspainonappiin pääsee käskiksi.



Huom! Runkoläpivientiä 2467 käytettäessä on myös ulomman Ø 45 mm letkun oltava ruostumatonta/ haponkestäävä laatuja eikä alumiinia kuten normaalista savutorven 2460 asennuksessa.

INOX 45 Ø 45 mm, haponkestäävä letku = nr. 2448  
INOX 28, Ø 28 mm, haponkestäävä letku

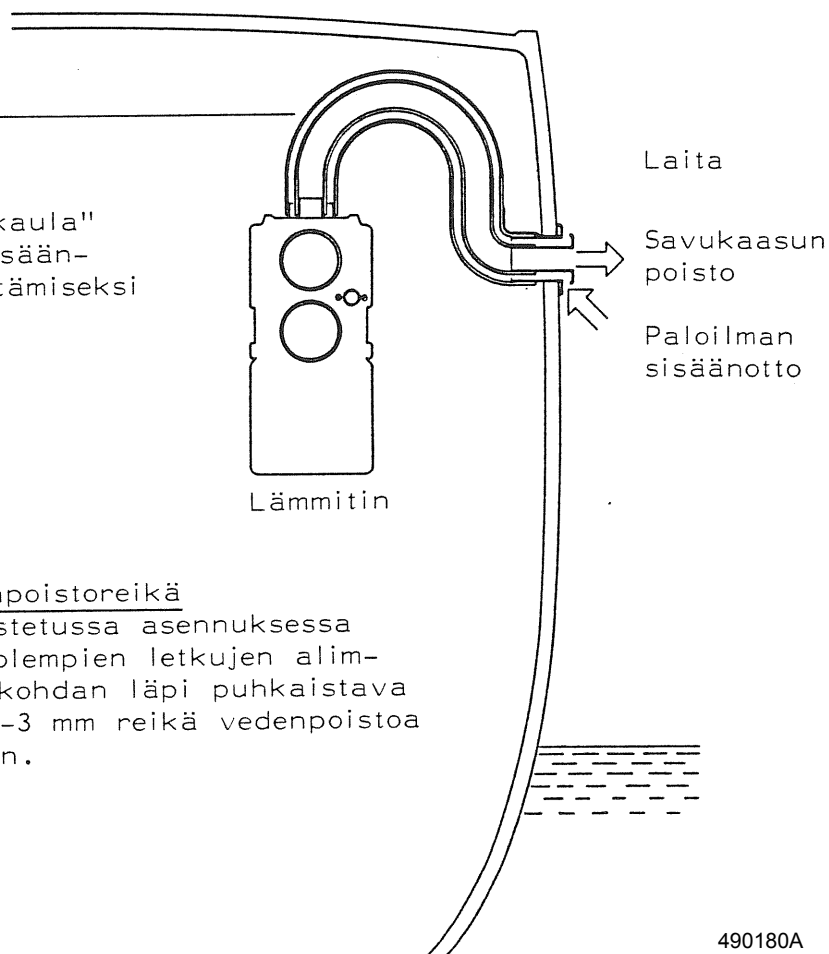
Sisempi putki on leikattava paikallaan pysymisen varmistamiseksi n. 5 cm pitemmäksi kuin ulkoputki.



"Joutsenkaula" veden sisään tulon estämiseksi

Vedenpoistoreikä  
Kallistetussa asennuksessa on molempien letkujen alimman kohdan läpi puhkaistava Ø 1,5-3 mm reikä vedenpoistoa varten.

Asennus peräpeiliin



TERMOSTAATTITOIMINTA

Hytilämpötilan noustessa yli termostaatin asetusarvon termostaatti kytkee lämmittimen 1/2-teholle.

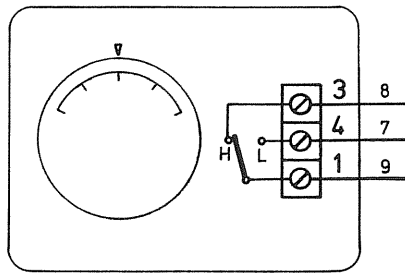
Lämpötilan laskiessa alle asetusarvon lämmitin kytkeytyy täysteholle.

Termostaatti toimii vain kun lämmitin on kytetty 1/2-teholle.

Termostaatti ei käynnistä/katkaise lämmittintä vaan ohjaaa sen tehoa 1/1 - 1/2.

Termostaatti

Honeywell tyyppi T406/T606  
tai vastaava

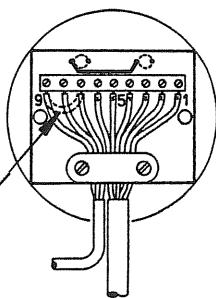


H = kytk. kun lämpötila alle asetusarvon

L = kytk. kun lämpötila yli asetusarvon

Ohjauskaapelin läpivientiä  
varten on kaapeli paras irroittaa ohjausrasian kytkinrimasta. Ohjauskaapelin johdot on värikoodattu.

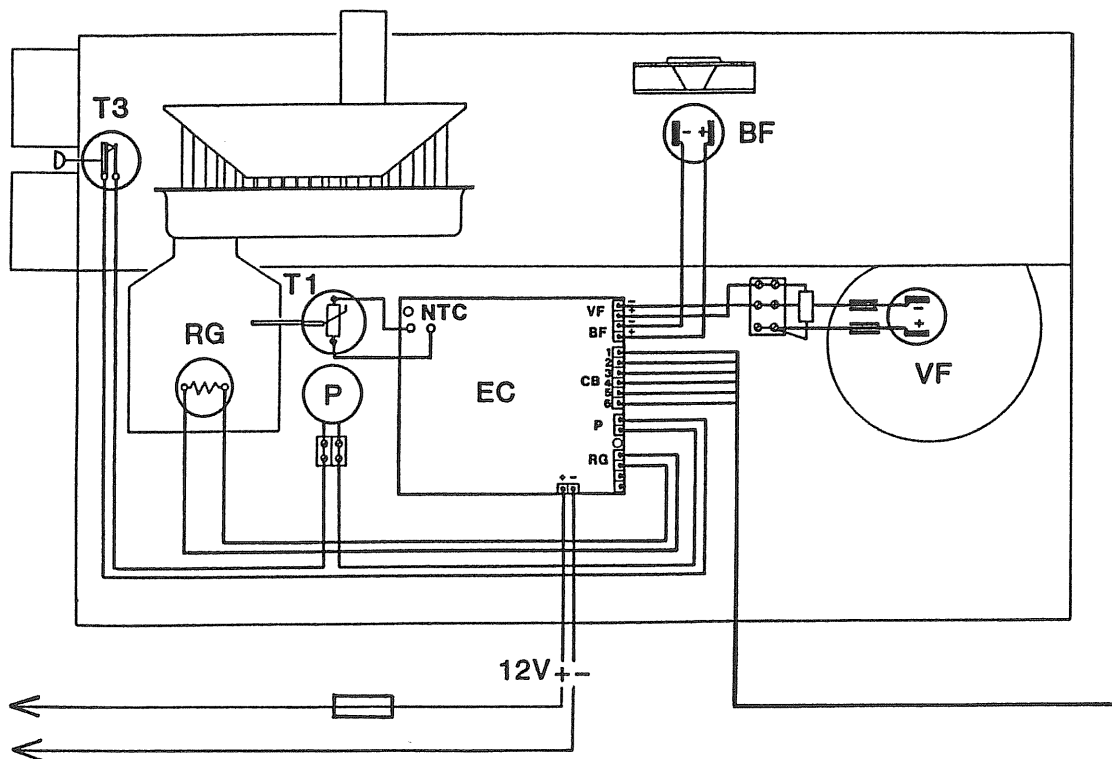
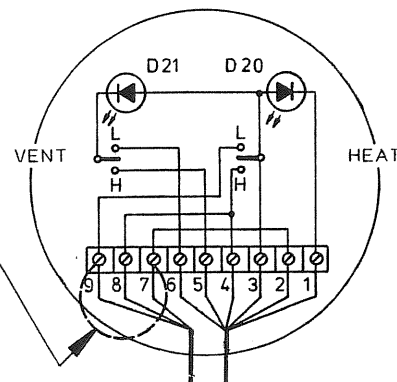
- 1 = valkoinen
- 2 = ruskea
- 3 = vihreä
- 4 = keltainen
- 5 = harmaa
- 6 = pinkki



LÄMMITTIMEN OHJAUSRASIA  
takaa katsottuna

Poista tämä  
johdin (musta)  
termostaatti-  
kytkentää  
varten.

Termostaattikaapeli  
3 x 0,5 - 1,5 mm



Ohjauskaapeli  
vakiopituus  
6 m.

Virransyöttöjohdot -min. vahvuus 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> 0-4 m  
2 x 4 mm<sup>2</sup> yli 4 m

Radio-, radiopuhelin- ja TV-häiriöiden poistamiseksi suositellaan omaa erillistä syöttöjohtoa suoraan akkuun. Omaan syöttöjohtoon on asennettava oma erillinen pääkatkaisija ja oma 8-10 A sulake.

BF = Paloilmaphullin  
VF = Pääpuhallin  
P = Polttօaineepumppu  
T1 = Jälkijäähdys- ja signaalitermostaatti  
RG = Hehkusytytin  
T3 = Ylikuumenemissuoja  
CB = Ohjauskaapelin liitin  
EC = Ohjauselektroniikka

Typgodkänt av Sjöfartsverket  
 1800 med nr 31.820.12-9364/84  
 2400 med nr 31.820.12-9364 1/2 /84

- |      |                      |                     |
|------|----------------------|---------------------|
| Sida | 1. Specifikation     | 5. Däcksmontering   |
|      | 2. Bruksanvisning    | 6. Skottmontering   |
|      | 3. Montering/slangar | 7. Skrovgenomföring |
|      | 4. Bränslesystemet   | 8. Kopplingsschema  |

SPECIFIKATION	TYP	1800	2400
Värme-effekt Full effekt halv effekt		max ca 1700 W 900 W	max ca 2200 W 1100 W
Bränsle; lysfogen (Esso Blue)		max ca	max ca
Förbrukning Full effekt Halv effekt		0.18 l/h 0.1 l/h	0.23 l/h 0.12 l/h
Driftspänning	12 V	(11 – 14.5 V)	
Ström- förbrukning	Full effekt Halv effekt Start 2 min.	0.5 A 0.35 A 5 A	1 A 0.6 A 5 A
Dimensioner		260x365x125 mm	
Vikt	ca	8 kg med skorsten	

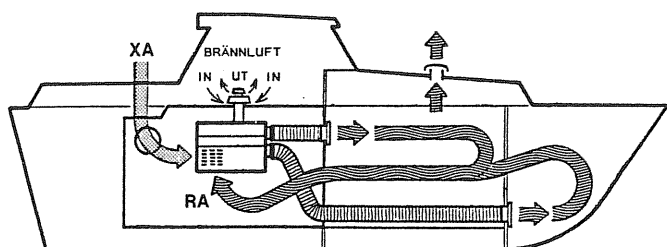


## FUNKTION

- Wallas 1800 och 2400 är speciellt för båt drift konstruerade fotogenvärmare med varmluftsfläkt för spridning av värmen genom luftslangar till flera rum i båten.
- Bränslet är fotogen som bränslepumpen suger från en plastdunk under värmaren.
- Värmarna har helt slutet förbränningssystem med balanserad drag som gör förbränningen okänslig för vindtryck. Skorstenen kan stängas med handvridning.
- Värmarens förångningsbrännare tänds automatiskt med ett glödelement när värmaren kopplas på. Alla funktioner är elektroniskt stydda och den doserande bränslepumpen samt brännluftsfläkten fullt stabilisera mot spänningssvariationer för att säkerställa ren förbränning trots varierande batterispänning.
- Värmaren har en överhettningsskyddstermostat som kopplar av bränslepumpen vid ev. överhettning samt en efterkyllningstermostat som håller ventilationsfläkten igång tills värmaren nedkylts efter frånslagning.
- Värme-effekten kan från kontrollboxen ställas på full eller halv effekt eller på del-effekt (= halv värme med full fläktaffekt) och också på kall ventilation utan värme.
- Till värmarens kontrollbox kan också kopplas en rumstermostat som kopplar värmen till 1/2-effekt när kabintemperaturen har stigit till inställt värde, och till full värme när temperaturen har sjunkit under inställt värde.

## MONTERING

- Värmaren är avsedd att monteras (lätt åtkomligt för tillsyn och service) utanför kabinrymmet, t.ex. i stuvfack där värmaren kan suga friskluft (XA) och blåsa den uppvärmda friskluften genom Ø 60 mm luftslangar till utrymmen som skall värmjas. Med friskluftsventilation fås maximal komfort och torkningseffekt.
- Vid ökat värmebehov bör luften för uppvärmning sugas i retur (XA) helt eller delvis från kabinutrymmen. Ett idealiskt arrangemang är en montering i ett fack med lika stora, minst 1 dm<sup>2</sup> (100 cm<sup>2</sup>) öppningar, en ut för friskluftintag (XA) och en till kabiner för returluftintag (RA). En fördel är om returluftintaget från kabinen kan stängas för sommaren, och friskluftsintaget vid kallt väder.
- Värmeförlusterna kan bli stora (upp till över 100 W/m) med långa varmluftsflangar genom kalla utrymmen. Uppvärmningseffekten kan ökas, ofta med 30-60%, genom att värmesolera luftslangarna med värmesoleringsstrumpha nr. 2412.



## KONTROLLERA FÖRE START

- att värmaren och rökgassslangen är ordentligt fästade så att rökgassslangen ej kan lossna från värmaren eller däcksgenomföringen under drift.
- att bränsleslangarna är rätt fördra, enligt anvisningen nästa sida, - att returslangen har kontinuerligt fall och att du har rätt bränsle, lysfotogen i tanken (Esso Blue rekommenderas) och att tankfiltret sitter på sugslangsändan.
- att bränsletanken är väl fastspänd så att den ej kan röra sig av båtens rörelse eller krängning.
- att skorstenen ej är stängd. Skorstenen stängs med bajonettrörelse, nertryckning och vridning medsols och öppnas med vridning motsols.
- att varmluftutblåsningsventilerna ej är för mycket stängda, vilket orsakar överhetning av värmaren. Observera att det undre utloppet ger huvuddelen av värmnen och får ej strypas med än det övre utloppet.
- Observera understrykta anvisningar sida 3, 4, 5 och 6.

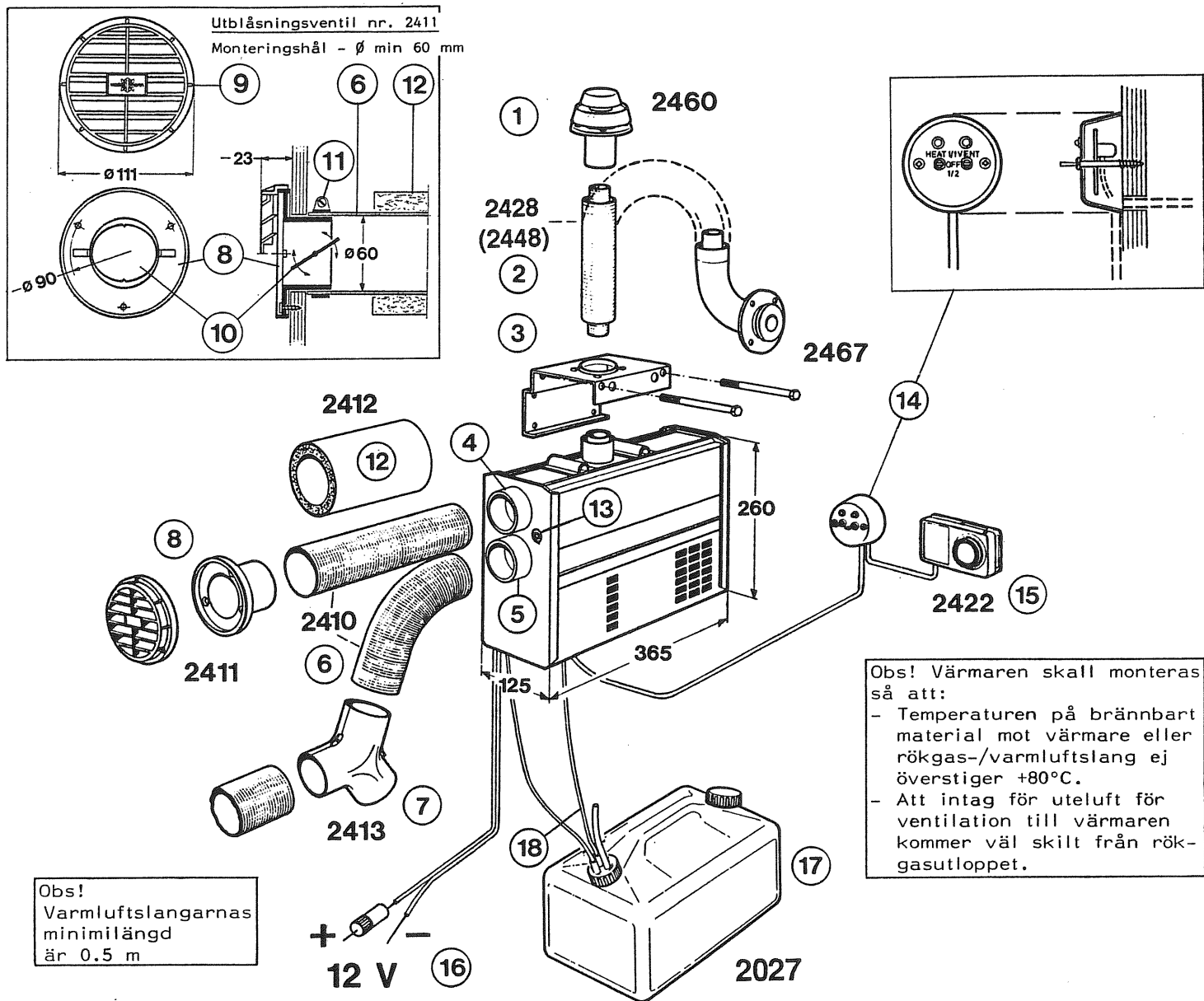
## KONTROLLBOXEN

- (2) Röd kontrollampa för värme**  
visar att förbränningen har startat, - tänder ca 4-5 min efter påslagning - om ej ställ omkopplaren till 0-läge, låt den vila i 0-läge 5 min. och gör ny start.
- (1) Start**  
För start vrid den vänstra omkopplaren upp till läge HEAT 1/1. Koppla ej ifrån eller till 1/2-effekt innan den röda lampan har tänts.
- (3) Full effekt/ halv effekt/ Från**  
Full = vipparmen upp  
Från = mittläge  
Halv = vipparmen nedåt
- (4) Värmaren omstartar ej efter**  
frånslagning innan omkopplaren har vilat i 0-läge ca 5 min. och ej innan den röda lampan har stocknat.
- (5) Med ev. termostatsystem**  
skall HEAT-omkopplaren vara ställd nedåt till 1/2-effekt. Termostaten kopplar då mellan 1/1 och 1/2-värme.
- (10) Om värmaren ej suger upp bränsle**  
(pumpen gått torr - se på sugslangen): lyft bränsledunkan upp till värmarens höjd, starta på nytt och håll dunken uppe tills pumpen börjar suga. Därefter ny start.
- (7) Kontrollampa för ventilation**
- (6) VENTILATION**  
För ventilation utan värme, vrid den högra omkopplaren upp till läge 1/1 VENT = ventilation på full effekt. För ventilation på 1/2-effekt vrid omkopplaren nedåt till läge 1/2. Om ventilationen blir påkopplad efter från-koppling av värme, fortsätter ventilationen efter att värmnen gått av.
- (8) Deleffekt**  
Värme på halv effekt med ventilation på full effekt ger reducerad värme-effekt (ca 1/3) genom ökad ventilationsvärme förlust. Passar bra som sommarvärme.  
På full värme har VENT-omkopplaren ingen funktion.
- (9) Överhetningsskyddet** (röd knapp i gaveln vid värmarens utblåsningsanslutningar) bryter bränslepumpen vid överhetning som orsakats t.ex av för mycket strypt i varmluftsutblåsning. Återställs genom intryckning av den röda knappen efter att värmaren först kallnat.

