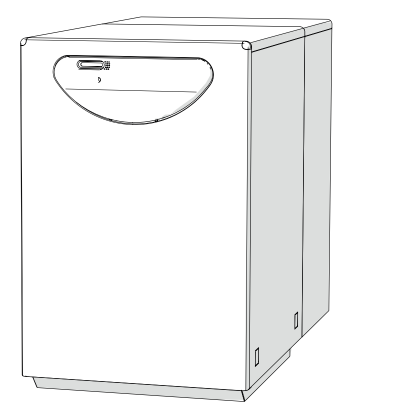


Öl-Brennwert-Gussheizkessel Χυτοσιδηρές θερμικές μονάδες πετρελαίου συμπύκνωσης

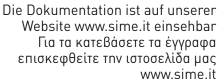
DUETTO HE 25-35 EV

INSTALLATIONS-, GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANLEITUNG ΕΓΧΕΙΡΊΔΙΟ ΧΡΉΣΗΣ, ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΉΡΗΣΗΣ











Fonderie SIME S.p.A.

6331821 - 04/2021 - R0





SICHERHEITSHINWEISE UND -REGELN



HINWEISE

- Nachdem die Verpackung entfernt wurde, muss die Unversehrtheit und Vollständigkeit des Lieferumfangs kontrolliert werden. Bei Feststellen von Schäden oder Abweichungen an den Händler wenden, der das Gerät verkauft hat.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch bestimmt, der von Sime vorgesehen ist. Der Hersteller ist nicht für Schäden an Personen, Tieren oder Sachen verantwortlich, die durch Installations-, Einstell- oder Wartungsfehler oder eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes verursacht werden.
- Bei Austreten von Wasser das Gerät von der Stromversorgung trennen, die Wasserzufuhr schließen und zeitnah qualifiziertes Fachpersonal hinzuziehen.
- Regelmäßig prüfen, dass der Betriebsdruck der Wasseranlage kalt bei 1-1,2 bar liegt. Anderenfalls Wasser nachfüllen oder qualifiziertes Fachpersonal hinzuziehen.
- Bei Nichtnutzung des Geräts über einen längeren Zeitraum sind mindestens die folgenden Arbeiten auszuführen:
 - -den Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (aus) stellen:
 - die Hähne der Brennstoff- und Wasserzufuhr der Wasseranlage schließen.
- Um eine optimale Effizienz des Gerätes von Sime zu gewährleisten, wird die JÄHRLICHE Durchführung einer Kontrolle/Wartung empfohlen.



HINWEISE

- Es wird empfohlen, dass alle Bediener aufmerksam diese Anleitung lesen, damit sie das Gerät auf vernünftige und sichere Weise nutzen können.
- Diese Anleitung ist ein fester Bestandteil des Gerätes. Sie muss daher sorgfältig für künftiges Nachschlagen aufbewahrt werden und die Maschine immer begleiten – auch dann, wenn sie einem anderen Eigentümer oder Nutzer überlassen oder an einer anderen Anlage installiert wird.
- Die Installation und Wartung des Geräts müssen durch einen Fachbetrieb oder durch Fachpersonal entsprechend den in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen ausgeführt werden. Nach Abschluss der Arbeiten müssen diese die Konformität mit den geltenden nationalen und lokalen technischen Vorschriften und gesetzlichen Bestimmungen bescheinigen.
- Fonderie SIME S.p.A. behält sich das Recht vor, die Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu Verbesserungszwecken zu ändern, ohne deren wesentlichen Eigenschaften zu beeinträchtigen. Alle in dieser Unterlage enthaltenen grafischen Darstellungen und/oder Fotos können optionales Zubehör enthalten, das abhängig vom Einsatzland des Geräts variiert.

3



VERBOTE



VERBOT

- Die Benutzung des Gerätes von Kindern unter 8 Jahren. Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne die notwendige Erfahrung oder Kenntnis benutzt werden, sofern sie nicht in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die Gefahren verstanden haben.
- das Spielen von Kindern mit dem Gerät.
- die für den Benutzer vorgesehene Reinigung und Wartung von Kindern ohne Beaufsichtigung durchführen zu lassen.
- elektrische Geräte oder Vorrichtungen wie Schalter, Haushaltsgeräte usw. zu betätigen, wenn der Geruch von Brennstoffen oder unverbrannten Stoffen wahrgenommen wird. In diesem Fall:
 - -zum Belüften des Raums Türen und Fenster öffnen;
 - -den Absperrhahn des Brennstoffs schließen:
 - und zeitnah qualifiziertes Fachpersonal hinzuziehen.
- das Gerät zu berühren, wenn man barfuß ist und Körperteile nass sind.
- Technische Eingriffe oder Reinigungsarbeiten jeglicher Art vorzunehmen, bevor das Gerät vom Stromnetz getrennt, indem der Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (aus) gestellt wird, und die Brennstoffzufuhr und der Wasserzulauf geschlossen wurden.



VERBOT

- Änderungen an den Sicherheits- oder Einstellvorrichtungen ohne Genehmigung und Anweisungen des Geräteherstellers vorzunehmen.
- den Kondenswasserauslass zu schließen (wenn vorhanden).
- an den Stromkabeln, die aus dem Gerät kommen, zu ziehen, diese abzutrennen oder zu verdrehen – auch dann, wenn diese vom Stromnetz getrennt sind.
- die Belüftungsöffnungen des Installationsraumes, wenn vorhanden, zu schließen oder zu verkleinern.
- die Strom- und Brennstoffzufuhr des Gerätes zu unterbrechen, wenn die Außentemperatur unter den NULLPUNKT fallen kann (Frostgefahr).
- Behälter und entzündliche Stoffe im Raum, indem das Gerät installiert ist, zurückzulassen.
- Das Verpackungsmaterial nicht ordnungsgemäß zu entsorgen, da es eine Gefahrenquelle darstellen kann. Es muss daher gemäß den im Verwendungsland geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- Das Gerät mit Heizöl zu betreiben, dem über 10% Biokraftstoff beigemischt sind.

4





Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf eines Brennwert-Heizkessels **Sime DU-ETTO HE EV**. Er gewährleistet höchste Sicherheit bei geringen Betriebskosten und erfüllt dank seiner technischen Eigenschaften und Leistungsmerkmale sämtliche an die Heizung und sofortige Warmwasserbereitung gestellten Anforderungen.

PRODUKTREIHE

MODELL	CODE
DUETTO HE 25 EV	8103296
DUETTO HE 35 EV	8103297

KONFORMITÄT

Der Hersteller erklärt, dass die Heizkessel **DUETTO HE EV** mit den folgenden Richtlinien konform sind:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE
- Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG
- EU-Verordnung Nr. 811/2013 813/2013
- Wirkungsgrad-Richtlinie 92/42/EWG



SPEZIELLE GARANTIE

Die Heizkessel **DUETTO HE EV** sind von einer GESETZLICHEN GEWÄHRLEISTUNG und einer eventuellen GARANTIEERWEITE-RUNG abgedeckt, die Ihnen vom technischen Kundendienst Ihres Gebiets angeboten wird und die ab Datum des Garantiebeginns gültig ist.

SYMBOLE



ACHTUNG

Dieses Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zu Unfällen allgemeiner Art, Betriebsstörungen oder Schäden am Gerät führen können und daher besondere Vorsicht und eine angemessene Qualifikation der durchführenden Person erfordern.



ELEKTRISCHE GEFAHR

Dieses Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei unsachgemäßer Ausführung zu elektrischen Unfällen führen können und daher besondere Vorsicht und eine angemessene Qualifikation der durchführenden Person erfordern.



VERBOT

Weist auf Vorgänge hin, die NICHT vorgenommen werden dürfen.



HINWEIS

Weist auf besonders nützliche und wichtige Informationen hin.

AUFBAU DER ANLEITUNG

Diese Anleitung ist wie folgt gegliedert.

ANWEISUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

INHALT 7

GERÄTEBESCHREIBUNG

INHALT 13

ANWEISUNGEN FÜR INSTALLATION UND WARTUNG

INHALT 27



6



ANWEISUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

INHALT

1	BED	IENUNG DES HEIZKESSELS DUETTO HE 25-35 EV
	1.1	Bedienfeld
	1.2	Vorprüfungen
	1.3	Einschalten
	1.4	Regulierung der Heiztemperatur
	1.5	Regulierung der Warmwassertemperatur
	1.6	Mögliche Störungen
		1.6.1 Sicherheitsthermostat 9
		1.6.2 Blockierung des Brenners 9
		1.6.3 Niedriger Anlagendruck (Nachfüllung) 10
		1.6.4 Pumpe defekt

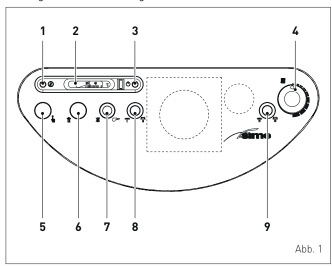
2	AUSSCHALTEN	10
	2.1 Vorübergehendes Abschalten	10
	2.2 Abschalten für längere Zeiträume	10
3	WARTUNG	11
	3.1 Vorschriften	11
	3.2 Äußere Reinigung	11
	3.2.1 Reinigung der Verkleidung	11
4	ENTSORGUNG	11
	4.1 Entsorgung des Gerätes (Europäische Richtlinie	11



1 BEDIENUNG DES HEIZKESSELS DUETTO HE 25-35 EV

1.1 Bedienfeld

Über das Bedienfeld können alle Bediener die Einstellungen vornehmen, die zum Betrieb der Heizkessel **Sime DUETTO HE EV** und der angeschlossenen Anlagen erforderlich sind.

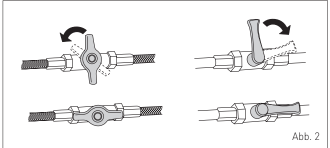


- 1 Orangefarbene LED-Anzeige; Niedriger Anlagendruck
- 2 Thermometer
- 3 Grüne LED-Anzeige; Netzanzeige
- 4 Kesselthermostat (min. 45 °C max. 85 °C)
- 5 Rückstellung Sicherheitsthermostat
- 6 Grenzthermostat (Einstellung nicht veränderbar)
- 7 Blockierungsanzeige (Rote LED)
- 8 Hauptschalter
- 9 Sommer/Winter-Schalter

1.2 Vorprüfungen

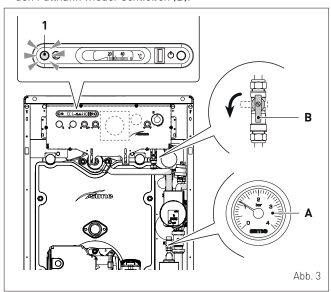
Die Erstinbetriebnahme des Heizkessels **DUETTO HE EV** muss durch qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden, anschließend funktioniert der Heizkessel automatisch. Es kann jedoch vorkommen, dass der Nutzer das Gerät selbstständig, ohne die Hilfe eines Technikers, wieder in Betrieb nehmen muss, beispielsweise nach einem Urlaub. In diesen Fällen müssen folgende Kontrollen und Maßnahmen durchgeführt werden:

Prüfen, ob die Absperrventile des Brennstoffs und der Wasseranlage geöffnet sind



am Manometer (A) prüfen, ob der Druck der Heizungsanlage im kalten Zustand 1-1,2 bar beträgt. Anderenfalls den Füllhahn (B) öffnen und die Heizungsanlage befüllen, bis auf dem Manometer (A) ein Druck von 1-1,2 bar angezeigt wird

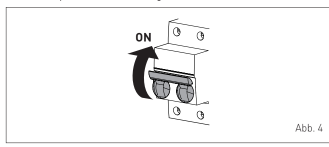
- den Füllhahn wieder schließen (B).



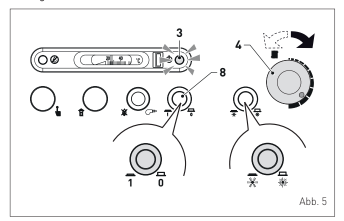
1.3 Einschalten

Nach Durchführung der Vorprüfungen für die Inbetriebnahme des Heizkessels wie folgt vorgehen:

- den Raumthermostat auf die gewünschte Temperatur einstellen (~ 20 °C)
- den Hauptschalter der Anlage auf "ON" (an) stellen



- den Kesselthermostat (4) auf etwa 3/4 des Regelbereichs einstellen (entspricht etwa 75 °C)
- den Hauptschalter (8) des Bedienfeld drücken und prüfen, ob die grüne LED leuchtet (3)





Der Brenner führt die Brennstoffvorwärmung gefolgt von der Vorlüftung aus, danach zündet der Brenner und bleibt gemäß seiner Leistungseinstellung in Betrieb, bis die am Raumthermostat eingestellte Temperatur erreicht ist.

Auf dem Thermometer kann der aktuell gemessene Wert der Wassertemperatur im Gerät abgelesen werden.

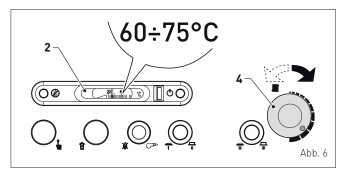
1.4 Regulierung der Heiztemperatur

Wenn die Heiztemperatur erhöht oder verringert werden soll, den Drehschalter (4) drehen, bis der gewünschte Wert erreicht ist. Die Regulierung ist möglich zwischen 45 und 85 °C.



ACHTUNG

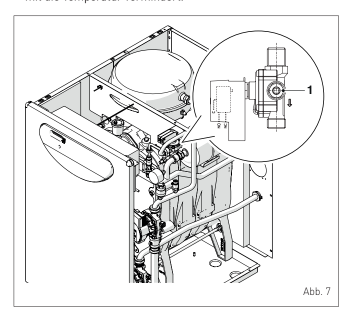
Zur Gewährleistung eines optimalen Wirkungsgrads des Wärmeerzeugers sollte der Kesselthermostat NICHT unter der Arbeitstemperatur von 60 °C eingestellt werden.



1.5 Regulierung der Warmwassertemperatur

DUETTO HE 25 EV; zur Einstellung der Warmwassertemperatur muss der Durchflussregler (1) des Wasserdruckschalters betätigt werden, um den Wasserdurchfluss und damit die Temperatur zu erhöhen bzw. vermindern.

- durch Drehen des Reglers im Uhrzeigersinn wird der Warmwasserdurchfluss an der Entnahmestelle vermindert und somit die Temperatur erhöht
- durch Drehen des Reglers im Gegenuhrzeigersinn wird der Warmwasserdurchfluss an der Entnahmestelle erhöht und somit die Temperatur vermindert.

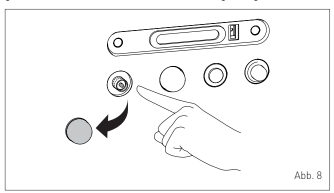


DUETTO HE 35 EV; die Funktion ist für dieses Modell nicht verfügbar.

1.6 Mögliche Störungen

1.6.1 Sicherheitsthermostat

Der Sicherheitsthermostat mit manueller Rückstellung spricht bei einem Temperaturanstieg über 100°C an und verursacht die sofortige Abschaltung des Brenners. Das Ansprechen des Sicherheitsthermostaten wird nicht gemeldet, ist aber am Thermometer des Heizkessels ablesbar (T>100°C). Zur Wiedereinschaltung des Geräts warten, bis die am Thermometer angezeigte Temperatur auf etwa 75°C gesunken ist, danach die Schutzkappe abschrauben und auf die dahinter befindliche Spindel drücken. Warten, bis die Brennstoffvorwärmung und die Startphase ausgeführt werden und schließlich die Zündung erfolgt.



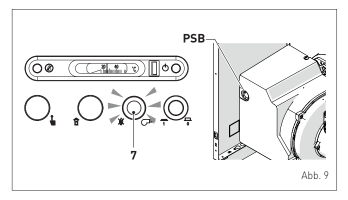


ACHTUNG

Schlägt dieser Versuch fehl, den Einschaltversuch NICHT WIEDERHOLEN, sondern technisches Fachpersonal anfordern.

1.6.2 Blockierung des Brenners

Treten während der Einschaltung oder des Betriebs Probleme auf, führt der Heizkessel eine Störabschaltung aus und die rote Anzeigeleuchte (7) auf dem Bedienfeld leuchtet. Für die Rückstellung und den Neustart des Brenners die Entstörtaste des Brenners (PSB) drücken, bis die Zündung erfolgt. Diesen Vorgang maximal 2-3 Mal wiederholen. Schlagen die Versuche fehl, technisches Fachpersonal anfordern.





ACHTUNG

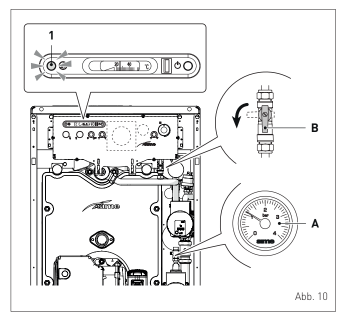
Prüfen, ob genug Brennstoff im Tank ist und ob die Absperrventile geöffnet sind. Nach jeder Tankbefüllung sollte der Heizkessel etwa eine Stunde ausgeschaltet bleiben.



1.6.3 Niedriger Anlagendruck (Nachfüllung)

Am Manometer (A) prüfen, ob der Anlagendruck im kalten Zustand zwischen 1 und 1,2 bar (98-117,6 kPa) liegt. Bei einem niedrigeren Druckwert blockiert der Wasserdruckschalter den Brennerbetrieb (orangefarbene LED (1) leuchtet). Die Nachfüllung wie folgt ausführen:

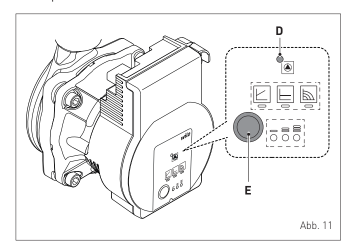
- den Füllhahn (B) zur Erhöhung des Drucks öffnen (Drehung im Gegenuhrzeigersinn)
- den Hahn schließen, sobald der oben genannte Wert erreicht ist (B)
- falls der Druck über dem angegebenen Höchstwert liegt, das Entlüftungsventil eines beliebigen Heizkörpers öffnen (es tritt etwas Wasser aus), bis der korrekte Wert erreicht ist.



1.6.4 Pumpe defekt

LED (D): Die LED meldet den Pumpenzustand durch unterschiedliche Farbsignale, wie nachfolgend erläutert.

- Grün leuchtend: Normalbetrieb
- Ausgeschaltet: Qualifiziertes Fachpersonal anfordern
- Rot/Grün blinkend: Qualifiziertes Fachpersonal anfordern
- Rot blinkend: Qualifiziertes Fachpersonal anfordern
- Rot leuchtend: Taste (E) 5 Sekunden lang für den manuellen Neustart drücken. Wenn die Pumpe nicht startet, qualifiziertes Fachpersonal anfordern.



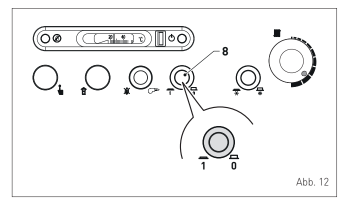
HINWEIS: Für "**Eventuelle Störungen und ihre Behebung**" siehe entsprechenden Abschnitt am Ende der Anleitung.

2 AUSSCHALTEN

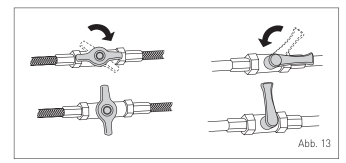
2.1 Vorübergehendes Abschalten

Bei vorübergehender Abwesenheit, etwa über das Wochenende, für kurze Reisen usw. sowie bei Außentemperaturen über dem NULLPUNKT:

 Den Hauptschalter (8) zum Abschalten des Heizkessels drücken



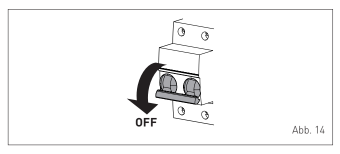
 - die Absperrventile des Brennstoffs und der Wasseranlage schließen.



2.2 Abschalten für längere Zeiträume

Bei Nichtbenutzung des Heizkessels über einen längeren Zeitraum sind folgende Arbeiten auszuführen:

- Den Hauptschalter (8) zum Abschalten des Heizkessels drücken
- die Absperrventile des Brennstoffs und der Wasseranlage schließen
- den Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (aus) stellen





HINWEIS

Im Falle von Schwierigkeiten bei der Ausführung des beschriebenen Vorgangs qualifiziertes Fachpersonal hinzuziehen.





3 WARTUNG

3.1 Vorschriften

Für einen effizienten und reibungslosen Betrieb des Gerätes sollte der Nutzer qualifiziertes Fachpersonal mit seiner **JÄHRLICHEN** Wartung beauftragen.



HINWEIS

Die Wartungsarbeiten dürfen AUSSCHLIESSLICH von qualifiziertem Fachpersonal und unter Einhaltung der Anweisungen der INSTALLATIONS- UND WARTUNGS-ANLEITUNG durchgeführt werden.

3.2 Äußere Reinigung

3.2.1 Reinigung der Verkleidung

Für die Reinigung der Verkleidung einen Lappen verwenden, der mit Wasser und Seife oder, bei hartnäckigen Flecken, Wasser und Alkohol angefeuchtet wurde..



VERBOT

Scheuermittel zu verwenden.



ACHTUNG

- Sollte der Zugang zum hinteren Gerätebereich notwendig sein, ist sicherzustellen, dass die Bauteile oder Leitungen der Anlage nicht heiß sind (Verbrennungsgefahr).
- Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten immer Schutzhandschuhe an.

4 ENTSORGUNG

4.1 Entsorgung des Gerätes (Europäische Richtlinie 2012/19/EU)



Das Gerät sowie Elektro- und Elektronikgeräte aus Privathaushalten bzw. die als Hausmüll eingestuft werden, müssen an ihrem Lebensende laut Gesetz auf Grundlage der Richtlinie 2012/19/EU über entsprechende Abhol- und Sammelsysteme entsorgt werden. Obgleich das Produkt so entworfen und realisiert wurde, dass seine Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit auf ein Minimum reduziert werden, enthält es Bestandteile, die bei falscher Behandlung schädlich sein können. Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne), das sowohl hier als auch auf Ihrem Gerät abgebildet ist, bedeutet, dass dieses am Lebensende laut Gesetz als Elektround Elektronik-Altgerät zu entsorgen ist. Konsultieren Sie vor dem Entsorgen des Geräts erst die im Verwendungsland geltenden Vorschriften und ergänzen Sie die Angaben zu den autorisierten Sammelstellen, die Sie bei den örtlichen Behörden erfahren können.





GERÄTEBESCHREIBUNG

INHALT

5	GER	ÄTEBESCHREIBUNG	1
	5.1	Eigenschaften	
	5.2	Funktionslogiken14	
	5.3	Kontroll- und Sicherheitsvorrichtungen	
	5.4	Kennzeichnung	
	5.5	Aufbau	
	5.6	Technische Eigenschaften	
	5.7	Brennereinstellungen bei verschiedenen Installationshöhen	
	5.8	Prinzipschemata	
	5.9	Ausdehnungsgefäß	
		Abmessungen Brennkammer	
	5.11	Hocheffizienz-Anlagenpumpe	

5.12	Einstellung der Umwälzpumpe
	5.12.1 Auswahl der Betriebsart und der Kennlinie 22
	5.12.2 Auswahl der Regelungsarten 22
5.13	Weiter Funktionen der Bedientaste der Pumpe 22
	5.13.1 Entlüftung der Pumpe
	5.13.2 Manueller Neustart
	5.13.3 Taste sperren/entsperren 23
	5.13.4 Aktivierung der Werkseinstellung 23
	5.13.5 Manueller Neustart
5.14	Schaltplan24
	5.14.1 Heizkessel
	5.14.2 Brenner



5 GERÄTEBESCHREIBUNG

5.1 Eigenschaften

Die Brennwert-Gussheizkessel **Sime DUETTO HE EV** sind Systeme mit Low NOx integriertem Öl-Gebläsebrenner. Sie sind außerdem mit einer Wärmerückgewinnungseinheit auf der Rauchgasseitige ausgestattet, die sie als "kondensierend" einstuft. Sie erfüllen alle Anforderungen an hohe Leistung, Laufruhe und geringen Platzbedarf.

- Der Heizkessel **DUETTO HE EV** ist für die Raumheizung und sofortige Warmwasserbereitung ausgelegt. Er kann vom TYP B23P (raumluftabhängig) sein, wenn die Verbrennungsluft der Umgebungsluft des Gerätes entnommen wird, oder vom TYP C23P (raumluftunabhängig), wenn die Verbrennungsluft von außerhalb des Gebäudes zugeführt wird. Wenn der Heizkessel die Verbrennungsluft aus dem Installationsraum ansaugt, so MUSS der Raum über ausreichend große Belüftungsöffnungen gemäß der geltenden Gesetzgebung im Einsatzland verfügen.
- Da die Verbrennung bei diesem Brenner sehr gleichmäßig erfolgt, können hohe Wirkungsgrade und somit eine beachtliche Betriebskostenersparnis erzielt werden.

5.2 Funktionslogiken

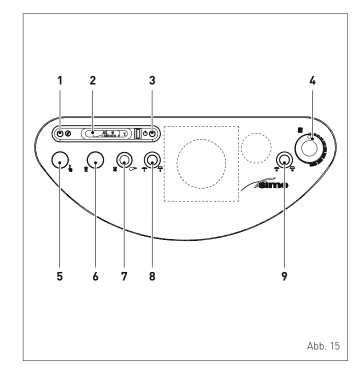
Vor der Inbetriebnahme des Heizkessels wird empfohlen, den Kesselthermostat (4) auf etwa 3/4 des Regelbereichs (ca. 75 °C) einzustellen, den Schalter (9) auf Winter zu stellen und danach die Stromversorgung des Geräts über die Hauptschalter (8) einzuschalten. Das Leuchten der grünen LED-Anzeige (3) zeigt die anliegende Netzspannung an.

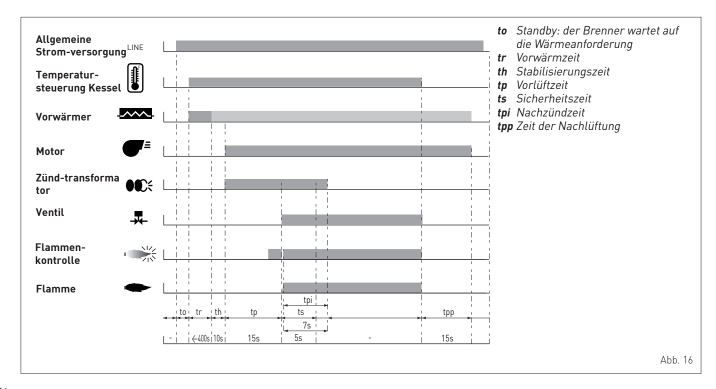
Bei Wärmeanforderung durch den Thermostat beginnt die einige Minuten dauernde Brennstoffvorwärmung ohne Brennerstart, dann erfolgt die Vorlüftung, die Zündung und der Start der Anlagenpumpe.

Die Flamme brennt solange, bis die am Kesselthermostat (4) des Bedienfelds eingestellte Temperatur erreicht wird, während die Anlagenpumpe zur Nutzung der erzeugten (verfügbaren) Wärme in Betrieb bleibt. Es folgen abwechselnde Ein- und Ausschaltungen des Brenners, bis die vom Raumthermostat angeforderte Temperatur erreicht ist.

Am Thermometer (2) kann die Wassertemperatur im Gusskessel abgelesen werden.

Bei Warmwasseranforderung während des Heizbetriebs schaltet der Heizkessel die Betriebsart automatisch um, um die Anfrage zu erfüllen.









5.3 Kontroll- und Sicherheitsvorrichtungen

Die Geräte **DUETTO HE EV** sind mit den folgenden Kontroll- und Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet:

- thermisches Sicherheitsthermostat 100°C
- Sicherheitsventil 3 bar
- Kesselthermostat (min. 45 °C max. 85 °C)
- wasserdruckschalter
- Untertemperaturschalter
- Grenzthermostat



VERBOT

das Gerät mit nicht funktionierenden oder abgeänderten Sicherheitsvorrichtungen in Betrieb zu nehmen.



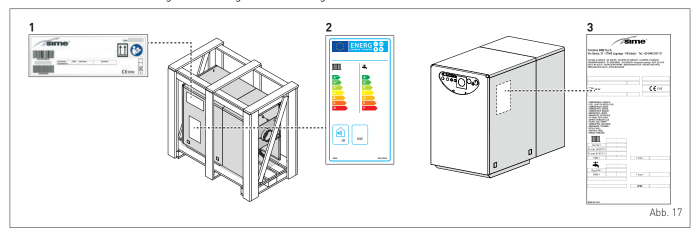
ACHTUNG

Der Austausch der Sicherheitsvorrichtungen darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal und mithilfe von originalen Ersatzteile von **Sime** vorgenommen werden.