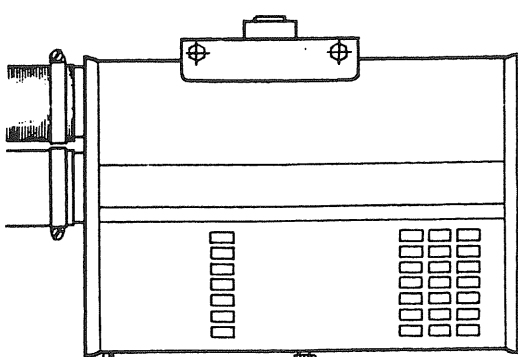
Värmaren får aldrig frånkopplas med batterihuvudbrytaren under drift. Värmaren måste efter frånslagning få ström ca 5-10 min och kyla sig tills efterkylnings-termostaten slår fläkten ifrån.

## MONTERING

Se vidare sida 5/6/7



1. Däcksgenomföring nr 2460,  
Montering - se sida 5/6.  
Skrovgensomföring 2467, se sida 7.
2. Rökgasslang nr 2428, Ø 28/45 mm, dubbel,  
-extratillbehör. Obs! med skrovgensomföring  
2467 (2466) måste också den yttre Ø 45 mm  
brännluftintagslansen vara av rostfri kvalitet (typ nr. 2448) och ej av aluminium som  
normalt med 2460.
3. Uphängningsplåt nr 2403 - ingår, inkl. bultar  
i grundsats.
4. Övre utblåsningsanslutning
5. Nedre utblåsningsanslutning  
Viktigt: Det nedre utloppet (5) ger mer och  
hetare värme och får absolut ej stängas helt.  
Det nedre utloppet skall anslutas dit huvud-  
delen av värmens önskas och bör ej strypas  
mer än det övre utloppet.
6. Varmluftslang nr 2410, Ø 60 mm - extratillbehör
7. Y-fördelarrör nr 2413 för fördelning av värme  
till flera rum - extratillbehör.
8. Utblåsningsventil nr 2411 - extratillbehör.
9. Ventilgallret - utdras för montering och  
inställning av värme fördelning. Gallret kan  
vridas för olika utblåsningsrikningar.
10. Spjällbladet för strypning och inställning av  
värme fördelning.
11. Alla slanganslutningar skall läsas med slang-  
klämmor (medföljer med värmare, utbl. ventil  
och fördelarrör).
12. Med mjuk, pådragbar värmeisoleringsstrumpha  
nr 2412 över kan slangarnas värme förlust, som  
kan uppgå till över 100 W/m och till 50% av  
totaleffekt, elimineras till största del. Special-  
tillbehör, - levereras i 2 meters längder.
13. Överhettningsskyddets återställningsknapp
14. Kontrollboxen nr 2402 medföljer värmaren och  
är ansluten till den med 6 m kabel. För genom-  
dragning är värmaren lättast att lossa från  
kontrollboxen splint - se sida 8.
15. Ev. rumstermostat nr 2422 - extratillbehör, an-  
slutes till kontrollboxen enligt anv. sida 8.
16. Batterikabel. För att reducera störningsnivån,  
bör värmarkablen dras direkt till båtens huvud-  
strömbrytare eller helst med egen, separat  
huvudströmbrytare direkt till batteriet. Egen säkring  
på 8-10 A nödvändig, ovillkorligt! Batterikablen  
skall ha mist 2.5mm<sup>2</sup> ledningsarea.
17. Bränsletank, se nästa sida 4.
18. Bränsleledningar - se nästa sida 4.

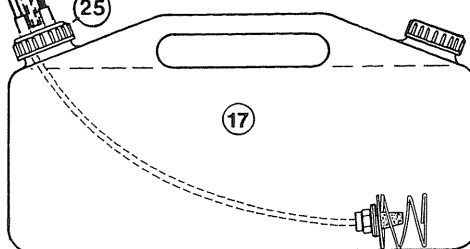


17. Bränsletank - Skall alltid placeras så, att den även under krängning ligger under värmarens bottennivå.
22. Luftningsslängens mynning skall föras så högt att bränsle ej kan rinna ur tanken in i båten under krängning.
16. Sugfiltret måste ovillkorligen sitta i ändan på sugslangen, för att skydda värmarens pump mot smuts och vatten och för att hålla sugslangsändan nere.

	Bränsletankar av polyeten	längd	höjd	bredd
nr. 2027	10 l, låg	380	195	210 mm
nr. 2024	5 l, upprätt	195	290	125 mm

#### X Viktigt!

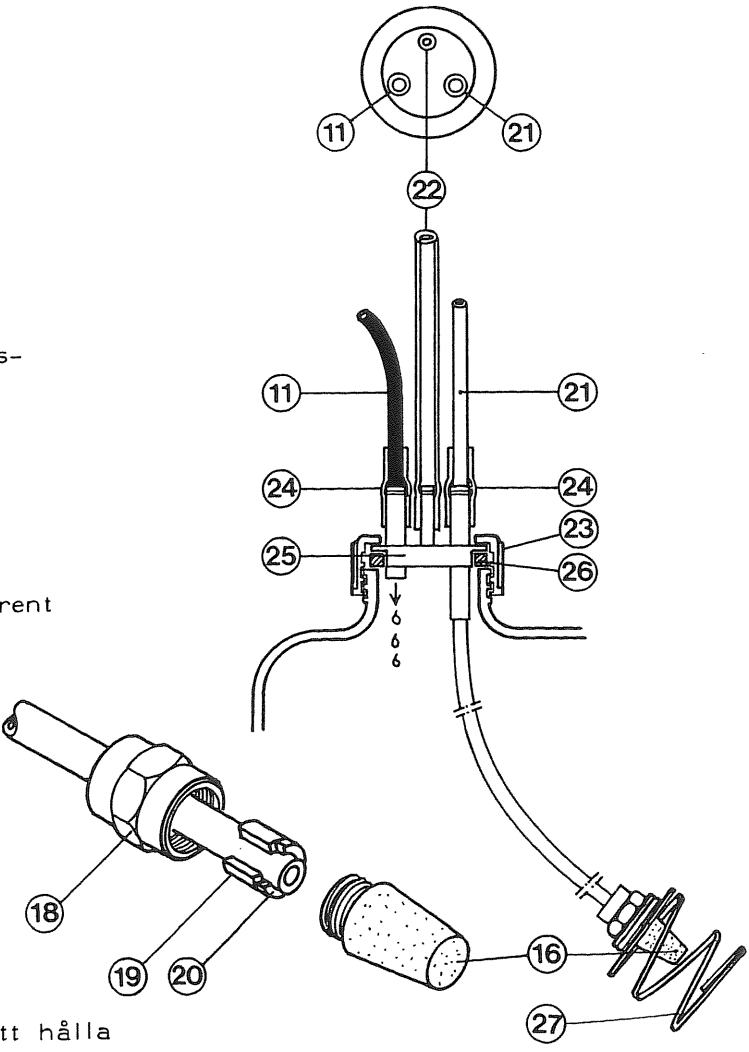
Bränsleslangarna skall dras så att den svarta bränslereturslangen (11) har jämt fall från värmaren till tanken. En stigning som bildar luftlock (X) hindrar jämt returnflöde från brännaren och kan orsaka funktions- och tändstörning och igensotning av värmaren.



**Obs!**  
Bränsletanken skall vara väl fastspänd så att den ej kan röra sig av båtens rörelse eller krängning.

25. Tankanslutningen  
Returslangen svart (11) och sugslangen transparent (21) föres genom tankanslutningspiporna och läses med gummihylser (24) och kapas därefter till passande längd. Sugfiltret (16) placeras i ändan av sugslangen, där den skall läsas ordentligt med gummipackning (19), plastbricka (20) och hylsmutter (18).

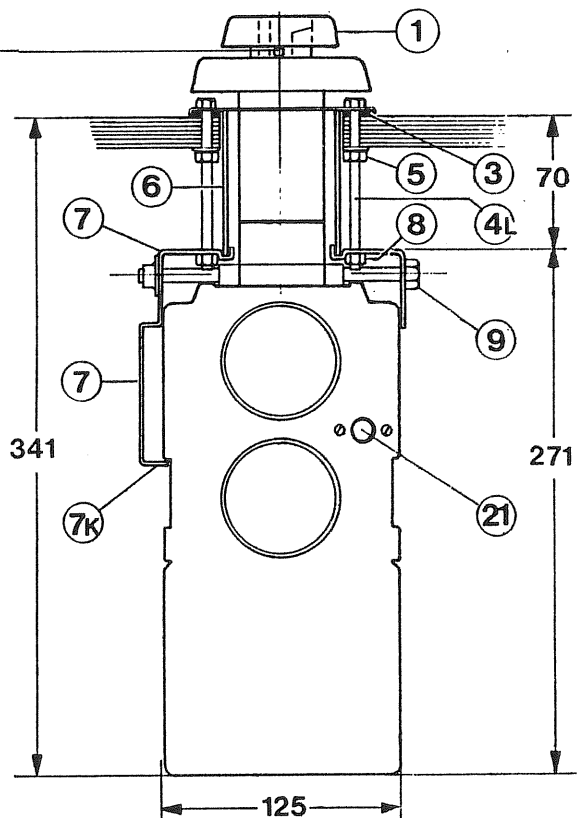
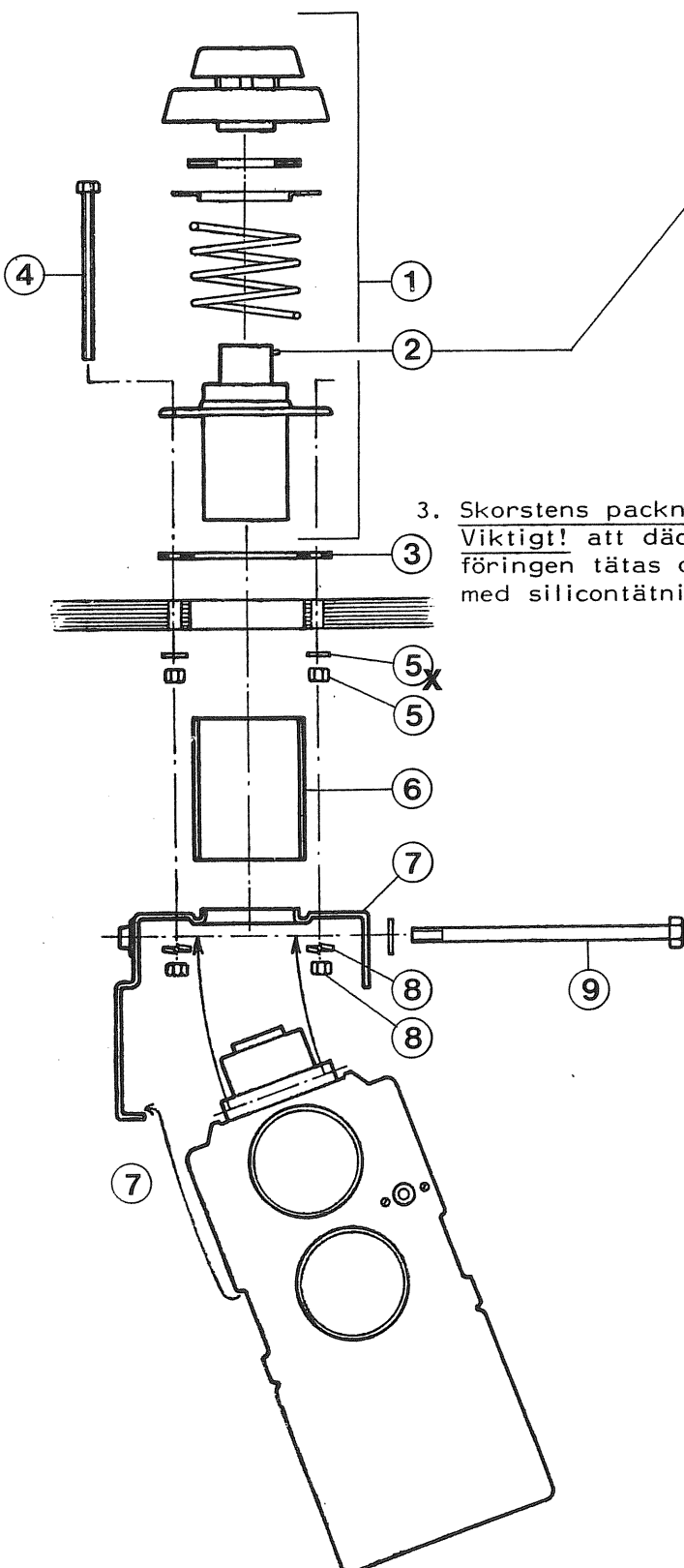
11. Bränslereturör, Ø 5/3 mm, Polyamid, svart
21. Bränslesugrör, Ø 5/2 mm, Polyamid, transparent
22. Tankluftningsrör, Ø 7/5 mm, PVC
24. Gummihylser för läsning av bränslerören
25. Genomföringsplatta
26. Låsningsring
23. Tätningsskruv, gummi
16. Sugfilter, sinterbrons
18. Hylsmutter för dito
19. Gummipackning för läsning av dito
20. Bricka
27. Skyddsspiral hindrar vattenintag genom att hålla sugändan fri från tankbottnet



Genomföringshålets ø 60 mm

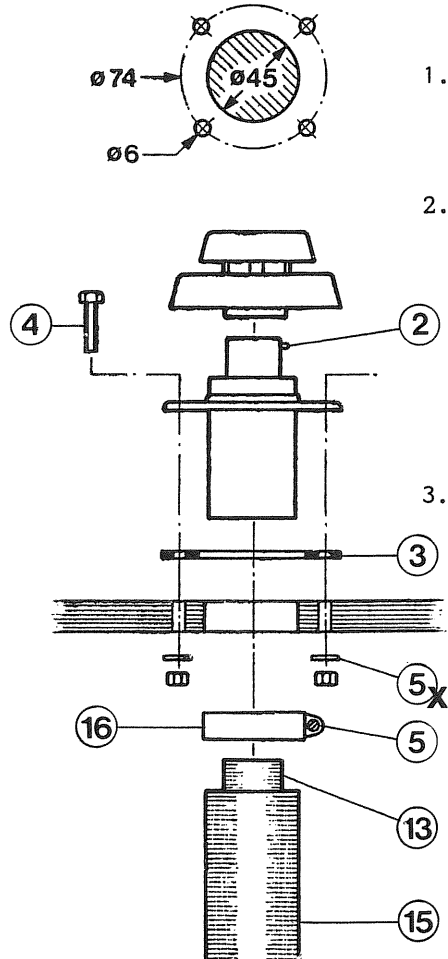
Använd skorstens basplatta som borrhålm.

1. Skorsten 2460 stängs genom nertryckning och vridning med sols, öppnas med vridning motsols.
2. Skorstenen öppnas för montering genom intryckning an pånne (2) utifrån eller inifrån genom att trycka fingret nerifrån in i skorstensrören.



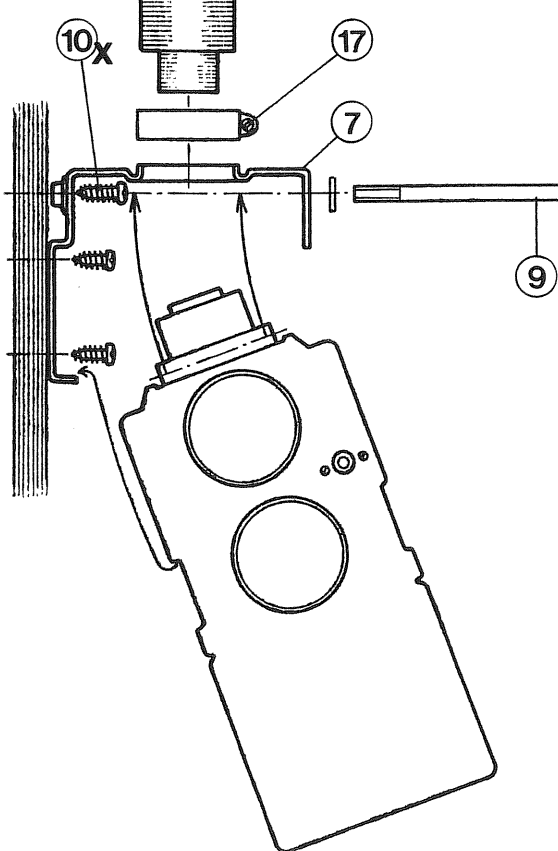
- A. Skorstenen monteras i däcket med bultar (4) och dras åt med muttrar (5) med fjäderbricka (5X) under. Dra ej muttrar åt så hårt att skorstenens basplatta deformeras. Täta ordentligt med silicon.
- B. Placera distanshylsa (6) och upphängningsbygel (7) i bultarna (4) och dra åt dem med muttrarna (8) med tand eller fjäderbricka (8X) under för låsning.
- C. Kontrollera åtdragningen av muttrarna (5) och åter igen muttrarna (8).
- D. Placera värmaren i upphängningsbygeln genom att använda kanten (7K) som håller värmaren uppe som hjälp. Kontrollera att värmarens rökgaspipa går in i skorstenens innerrör.
- E. Lås värmaren i bygeln (7) med bultarna (9) och dra åt dem.
21. Se till att värmaren blir så placerad att överhetningsskyddet blir tillgänglig för återställning.