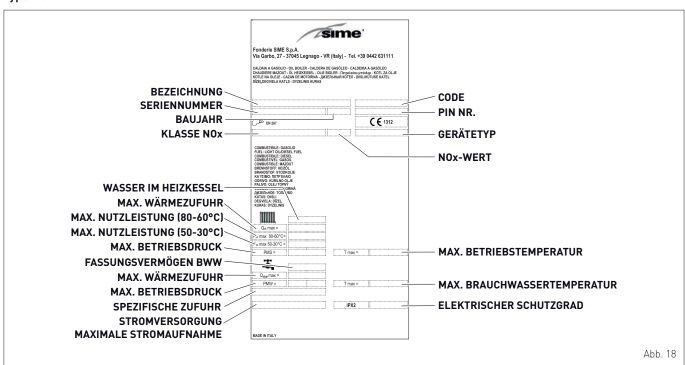
5.4 Kennzeichnung

Die Heizkessel **DUETTO HE EV** sind wie folgt identifizierbar:

- 1 Verpackungsetikett: befindet sich außen an der Packung und trägt den Code, die Seriennummer des Heizkessels und den Strichcode
- 2 Energieeffizienz-Aufkleber: befindet sich außen an der Verpackung und gibt dem Nutzer das Niveau der Energieeinsparung und der geringeren Umweltverschmutzung an, das der Apparat erreicht
- 3 Typenschild: ist an der rechte Seite des Heizkessels angebracht, es enthält die technischen Daten, die Leistungsdaten des Gerätes und andere im Einsatzland gesetzlich vorgeschriebene Angaben.



Typenschild



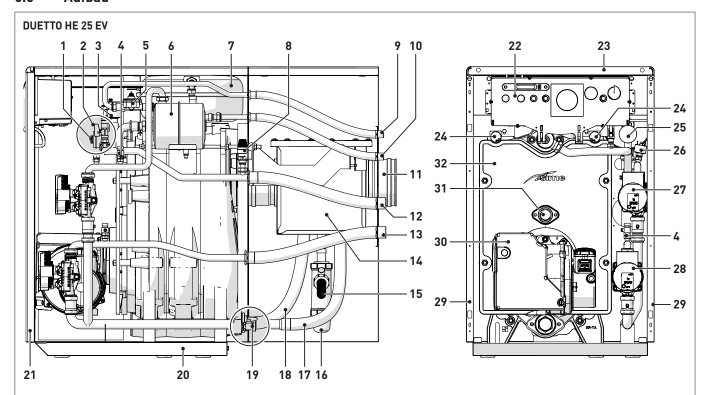


HINWEIS

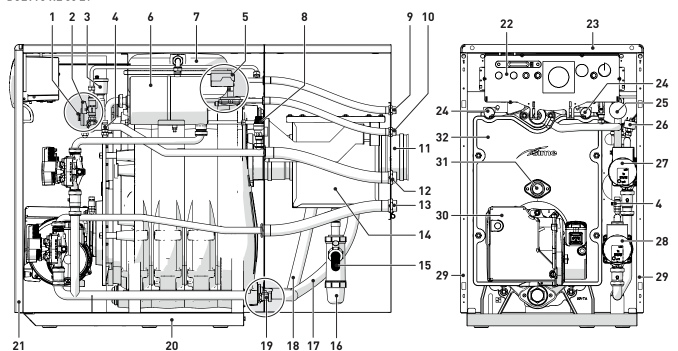
Das Vornehmen von Änderungen, das Entfernen und Fehlen der Typenschilder oder Anderes, das eine sichere Identifizierung des Produktes unmöglich macht, führt zu Schwierigkeiten bei den Installations- und Wartungsarbeiten.



5.5 Aufbau



DUETTO HE 35 EV



- 1 Tauchhülse
- 2 Füllhahn der Anlage
- 3 Automatisches Entlüftungsventil
- 4 Manuelles Entlüftungsventil
- 5 Warmwasser-Druckschalter
- **6** Warmwasserspeicher
- 7 Ausdehnungsgefäß (VE)
- 8 Sicherheitsventil (VS)
- 9 Eingangsanschluss Trinkkaltwasser (E)
- **10** Ausgangsanschluss Trinkwarmwasser **(U)**

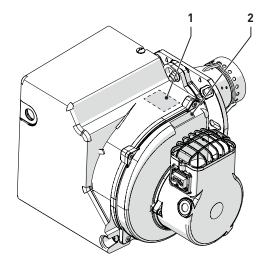
- 11 Anschluss Rauchabzug
- 12 Anlagenvorlauf (M)
- 13 Rücklauf Anlage (R)
- 14 Wärmerückgewinnungssystem
- 15 Kondenswasserauslass (SC)
- 16 Siphon
- 17 Wassereintritt Wärmerückgewinnungssystem
- **18** Wasseraustritt Wärmerückgewinnungssystem
- **19** Entleerungshahn der Anlage
- **20** Tragrahmen des Geräts
- 21 Vorderwand

- 22 Bedienfeld
- 23 Oberes Panel
- **24** Transportbohrungen
- 25 Manometer
- **26** Druckschalter Anlagenwasser
- 27 Pumpe Boiler (PB)
- 28 Anlagenpumpe (PI)
- **29** Seitenteile
- 30 Brenner (BR)
- 31 Flammensichtfenster
- **32** Gusskessel

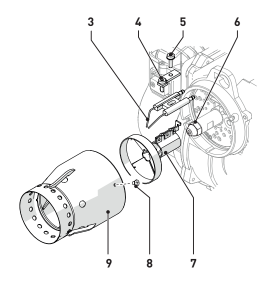
Abb. 19



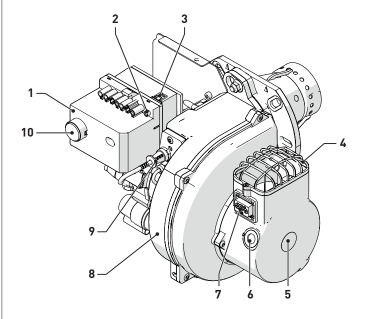
Brenner

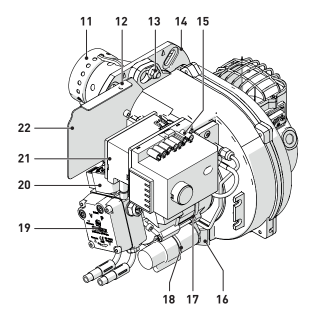


- Typenschild Schild Seriennummer und Code
- Elektrodengruppe
- Befestigungsschraube Stauscheibeneinheit Befestigungsschraube Elektroden



- Düse
- Stauscheibeneinheit
- Befestigungsschraube Flammrohr
- Flammrohr





- 1 Steuerkasten
- LED Wärmeanforderung (Grün)
- Verbindung zwischen Gerät und Zündtransformator
- Ansauggitter
- Lufteinlass
- Anzeige der Luftklappeneinstel-
- Lufteinstellschraube
- Gehäuse Gebläserad
- Flammensensor
- 10 Entstörtaste und Blockierungsanzeige (Rot)
- 11 Verbrennungskopf
- 12 Befestigungsschrauben Haube13 Befestigungsschraube Brenner
- **14** Brennerflansch

- 15 7-poliger Stecker16 Stellfuß
- **17** Elektromotor für Pumpe und Gebläse
- 18 Kondensator
- **19** Ölpumpe
- **20** Brennstoff-Magnetventil
- 21 Zündtransformator
- 22 Frontplatte

Abb. 20



5.6 Technische Eigenschaften

PEGGUPEIRING		DUET	TO HE EV
BESCHREIBUNG		25	35
ZERTIFIZIERUNG			
Bestimmungsländer			FR – NL – HR – DK – EL
Brennstoff			łeizöl
PIN-Nummer			2CS196R
Geräte-Klassifizierung	1.14/		P - C23P
Nominale Nutzleistung Brauchwasser Klasse NOx (*)	kW	26,2	34,8
HEIZLEISTUNGEN			3
WÄRMEZUFUHR (**)			
Nenndurchsatz (Qn max)	kW	26,2	34,8
WÄRMELEISTUNG		20,2	0.1,0
Nützlicher Nennwert (80-60°C) (Pn max)	kW	25,1	33
Nützliche Nennleistung (50-30°C) (Pn max)	kW	26,5	35,5
WIRKUNGSGRADE			
Nutzwirkungsgrad bei 100 % Last	%	95,8	94,8
Nutzleistung 30 % der Last	%	103,3	104,9
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad (ital. Gesetzesde-	%	91,8	92
kret DPR 311) Verlust nach Abschalten bei 50°C (EN 303)	W	68	103
ENERGIELEISTUNGEN	**		100
Saisonale Energieeffizienzklasse Heizung	%	A	A
Saisonale Energieeffizienz Heizung		91	92
Schallleistungspegel Heizung	dB (A)	58	59
Energieeffizienzklasse Brauchwasser		В	В
Energieeffizienz Brauchwasser	%	74	68
Erklärtes Lastprofil Brauchwasser		XL	XL
ELEKTRISCHE DATEN			
Versorgungsspannung	V		230
Frequenz	Hz		50
Stromaufnahme (Qn max)	W		211
Stromaufnahme (Qn min) 30%	W		1
Stromaufnahme in Standby Elektrischer Schutzgrad	W IP		IPX2
VERBRENNUNGSDATEN			11 AZ
Gusselemente	Nr.	3	4
Rauchgastemperatur (80-60°C)	°C	85	73
Rauchgas-Volumenstrom	m3n/h	26,3	37,2
CO ₂	%	12,5	12,5
N0x gemessen (*)	mg/kWh	107	110
TEMPERATUREN - DRUCK			
Max. Betriebstemperatur (T max)	°C		95
Einstellbereich Heizung	°C	4	.5÷85
Max. Betriebsdruck	bar		4
Wassargabalt im Haizkassal	kPa I		392
Wassergehalt im Heizkessel Inhalt Ausdehnungsgefäß	1	18 10	22
	bar	1	1
Druck Ausdehnungsgefäß	kPa	98	98
	mbar	0,16	0,2
Druckverlust Rauchgasseite (****)	kPa	0,016	0,02
Devel December of (****)	mbar	0,16	0,2
Druck Brennkammer (****)	kPa	0,016	0,02
Empfahlanar Untardruck im Dauchahaus	mbar	0,3	0,3
Empfohlener Unterdruck im Rauchabzug	kPa	0,03	0,03
WARMWASSERERZEUGUNG			
Einstellbereich Brauchwasser	°C		30÷60
Spezifischer Warmwasserdurchfluss (EN 13203)	l/min	12	14 (***)
Kontinuierlicher Warmwasserdurchfluss (ΔT 30°C)	l/min	12	14 (***)
Warmwasser-Mindestdurchfluss	l/min	2,5	2,5
Max. Betriebsdruck Warmwasserspeicher (PMW)	bar	6	6
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	kPa	588	588

(*) (**) (***) (***) NOx Klasse gemäß EN 267:2009 Wärmezufuhr berechnet mithilfe des Heizwertes (Hi) Werte bezogen auf Warmwasser-Eingangsdruck 3 bar Messung der Werte mit Schornsteinzug 0 mbar





5.7 Brennereinstellungen bei verschiedenen Installationshöhen

Das Gerät ist werkseitig für den Betrieb in 0 m ü.d.M. eingestellt.

(***) Messung der Werte mit Schornsteinzug 0 mbar

					DUETT	O HE EV			
		25			35				
НÖНЕ		Düse	Pumpen- druck * (bar)	Öldurchsatz ** (kg/h)	Luftklappe (Kerbe)	Düse			Luftklappe (Kerbe)
0	m ü.d.M.	Danfoss 0,55 x 60° H	12	2,18	3.5	Danfoss 0,65 x 60° H	12	2,9	5,5

(*) Der Pumpendruck stabilisiert sich nach einer Betriebszeit von etwa 5 Minuten.

(**) Öldurchsatzwert bezogen auf einen unteren Heizwert (Hi) von 12,01 kWh/kg.

Bei Installation des Heizkessels in Höhenlagen bis maximal 1300 m ü.d.M. müssen aufgrund der geringeren Luftdichte die Werkseinstellungen des Brenners wie folgt geändert werden:

- die werkseitig montierte Düse bleibt erhalten
- die Position des Verbrennungskopfs bleibt unverändert
- den Pumpendruck allmählich senken, um den Brennstoffdurchsatz zu reduzieren
- die Luftklappe einstellen und folgende Messungen ausführen:
 - CO2 (%)
 - CO (ppm)
 - NOx (ppm)
 - Rußzahl nach Bacharach
 - Rauchgastemperatur.



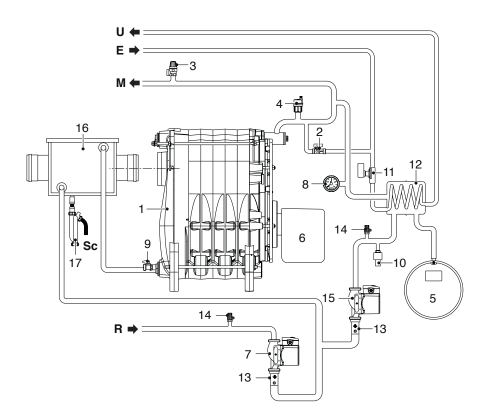
ACHTUNG

Alle Arbeitsgänge dürfen ausschließlich vom technischen Kundendienst Sime oder von qualifiziertem Fachpersonal unter Beachtung der Anweisungen dieser Anleitung in Abschnitt durchgeführt werden.

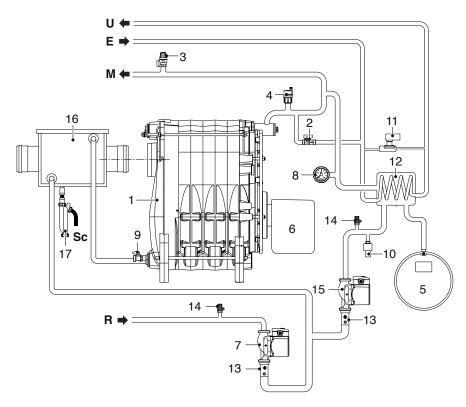


5.8 **Prinzipschemata**

DUETTO HE 25 EV



DUETTO HE 35 EV



LEGENDE:

- Gehäuse Heizkessel
- Füllhahn der Anlage
- Sicherheitsventil (VS)
- Automatisches Entlüftungsventil
- Ausdehnungsgefäß (VE) 5
- 6
- Ölbrenner **(BR)** Hocheffizienz-Anlagenpumpe
- Manometer 8
- Entleerungshahn der Anlage
- **10** Druckschalter Anlagenwasser
- 11 Warmwasser-Druckschalter
- **12** Warmwasserspeicher
- 13 Rückschlagventil
- 14 Manuelles Entlüftungsventil
- 15 Hocheffizienzpumpe Warmwasserspeicher
- 16 Nachkondensator aus Edelstahl
- 17 Siphon Kondenswasserauslass
- **M** Zufuhr Anlage
- Rücklauf Anlage R
- Ε Warmwassereintritt
- **U** Warmwasseraustritt
- Sc Kondenswasserauslass

Abb. 21



5.9 Ausdehnungsgefäß

Das am Heizkessel installierte Ausdehnungsgefäß hat die folgenden Eigenschaften:

Beschreibung	ME	DUETTO HE EV		
Beschreibung	ME 25		35	
Gesamtes Fassungsvermögen	l	10,0		
Wa malanca la	kPa	100		
Vordruck	bar	1,0		
Nutzleistung	l	7	,0	
Maximaler Inhalt der Anlage (*)	l	14	40	

(*) Bedingungen:

Durchschnittliche Betriebstemperatur 70°C (mit Hochtemperatursystem 80/60°C)

. Temperatur zu Beginn des Befüllvorgangs der Anlage 10°C.

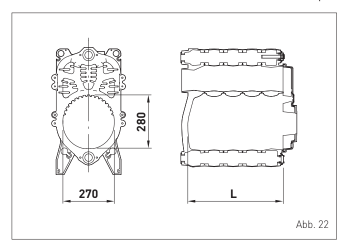


HINWEIS

- Bei Anlagen mit einem Wassergehalt, der über dem maximalen Inhalt der Anlage liegt (siehe Tabelle) muss ein zusätzliches Ausdehnungsgefäß vorgesehen werden.
- Der Höhenunterschied zwischen dem Sicherheitsventil und dem höchsten Punkt der Anlage kann maximal 6 Meter sein. Für größere Unterschiede den Vordruck des Ausdehnungsgefäßes und der kalten Anlage um 0,1 bar pro 1 Meter erhöhen.

5.10 Abmessungen Brennkammer

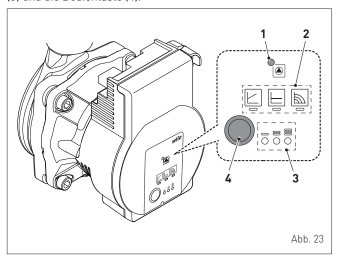
Die Brennkammer hat einen direkten Durchgang und entspricht der Norm EN 303-3 Anhang E. Die Abmessungen entnehmen Sie bitte der Abbildung. Ein eigens vorgesehenes Schutzblech befindet sich bei allen Modellen an der Innenwand des hinteren Kopfs.



Dasahusihung	ME	DUETTO	O HE EV
Beschreibung	ME	25	35
L	mm	305	405
Volumen	dm³	17,5	24,0

5.11 Hocheffizienz-Anlagenpumpe

Die Hocheffizienzpumpe verfügt über die LED-Anzeigen (1), (2), (3) und die Bedientaste (4).



1 LED-Anzeige des Pumpenzustands gemäß der Farbsignale der nachstehenden Tabelle

LED-Farbe	Zustand	Störung
Grün	Leuchtend	Normaler Betrieb
Keine	Ausgeschaltet	Fehlende Stromversorgung
Rot/Grün	blinkend	Laufende Störung (*)
Rot	blinkend	Laufende Störung (*)
Rot	Leuchtend	Permanenter Stopp

(*) Für weitere Informationen siehe Kapitel "Eventuelle Störungen und ihre Behebung"

HINWEIS: Bei einer Störung stoppt die Pumpe und versucht einen Neustart; ist die Störung behoben, startet die Pumpe automatisch. Andernfalls erfolgt die Störabschaltung der Pumpe.

- 2 LED-Anzeige der eingestellten Regelungsart:
 - konstante Drehzahl
 - Variabler Differenzdruck (Δp-v)
 - Konstanter Differenzdruck (Δp-c)
- 3 LED-Anzeige der eingestellten Kennlinie: I, II, III innerhalb der jeweiligen Regelungsart
- 4 Bedientaste für die Einstellung der Pumpe. Die Taste darf ausschließlich durch den Installateur oder das autorisierte Personal betätigt werden:
 - Bei einmaligem oder mehrmaligem Drücken für etwa 1 s ermöglicht sie die Einstellung der Betriebsart der Pumpe und die bevorzugte Kennlinie (für Einzelheiten siehe nächster Abschnitt)
 - bei 3s langem Drücken führt sie automatisch die Entlüftung der Pumpe aus
 - bei 5s langem Drücken gibt sie die Pumpe nach einem längeren Pumpenstillstand frei
 - bei 8s langem Drücken werden alle mit Taste (4) ausführbaren Funktionen gesperrt. Bei erneutem 8s langem Drücken werden die Tastenfunktionen wieder aktiviert (4).





5.12 Einstellung der Umwälzpumpe

5.12.1 Auswahl der Betriebsart und der Kennlinie

Die Regelungsart und die entsprechenden Kennlinien werden wie folgt eingestellt:

 einmal oder mehrmals für etwa 1s Sekunden die Bedientaste (4) drücken, um die Regelungsart und die entsprechende Kennlinie einzustellen (Anzeigen der LEDs 2 und 3).



HINWEIS

Die folgende Tabelle zeigt die Beziehungen zwischen der Anzahl der Tastendrücke (4), den Anzeigen der LEDs (2) und (3) und der entsprechenden Kennlinie auf.

Anzahl Tas- tendrücke der Bedientaste (4)	LED-Anzeigen	Regelungsart	Kennlinie
1		Konstante Drehzahl	II
2		Konstante Drehzahl	I
3		Variabler Diffe- renzdruck Δp-v	III
4		Variabler Diffe- renzdruck Δp-v	II
5		Variabler Diffe- renzdruck Δp-v	I
6		Konstanter Differenzdruck Δp-c	III
7		Konstanter Differenzdruck Δp-c	II
8		Konstanter Differenzdruck Δp-c	I
9		Konstante Drehzahl	III



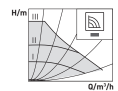
HINWEIS

Durch 9-maliges Drücken der Bedientaste (4) wird die Standardeinstellung wiederhergestellt (konstante Drehzahl / Kennlinie III).

5.12.2 Auswahl der Regelungsarten

Die Auswahl der Regelungsart wird auf Basis der nachfolgend beschriebenen geeignetsten Kennlinien getroffen.

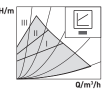
Konstante Drehzahl (I, II, III)



Empfohlen für Anlagen mit stabilem Widerstand, die einen konstanten Volumenstrom erfordern.

Der Pumpenbetrieb erfolgt gemäß der Voreinstellung in drei festen Drehzahlstufen (I, II, III).

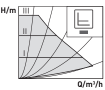
Variabler Differenzdruck Δp-v (I, II, III)



Wird für Zweirohr-Heizsysteme mit Heizkörpern zur Reduzierung der Fließgeräusche an Thermostatventilen empfohlen. Die Pumpe halbiert die Förderhöhe bei sinkendem Volumenstrom im Rohrleitungsnetz. Durch die Anpassung der Förderhöhe an den Volumenstrombedarf und geringere Fließgeschwindigkeiten wird elektrische Energie eingespart.

Auswahl aus drei vorgegebenen Kennlinien (I, II, III).

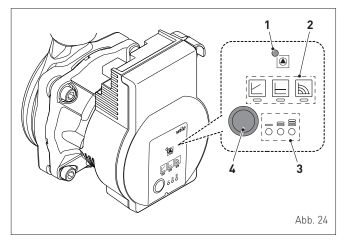
Konstanter Differenzdruck Δp-c (I, II, III)



Wird für Systeme mit Fußbodenheizung oder großen Rohrleitungen sowie für alle Anwendungen empfohlen, die keine variablen Kennlinien aufweisen (wie zum Beispiel Speicherladepumpen), und Einrohr-Heizsysteme mit Heizkörpern. Die Regelung behält unabhängig von der geförderten Wassermenge die eingestellte Förderhöhe bei.

Auswahl aus drei vorgegebenen Kennlinien (I, II, III).

5.13 Weiter Funktionen der Bedientaste der Pumpe



5.13.1 Entlüftung der Pumpe

Die Entlüftungsfunktion der Pumpe wird durch mindestens 3 Sekunden langes Drücken der Bedientaste (4) aktiviert. Die Pumpenentlüftung erfolgt automatisch.

Diese Funktion dient NUR zur Entlüftung der Pumpe und nicht der Heizungsanlage.

5.13.2 Manueller Neustart

Zur Aktivierung des manuellen Neustarts mindestens 5 lang die Bedientaste (4) drücken, die den Betrieb der Pumpe nach einem längeren Stillstand (z. B.im Sommer) oder nach einer Blockierung der Pumpe freigibt.





5.13.3 Taste sperren/entsperren

Die Tastensperre wird durch langes Drücken (8 Sekunden) der Bedientaste (4) aktiviert und sperrt die Pumpeneinstellungen. Die Tastensperre schützt vor ungewollten oder nicht autorisierten Änderungen der Pumpeneinstellungen.

5.13.4 Aktivierung der Werkseinstellung

Zur Aktivierung der Werkseinstellung die Bedientaste (4) solange gedrückt halten, bis die LED (1) erlischt. Beim Neustart der Pumpe funktioniert diese mit der Werkseinstellung (Auslieferungszustand).

5.13.5 Manueller Neustart

Nach einer Blockierung versucht die Pumpe den automatischen Neustart

Wenn die Pumpe nicht automatisch startet:

- Bedientaste (4) für 5 Sekunden drücken und dann loslassen
- Die Neustart-Funktion bleibt maximal 10 Minuten lang aktiviert
- die LEDs (2) e (3) blinken nacheinander im Uhrzeigersinn.

Nach dem Neustart zeigen die LEDs (2) und (3) die Einstellungen vor der Blockierung an.



HINWEIS

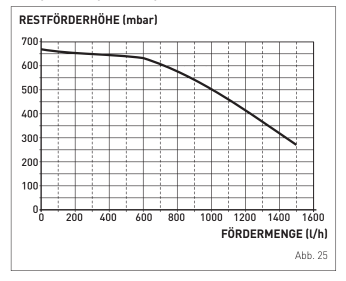
Für eine eventuelle Unterbrechung des Pumpenbetriebs die Bedientaste (4) für 5 Sekunden drücken.



ACHTUNG

Lässt sich die Störung nicht beheben, den Kundendienst kontaktieren.

Die Förderstrom-Förderhöhe-Kennlinie der Heizungsanlage ist im folgenden Diagramm dargestellt.





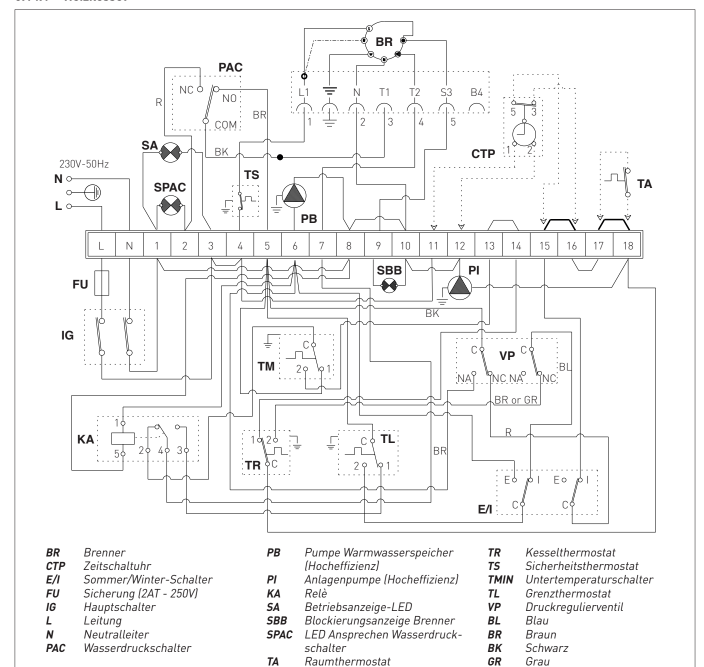
VERBOT

die Pumpen ohne Wasser laufen zu lassen.



5.14 Schaltplan

5.14.1 Heizkessel



- Für den Anschluss des Raumthermostaten (TA) die Brücke zwischen den Klemmen 17-18 entfernen.
- Für den Anschluss der Zeitschaltuhr (CTP) die Brücke zwischen den Klemmen 15-16 entfernen.
- Die Verdrahtung der Zeitschaltuhr muss gemäß den im Einsatzland des Geräts geltenden Vorschriften zur elektrischen Sicherheit erfolgen.

Abb. 26



HINWEIS

Folgendes ist Pflicht:

- Die Verwendung eines omnipolaren FI/LS-Schalters, Leitungstrennschalter, konform mit den EN-Normen und die volständige Trennung unter den Bedingungen der Überspannungskategorie III ermöglicht (d.h. mit mindestens 3 mm Abstand zwischen den geöfneten Kontakten).
- Die Verbindung L (Phase) N (Nullleiter) berücksichtigen.
- Das Versorgungskabel nur mit einem bestellten Ersatzkabel austauschen und von qualifiziertem Fachpersonal anschließen lassen.



HINWEIS

Folgendes ist Pflicht:

R

Rot

 Das Erdungskabel an eine zweckdienliche Erdungsanlage anschließen. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden aufgrund des Fehlens der Erdung des Gerätes und der Nichtbeachtung der Angaben in den Schaltplänen.