Genomföringhålets ø 45 mm

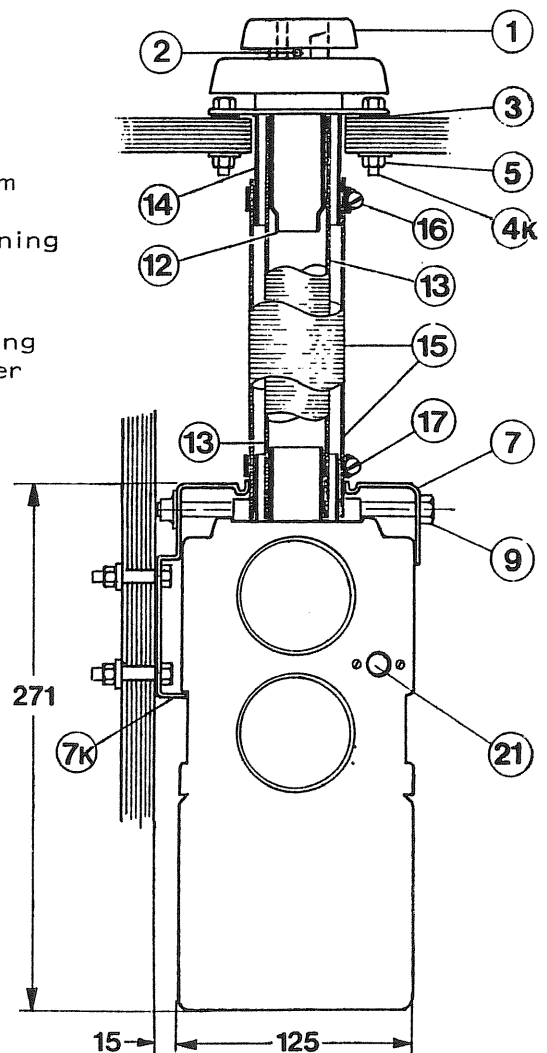


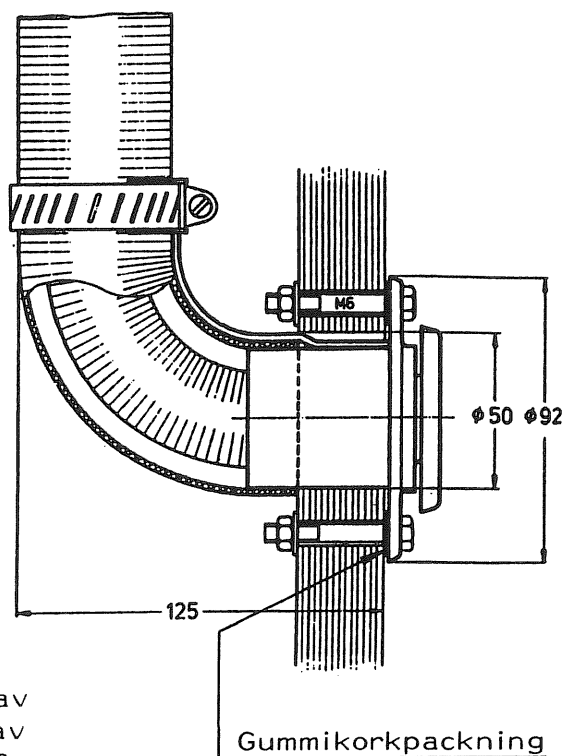
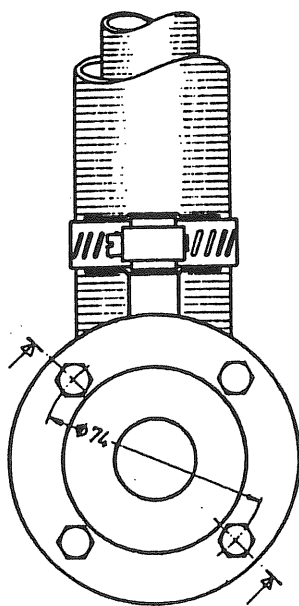
1. Skorstenen 2460 Stängs genom nertryckning och vridning med sols, öppnas med vridning motsols.
2. Skorstenen öppnas för montering genom intryckning av pinnen (2) utifrån eller inifrån genom att trycka fingret nerifrån in i skorstensröret.

Skorstens packning  
Viktigt! att däcksgenomföringen tätas ordentligt med silicontätning.



- A. Skorstenen monteras i däcket med bultar (4) och dras åt med muttrar (5) med låsbricka (5X) under. Dra ej muttrar åt så hårt att skorstenens basplatta deformeras. Täta ordentligt med silicon.
- B. Upphängningsbygeln (7) fästes på skott eller vägg med genomgående bultar med avlastande bricka och låsande tand eller fjäderbricka under muttern.
- 10x. Om träskruvar användes istället för genombörjande bultar, måste 2 extra skruvar placeras i de övre fästhålen. Träskruvfästning är ej tillåten på porös eller annars svag väggmaterial.
- C. Lås värmaren i bygeln (7) med bultarna (9) och dra åt dem.
- E. Viktigt!  
Klipp av rökgassslangarna till lämplig längd. Den innre rostfria rökgassslangen (13) skall kapas 10 cm längre än den yttre slangen (15) och inskjutas ända eftersom botten av skorstenspipan och värmarens rökgaspipe för att säkerställa dess anslutning till rökpiporna (12/13). Den yttre brännluftsslängen skall läsas vid bågiga ändar med slängklämmor (16/17).
21. Se till att värmaren blir så placerad att överhettningsskyddet blir tillgänglig för återställning.

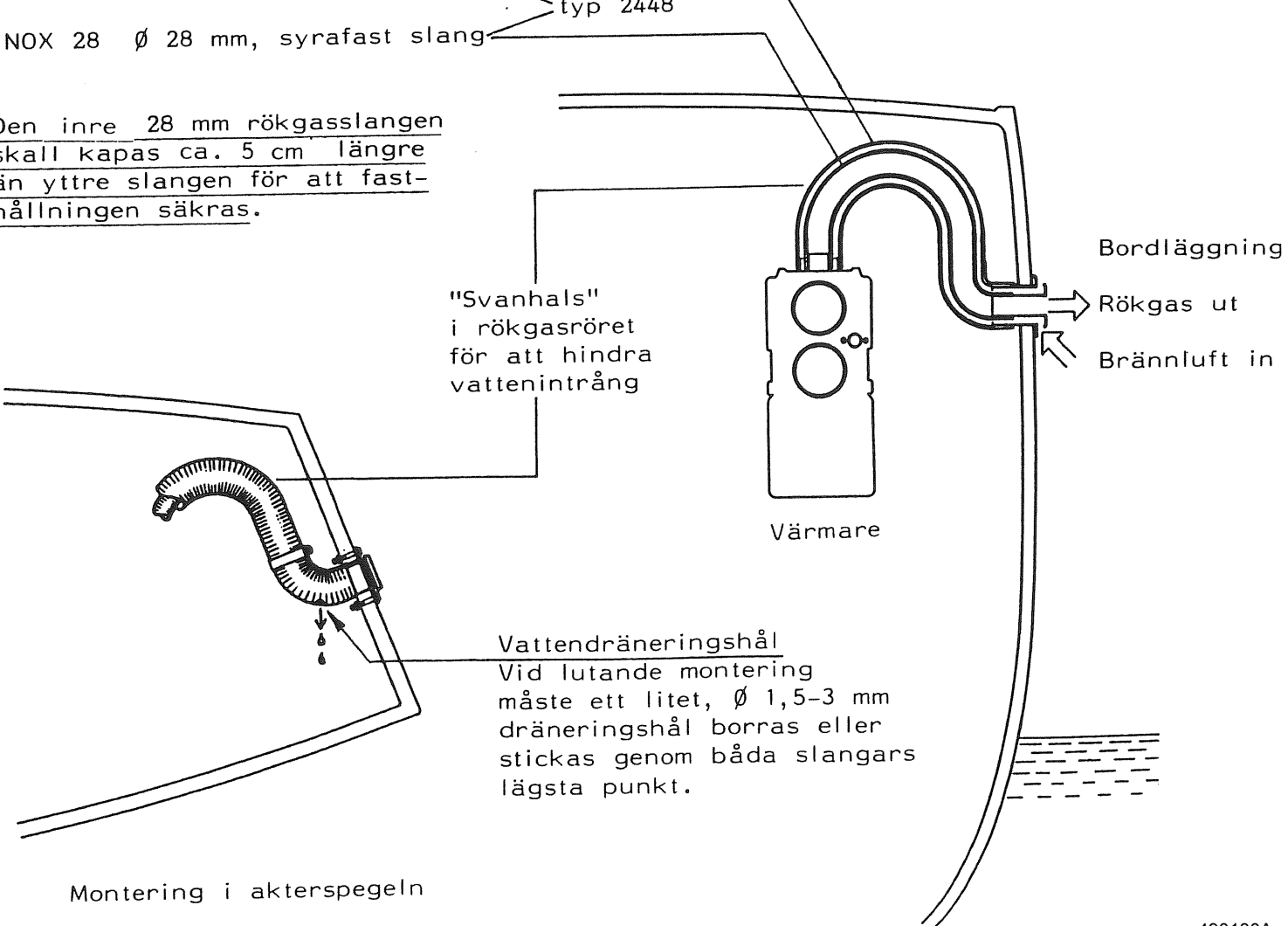




**\*Obs! Viktigt.** Med skrovgenomföring 2467 måste också den yttre  $\varnothing$  45 mm brännluftslangen vara av rostfri kvalitet som innre rökgassslangen och ej av aluminium som vanligt med däcksgenomföring 2460.

INOX 45  $\varnothing$  45 mm, \*syrafast slang typ 2448  
INOX 28  $\varnothing$  28 mm, syrafast slang

Den inre 28 mm rökgassslangen  
skall kapas ca. 5 cm längre  
än yttre slangen för att fast-  
hållningen säkras.



Vattendräneringshål  
Vid lutande montering  
måste ett litet,  $\varnothing$  1,5-3 mm  
dräneringshål borras eller  
stickas genom båda slangars  
lägsta punkt.

TERMOSTATFUNKTION

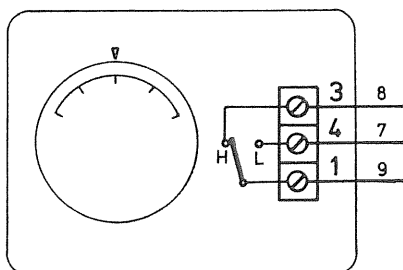
När kabintemperaturen överstiger inställd termostatvärdet, kopplar termostaten värmaren på 1/2-effekt.

När kabintemperaturen sjunker under termostatvärdet, kopplas värmaren på full effekt.

För termostatstyrning måste värme-effekten på kontrollboxen vara inställd på 1/2-värme.

Termostaten startar och frånkopplar ej värmaren, utan styr endast full / halv värme-effekt.

Termostat  
Honeywell typ T406/T606  
eller motsvarande



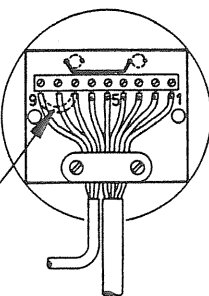
H = Kontakt när kabintemp.  
under inst. termostatvärdet

L = Kontakt när kabintemp.  
överstiger inst. termostatvärdet

För vägg-genomföring av kontrollkabeln låssgörs kabeln enklast av kontroll panelens plint, numrerad 1-5-9.

Kontrollkabelns ledningar har motsvarande färgkod med kopplingsplinten

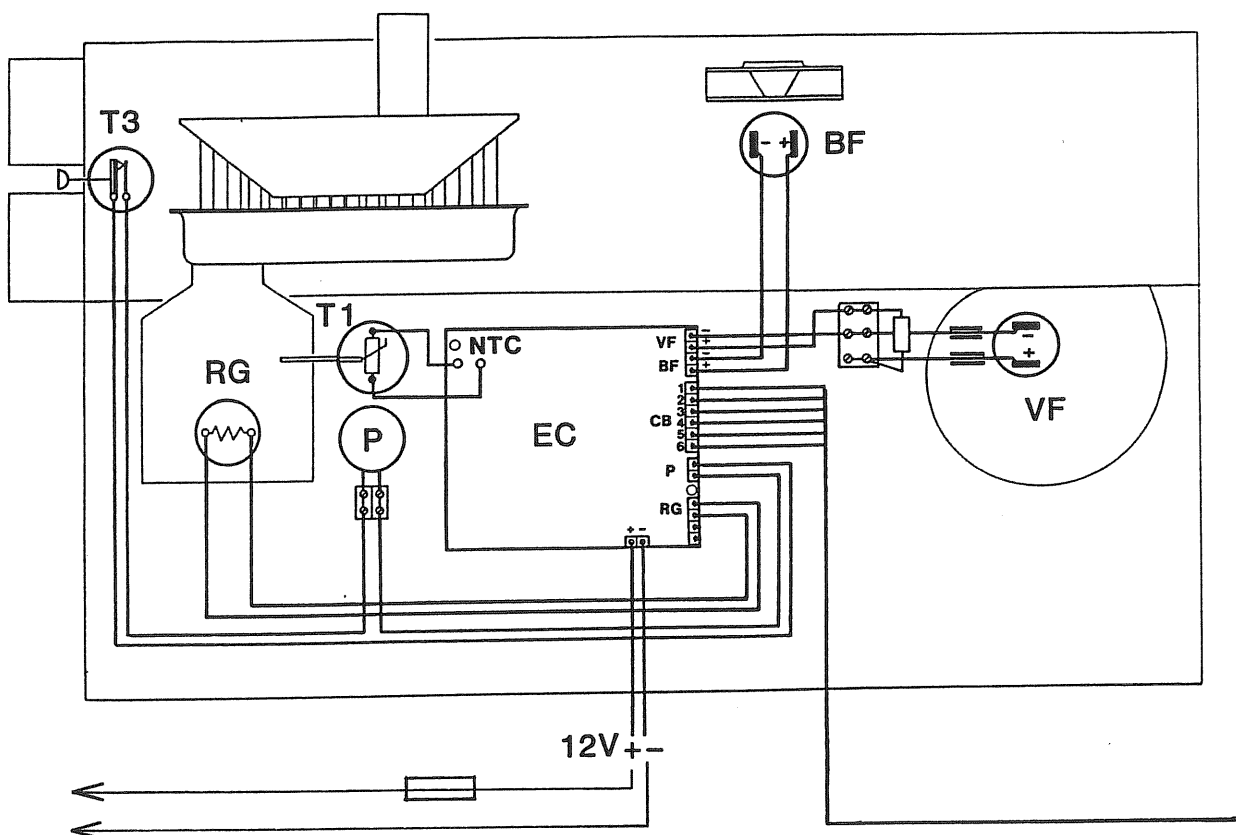
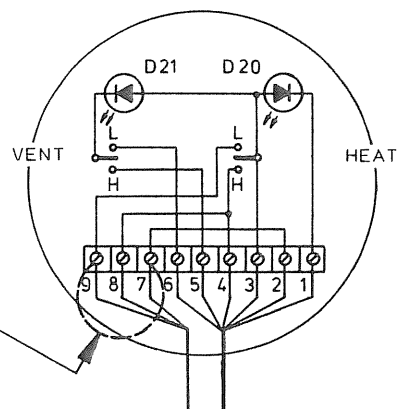
- 1 = vit
- 2 = brun
- 3 = grön
- 4 = gul
- 5 = grå
- 6 = ljusröd



VÄRMARENS KONTROLLBOX  
sedd bakifrån

Borta denna  
ledning (svart)  
vid inkoppling  
av termostat.

Termostatkabel  
3 x 0.5-1.5 mm<sup>2</sup>.



Kontrollkabel  
längd 6 m

Batterikabel - min ledningsarea 2,5 mm<sup>2</sup>

För att minska störningsnivån rekommenderas att från värmaren dras egen separat ledning direkt till batteriet. Denna ledning skall dras genom egen strömbrytare och skall ovillkorligen avsäkras med egen 8-10 A säkring.

BF = Förbränningsluftfläktmotor

VF = Huvudfläktmotor

P = Bränslepump

T1 = Efterkylnings & signaltermistor med kopparvärmeladare för T1

RG = Glödtändelement

T3 = Överhettningsskyddstermostat

CB = Kontrollbox anslutningskontakt

EC = Kretskort för kontroll central

### OPERATION AND INSTALLATION INSTRUCTIONS

Official Approval by Swedish  
Marine Authority (Sjöfartsverket)  
1800 - Nr 31.820.12-9364/84  
2400 - Nr 31.820.12-9364 1/2 84

- |      |  |   |
|------|--|---|
| Page | 1. Specification<br>2. Operating instructions<br>3. Installation<br>4. Fuel lines &<br>tank connection | 5. Direct attachment to<br>exhaust on deck<br>6. Mounting on bulkhead<br>7. Exhaust through hull board<br>8. Wiring & connections |
|------|--|---|

SPECIFICATIONS	TYPE	1800	2400
Heat output	Full	max abt. 1700 W	max abt. 2200 W
	Half	900 W	1100 W
Fuel: Paraffine (Esso Blue)		max abt.	max abt.
Fuel consumption	Full	0.18 l/h	0.23 l/h
	Half	0.1 l/h	0.12 l/h
Supply voltage	12 V	(11 - 14.5 V)	
Current consumption	Full	0.5 A	1 A
	Half	0.35 A	0.6 A
	Start 2 min.	5 A	5 A
Dimensions		260x365x125 mm	
Weight	abt.	8 kg with exhaust head	

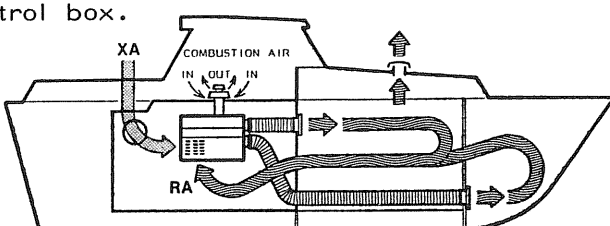


#### FUNCTION

- Wallas 1800 and 2400 are especially for boats developed forced warm air heaters for distribution of the warm air with Ø 60 mm ducts to several rooms in the boat.
- The closeable exhaust head is designed for balanced draught which makes the combustion wind insensitive for wind pressure changes. The combustion is closed and totally separated from the warm air circulation.
- The vaporizing type kerosene burner ignites automatically with a glow coil element when the heater is switched on. All functions are electronically controlled. The combustion air fan speed and the fuel pump rate are fully stabilized against battery voltage changes to ensure clean burning even with varying battery voltages. The built in self priming and dosing electromagnetic fuel pump developed by Wallas sucks up the fuel from separate fuel tank below the heater. The unburned excess fuel flows back to tank by gravity.
- A built-in overheating cut-out switches off the fuel pump in case of overheating and an aftercooling thermostat keeps the combustion fan running after switching off the heater, until the heater is cooled.
- The heat output can be switched on full or half effect or on reduced effect (half heat with full ventilation) or also on cold ventilation without heat from the remote control box.
- A cabin thermostat which switches the heat to full effect when cabin temperature sinks under set point and to half effect when set temperature is reached can be furnished and connected to the remote control box.

#### INSTALLATION

- The heater is intended to be mounted outside the cabin area in order to take fresh air (XA) for heating to keep the cabin air dry and fresh.
- By cold weather the heating effect can be however increased considerably by re-circulating the air for heating from cabins (RA) to the heater. An ideal arrangement is to install the heater in a compartment, which has two air intake holes of equal size (abt. 100-150 cm<sup>2</sup>) one for intake of outside fresh air (XA) and the other for intake of re-circulation air (RA) from cabin. It is advantage if the cabin air return can be closed for summer use and the fresh air intake for use by cold weather.
- The heat losses can be very high, up to over 100 W/m, through long uninsulated warm air ducts. The heating effect can be much increased, often with 30-60% by insulating the warm air hose with the heat insulation hose no 2412.