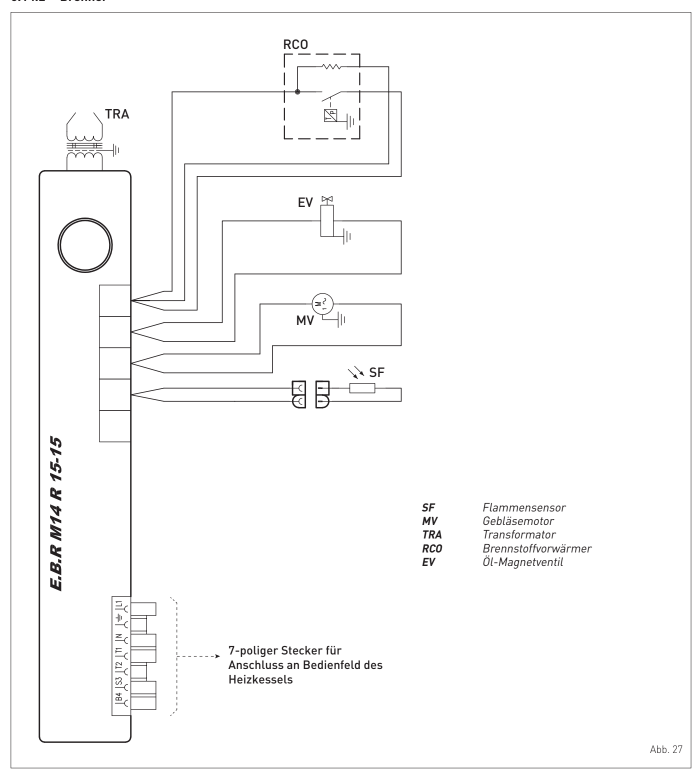
/ERBOT

Für die Erdung des Gerätes die Wasserleitungen zu nutzen.





5.14.2 Brenner



25





ANWEISUNGEN FÜR INSTALLATION UND WARTUNG

8

INHALT

6	INS1	TALLATION		28
	6.1	Erhalt des Produktes	:	28
		6.1.1 Optionales Zubehör	28	
	6.2	Abmessungen und Gewicht	:	28
	6.3	Handhabung	:	28
	6.4	Installationsraum	:	29
	6.5	Neuinstallation oder Installation anstelle eines anderen Gerätes	:	29
	6.6	Reinigung der Anlage		
	6.7	Aufbereitung des Wassers der Anlage		
	6.8	Hydraulikanschlüsse		
	6.9	Brennstoffzufuhr	:	30
		6.9.1 Anschluss der Brennstoffleitungen an die		
		Brennerpumpe		
	/ 10	6.9.2 Pumpenzuschaltung	31	
	6.10	Rauchabzug und Ansaugung von verbrennungsfördernder Luft		32
	6.11	Sammlung/Ablass Kondenswasser		33
		Elektrische Anschlüsse		34
		Befüllen und Entleeren		
		6.13.1 Vorgänge zum BEFÜLLEN PFLANZE		
		6.13.2 Vorgänge zum ENTLEEREN		
7	INB	ETRIEBNAHME		35
	7.1	Vorbereitende Arbeiten	;	35
	7.2	Erstinbetriebnahme	:	35
	7.3	Einstellung des Brenners	;	36
		7.3.1 Position der Luftklappe	36	
		7.3.2 Einstellung des Öldrucks		
		7.3.3 Kontrolle des Unterdrucks der Pumpe	36	
		7.3.4 Überprüfung der Verbrennungsparameter		
		7.3.5 Einstellung der Verbrennung		
	7.4	Prüfungen		
	7.5	Ausschalten		37
		7.5.1 Vorübergehendes Abschalten		
		7.5.2 Abschalten für längere Zeiträume	37	

WAI	RTUNG	38
8.1	Vorsch	riften
8.2	Innere	Reinigung
	8.2.1	Demontage der Verkleidung 38
	8.2.2	Ausdehnungsgefäß
	8.2.3	Reinigung der Rauchdurchgänge 39
	8.2.4	Reinigung und Austausch der Bauteile des
		Verbrennungskopfs
	8.2.5	Positionskontrolle der Stauscheibeneinheit 40
	8.2.6	Positionskontrolle des Flammrohrs 40
	8.2.7	Positionskontrolle der Elektroden 40
	8.2.8	Austausch der Spule
	8.2.9	Austausch des Kondensators 41
	8.2.10	Reinigung des Gebläserads
	8.2.11	Reinigung des Pumpenfilters 42
	8.2.12	Überprüfung des Pumpendrehsinns 42
	8.2.13	Planmäßiger Austausch von Verschleißteilen42
	8.2.14	Reinigung des
		Wärmerückgewinnungssystems 42
8.3	Eventu	elle Störungen und ihre Behebung 43
	8.3.1	Brenner
	8.3.2	Pumpe
	8.3.3	Anlage



6 INSTALLATION

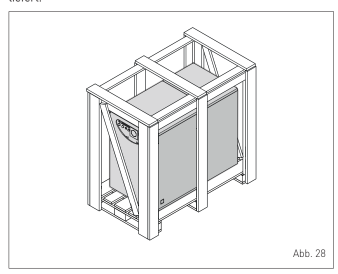


HINWEIS

Die Installation des Apparates darf ausschließlich vom technischen Kundendienst von Sime oder entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden; dabei besteht die **PFLICHT zum Tragen** angemessener persönlicher Schutzausrüstung.

6.1 Erhalt des Produktes

Die Geräte **Sime DUETTO HE EV** werden als einzelnes Packstück, geschützt durch einen Nylonsack und auf einer Holzpalette geliefert.



In der Kunststofftüte im Inneren der Verpackung wird das folgende Material geliefert:

- Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung
- Garantieschein
- Zertifikat der hydraulischen Prüfung
- Brennstofffilter.



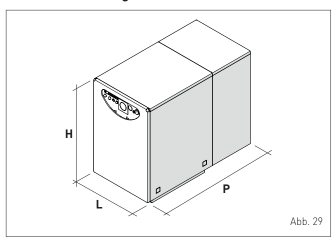
VERBOT

Das Verpackungsmaterial nicht ordnungsgemäß zu entsorgen oder innerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren, da dieses eine Gefahrenquelle darstellen kann. Es muss daher gemäß den Vorschriften der geltenden Gesetzgebung entsorgt werden.

6.1.1 Optionales Zubehör

Beschreibung	Code
Bausatz Systemtrenner	8091828
Zeitschaltuhr	8113509

6.2 Abmessungen und Gewicht

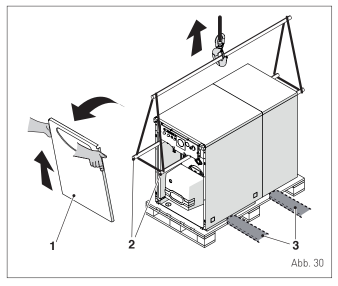


Beschreibung	DUETTO HE EV		
Beschielbung	25	35	
L (mm)	550	550	
P (mm)	750	850	
H (mm)	850	850	
Gewicht (kg)	182	206	

6.3 Handhabung

Nach Entfernen der Verpackung wird das Gerät folgendermaßen gehandhabt:

- Die vordere Abdeckung (1) entfernen, um das Gerät leichter halten und bewegen zu können
- die beiden Rohre (2) mit 3/4" in die Halterungen einsetzen
- die Gabeln (3) des Hubwagens oder Gabelstaplers in die Palette einführen
- Das Gerät nach Möglichkeit mit einem geeigneten Hebezeug anheben oder es auch mithilfe der Rohre (2) von der Palette auf die Gabeln gleiten lassen (3)
- das Gerät an den Aufstellungsort transportieren.



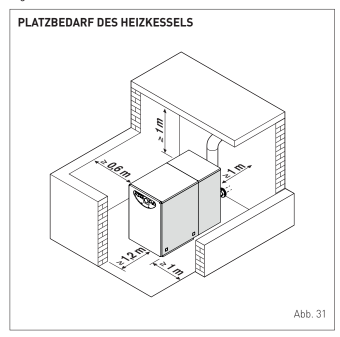


ACHTUNG

Beim Entfernen der Verpackung und bei der Handhabung des Gerätes angemessene Unfallverhütungs- und Schutzvorrichtungen verwenden. Das für eine Person anhebbare Höchstgewicht beachten.

6.4 Installationsraum

Der Installationsraum muss stets den technischen Normen und den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Er muss über ausreichend große Lüftungsöffnungen für Geräte des "TYPS B" verfügen.





HINWEISE

- Der Installateur MUSS sich vor Montage des Geräts vergewissern, dass der Boden das Gewicht tragen kann.
- Den erforderlichen Platz für den Zugriff auf die Sicherheits-/Einstellvorrichtungen und für die Ausführung von Wartungsarbeiten berücksichtigen.
- Der Installationsraum muss die passende Höhe für die Leistung gemäß den nationalen und lokal geltenden Gesetzen aufweisen.



VERBOT

Die Geräte DUETTO HE EV im Außenbereich zu installieren.



6.5 Neuinstallation oder Installation anstelle eines anderen Gerätes

Wenn die Heizkessel **DUETTO HE EV** in alten oder zu modernisierenden Anlagen installiert werden, prüfen, dass:

- das Rauchabzugsrohr für die Temperaturen der Verbrennungsprodukte geeignet, normgerecht geplant und konstruiert, möglichst geradlinig, dicht, isoliert, frei von Verstopfungen oder Verengungen sowie mit Systemen für die Sammlung und den Ausstoß von Kondenswasser ausgestattet ist
- Die Elektroinstallation muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden und den geltenden Normen entsprechen
- die Brennstoffzuleitung den einschlägigen Normen entspricht
- das Ausdehnungsgefäß die gesamte Aufnahme der Ausdehnung der in der Anlage enthaltenen Flüssigkeit gewährleistet
- die Förderleistung und die Förderhöhe der Pumpe für die Eigenschaften der Anlage angemessen sind
- die Anlage sauber, frei von Schlamm, Verkrustungen, entlüftet und dicht ist. Für die Reinigung der Anlage siehe den entsprechenden Abschnitt.
- Es muss ein System zur Behandlung des Wassers für den Betrieb/die Nachfüllung vorhanden sein
- Falls es ein automatisches Nachfüllsystem gibt, muss ein Mengenzähler installiert werden, um die Menge eventueller Verluste bestimmen zu können.



HINWEIS

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden durch eine unsachgemäße Umsetzung der Anlage oder des Rauchabzugsystems oder für übermäßige Verwendung von Zusätzen.

6.6 Reinigung der Anlage

Vor der Installation sowohl an neuen Anlagen als auch beim Austausch eines Wärmeerzeugers an bereits vorhandenen Anlagen ist eine sorgfältige Reinigung der Anlage vorzunehmen, um eventuell vorhandene Schlämme, Schlacken, Verunreinigungen, Bearbeitungsrückstände usw. zu entfernen.

Für bereits vorhandene Anlagen wird empfohlen, vor Entfernen des alten Wärmerzeugers:

- dem Wasser der Anlage ein Entkalkungsmittel zuzugeben
- die Anlage für einige Tage bei aktivem Wärmeerzeuger laufen zu lassen
- das schmutzige Wasser aus der Anlage abzulassen und mehrmals mit sauberem Wasser nachzuspülen.

Sollte der alte Wärmeerzeuger bereits entfernt worden oder nicht verfügbar sein, diesen durch eine Pumpe ersetzen, um das Wasser in der Anlage zirkulieren zu lassen, und wie oben beschrieben vorgehen.

Nach Abschluss der Reinigungsarbeiten und vor der Installation des neuen Gerätes sollte dem Wasser der Anlage eine Flüssigkeit zum Schutz vor Korrosion und Ablagerungen zugegeben werden.



HINWEIS

Für zusätzliche Informationen zum Typ und der Verwendung von Zusätzen wenden Sie sich an den Hersteller des Gerätes.



6.7 Aufbereitung des Wassers der Anlage

Für das Befüllen und eventuelle Nachfüllen der Anlage sollte Wasser mit den folgenden Eigenschaften verwendet werden:

- Aussehen: klar
- $pH: 6,5 \div 8,5$
- Härte: < 19,96°F
- Die erlaubte Höchstkonzentration an Chlorid beträgt 250 mg/l
- Wir empfehlen, dass die Gesamtmenge des Wassers, einschließlich der Nachfüllungen mit einer Gesamthärte von 20°F 20 l/kW NICHT übersteigt

Falls das Wasser härter als 20°F sein sollte, muss für die Berechnung der Gesamtmenge folgende Formel verwendet werden: (20°F/gemessene Härte °F) x 20.

Beispiel mit Wasser der Härte 25°F: (20/25) x 20 = 16 l/kW

Wenn die Eigenschaften des Wassers von den genannten abweichen, empfiehlt sich die Verwendung eines Sicherheitsfilters an der Wasserzuleitung, der Verunreinigungen zurückhält, und eine chemische Behandlung zum Schutz vor möglichen Verkrustungen und Korrosion, die den Betrieb des Heizkessels beeinträchtigen können.

HINWEIS: Der Umrechnungsfaktor zwischen °D (deutsche Härtegrade) und °F (französische Härtegrade) ist 0,56 (1°C = 0,56 x °F).

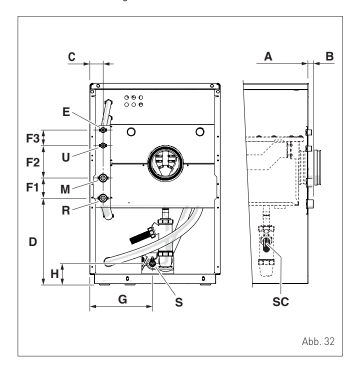


HINWEIS

 Es empfiehlt sich, die Menge der Wasserbe- und Nachfüllung und die Qualitätswerte des verwendeten Wassers zu notieren.

6.8 Hydraulikanschlüsse

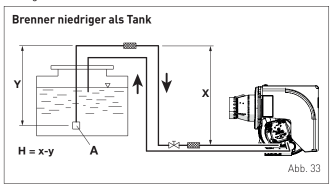
Die Maße der Wasseranschlüsse der Heizkessel **Sime DUETTO HE EV** finden sich im Folgenden.