## BEFORE START CHECK

- that the heater and exhaust tube are securely mounted and so fixed that the exhaust can not come off from heater or deck exhaust pipe.
- That the fuel lines are correctly led and that the tank filter is placed at the suction tube end, - see next page.
- That you have right fuel, - lamp quality paraffin oil
- That the exhaust head is not closed. The exhaust head is closed by pushing down and turning right and opening by turning left.
- Observe the underlined instructions on pages 3,4,5 and 6.

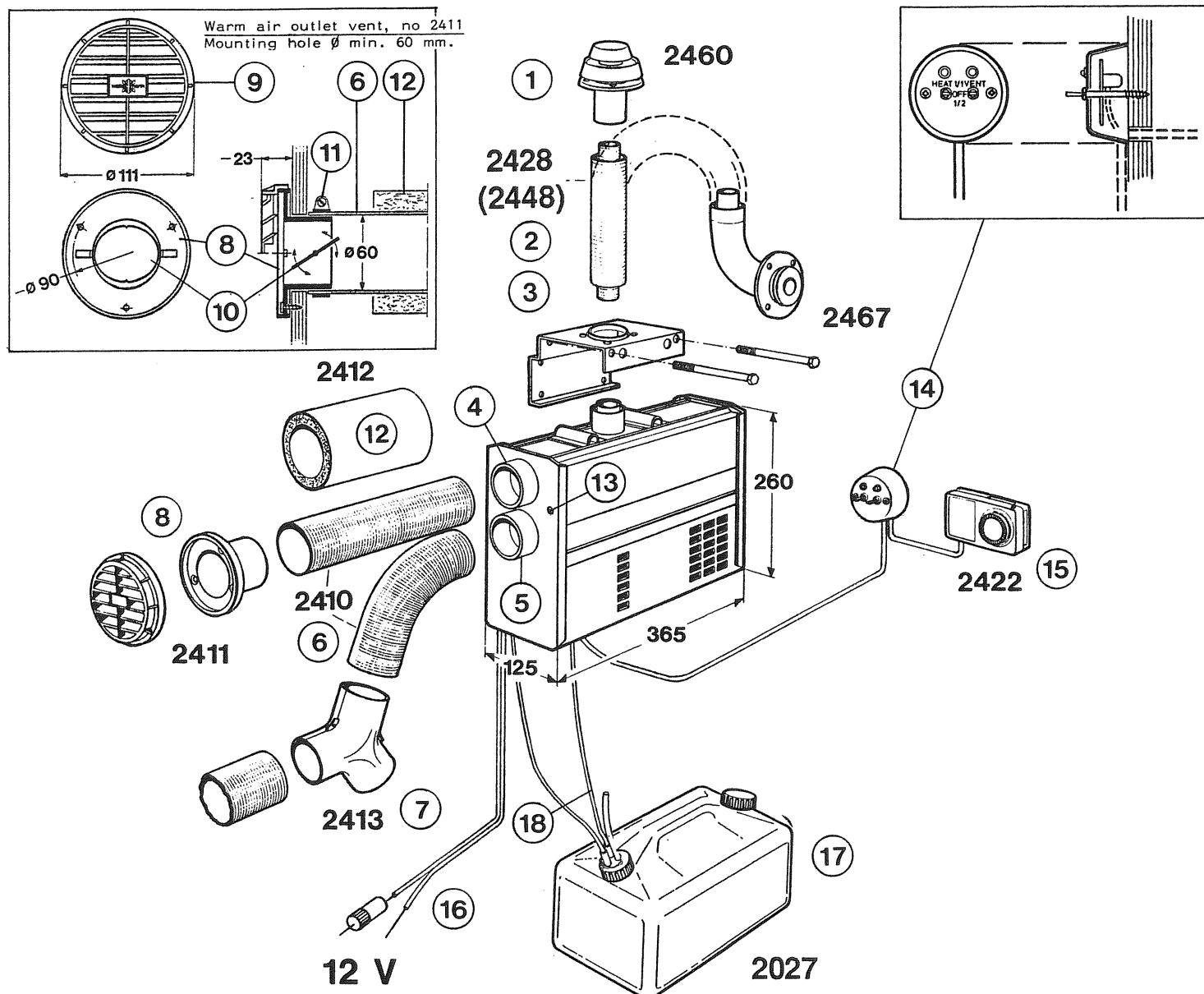
THE CONTROL BOX

- 
- (2) Red pilot lamp indicates the start of combustion.** Should light up in abt. 5 minutes after switching on. If not, - switch off and wait abt. 5 minutes before re-starting.
- (1) Start** For start turn the toggle switch up to HEAT 1/1-position.
- (3) Do not switch off** or to 1/2-effect before the red lamp has shown.
- (4) After switching off** the heater will not re-start before resting in off-state abt. 5 minutes and not before the red lamp has gone out.
- (5) By eventual thermostatic effect** control the HEAT-switch shall be switched to 1/2-effect position. The thermostat then switches between 1/1 and 1/2-heat.
- (10) Some trouble-shooting**  
If the fuel pump has gone dry after a long rest or run out of fuel and does not suck up fuel (see the transparent suction line) - lift up the tank to a level above the heater, make a re-start and keep the tank high until the combustion starts.
- (7) Indication lamp for ventilation**
- (6) VENTILATION**  
For cold ventilation without heat switch the right VENT-switch up to 1/1 pos. for ventilation on full speed and to 1/2-pos. for ventilation on 1/2-effect.
- (8) Reduced heat**  
For reduced heating effect switch the ventilation on 1/1 full speed with heat switch on 1/2-effect. this combination gives only abt 1/3-heating effect due to the higher heat losses with full speed ventilation.
- (9) The overheat cut-out switch**  
(Red button at outlet end of heater) switches off the fuel pump in case of overheating. For reset, push in after the heater has cooled down.

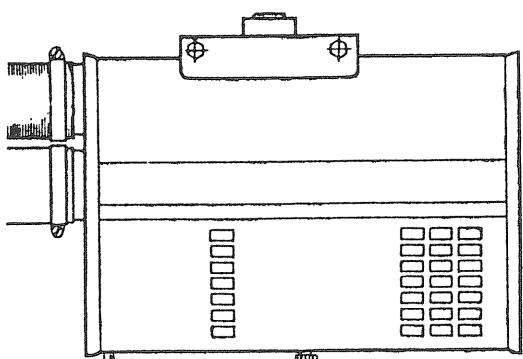
A hot heater shall never be switched off with the battery master switch.  
After switching off the heater must get current for at least 10 min. until the aftercooling switch shuts off the fan motor.

## INSTALLATION

See also pages 5/6/7



1. Exhaust head, no 2460 or 2467  
- see page 7.
2. Exhaust tube, no 2428, Ø 28/45 mm, double, flexible, inner tube stainless, outer aluminium, extra accessory.  
Observe that with type 2467 (& 2466) through hull fittings also the outer Ø 45 mm tube must be of stainless quality (2448) as the inner tube.
3. Hinge plate, no 2403 & bolts is standard, included in basic set.
4. The upper warm air outlet
5. The lower warm air outlet  
Important: The lower outlet gives the most heat and must absolutely not be totally closed. The lower outlet should be connected to the room where the most heat is needed and shall not be closed more than the upper one.
6. Warm air hose, no 2410, Ø 60 mm, extra accessory
7. Warm air divider, no 2413, extra accessory
8. Warm air outlet vent, no 2411, extra accessory
9. Outlet vent grid, - the grid must be pulled off for mounting and adj. of damper plate for desired choking and heat distribution. The grid can be adjusted for different flow directions by turning the damper plate.
10. The damper plate for adjustment of warm air distribution.
11. All hose connections must be secured with hose clamps.
12. Soft heat insulation tube no 2412 for elimination of heat losses in ducting, which can go up to and exceed 100 W/m. Extra accessory supplied in 4 metres lengths. Easy to cut off.
13. Re-set button for overheating cut-out switch
14. Control box no. 2402, standard and incl. in basic set. The 6 m control cable is easiest to loose at the control box end. See page 8.
15. Room thermostat no. 2422, - special accessory - see page 8.
16. The battery supply cable  
Extension cable core area min 2.5 mm<sup>2</sup> (SWG 15). To avoid and suppress radio interferences an own direct cable to battery is to be recommended.  
The red + lead must be taken through an own 8-10 Amp fuse and own master switch.
17. Fuel tank, - see page 4.
18. Fuel lines, - see page 4.

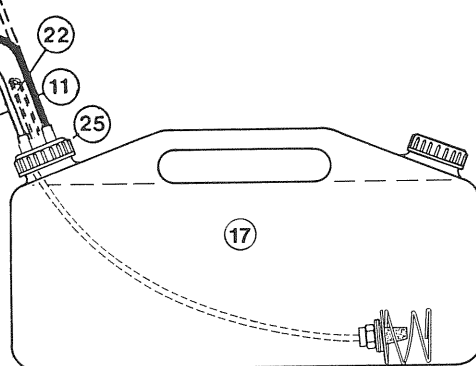


17. The fuel tank must be placed so that it always - also under heeling lies below the heater bottom level.
22. The tank vent tube end must be taken so high that fuel from tank is not spilled out in the vessel when it heels.
16. The tank filter must absolutely be mounted at the end of the fuel suction tube in the tank to shield the pump against impurities and water and to hold the suction tube down pressed.

Fuel tanks of Polyethen	length	height	width
no. 2027 10 l, low profile	380	195	210 mm
no. 2024 5 l, upright	195	290	125 mm

**X** Important

The fuel lines must be placed so that the black excess fuel return tube has continuous fall toward tank. Loops upward form airlocks, which hinder the free return of excess fuel and can cause burning disturbances and shooting.



25. The tank connector  
The black return tube (11) and transparent suction tube (21) are taken through the connector pipes and secured with rubber sleeves (24). The tubes are thereafter cut to suitable length, the suction tube straight off. The suction filter (16) is mounted at the suction tube end with nut (18), rubber ring (19) and plastic shield washer (20).

11. Excess fuel return tube, Ø 5/3 mm, Polyamid, black

21. Fuel suction tube, Ø 5/2 mm, Polyamid, transparent

22. Tank vent tube, Ø 7/5 mm, PVC

24. Rubber sleeves securing the fuel tubes

25. Tank connector-take through plate

26. Tank connector screw collar holder

23. Rubber gasket ring

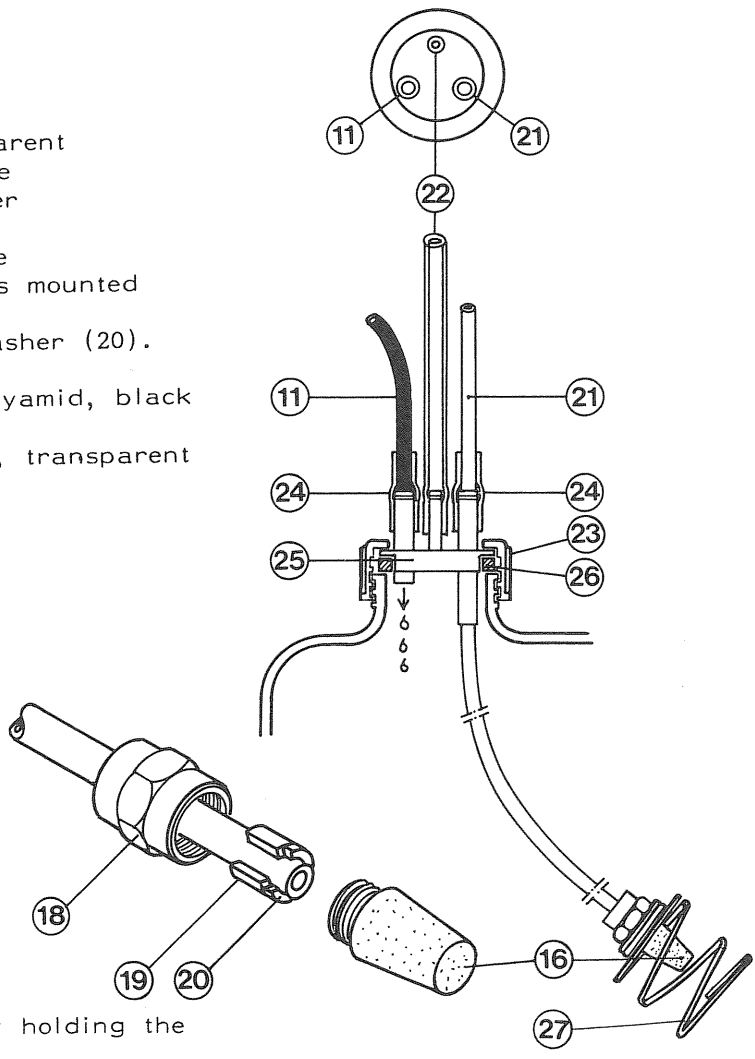
16. Tank filter

18. Filter holder nut

19. Filter holder nut rubber ring

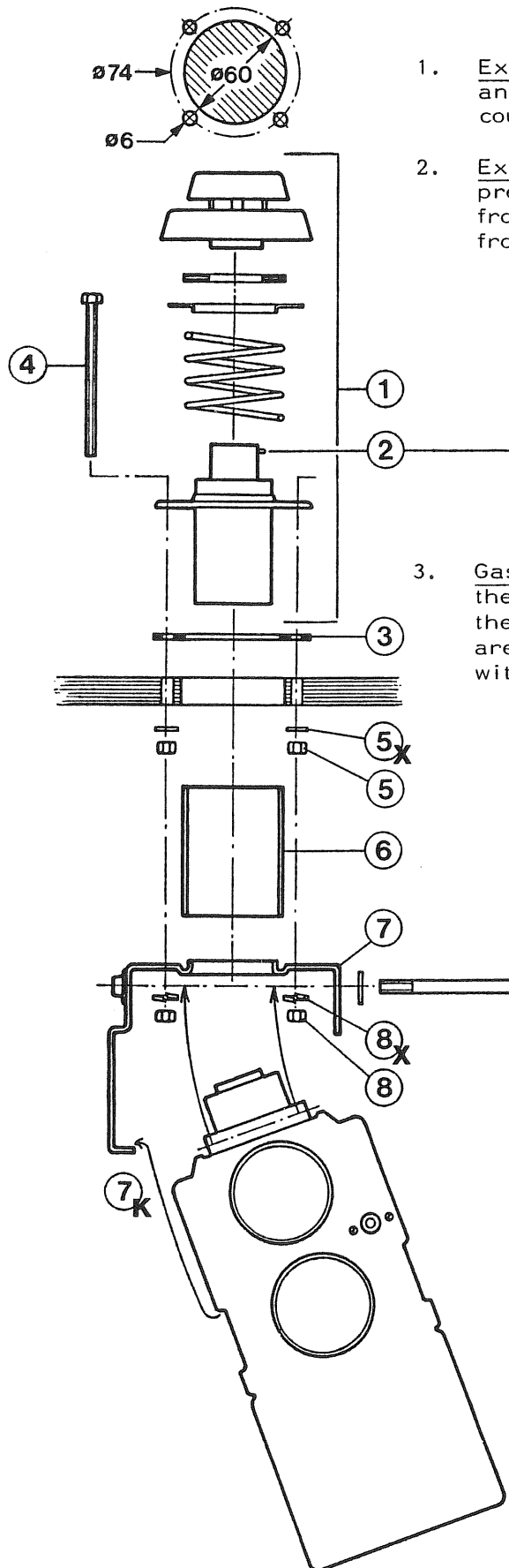
20. Filter shield washer ring

27. Shield spiral hinders water intake by holding the suction end free from tankbottom

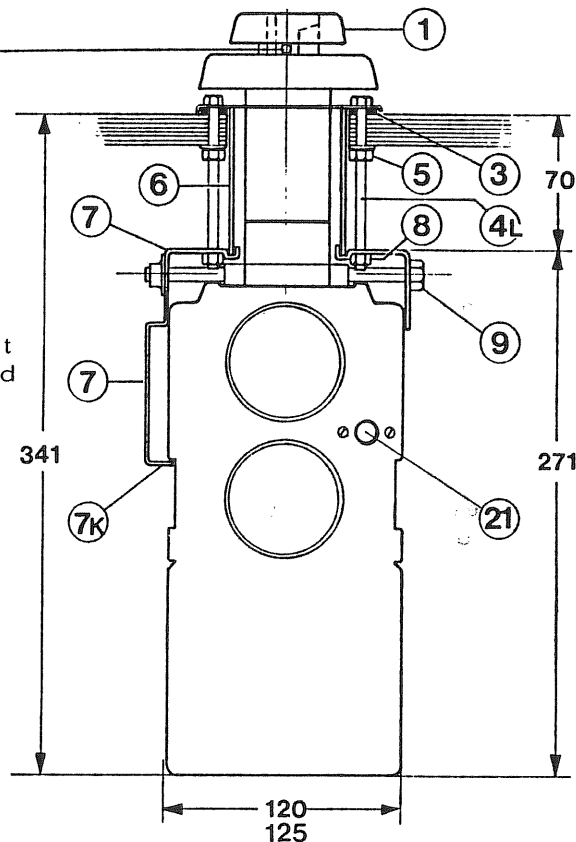


Hole  $\varnothing$  for take through hole = 60 mm

Use the exhaust head base plate as bore template.

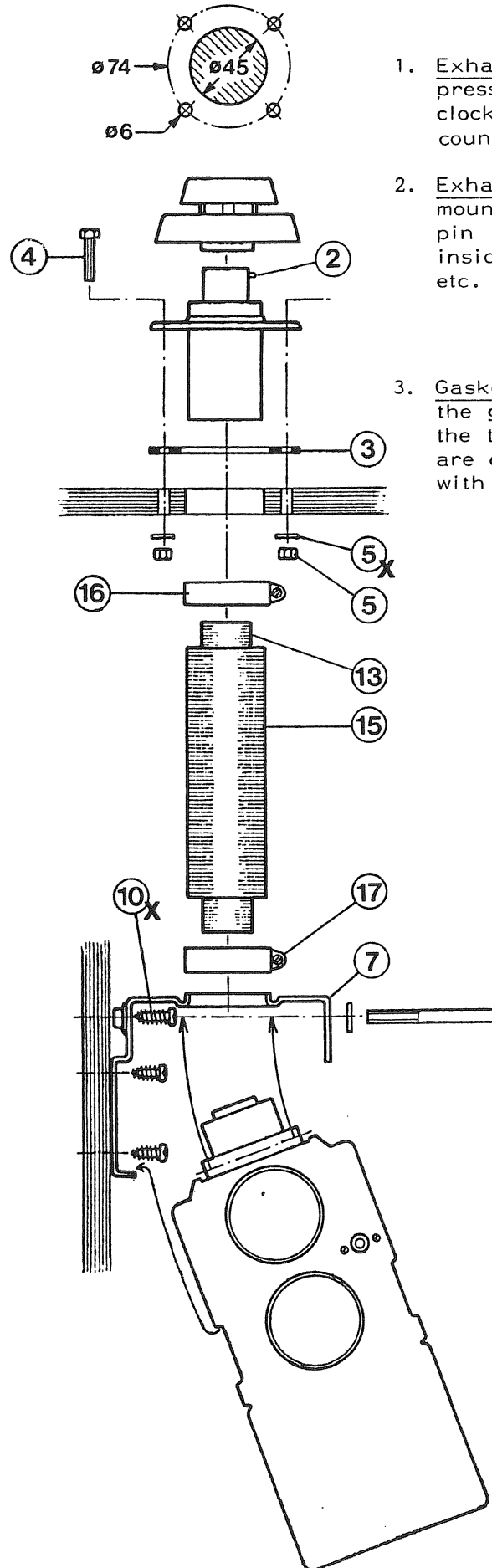


1. Exhaust head 2460 closes by pressing down and turning clockwise, opens by turning counterclockwise.
2. Exhaust head is opened for mounting by pressing in the pin (2) with forefinger from inside or with screw-driver etc. from outside.