	DUETTO HE EV		
Beschreibung	25	35	
A (mm)	1030	1130	
B (mm)	30	30	
C (mm)	56	56	
D (mm)	292	292	
F1 (mm)	85	85	
F2 (mm)	137	137	
F3 (mm)	65	65	
G (mm)	360,5	360,5	
H (mm)	90	90	
E Warmwassereingang	G 1/2"	G 1/2"	
U Warmwasseraustritt	G 1/2"	G 1/2"	
M Zufuhr Anlage	G 1"	G 1"	
R Rücklauf Anlage	G 1"	G 1"	
CI Befüllen der Anlage	G 1/2"	G 1/2"	
S Auslass	G 1/2"	G 1/2"	

6.9 Brennstoffzufuhr

Die möglichen Brennstoffzuleitungen sind in den folgenden Schemata dargestellt. Für die Dimensionierung des Systems siehe folgende Tabellen.

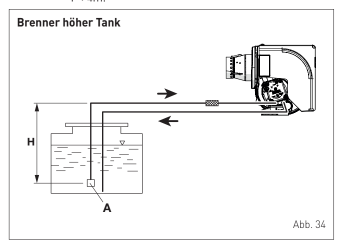


H (m)	Lunghezza tubo (m)			
П (III)	Ø6 mm	Ø8 mm	Ø10 mm	
0,5	19	60	100	
1,0	21	66	100	
1,5	23	72	100	
2,0	25	79	100	
2,5	27	85	100	
3,0	29	91	100	
3,5	31	98	100	



ACHTUNG

- X < 20 m
- A = Fußventil, muss so niedrig wie möglich gehalten werden, um Kavitation zu vermeiden. In jedem Fall Y < 4m.





11 (m)	Lunghezza tubo (m)		
H (m)	Ø6 mm	Ø8 mm	Ø10 mm
1,0	13	41	99
1,5	11	34	84
2,0	9	28	68
2,5	7	22	53
3,0	5	15	37
3,5	-	9	22



ACHTUNG

- Die Brennstoffversorgungsanlage muss auf die Brennerleistung abgestimmt sein und über alle im Einsatzland des Geräts vorgeschriebenen Sicherheits- und Kontrollvorrichtungen verfügen.
- Die Reinigung des Brennstofftanks sollte in regelmäßigen Abständen ausgeführt werden.

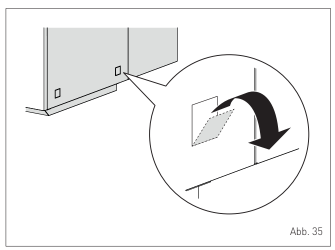
6.9.1 Anschluss der Brennstoffleitungen an die Brennerpumpe

Bei den Heizkesseln **DUETTO HE EV** erfolgt der Eintritt der Ölversorgungsleitungen durch die Vorstanzungen in den seitlichen Verkleidungspaneelen.

Bei Heizkesseln mit Leistung über 35 kW muss eine automatische Absperrvorrichtung gemäß Rundschreiben des Innenministeriums Nr. 73 vom 29.7.71 installiert werden.

Anschluss der Rohrleitungen:

 Die gewünschten Vorstanzungen ausbrechen und die mit dem Gerät gelieferten Versorgungsleitungen (4-5) einführen

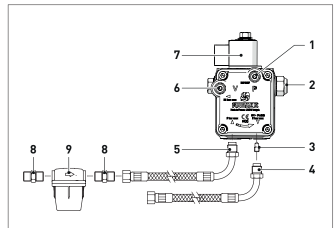


- Die Rohrleitungen an den Vor- und Rücklauf der Pumpe anschließen und vor dem definitiven Festziehen der Anschlüsse die Leitungen zu den Öffnungen in der Seitenwand ausrichten
- den mit dem Gerät gelieferten Filter der Brennstoffversorgungsleitung (9) in der Saugleitung montierten (5)
- die Leitungen (4-5) an den Brennstoffversorgungskreis anschließen
- nach dem Vorgang alle Anschlüsse festziehen.



HINWEISE

Die Pumpe ist für den Zweirohrbetrieb ausgelegt. Bei Einrohrbetrieb muss die Bypass-Schraube (3) abgenommen und durch den auf Anfrage gelieferten Stopfen mit Dichtung ausgetauscht werden.



- 1 Anschluss, Druckmesser
- 2 Druckregler
- 3 Bypass-Schraube
- 4 Flexible Rücklaufleitung (mitgeliefert)
- 5 Flexible Saugleitung (mitgeliefert)
- **6** Vakuummeteranschluss
- 7 Magnetventil
- 8 Anschluss 3/8" (mitgeliefert)
- 9 Filter Brennstoffversorgungsleitung (mitgeliefert)

Abb. 36



HINWEISE

- Vor der Inbetriebnahme des Brenners sicherstellen, dass die Rücklaufleitung keine Verstopfungen aufweist. Ein übermäßiger Gegendruck würde das Dichtungselement der Pumpe beschädigen.
- Die Dichtheit der Leitungen überprüfen.
- Der Höchstunterdruck von 0,4 bar (300 mmHg) darf nicht überschritten werden. Unter diesem Wert bilden sich im Brennstoff Gase, die zur Kavitation in der Pumpe führen können.
- In Unterdruckanlagen sollte die Ölrücklaufleitung in gleicher Höhe wie die Saugleitung enden. In diesem Fall kann auf das Fußventil verzichtet werden. Endet die Rücklaufleitung dagegen über dem Tankpegel, ist das Fußventil zwingend erforderlich.

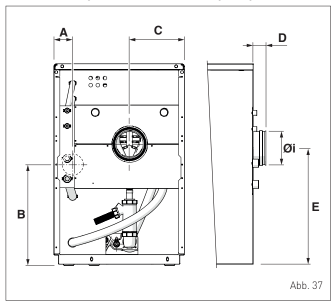
6.9.2 Pumpenzuschaltung

Für das Auffüllen der Pumpe genügt es, den Brenner zu starten und die Zündung zu überprüfen. Sollte vor Eintritt des Brennstoffes eine Störabschaltung erfolgen, mindestens 20 Sekunden warten, die Entstörtaste des Brenners (PSB) drücken und warten, bis erneut die ganze Startphase ausgeführt wird und schließlich die Zündung erfolgt.



6.10 Rauchabzug und Ansaugung von verbrennungsfördernder Luft

Die Heizkessel **Sime DUETTO HE EV** sind als "Typ B" (B23P) und "Typ C" (C23P) klassifiziert, die Anlage für den Rauchabzug und den Verbrennungslufteinlass muss wie folgt ausgeführt werden.



Basahasihuna	DUETTO HE EV		
Beschreibung	25	35	
A (mm)	80	80	
B (mm)	425	425	
C (mm)	230	230	
D (mm)	50	50	
E (mm)	510	510	
Øi - Innendurchmesser (mm)	130		

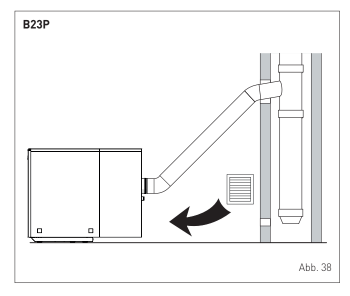


VERBOT

 Es ist verboten, die Belüftungsöffnungen des Installationsraumes zu schließen oder zu verkleinern.

Installation "TYP B"

Der Verbrennungslufteinlass muss durch eine permanente Öffnung erfolgen, die zwingend im Installationsraum des Geräts vorhanden sein MUSS und die gemäß den im Einsatzland des Geräts geltenden Normen und gesetzlichen Vorschriften ausgeführt sein MUSS.



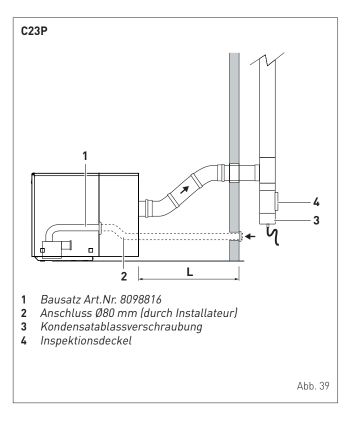
Das Rauchabzugsrohr ist für den Betrieb der Anlage von grundlegender Bedeutung. Wird es nicht gemäß den vorgegebenen Kriterien ausgeführt, kann es zu Störungen des Brennerbetriebs, starken Betriebsgeräuschen, Rußbildung, Kondensation und Verkrustungen kommen.

Ein Rauchabzugsrohr muss daher den folgenden Anforderungen entsprechen:

- es muss aus undurchlässigem Material bestehen und gegen die Abgastemperatur und Kondensat beständig sein
- es muss ausreichende mechanische Beständigkeit und eine geringe Wärmeleitfähigkeit aufweisen
- es muss perfekt dicht sein, um das Abkühlen des Rauchabzugrohrs zu vermeiden
- es muss möglichst vertikal angelegt sein, und am Endstück muss ein statischer Sauglüfter angebracht sein, der einen effizienten und konstanten Abtransport der Verbrennungsprodukte gewährleistet
- um zu verhindern, dass der Wind rund um den Schornsteinkopf Druckzonen erzeugt, die stärker als der Aufwärtsdruck der
 Verbrennungsgase sind, muss die Auslassöffnung mindestens
 0,4 m über jeder anderen, an den Kamin selbst angrenzendenStruktur liegen (einschließlich Dachfirst) 8 m
- der Durchmesser des Rauchabzugsrohrs darf nicht kleiner als der des Kesselanschlusses sein; für Rauchabzugsrohre mit einem quadratischen oder rechteckigen Querschnitt muss der Innendurchmesser im Vergleich zum Durchmesser des Kesselanschlusses um 10% erhöht werden.

Installation "TYP C"

Bei einer Installation vom "**Typ C"** müssen die Heizkessel unter Verwendung des Bausatzes Art.Nr. 8098816 (1) umgerüstet werden.







HINWEIS

Die maximal zulässige Länge **(L)** der Luftansaugleitung mit Durchmesser Ø80 mm darf nicht größer als 7,0 Meter + 2 90°-Bögen sein.



HINWEIS

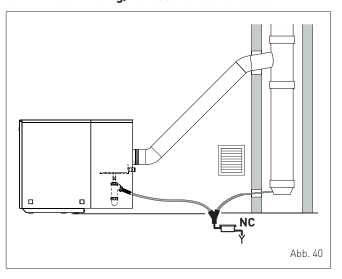
Ausschließlich **Sime** Originalzubehör verwenden und die korrekte Ausführung des Anschlusses gemäß der mit dem Zubehör gelieferten Gebrauchsanleitung überprüfen.



HINWEISE

- Wir empfehlen den Rauchfang aus Aluminium, Kunststoff oder Edelstahl herzustellen. Er muss den geltenden Vorschriften entsprechen und eine ANGE-MESSENE TEMPERATUR- UND KONDENSWIDER-STANDSFÄHIGKEIT AUFWEISEN. Um mögliche Korrosion und VERSTOPFUNGEN zu vermeiden, muss das AUS DEM RAUCHABZUGSROHR KOMMENDE Kondensat abgelassen werden, bevor es in den Kesselkörper aus Gusseisen gelangt.
- Nicht isolierte Abgasleitungen stellen eine potenzielle Gefahrenquelle dar.
- Die Abgasleitung muss mit einem Ablass für das Kondensat versehen sein und mindestens den Unterdruck aufweisen, der von der geltenden Norm vorgeschrieben ist, wobei an der Anschlussstelle zum Rauchfang ein Druck von "Null" angenommen wird.
- Das Rauchabzugsrohr muss für Brennwert-Heizkessel korrekt dimensioniert werden. Ungeeignete oder falsch dimensionierte Rauchabzugsrohre können Probleme bei der Verbrennungsparametern und laute Betriebsgeräusche verursachen.
- Es empfiehlt sich, vor dem Einleiten in das Abwasser einen Kondensatneutralisator zu installieren.
- Die Abgas- und Kondensatleitungen müssen eine Neigung von mindestens 3 % in Richtung Neutralisator oder Ablauf aufweisen.
- Einen geeigneten Filter installieren, damit kein Staub oder Schmutz angesaugt wird.

6.11 Sammlung/Ablass Kondenswasser





HINWEIS

- Die Ablassleitung des Kondenswassers muss dicht und entsprechend dem Siphon dimensioniert sein und darf keine Verengungen aufweisen.
- Der Kondenswasserauslass muss im Einklang mit den geltenden nationalen oder lokalen Bestimmungen realisiert werden.
- Es empfiehlt sich, eine Anlage zur Neutralisation des Kondensats und bei allen Rohren ein Gefälle von mindestens 3 % vorzusehen.
- Vor der Erstinbetriebnahme des Gerätes den Siphon mit Wasser füllen.



HINWEIS

Die Kondensatablassleitung des Rauchabzugsrohrs **DARF NICHT** in das Gerät führen, sondern muss unter Beachtung der Angaben des Geräteherstellers und der im Installationsland geltenden Vorschriften getrennt vom Kondensatablass des Heizkessels ausgeführt werden.



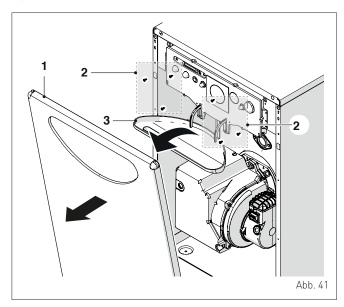
6.12 Elektrische Anschlüsse

Die Heizkessel **Sime DUETTO HE EV** benötigen die im Folgenden beschriebenen Anschlüsse, die vom Installateur oder qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden müssen.

Die Verdrahtung vornehmen:

- Die Frontverkleidung (1) abnehmen, um Zugriff auf das Bedienfeld zu erhalten
- Für den Zugriff auf die Klemmenleiste die Befestigungsschrauben (2) des Bedienfelds lösen und dieses nach vorn klappen (MIQ).

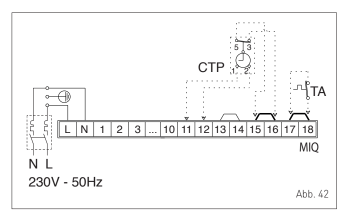
Die Kabel müssen von der Rückseite des Heizkessels eingeführt und nach Beendigung der Arbeit mit der bereits vorhandenen reißfesten Kabelverschraubung gesichert werden. Nach Beendigung des Anschlusses werden alle entfernten Teile wieder montiert.



Anschlüsse liegen in der Verantwortung des Installateurs

Es müssen folgende elektrische Anschlüsse ausgeführt werden:

- Stromversorgung 230V 50Hz mit magnetothermischem Schalter
- Anschluss des Raumthermostaten (TA) oder der Zeitschaltuhr nach Entfernung der Brücke zwischen den Klemmen 17 und 18
- bei Verwendung einer Zeitschaltuhr die Brücke zwischen den Klemmen 15 und 16 entfernen und die Zeitschaltuhr (CTP) an die Klemmen 11, 12, 15 und anschließen 16.



LEGENDE:

L Außenleiter / Phase N Neutralleiter TA Raumthermostat

MIQ Klemmenleiste im Bedienfeld

CTP Zeitschaltuhr

HINWEISE

Folgendes ist Pflicht:

- Die Verwendung eines omnipolaren FI/LS-Schalters und Leitungstrennschalter, konform mit den EN-Normen (Mindestabstand der Kontaktöffnung von 3 mm)
- Die Verbindung L (Phase) N (Nullleiter) berücksichtigen
- Kabel mit Querschnitt 1,5 mm² komplett mit Aderendhülsen verwenden
- Bei jeder Arbeit an der Elektroinstallation die elektrischen Schaltpläne in diesem Handbuch zu Rate ziehen
- Das Erdungskabel an eine zweckdienliche Erdungsanlage anschließen (*).



VERBOT

- Für die Erdung des Gerätes die Wasserleitungen nut-
- (*) Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden aufgrund des Fehlens der Erdung des Gerätes und der Nichtbeachtung der Angaben in den Schaltplänen.

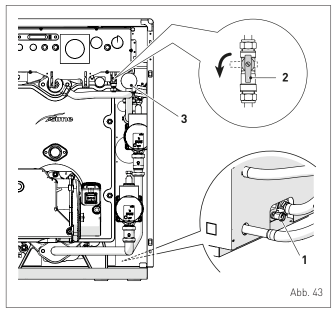
6.13 Befüllen und Entleeren

Die Heizkessel **Sime DUETTO HE EV** sind mit einer Füllarmatur ausgestattet.

6.13.1 Vorgänge zum BEFÜLLEN PFLANZE

Vor dem Befüllen:

- prüfen, ob der Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (ausgeschaltet) steht
- prüfen, ob die manuellen Entlüftungsventile und der Entleerungshahn der Anlage (1) geschlossen sind
- den Füllhahn der Anlage öffnen (2)
- Die Befüllung langsam vornehmen, bis am Manometer (3) im kalten Zustand der Wert 1,2 bar abgelesen wird
- den Füllhahn schließen (2).



6.13.2 Vorgänge zum ENTLEEREN

Vor der Entleerung prüfen, ob der Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (ausgeschaltet) steht und ob der Hauptschalter des Heizkessels auf 0 "ausgeschaltet" steht:

- prüfen, ob die Absperrvorrichtung der Wasseranlage geschlossen ist
- einen Schlauch an den Ablasshahn der Anlage (1) anschließen und den Hahn öffnen.

Nach dem Entleeren den Ablasshahn wieder schließen (1).





7 INBETRIEBNAHME



HINWEIS

Die Arbeitsgänge für die Inbetriebnahme und Ersteinschaltung dürfen AUSSCHLIESSLICH von qualifiziertem Fachpersonal und unter Einhaltung der Anweisungen der INSTALLATIONS- UND WARTUNGSANLEITUNG durchgeführt werden.

7.1 Vorbereitende Arbeiten

Vor der Inbetriebnahme des Gerätes prüfen, dass:

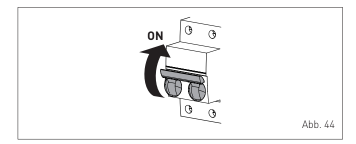
- die Hähne des Brennstoffs, der Heizanlage und der Wasseranlage geöffnet sind
- im Tank ausreichend Brennstoff vorhanden ist
- der Anlagendruck im kalten Zustand, der auf dem Manometer angezeigt wird, zwischen 1 und 1,2 bar liegt
- der Hydraulikkreislauf entlüftet ist
- der Vordruckwert des Ausdehnungsgefäßes 1,0 bar beträgt
- die elektrischen Anschlüsse korrekt ausgeführt wurden
- Die Abgasleitungen korrekt ausgeführt wurden
- Die Lüftungsöffnungen für die installierte Leistung angemessen sind und der Verbrennungslufteintritt des Brenners frei ist (ohne Verengungen)
- nur das Gebläse in Vorlüftung einschalten, um die Ölleitung zu füllen. Danach die Entlüftungsschraube des Ölfilters öffnen, um die Leitung zu entlüften.

HINWEIS: Der Unterdruck der Leitung **DARF NICHT** unter 0,4 bar sinken.

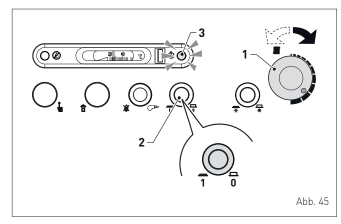
7.2 Erstinbetriebnahme

Nach Durchführung der vorbereitenden Maßnahmen für die Inbetriebnahme des Heizkessels wie folgt vorgehen:

- den Raumthermostat auf die gewünschte Temperatur einstellen oder bei vorhandener Zeitschaltuhr prüfen, ob diese "aktiviert" und eingeschaltet ist (~20° C)
- den Hauptschalter der Anlage auf "ON" (an) stellen

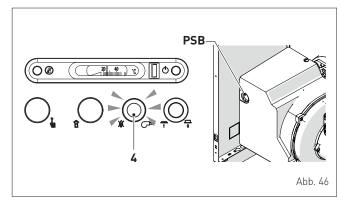


- den Kesselthermostat (1) auf etwa 3/4 des Regelbereichs einstellen (circa 75°C)
- den Hauptschalter (2) des Geräts auf "1" (eingeschaltet) stellen und prüfen, ob die grüne LED-Anzeige (3) auf dem Bedienfeld leuchtet.



Der Heizkessel führt die Startphase aus und bleibt in Betrieb, bis die eingestellten Temperaturen erreicht sind.

Bei Störungen während des Einschaltens oder Betriebs führt der Heizkessel eine "STÖRABSCHALTUNG" aus und die Blockierungsanzeige (4) des Bedienfelds und die Entstörtaste (PSB) des Brenners beginnen beide Rot zu leuchten.





HINWEIS

- Nach einer "STÖRABSCHALTUNG" etwa 30 Sekunden warten, bevor die Rückstellung (RESET) und ein Neustart ausgeführt werden.
- Zur Rückstellung die Entstörtaste des Brenners drücken. Warten, bis erneut die ganze Startphase ausgeführt wird und schließlich die Zündung erfolgt.
- Bevor der Brenner in Vorlüftung startet, führt er etwa 2,5 Minuten lang die Brennstoffvorwärmung aus.

35



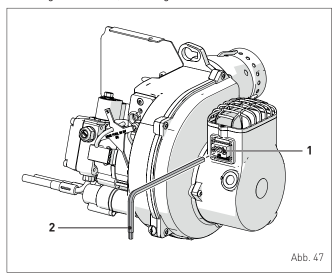


7.3 Einstellung des Brenners

7.3.1 Position der Luftklappe

Zur Einstellung der Luftklappe die Schraube (1) mit dem mitgelieferten Innensechskant (2) wie folgt drehen::

- im Uhrzeigersinn, um die Öffnung der Luftklappe zu erhöhen (O2 steigt, CO2 sinkt)
- gegen den Uhrzeigersinn, um die Öffnung der Luftklappe zu verringern (O2 sinkt, CO2 steigt).



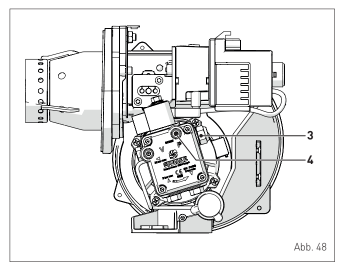
7.3.2 Einstellung des Öldrucks

Der Öldruck und damit die Brennerleistung werden über den Öldruckregler (3) eingestellt, nachdem zuvor ein Manometer am Ausgang (4) angeschlossen wurde.

Der Brenner einige Minuten laufen lassen, danach die Einstellschraube drehen (3):

- im Uhrzeigersinn; zum Erhöhen des Drucks
- gegen den Uhrzeigersinn; zum Senken des Drucks.

Den geänderten Druckwert am Manometer kontrollieren.



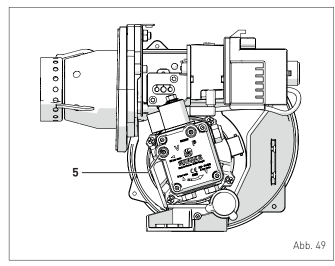
Nach erfolgter Einstellung den Brenner ausschalten, das Manometer trennen und den Ausgang (4) schließen.

7.3.3 Kontrolle des Unterdrucks der Pumpe

Das Vakuummeter zur Kontrolle des Pumpenunterdrucks muss an Punkt (5) angeschlossen werden. Der maximal zulässige Unterdruck beträgt 0,4 bar.

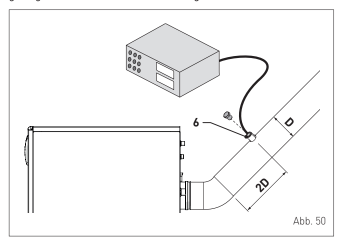
Bei höheren Unterdruckwerten bilden sich im Heizöl Gase, was zur Kavitation in der Pumpe und letztlich zu einem Pumpenschaden führt.

Falls dieser Höchstwert nicht eingehalten wird, muss die Ölversorgungsanlage kontrolliert werden.



7.3.4 Überprüfung der Verbrennungsparameter

Zur Kontrolle der Verbrennungsparameter müssen ein Rauchgasanalysator und ein Rauchgasthermometer wie in der Abbildung gezeigt an der Entnahmestelle (6) angeschlossen werden.



Nach erfolgter Erstinbetriebnahme des Heizkessels den Brenner einige Minuten in Betrieb lassen, bis sich die Flamme stabilisiert. Dann folgende Messungen ausführen:

- CO₂ (%)
- CO (ppm)
- N0x (ppm)
- Rußzahl nach Bacharach
- Rauchgastemperatur

prüfen, ob die Messwerte den Werten in der Tabelle der technischen Daten entsprechen oder sehr ähnlich zu ihnen sind. Andernfalls die vorgenommenen Einstellungen korrigieren.



HINWEISE

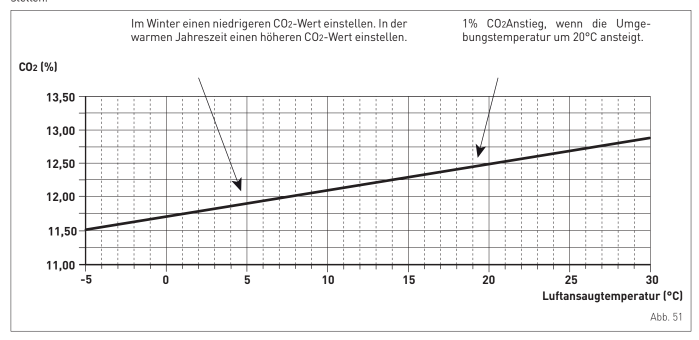
- In einigen Ländern verlangen die gesetzlichen Vorschriften die Messung des Verbrennungswirkungsgrads.
- Den Pumpendruck NICHT unter 9,0 bar senken.





7.3.5 Einstellung der Verbrennung

Die Werkseinstellung der Brenner ist in Abschnitt "**Brennereinstellungen bei verschiedenen Installationshöhen**" angegeben. Falls die Außentemperaturen die Verbrennung beeinflussen, wird empfohlen, den CO₂-Wert gemäß dem folgenden Diagramm einzustellen



7.4 Prüfungen

Nach der Inbetriebnahme muss geprüft werden, ob der Heizkessel **DUETTO HE EV** die Ausschaltung und Wiedereinschaltung ausführt. Hierzu folgendermaßen vorgehen:

- die Einstellung des Kesselthermostaten ändern
- den Raumthermostat oder die Zeitschaltuhr betätigen
- prüfen, ob die grüne LED der Pumpe leuchtet
- die vollständige Abschaltung des Heizkessels überprüfen, indem der Hauptschalter der Anlage und der Hauptschalter des Geräts auf "ausgeschaltet" gestellt werden.

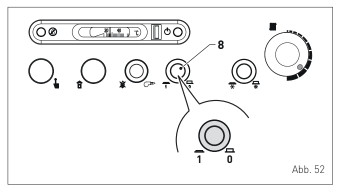
Sind alle Bedingungen erfüllt, den Heizkessel neu starten und die Analyse der Verbrennungsprodukte ausführen.

7.5 Ausschalten

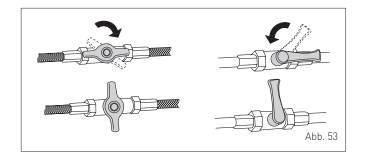
7.5.1 Vorübergehendes Abschalten

Bei vorübergehender Abwesenheit, etwa über das Wochenende, für kurze Reisen usw. sowie bei Außentemperaturen über dem NULLPUNKT:

 Den Hauptschalter (8) zum Abschalten des Heizkessels drücken



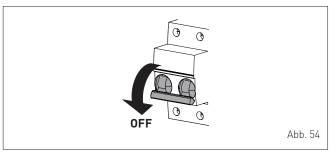
 die Absperrventile des Brennstoffs und der Wasseranlage schließen.



7.5.2 Abschalten für längere Zeiträume

Bei Nichtbenutzung des Heizkessels über einen längeren Zeitraum sind folgende Arbeiten auszuführen:

- Den Hauptschalter (8) zum Abschalten des Heizkessels drücken
- die Absperrventile des Brennstoffs und der Wasseranlage schließen
- den Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (aus) stellen
- die Anlage leeren, wenn Frostgefahr besteht.





HINWEIS

Im Falle von Schwierigkeiten bei der Ausführung des beschriebenen Vorgangs qualifiziertes Fachpersonal hinzuziehen.



8 WARTUNG

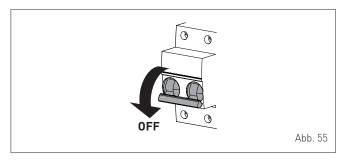
8.1 Vorschriften

Für einen effizienten und reibungslosen Betrieb des Gerätes sollte der Nutzer qualifiziertes Fachpersonal mit seiner **JÄHRLICHEN** Wartung beauftragen.