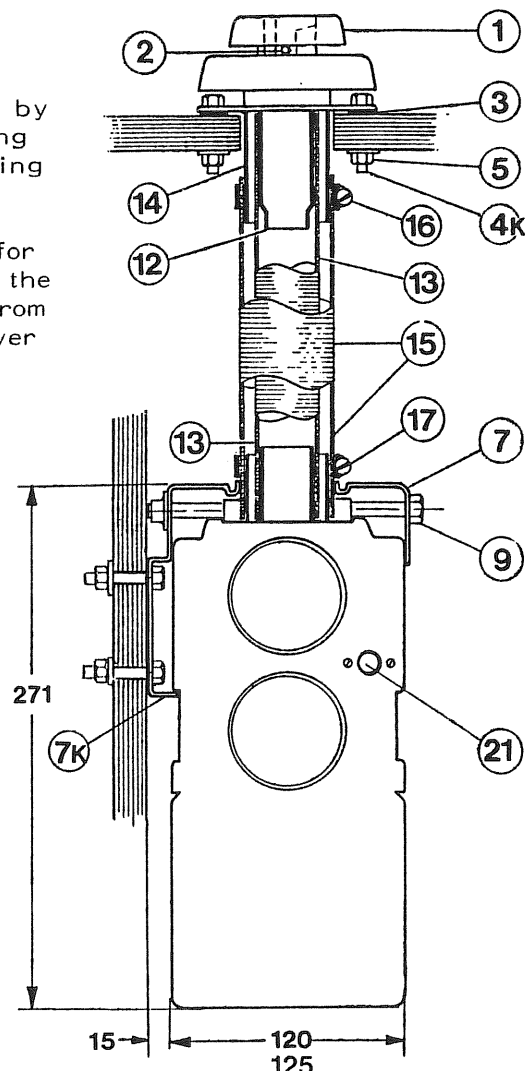


- A. The exhaust head is mounted on deck with bolts (4) and nuts (5) with lock washer (5X) under. Tight the nuts, but not so hard the base plate deforms.
- B. Place the spacing tube (6) and mounting plate (7) on bolts and fasten with nuts (8) with lock washers (8X) under. Tight the nuts, but not so hard the exhaust base plate deforms.
- C. Check and retight the nuts (5) and again the nuts (8).
- D. Place the heater on mounting plate (7). The cant (7K) helps to hold up the heater. Check that the heater exhaust pipe goes well in the exhaust head middle pipe.
- E. Fasten the heater on mounting plate (7) with bolts (9) and tight them.
21. Check that the heater is mounted so that the overheating cut-out reset button (21) is accessible for hand.

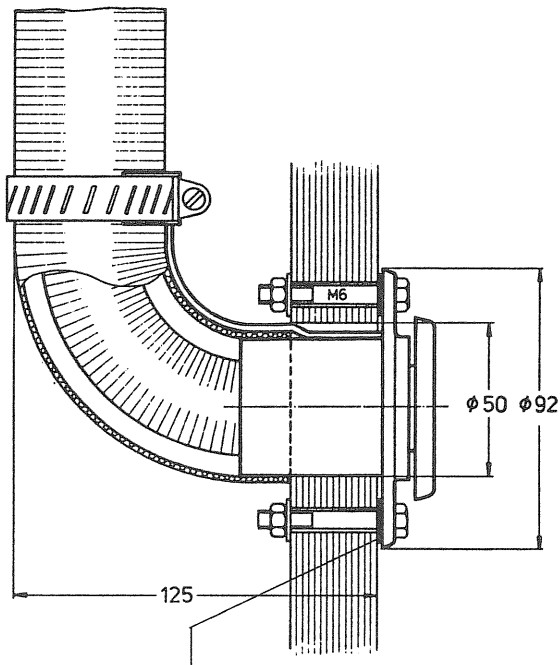
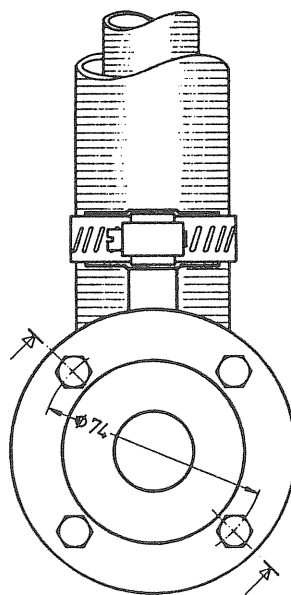
Hole Ø for take through hole = 45 mm



1. Exhaust head 2460 closes by pressing down and turning clockwise, opens by turning counterclockwise.
2. Exhaust head is opened for mounting by pressing in the pin (2) with forefinger from inside or with screw-driver etc. from outside.
3. Gasket - Important that the gasket surfaces and the take through hole are carefully sealed with silicone seal.



- A. The exhaust head is mounted on deck with bolts (4) and nuts (5) with lock washer (5X) under. Tight the nuts, but not so hard the base plate deforms.
- B. The mounting plate (7) is fastened on bulkhead or wall with bolts with lock washer under bolt nut. If screws are used the mounting must be secured with screws (10X) in the upper holes of the mounting plate (7).
- C. Place the heater on mounting plate (7). The cant (7K) helps to hold up the heater. Check that the heater exhaust pipe goes well in the exhaust head middle pipe.
- D. Cut the exhaust tubes to suitable length. Important - The inner smoke tube (13) must be cut 10 cm longer than the outer tube (15). The inner tube must be pushed well into the bottom of both heater and exhaust head pipe (12). The outer tube (15) has to be secured at both ends with hose clamps (17).
21. Check that the heater is mounted so that the overheating cut-out reset button (21) is accessible for hand.



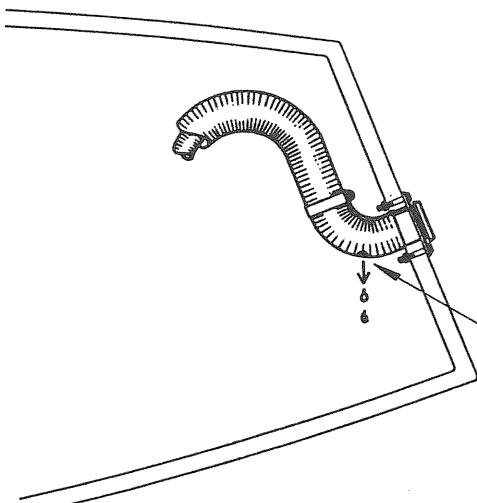
Important With the 2467 through hull fitting must also the outer Ø 45 mm combustion tube be of stainless quality as the inner exhaust tube and not aluminium as normal with standard exhaust head 2460.

INOX 45 Ø 45 mm flexible, stainless tube

= Nr. 2448

INOX 28 Ø 28 mm flexible, stainless tube

The inner smoke tube must be cut 5 cm longer than the outer tube to secure the fastening.  
The outer tube must be secured at both ends with hose clamps.

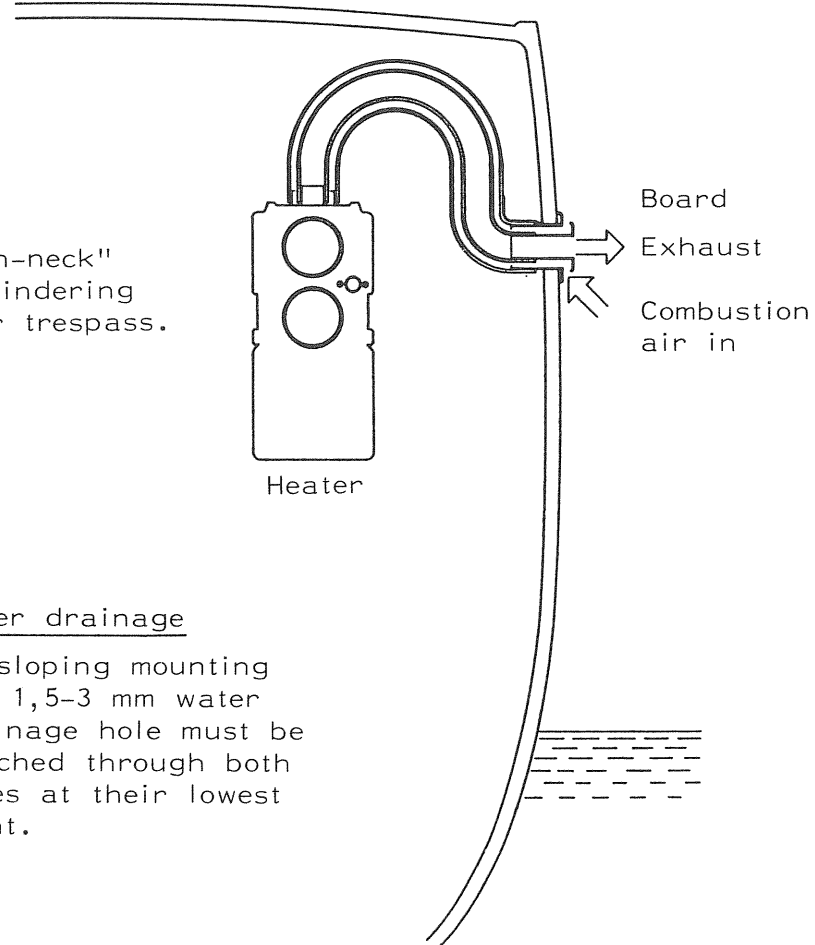


Mounting at transom stern

"Swan-neck" for hindering water trespass.

Water drainage

By sloping mounting a Ø 1,5-3 mm water drainage hole must be punched through both tubes at their lowest point.



THERMOSTAT FUNCTION

When cabin temp. rises above thermostat set point,  
- the heater is switched on half effect.

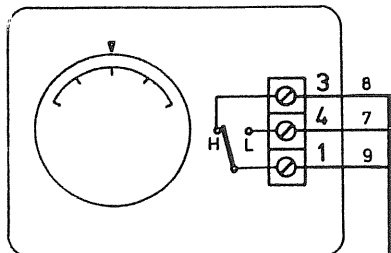
When cabin temp. sinks below thermostat set point,  
- the heater is switched on full effect.

The heat switch in heater control box must be  
switched on half effect, otherwise the thermostat  
control does not function.

The thermostat does not start and switch off the  
heater, - it only switches between 1/1 and 1/2-effect.

THERMOSTAT

Honeywell type T406/ T606  
or type

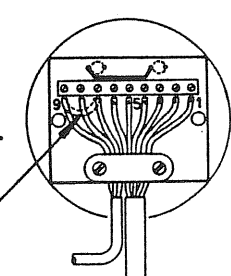


H = High, - connected when  
cabin temp. below set point.

L = Low, - connected when  
cabin temp. above set point.

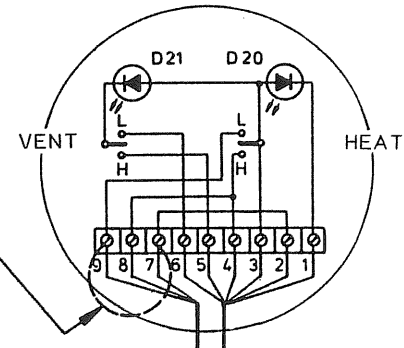
For take through the control  
cable is easiest to make  
loose at the control box end.  
The control box terminal  
and cable leads are colour  
coded.

- 1 = white
- 2 = brown
- 3 = green
- 4 = yellow
- 5 = grey
- 6 = pink

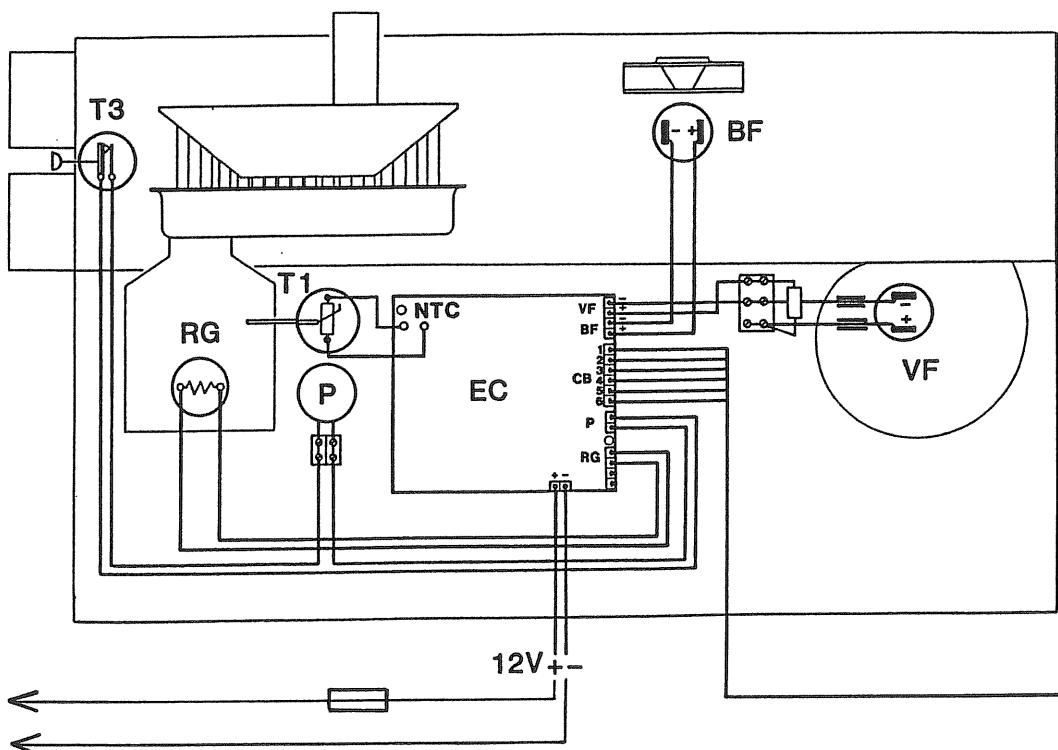


THE CONTROL BOX  
seen from rear

Remove this  
black wire  
before  
connecting  
thermostat.



Thermostat cable  
3 x 0.5-1.5 mm.



Control cable  
length 6  
metres.

Battery cable - min core area 2.5 mm<sup>2</sup> (SWG 15)

To reduce the radio interferences an own  
direct cable direct to the battery is  
recommended. The cable must be equipped  
with an own main switch and 8-10 A fuse in  
the positive line (read lead).

BF= Combustion blower motor  
VF= Main blower motor with  
interference suppressor

P = Fuel pump  
T1= Aftercooling & signal thermistor T1  
Copper heat leader for T1

RG= Glow primer

T3= Overheating limit switch

CB= Control box connection

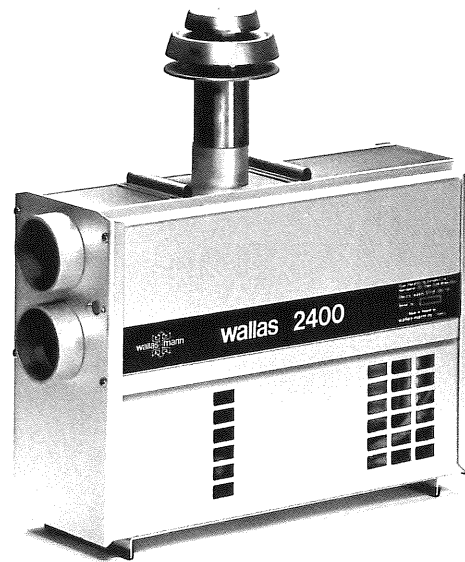
EC= Printed circuit board for  
central electronic control unit

### BETRIEBS- UND EINBAUANWEISUNGEN

Offizielle Genehmigung in Schweden  
von Seefahrtsbehörden (Sjöfartsverket)  
1800 - nr 31.820.12-9364/84  
2400 - nr 31.820.12-9364 1/2 /84

- Seite 1.
1. Spezifikation
  2. Bedienungsanweisungen
  3. Einbau
  4. Brennstoffanschluss & Brennstoftank
  5. Befestigung an Abgasstutzen am Deck
  6. Befestigung am Schott
  7. Abgasrumfdurchführung
  8. Schaltplan

SPEZIFIKATION	TYP	1800	2400
○ Heizleistung	Volle Leistung Teilleistung	ca. 1700 W ca 900 W	ca. 2200 W ca. 1100 W
○ Brennstoff; Leuchtpetroleum (Esso Blue)	Volle Leistung Teilleistung	ca. 0.18 l/h ca. 0.1 l/h	ca. 0.23 l/h ca. 0.11 l/h
○ Betriebsspannung	12 V	(11 - 14.5 V)	
○ Stromverbrauch	Volle Leistung Teilleistung Start (2 min.)	ca. 0.5 A ca. 0.35 A ca. 5 A	ca. 1 A ca. 0.6 A ca. 5 A
○ Einbaumasse		Höhe 260, Breite 125, Länge 365 mm	
○ Gewicht		ca. 8 Kg mit Schornstein	

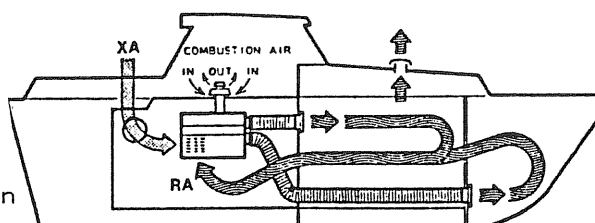


### FUNKTION

- Wallas 1800 und 2400 sind für Bootsbetrieb spezialgebaute und entwickelte Warmluftheizungen mit Warmluftgebläse für Verteilung der Wärme mit Ø 60 Warmluftschräuchen in mehrere Räume.
- Der Brennstoff ist Leuchtpetroleum, das von einem Kunststofftank unterhalb der Heizung mit einer von Wallas entwickelten, dosierenden und selbstsaugenden, elektromagnetischen Brennstoffpumpe gesaugt wird. Der ungebrannte, überflüssige Brennstoff fliesst zurück zum Tank. Darum ist Flammenüberwachung unnötig.
- Der Rauchgasabzug ist gegen Windeinfluss balanciert und der ganze Verbrennungskreislauf von dem Warmluftkreislauf getrennt und isoliert.
- Beim Einschalten der Heizung wird der Verdampfungsbrenner automatisch mit einem Glühelement gezündet. Alle Funktionen sind elektronisch gesteuert. Der Brennluft- und Brennstoffzufuhr sind auch gegen Batteriespannungsschwankungen stabilisiert worden, um eine reine (russfreie) Verbrennung bei variierender Batteriespannung sicherzustellen.
- Die Heizleistung kann von dem getrennten Schaltkasten auf halbe, volle oder reduzierte Leistung, oder nur auf kalte Ventilation eingeschaltet werden. Es ist auch möglich, einen Raumthermostat zu dem Schaltkasten anzuschliessen, das die Heizleistung zwischen voller und halber Leistung nach Wärmebedarf schaltet.
- Ein eingebauter Überhitzungsschutz schaltet im Überhitzungsfall die Brennstoffpumpe ab. Nach Ausschalten der Heizung hält der Nachkühlthermostat den Lüfter eingeschaltet, bis der Brenner abgekühlt ist.

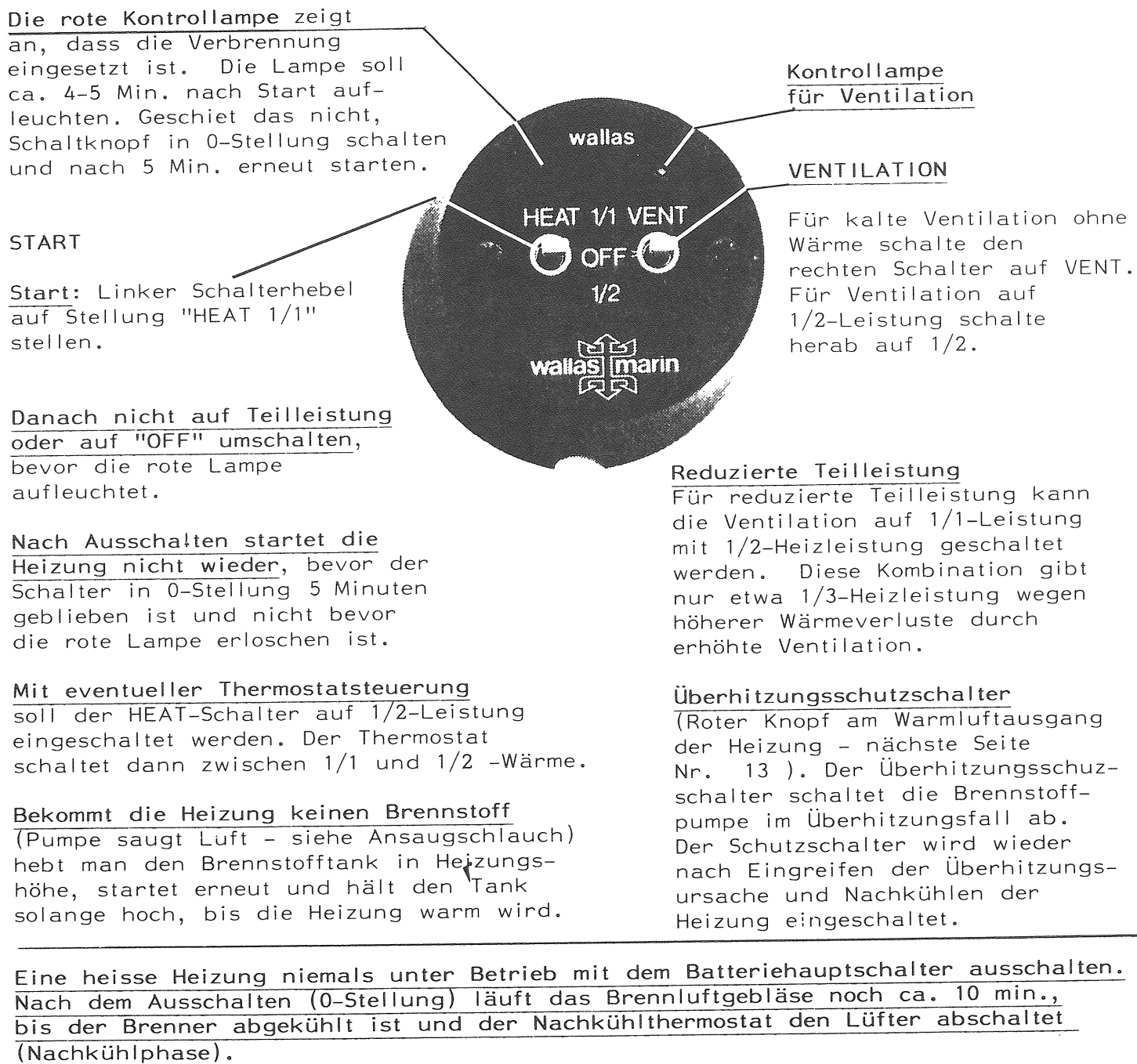
### EINBAU

- Die Heizung ist beabsichtigt, aussen ausserhalb der Kabinenräume eingebaut zu werden, wo die Heizung Frischluft (XA) für maximalen Komfort und Trockenhalten der Yacht saugen kann.
- Der Aufheizungseffekt kann viel durch Ansaugen der Retourluft von Kabinenräumen erhöht werden. Ein ideales Arrangemang ist, dass der Raum, wo die Heizung eingebaut wird, gleich grosse, etwa 1-2 dm<sup>2</sup> Öffnungen für Einsaug der Frischluft (XA) und der Retourkabinenluft (RA) hat. Ein Vorteil ist, wenn die Retouröffnung von der Kabine für Sommerbetrieb geschlossen werden kann.
- Die Wärmeverluste durch unisolierte Warmluftschräuche können sehr hoch (bis über 100 W/m) steigen. Der Aufheizungseffekt kann oft mit 30-65% durch Wärmeisolierung der Warmluftschräuche mit Wärmeisolierungsstrumpf Nr. 2412 erhöht werden.



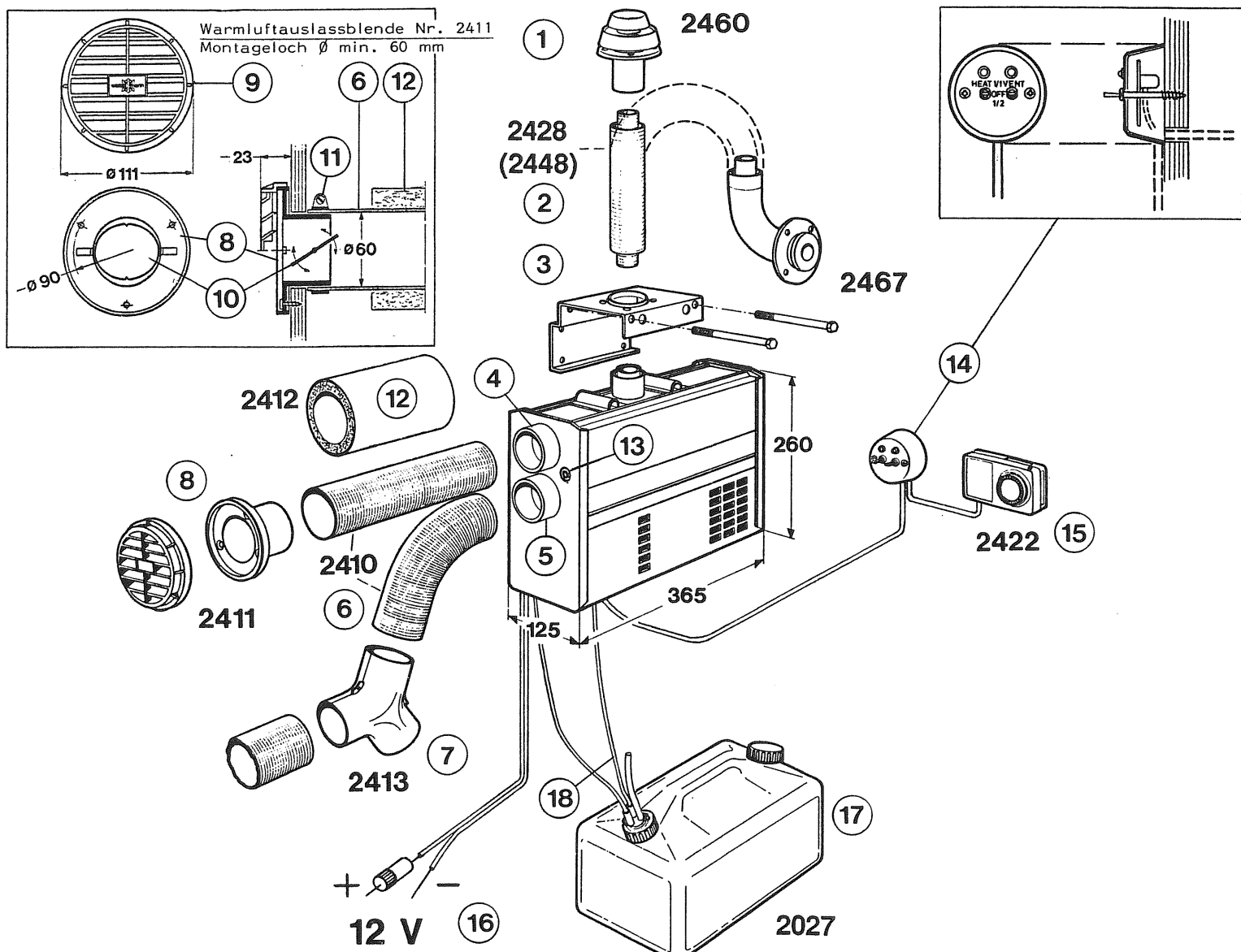
## VOR INBETRIEBNAHME ZU KONTROLLIEREN

- dass die Heizung und der Abgasschlauch gut befestigt sind, so dass der Abgas- schlauch nicht vom Abgasrohr der Heizung und vom Abgasstutzen abspringen kann.
- dass die Brennstoffschlüsse (Rücklauf- & Ansaug-) richtig geführt sind, dass der Saugfilter im Tank am Platz ist, dass Sie richtigen Brennstoff, Leuchtpetroleum von richtiger Qualität im Tank haben, und dass der Brennstoftank befestigt ist.
- dass der Schornstein nicht geschlossen ist; – der Schornstein wird durch Eindrücken und Drehen rechts geschlossen und durch Drehen links geöffnet.
- Beobachte besonders die unterstrichenen Anweisungen an nächsten Seiten 3,4,5 und 6

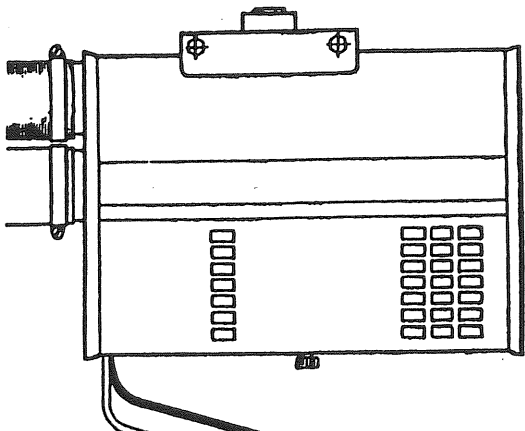


EINBAU

Siehe auch Seiten 5/6/7



1. Abgasstutzen, Nr 2460 oder 2467  
- siehe Seite 7.
  2. Abgasschlauch, Nr. 2428, Ø 28/45 mm, flexibel, ist Extrazubehör. Ausseres Rohr Ø 45 mm Alu. Inneres Rohr Ø 28 mm Niro.  
Wichtig: Bei Rumpfdurchführung 2467 (2466) muss auch der äussere Ø 45 mm Brennluftschlauch von Niro-qualität (2448) sein und nicht Aluminium wie üblich mit 2460.
  3. Haltebügel, Nr. 2403 mit Befestigungsbolzen M8x120 folgt mit.
  4. Der obere Warmluftausgang
  5. Der untere Warmluftausgang  
Der untere Ausgang ist der heissere Ausgang und darf absolut nicht ganz oder mehr als der obere mit seiner Ausschlussblende gedrosselt werden. Der untere Ausgang soll zu dem Raum geleitet werden, wo die meiste Wärme nötig ist.
  6. Warmluftschlauch Nr. 2410  
Ø 60 mm ist Extrazubehör.
  7. Warmluftverteiler, Nr. 2413,  
Niro, ist Extrazubehör.
  8. Warmluftauslassblende, Nr. 2411,  
ist Extrazubehör.
  9. Auslassgitter wird für Montage und Einstellung der Wärmeverteilung ausgezogen.  
Blaserichtung wird durch Drehen des Gitters reguliert.
  10. Einstellbare Drosselklappe für Einstellung der Luftmenge und -Verteilung.
  11. Alle Rohrverbindungen müssen mit Niro Schlauchklemmen (beigepackt) gesichert werden.
  12. Wärmeisolierungsstrumpf, Nr 2412 für Wärmeisolierung des Warmluftschlauchs – Sonderzubehör. Lieferlänge 4 m. Die Wärmeverluste der Warmluftschläuche, die bis über 100 W/m und bis 50% der Totalleistung aufgehen können, werden mit dieser Isolierung zum grössten Teil eliminiert.
  13. Überhitzungsschutzschalter
  14. Schaltkasten, Nr. 2402 für Fernsteuerung der Heizung mit 6 m Steuerkabel ist beigepackt. Der Schaltkasten wird mit beigepackten Schrauben an Wand oder Schott befestigt. Das Kontrollkabel kann wahlweise entweder durch oder an Wand weitergeführt werden. Anschluss - siehe Seite 8.
  15. Raumthermostat, Nr. 2422, – Sonderzubehör.  
Anschluss und Funktion - siehe Seite 8.
  16. Batterieanschluss 12 V  
Für Reduzierung der Funkstörungen wird ein eigener getrennter Kabel direkt zur Batterie mit eigener getrennter 8-12 A Versicherung und eigenem Abschalter empfohlen. Rote Leitung an + Pol und blaue an - Pol. Das Verlängerungskabel muss min 2.5 mm<sup>2</sup> Querschnitt haben.
  17. Brennstoftank, – siehe Seite 4.
  18. Brennstoffschläuche, – siehe Seite 4.



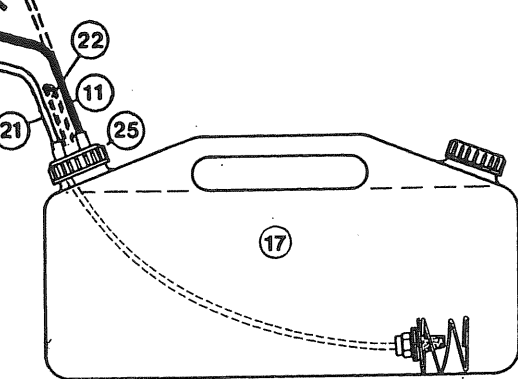
17. Der Brennstoftank muss so placiert werden dass der Tank immer auch unter Krängung unter Heizungsboden liegt.
22. Tankentlüftungsschlauch muss ohne Schlingen so hoch geführt werden, dass auch bei Krängung kein Petroleum von dem Tank ausfliessen kann.
16. Der Saugfilter 16 muss unbedingt am Ende des Saugschlauchs im Tank befestigt sein, anders wird die Brennstoffpumpe verstopft.

Brennstoftanken  
(Polyethylen)

	Länge	Höhe	Breite
Nr. 2027 10 l niedrig	380	195	210 mm
Nr. 2024 5 l standard	195	290	125 mm

#### Wichtig

Der schwarze Rücklaufschlauch muss fallend zum Tank verlegt werden, ohne Schlingen und Glocken, in denen Luftblasen bleiben können. Luftglocken, die den freien Rücklauf des Überflüssbrennstoffs stören, verursachen Störungen in Verbrennung und Verrussung.



#### 25. Der Tankanschluss

Die Brennstoffschlüche (11) und (21) werden durch die Durchführungsplatte (25) geführt und mit Gummihülsen (24) befestigt. Überflüssige Schlauchlänge nach Einstellung abschneiden. Der transparente Saugschlauch muss gerade abgeschnitten werden; für Befestigung des Saugfilters (16) mit Mutter (18), Gummiklemmring (19) und Schutzring (20) am Ende des Saugschlauchs.

11. Rücklaufschlauch, Ø 5/3 mm, Polyamid, schwarz

21. Saugschlauch, Ø 5/2 mm, Polyamid, transparent

22. Tankentlüftungsschlauch, Ø 7/5 mm, PVC

24. Gummihülsen für Befestigung der Brennstoffschlüche

25. Tankanschluss-Durchführungsplatte

26. Tankanschluss-Halterring

23. Tankanschluss-Dichtungsring

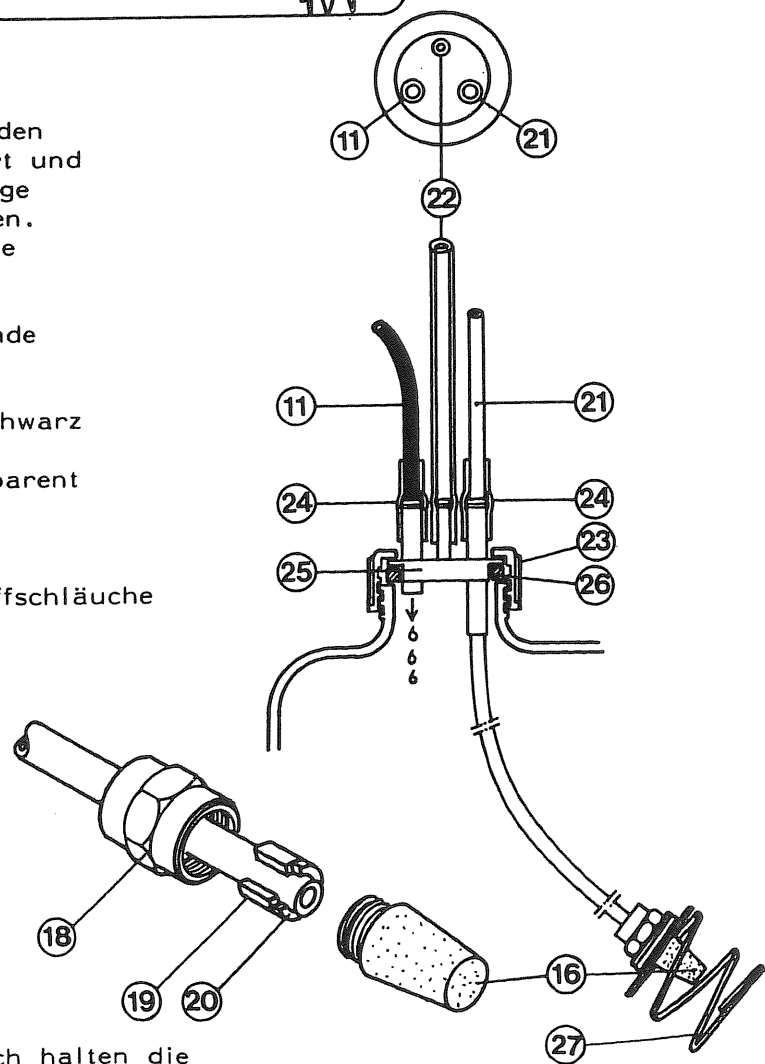
16. Saugfilter

18. Filterhaltermutter

19. Gummiklemmring

20. Schutzring

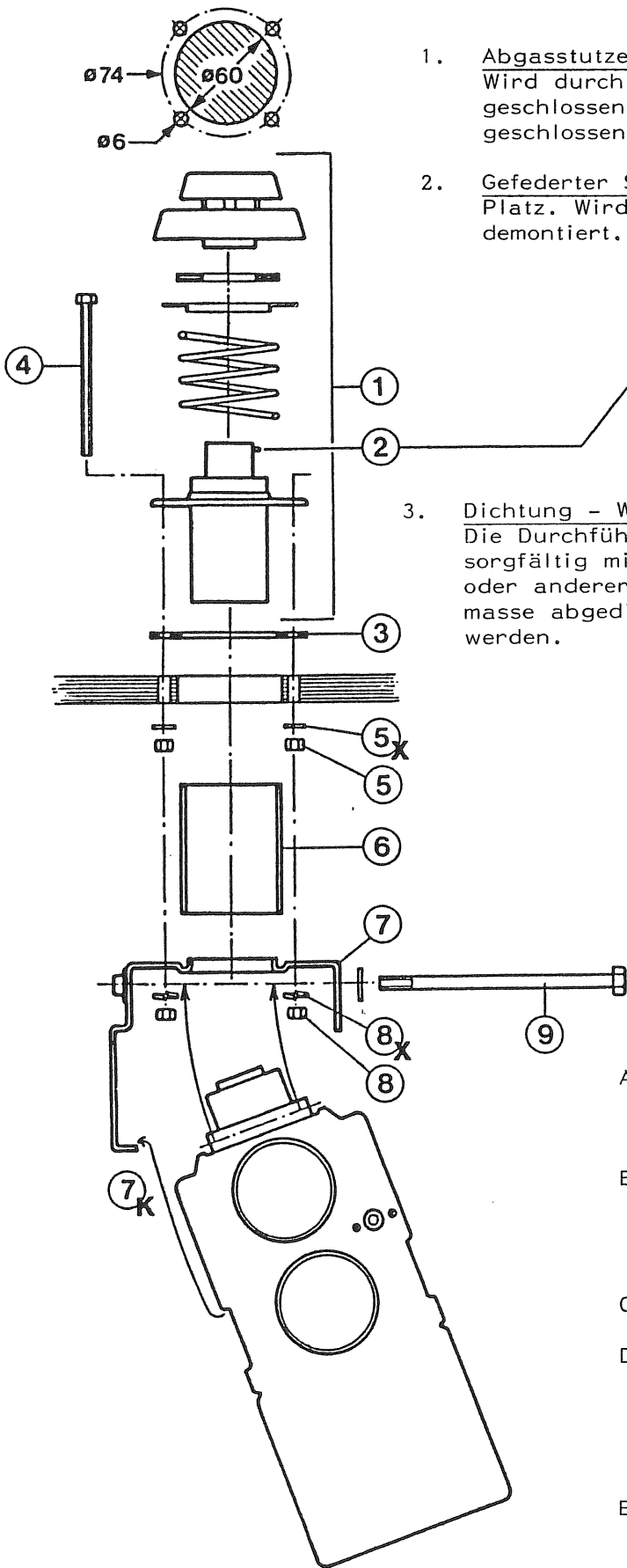
27. Schutzspiral hindert Wassereinnahme durch halten die Einsaugende frei von Tankboden



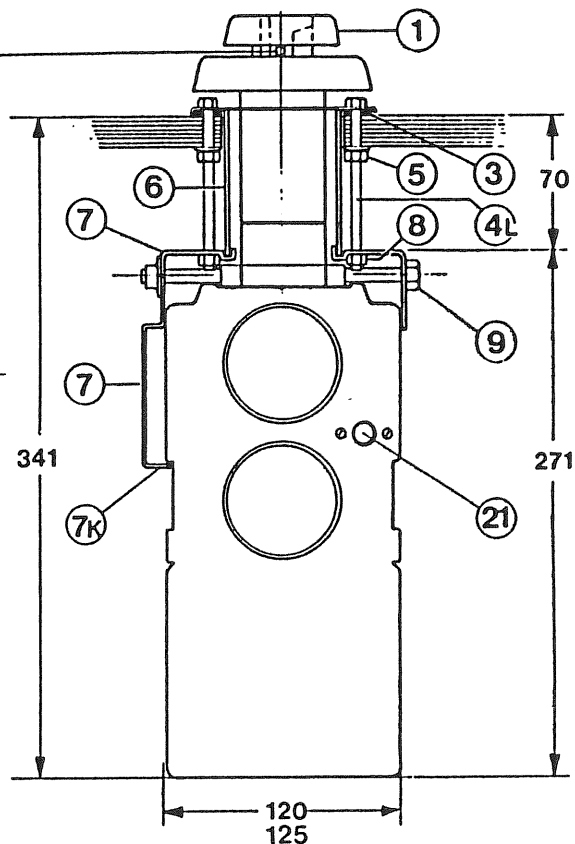
## BEFESTIGUNG AN ABGASSTUTZEN AM DECK

Durchführungsbohrung Ø 60 mm

Als Bohrschablone wird der Unterteil des Abgasstutzens verwendet.

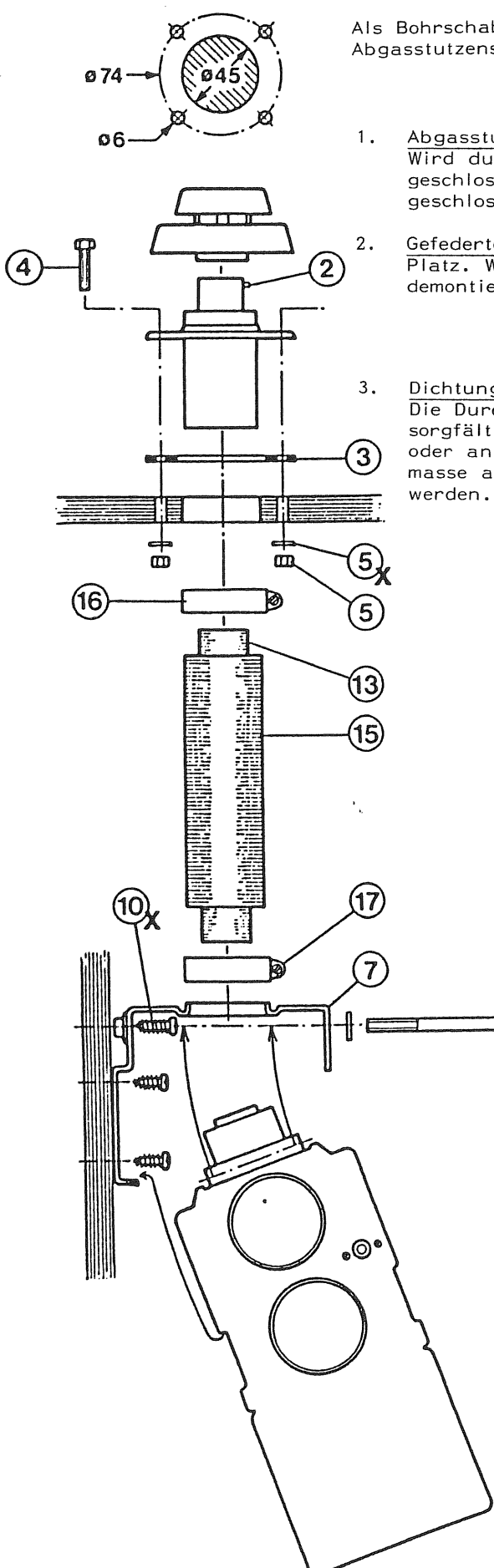


1. Abgasstutzen, Nr. 2460, verschliessbar.  
Wird durch Drucken und Drehen rechts geschlossen und durch Drehen links geschlossen.
2. Gefederter Stift (2) hält den Oberteil am Platz. Wird durch Eindrücken des Stifts (2) demontiert.
3. Dichtung – Wichtig!  
Die Durchführung muss sorgfältig mit Silicon oder anderer Dichtungsmasse abgedichtet werden.



- A. Der Abgasstutzen wird gegen Deck mit M5 x 85 mm Bolzen (4) Muttern (5) und Arretierungsscheiben (5X) festgezogen.
- B. Danach wird der Haltebügel (7) mit Abstandshülse (6) zwischen Haltebügel und Abgasstutzen an Bolzen (4) mit Muttern (8) und Arretierungsschreinen (8X) festgezogen.
- C. Danach Mutter (5) und (8) nachziehen.
- D. Danach die Heizung auf die Haltebügel (7) mit heben und mit Bolzen (9) M8 x 120 mm an die Haltebügel festziehen. Die Bügelkante (7K) hilft die Heizung während der Befestigung hoch zu halten.
- E. Kontrolliere, dass die Heizung so montiert wird, dass der Knopf (21) des Überhitzungsschutzschalters zugänglich ist.

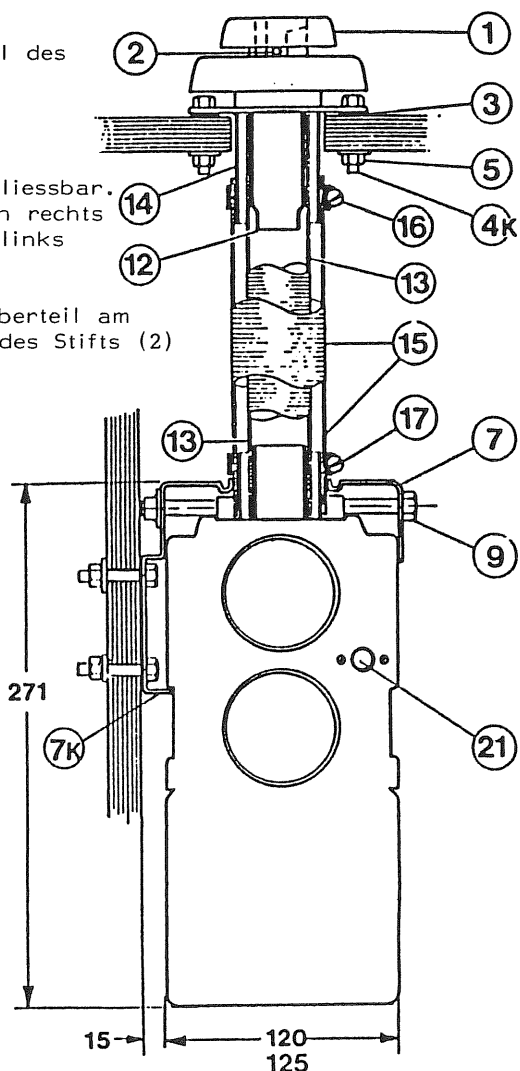
Durchführungsbohrung  $\varnothing$  45 mm



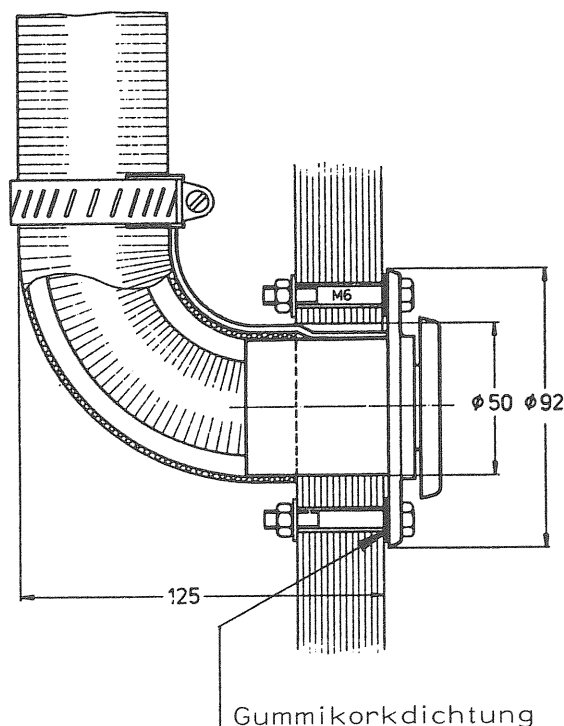
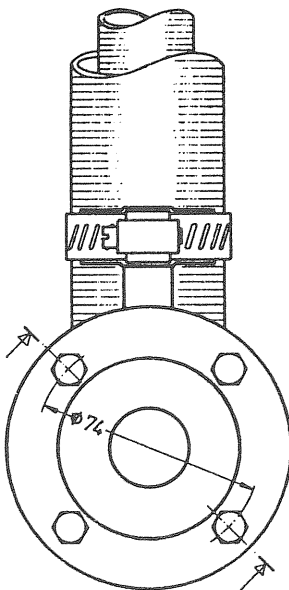
Als Bohrschablone wird der Unterteil des Abgasstutzens verwendet.

1. Abgasstutzen, Nr. 2460, verschliessbar. Wird durch Drücken und Drehen rechts geschlossen und durch Drehen links geschlossen.
2. Gefederter Stift (2) hält den Oberteil am Platz. Wird durch Eindrücken des Stifts (2) demontiert.

3. Dichtung - Wichtig! Die Durchführung muss sorgfältig mit Silicon oder anderer Dichtungsmasse abgedichtet werden.



- A. Der Abgasstutzen wird gegen Deck mit M5 x 85 mm Bolzen (4) Muttern (5) und Arretierungsscheiben (5X) festgezogen.
  - B. Haltebügel wird am Schott mit durch gehenden Bolzen befestigt. Wenn Holzschrauben statt durchgehenden Bolzen verwendet werden, muss die Befestigung mit extra Schrauben (10x) in den oberen Löchern gesichert werden.
  - C. Danach die Heizung auf die Haltebügel (7) heben und mit Bolzen (9) M8 x 120 mm an die Haltebügel festziehen. Die Bügelkante (7K) hilft die Heizung während der Befestigung hoch zu halten.
  - D. Der Abgasschlauch soll zu passender Länge abgeschnitten werden, jedoch den inneren Niro-Schlauch 10 cm länger als den äusseren Alu-Schlauch absägen, um den Anschluss zu sichern. Der innere Abgas schlauch muss tief, ganz zu dem Ende des Abgasrohres im Abgasstutzen und in der Heizung eingeschoben werden. Die beiden Enden des äusseren Brennluft schlauchs müssen mit Schlauchklemmen sicher befestigt werden.
21. Kontrolliere, dass die Heizung so montiert wird, dass der Knopf (21) des Überhitzungsschutzschalters zugänglich ist 490180A

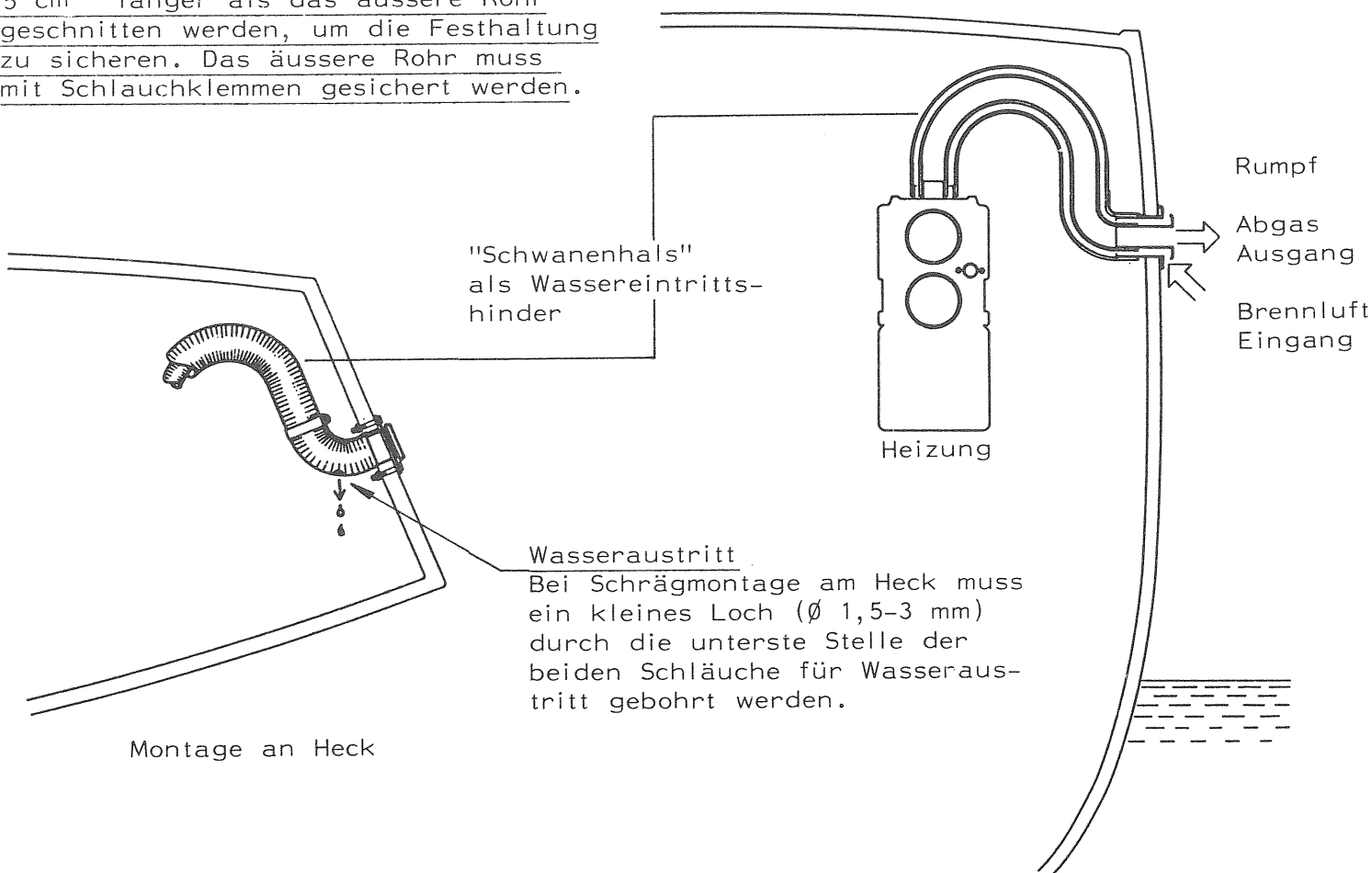


Wichtig: Bei Rumpfdurchführung 2467 muss auch der äussere Brennluftschlauch unbedingt von Niro-quality sein und nicht Alu wie üblich mit 2460.

INOX 45 Ø 45 mm, Niro Schlauch = Nr. 2448

INOX 28 Ø 28 mm, Niro Schlauch

Das innere 28 mm Rohr muss etwa 5 cm länger als das äussere Rohr geschnitten werden, um die Festhaltung zu sicheren. Das äussere Rohr muss mit Schlauchklemmen gesichert werden.



FUNKTION DES THERMOSTATS

Wenn die Kabinentemperatur die eingestellte Temperatur übersteigt, schaltet der Thermostat die Heizung auf 1/2-Leistung.

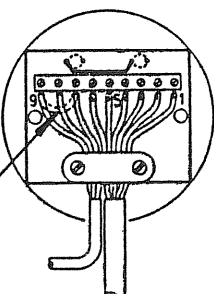
Wenn die Kabinentemperatur den Sollwert untersteigt, wird die Heizung auf volle Leistung geschaltet.

Für Thermostatsteuerung muss die Heizung auf 1/2-Leistung geschaltet werden.

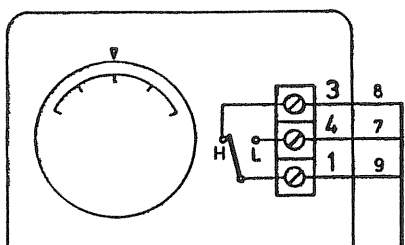
Der Thermostat schaltet nicht die Heizung ein und aus, sondern steuert nur zwischen volle und halbe Leistung.

Für Durchführung des Kontrollkabels ist es zweckmässigst das Kabel von der Anschlussleiste des Schaltkastens loszumachen. Die einzelne Leitungen und die Leiste sind entsprechend je nach Farbe beziffert.

- 1 = weiss
- 2 = braun
- 3 = grün
- 4 = gelb
- 5 = grau
- 6 = hellrot



Schaltkasten von hinten gesehen



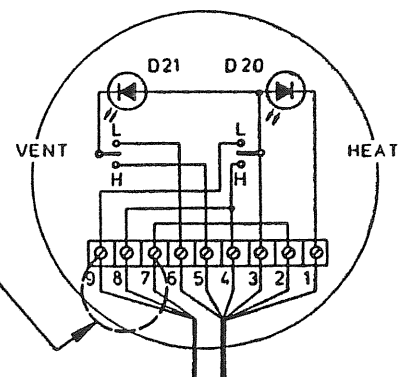
**THERMOSTAT**  
Honeywell Typ T406/T606  
oder entsprechender.

H = Kontakt wenn Kabinentemp.  
den Sollwert untersteigt.

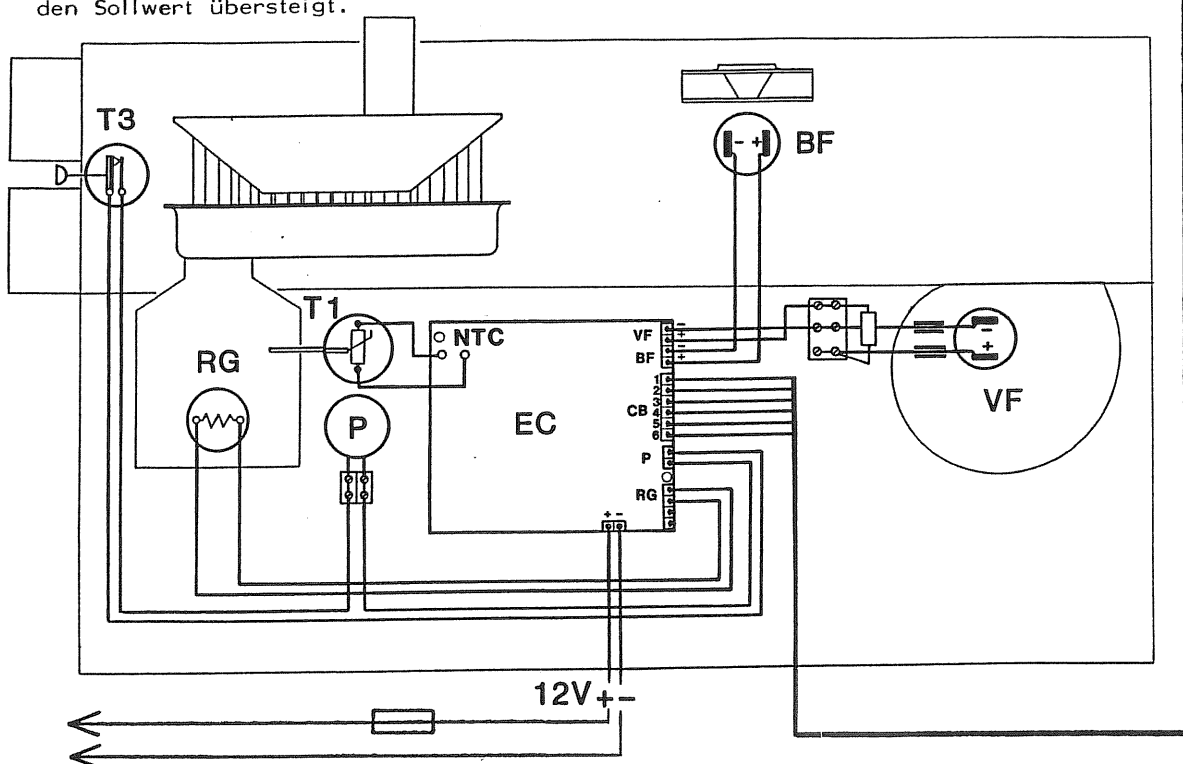
L = Kontakt wenn Kabinentemp.  
den Sollwert übersteigt.

Diesen schwarzen Draht  
bei Thermostatanschluss  
wegnehmen.

Thermostatkabel  
 $3 \times 0.5-1.5 \text{ mm}^2$ .



Kontrollkabel  
Länge 6 m



Batteriekabel - Durchschnitt min.  $2.5 \text{ mm}^2$

Für effektivste Reduzierung der Funkstörungen wird eine gefrennte Leitung direkt zur Batterie empfohlen. Diese Leitung muss einen eigenen Ausschalter und eine eigene 8-10 A Sicherung haben.

- BF = Brennluftlüftermotor
- VF = Hauptlüftermotor
- P = Brennstoffpumpe
- T1 = Nachkühlungs- & Signalthermistor
- RG = Glühzündelement
- T3 = Überhitzungsschutzschalter
- CB = Schaltkastenanschluss
- EC = Gedruckte Schaltung der Elektronikkontroll

## TÄRKEÄÄ HUOMIOITAVAA käytettäessä Wallas liesiä ja lämmittimiä

### \* VANHA POLTTOAINE – VETTÄ POLTTOAINEESSA

Pakkanen ja kosteuden kondensoitumisen aiheuttama vesi polttoaineessa muodostaa valopetroliaan parafiini-sakkautumaa, joka voi tukkia polttoainepumpun ja polttimen sydämen. 3 – 5 % lisäys Isopropyli tai Iso-propanol kaasutinspriittiä vanhaan polttoaineeseen liuottaa veden ja parafiinisakan polttoaineesta. Likaantunut pumpu ja poltin voidaan puhdistaa antamalla lämmittimen käydä kylmänä 15 – 30 min. puhtaalla sprillä tai sprisekoituksella. Lämmittimen annetaan tätä varten käynnistää kuivana, (polttoaineimuletku pois tankista) ja annetaan sen jälkeen käydä 10 min. täydellisen sammumisen varmistamiseksi, ennenkuin sen annetaan imeä kaasutinspriittiä. **Spiriin on ehdottomasti oltava Isopropylipohjaista, polttoaineisiin sekotettavaksi sopivaa laatua, ei etyyli / metyyli pohjaista.**

### \* POLTTOAINELAATU

Polttoaineen on oltava hyvälaatuista puhdasta lampuissa nokeamatta palavaa valopetrolia, nk. nokipistekorkeusluku yli 35 mm. Sopivia laatuja Suomessa ovat **Esson Esso Blue ja Exol D 60** (D180 – 220), **Shell's Superset erikoispetroli** sekä **Nesteen valopetroli ja LIAV 230**.

### \* VEDEN SISÄÄNTULO SAVUTORVESTA

Kansiasennukseen tarkoitettut savutorvet 1060 (liedet) ja 2460 (lämmittimet) ottavat avattuina vettä lämmittimeen joutuessaan veden alle tai voimakkaaseen yli-huuhteluun. Sisään vuotava vesi voi vahingoittaa lämmittimen elektroniikkaa tai puhallimmoottoreita.

Lämmittimen käydessä kuumana ei vähäisten tyrskyjen tuoma vesi kuitenkaan ole vaarallista, koska se höyrystyy ja poistuu välittömästi.

**Suljettuina eivät savutorvet 1060 ja 2460 ota vettä lämmittimeen edellä mainituissa olosuhteissa edellyttäen:**

- että savutorvi on väännetty huolellisesti kiinni.
- että savutorven 2460 sisä / ulkoputken väli on voideltu tiiviisti Silicon-rasvalla. Voitelu on tehty tehtaalla, mutta voitelu voi asennuksessa hävitää, – tarkistettava. Utta Silicon rasvaa saatavissa Wallas edustajilta.
- että savutorven tiivistet ovat kunnossa ja läpivienti kannessa on tiivistetty niin ettei se vuoda.

On kuitenkin huomioitava, että savutorvet 1060 ja 2460 eivät suljettuina ole painevesitiiviitää eivätkä vuotamatta kestää jatkuvaan veden alle upottamista.

Vedenottoherkkyyttä voidaan vähentää nostamalla savutorvi kannesta vaihtoehtoisesti : 30 mm korotusrenkaalla 2068 (savutorvi 2460) tai 100 mm jatkojalalla 1069 (savutorvi 1060) tai 2069 (savutorvi 2460) tai siirtymällä runkoläpivientiin 1066 (liedet) tai 2467 (lämmittimet).

### \* VIRRANSYÖTTÖLIITÄNTÄ

Lämmittimien aiheuttamien radiohäiriöiden minimoimiseksi ja sen varmistamiseksi, ettei kuumana kävällä lämmittimellä katkaista tahattomasti virtaa kesken käynnin veneen pääkatkaisijasta, suositellaan lämmittimelle omaa syöttöjohtoa suoraan akkuun tai pääkatkaisijan akkupuolelle. Johdon poikkipinnan tulee  $mm^2$ :ssä vastata johdon pituutta metreissä (lämmittimet min. 2,5  $mm^2$ , Ceramic liedet ja uuni 150 min. 4  $mm^2$ ) ja se on varustettava omalla n. 15 A sulakkeella sekä omalla katkaisijalla.

## VIKTIGT ATT OBSERVERA vid användning av Wallas värmare och kök

### \* GAMMALT BRÄNSLE – VATTEN I BRÄNSLE

Köld och kondensvattnen i bränsletanken orsakar sk. paraffinutfällning i fotogenet. Denna paraffinslam igensätter lätt bränslepumpen och brännarveken. 3 – 5 procent sk. karburatorsprit dvs. Iso-propyl /Propanol motoralkohol löser effektivt vatten och paraffinsättningar i bränslet och igensatt bränslepump. Också veksatsen kan rengöras genom att köra värmaren i kallt tillstånd ca. 15 – 30 min. med ren sprit eller kraftig spritblandning. För detta bör värmarens bränslesugslang uttagas ur tanken varefter värmaren bör startas och gå efter start utan bränsle i 10 min. för att försäkra att den helt slöcknat innan den låtes suga sprit. **Spriten skall vara av Iso-propyl / Isopropanol -kvalitet. Etyl / Metyl blandningar får ej användas.**

### \* BRÄNSLEKVALITET

Bränslet skall vara ren lysfotogen med sotpunktshöjd över 35 mm. Lämpliga kvaliteter i Sverige är **Esso Esso Blue** och **Esso Exsol D60** (D180 – 220). I andra länder rådfråga Wallas-importören eller handlaren.

### \* VATTENINTRÅNG GENOM SKORSTENSHUVUD

Däcksgenomföringshuvudet 1060 (spisarna) och 2460 (värmarna) tar in vatten i öppet tillstånd vid sänkning under vattnet eller vid kraftig överspolning. Inträngande vatten kan då skada värmarens elektronik och fläktmotorer. Mindre vattenintrång genom sporadiskt stänk till het värmare behöver ej vara farligt då vattnet då omgående förångas och utblåses.

I stängt tillstånd tar skorstenhuvuden 1060 och 2460 ej in vatten under ovannämnda förhållanden under förutsättning:

- att skorstenhuvudet är väl fastvridet
- att skorstenhuvudets 2460 innerrörspelet är väl Siliconsmörjd. Smörjningen är gjord på fabriken men fettet kan bortkomma vid monteringen, - bör granskas. Ny Silicconfett kan beställas från Wallas-representanterna.
- att däcksgenomföringen vid däcket är så omsorgsfull tätad att den ej läcker.

Observera, att skorstenhuvuden ej är tryckvattentäta i slutet tillstånd och tål ej längre nedsänkning utan att läcka något. Vattenintagsbenägenheten kan minskas genom att höja skorstenhuvuden från däck alternativt 30 mm med förhöjningsring 2068 (för 2460), 100 mm med förlängningsfot 1069 (för 1060) eller 2069 (för 2460) eller genom att använda i stället för däcksgenomföringshuvudet en skrovgenomföring, typ 2467 för värmarna och typ 1066 för spisarna.

### \* STRÖMMATNINGSSANSLUTNING

För effektivaste reducering av radiostörningar orsakade av värmaren, och för att undvika oavsiktlig strömbrytning till het värmare under gång med båtens huvudströmbrytare, rekommenderas för värmaren en egen direkt strömkabel på minst 2,5  $mm^2$  (4  $mm^2$  för Ceramic kök och 150 ugnar) direkt till batteriet eller huvudströmbrytarens batteri-sida. Denna strömlägning skall förses med egen ca 15 A säkring och en egen strömbrytare.

## **IMPORTANT TO OBSERVE**

### for use of Wallas heaters and cookers

#### \* OLD FUEL – WATER IN FUEL

**Long storage can cause water condence which produces wax in Paraffin oil.** As this will till up fuel pumps and burner wicks, it is suggested that 3 – 5% of **Iso-Propyl alcohol** is mixed with the fuel. Filled up fuel pumps and burners can be cleaned by running the heater in cold state for 10 – 20 minutes with Iso-Propyl alcohol. For this remove the fuel pipe from the tank, start the heater and allow it to run for 10 minutes without fuel before using the alcohol. **Use only Iso-Propyl / Propanol based carboretor spiritus, – not Etyl / Methyl based qualities.**

#### \* FUEL QUALITY

The fuel must be premium grade paraffin with a Smoke-Point of 35 mm, which should conform to BS 2869. Suitable types are "Pink" and "Blue" in U.K., Esso Blue in Skandinavia and in Europe generally the Esso Exol D 60 (D180 – 220).

#### \* WATER INTAKE THROUGH EXHAUST HEAD

**The exhaust heads 1060 (cookers) and 2460 (heaters) will, opened, leak water in the heater** when submerged or flushed. The penetrating water can then damage the heaters electronics or blower motor.

Limited water penetration in a hot running heater may, however, not be harmful as such water is immediately vaporized and expelled.

**When closed these exhaust heads do not take water in the heater under above circumstances, provided:**

- that the exhaust head is properly closed.
- that the telescope inner tube slide joint of the exhaust head 2460 is tightened by Silicon grease. The greasing is made in factory but it can be removed in mounting - must be checked. New Silicon grease is available from Wallas-Marin representatives or Wallas-Marin.
- that the gaskets in the exhaust head are not defective and that the take through deck joint will not leak.

**Observe, that the exhaust heads are not pressure water tight when closed and will not stand continuous submerging or overflooding without some leaking.**

The water intake can be reduced through raising the exhaust head 30 mm from deck with the collar 2068 (for 2460) or alternatively 100 mm with extension base 1069 (for 1060) or 2069 (for 2460) or by using the through hull board fittings **1066** (for cookers) or **2467** (for heaters).

#### \* CURRENT SUPPLY CONNECTION

To reduce radio interference created by the heater and to avoid accidental supply interruption to an operating heater, we suggest using a cable direct to the ships battery and not via the master switch. This cable must be at least (AWG 13) 2,5 mm<sup>2</sup> [min. 4 mm<sup>2</sup> (AWG 11) with Ceramic cookers and 150 ovens] with an own appr. 15 A fuse and own master switch.

## **WICHTIGE HINWEISE**

### für Betrieb von Wallas Heizungen und Kochern

#### \* ALTER BRENNSTOFF – WASSER IM BRENNSTOFF

**Frost und Kondenswasser im Brennstoftank bildet sog. Paraffinausfällung im Petroleum , die leicht die Pumpe und den Docht im Brenner verstopft.** Eine Mischung von 3 – 5% Vergaserspiritus (Isopropyl/Isopropanol-Alkohol) in den Brennstoff löst Wasser und Paraffinschlamm ab. Die Pumpe und der Brenner können gereinigt werden, indem man das Gerät für 15 – 30 Min. mit reinem Spiritus oder starker Spirituslösung kalt laufen lässt. Dafür zuerst den Brennstoffschlauch aus dem Tank nehmen, die Heizung ohne Brennstoff starten, ca. 10 Min. laufen lassen (um vollkommenes Erlöschen zu versichern) und danach Spiritus saugen lassen.

#### \* BRENNSTOFFQUALITÄT

Der Brennstoff muss Leuchtpetroleum von guter Qualität mit Flammenrusspunktshöhe um mind. 35 mm sein. Passende Qualität in Skandinavien ist Esso Blue, Esso Exsol D180 – 220 und in Europa Exsol D 60. Nähere Auskünfte bitte bei Wallas Importeur oder Händler erkundigen.

#### \* WASSEREINTRITT DURCH ABGASSTUTZEN

**Die Abgasstutzen 1060 (Kocher) und 2460 (Heizungen) nehmen in offenem Zustand Wasser in die Heizung, wenn eingetaucht oder unter kräftiger Überspülung.** Das eindringende Wasser kann die Elektronik und die Lüftermotoren der Heizung beschädigen. Sporadischer Wassereintritt durch Gespritzte in heiße Heizung während des Betriebs ist nicht gefährlich, da solches Wasser sofort verdampft und wieder ausgeblasen wird.

**Wenn geschlossen, nehmen die Abgasstutzen 2460 und 1060 nicht Wasser in die Heizung unter obigen Verhältnissen, vorausgesetzt, dass:**

- der Abgasstutzen gut geschlossen ist.
- der Abgasstutzen 2460 mit Silicon abgedichtet ist. (Der teleskopische Innerrohrspiel ist Werkgeschmiert, - die Schmierung kann aber bei Montage wegkommen, - muss kontrolliert werden. Neuer Siliconschmier bei Wallas-Verteilern erhältlich)
- die Decksdurchführung des Abgasstutzen sorgfältig abgedichtet ist (somit die Durchführung nicht leckt).

**Bitte beobachten, dass die Abgasstutzen in geschlossenem Zustand doch nicht Druckwasserdicht sind und somit nicht für andauerndes Eintauchen oder Überspülung geeignet sind.**

Die Wassereintrittsmöglichkeit kann durch Erhöhen des Abgasstutzen reduziert werden, alternativ 30 mm mit einem Erhöhungsring 2068 (für 2460) oder 100 mm mit einem Verlängerungsfuss 1069 (für 1060) oder 2069 (für 2460) oder auch durch eine Rumpfdurchführung statt Decksdurchführung (Typ **1066** für Kochern und Typ **2467** für Heizungen)

#### \* STROMANSCHLUSS

Für effektivste Reduzierung der durch die Heizung verursachten Funkstörungen und um unabsichtiger Stromabbruch von einer heißen Heizung im Betrieb mit dem Haupschalter zu vermeiden, ist eine eigene Stromleitung direkt zur Batterie oder zur Batterieseite des Hauptschalters zum empfehlen. Diese Stromleitung soll eine Querschnitt von min. 2,5 mm<sup>2</sup> (min. 4 mm<sup>2</sup> für Ceramic Kochern und Backöfen) haben und sie soll mit einer eigenen ca. 15 A Sicherung und einem eigenem Hauptschalter ausgerüstet werden.

Wallas-Marin Oy  
Kärrykatu 4  
20780 Kaarina Finland  
**[www.wallas.com](http://www.wallas.com)**  
Tel. +358 (0)2 412 0500  
Fax +358 (0)2 412 0510