HINWEIS

- Die nachstehend beschriebenen Arbeiten dürfen AUSSCHLIESSLICH von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden; dabei besteht die PFLICHT zum Tragen angemessener persönlicher Schutzausrüstung.
- Sicherstellen, dass die Bauteile im Geräteinnern oder die Leitungen der Anlage nicht heiß sind (Verbrennungsgefahr).
- Den Hauptschalter der Anlage auf "OFF" (aus) stellen.
- Den Absperrhahn der Brennstoffzufuhr zu schließen.



8.2 Innere Reinigung

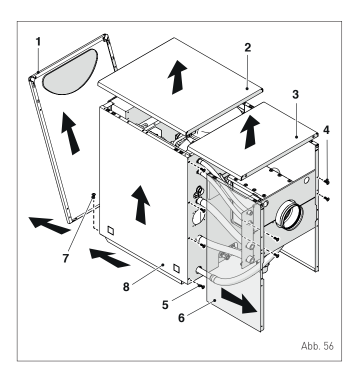
Die regelmäßige Wartung sieht die Reinigung folgender Bauteile vor:

- Rauchdurchgänge im Innern des Gusskessels
- Rauchabzugleitungen
- brenner
- Wärmerückgewinnungssystem und Siphon Kondenswasserauslass.

8.2.1 Demontage der Verkleidung

Für eine einfachere Innenwartung des Geräts wird die teilweise Abnahme der Verkleidung wie nachfolgend beschrieben empfohlen:

- die Frontverkleidung (1) und die oberen Panels (2) und abnehmen (3)
- die Schrauben (4) und (5) lösen, die Platte (6) seitlich nach hinten herausziehen
- die Befestigungsschrauben (7) der Platte (8) am Geräterahmen lösen
- die Platte (8) zuerst nach vorne ziehen und dann nach oben entnehmen

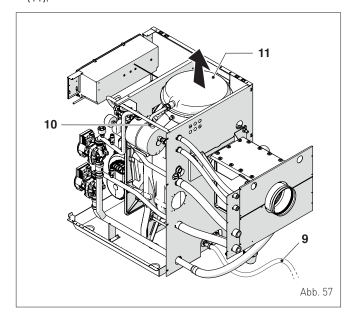


8.2.2 Ausdehnungsgefäß

Prüfen, ob das Ausdehnungsgefäß in einwandfreiem Zustand ist und der Vordruckwert **0,8÷1 bar** beträgt. Andernfalls muss der Druck erhöht werden.

Falls das Ausdehnungsgefäß ausgetauscht werden muss, wie folgt vorgehen:

- die Absperrventile der Wasseranlage schließen
- einen Schlauch an den Ablasshahn der Anlage (9) anschließen, den Hahn öffnen und das Gerät entleeren
- die Mutter (10) lösen und das Ausdehnungsgefäß herausziehen (11).



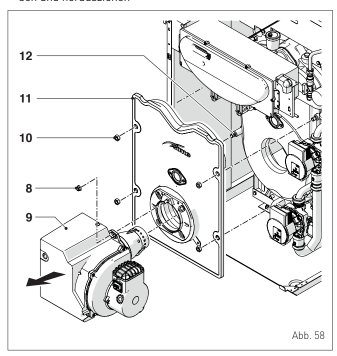




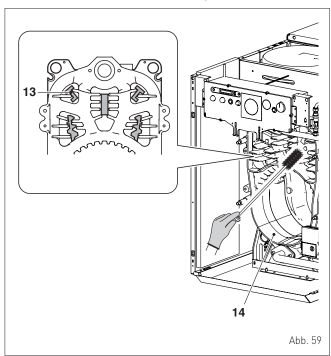
8.2.3 Reinigung der Rauchdurchgänge

Bei der Reinigung der Rauchdurchgänge wie folgt verfahren:

- die Schraube (8) lösen und den Brenner herausziehen (9)
- die Befestigungsmuttern (10) des vorderen Gehäuseelements (11) abdrehen, es durch Ziehen von den Stiftschrauben (12) lösen und herausziehen



- die 5 Turbolatoren (13) abnehmen und den Ruß abbürsten
- den Ruß ebenfalls von den Rauchgasleitungen mit einer Bürste oder anderen geeigneten Hilfsmitteln entfernen
- den Ruß in der Brennkammer beseitigen (14).

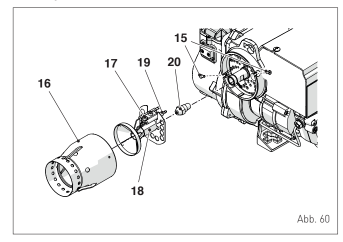


Nach den Reinigungsarbeiten alle Bauteile mit Ausnahme des Brenners in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

8.2.4 Reinigung und Austausch der Bauteile des Verbrennungskopfs

Reinigung des Verbrennungskopfs:

- die Schraube (15) lösen und das Flammrohr herausziehen (16)
- die Schraube (17) mit dem mitgelieferten Innensechskant lockern und die Baugruppe "Stauscheibe" (18) gemeinsam mit der Elektrodengruppe entnehmen (19)
- Die Düse (20) mithilfe eines geeigneten Schlüssels von der Ölleitung entfernen

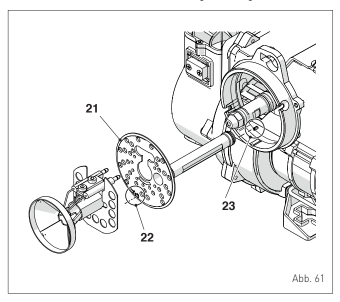


- den einwandfreien Zustand aller Bauteile überprüfen, andernfalls müssen sie ausgetauscht werden
- Alle Bauteile sorgfältig reinigen.



HINWEIS

Wird die Lochscheibe (21) aus ihrer Halterung genommen, ist beim Wiedereinsetzen darauf zu achten, dass der Stift (23) mit der Bohrung (22) ausgerichtet ist.



Zuletzt alle Bauteile in umgekehrter Reihenfolge unter Beachtung der angegebenen Maßnahmen einbauen.

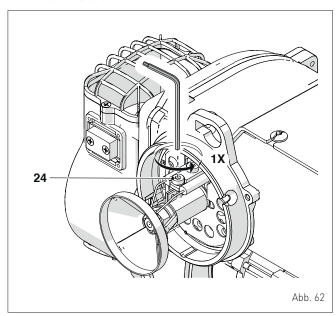




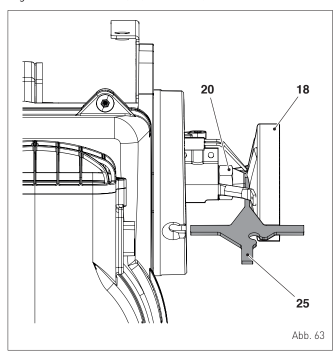
8.2.5 Positionskontrolle der Stauscheibeneinheit

Zur Überprüfung der Position der Stauscheibeneinheit wie folgt vorgehen:

- das Flammrohr wie in Abschnitt "Reinigung und Austausch der Bauteile des Verbrennungskopfs" beschrieben ausbauen, wenn nicht bereits geschehen
- die Schraube (24) mit dem mitgelieferten Schlüssel um eine einzige Umdrehung lockern und die Position der Stauscheibeneinheit einstellen



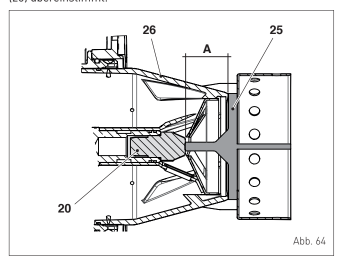
 den Abstand zwischen Stauscheibe (18) und Düse (20) wie auf der Abbildung dargestellt überprüfen (die mit dem Brenner gelieferte Schablone (25) verwenden)



- nach erfolgter Positionseinstellung der Stauscheibe die Schraube festziehen (24)
- das Flammrohr wieder anbringen (16).

8.2.6 Positionskontrolle des Flammrohrs

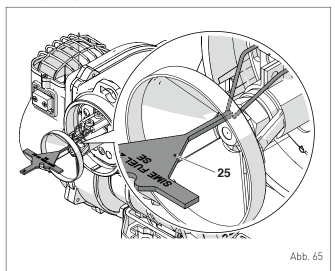
prüfen, ob der Abstand (A) zwischen dem Flammrohr (26) und der Düse (20) wie auf der Abbildung dargestellt mit der Schablone (25) übereinstimmt.



8.2.7 Positionskontrolle der Elektroden

 $Zur\ Positionskontrolle\ der\ Elektroden\ wie\ folgt\ vorgehen:$

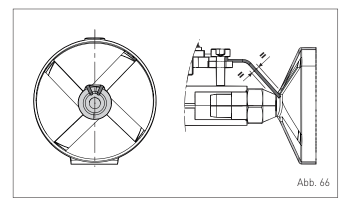
 anhand der Schablone (25) den Abstand zwischen den Elektrodenspitzen pr
üfen (2 mm)





HINWEIS

Die Elektroden müssen auf derselben Achse der Düse und in gleichem Abstand zu Düse und Stauscheibe positioniert sein.



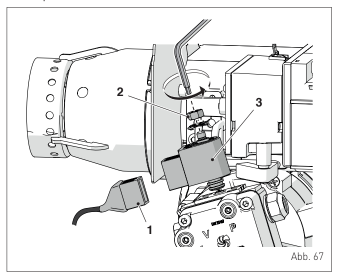




8.2.8 Austausch der Spule

Zum Austausch der Spule wie folgt vorgehen:

- den Steckverbinder entfernen (1)
- die Mutter (2) mit dem mitgelieferten Schlüssel abnehmen
- die Spule (3) herausziehen und austauschen

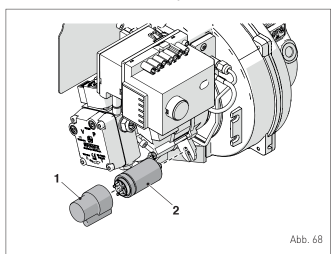


- Die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

8.2.9 Austausch des Kondensators

Zum Austausch des Kondensators wie folgt vorgehen:

- die Schutzkappe (1) vom Kondensator entfernen (2)
- den Elektroanschluss vom Kondensator trennen
- einen Tester an die Faston-Anschlüsse des Kondensators anschließen: Wenn der Messwert etwa 10 % höher ist als die auf dem Kondensator angegebene Nennkapazität, bedeutet dies, dass der Kondensator beschädigt ist.

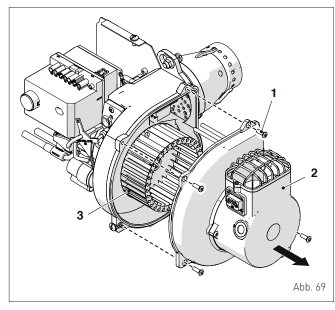


- den Kondensator (2) ausbauen und austauschen
- Die Bauteile in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen.

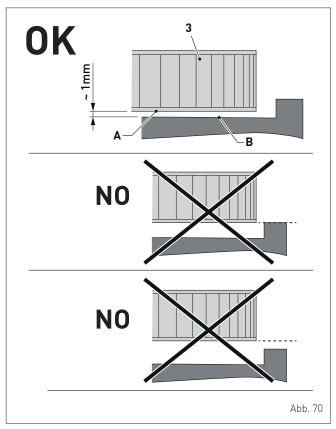
8.2.10 Reinigung des Gebläserads

Zur Reinigung des Gebläserads wie folgt vorgehen:

- die Schrauben (1) lösen und den Lufteinlass abnehmen (2)
- Das Gebläserad (3) und das Gebläseinnere mit einem Pinsel reinigen
- bei Bedarf das Gebläserad demontieren und erneut montieren.



Bei Austausch des Motors und/oder des Gebläserads (3) ist zu beachten, dass der Abstand zwischen der unteren Drehebene (A) des Gebläserads etwa 1 mm zur Ebene (B) des Gehäuses beträgt, siehe Abbildung.





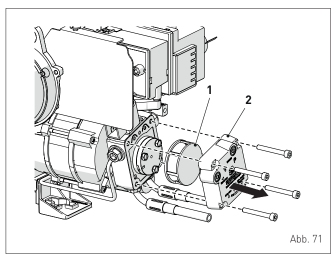


8.2.11 Reinigung des Pumpenfilters

Zur Reinigung des Filters (1) den Deckel entfernen (2) und den Filter herausziehen,

Nach der Reinigung:

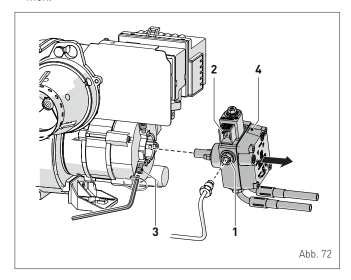
- den Filter einbauen (1)
- die Deckeldichtung (2) überprüfen und bei Bedarf austauschen
- den Deckel (2) montieren und die Schrauben festziehen.



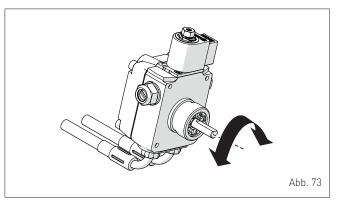
8.2.12 Überprüfung des Pumpendrehsinns

Zur Überprüfung, ob die Pumpe frei dreht:

- die Ölleitung von ihrer Aufnahme trennen (1)
- den Steckverbinder vom Sitz (2) des Magnetventils trennen
- Die Schrauben (3) mit dem mitgelieferten Schlüssel lockern
- die Pumpe (4) und die Anschlussverbindung vom Motor abnehmen.



die Welle von Hand drehen (3-4 Mal im Uhrzeigersinn und -gegensinn)



Die Pumpe ersetzen, falls sie blockiert oder sich nur schwer von Hand drehen lässt.

Einbau der Pumpe:

- die Anschlussverbindung an der Welle der Pumpe (4) anbringen und diese in die Aufnahme am Motorgehäuse einsetzen
- die Ölleitung an ihrer Aufnahme anschrauben (1)
- den Steckverbinder am Sitz (2) des Magnetventils anschließen.



ACHTUNG

Beim Brennerstart überprüfen, dass kein Öl aus der Pumpe austritt.

8.2.13 Planmäßiger Austausch von Verschleißteilen

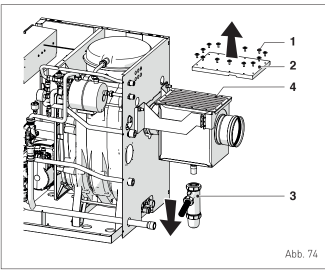
Die folgende Tabelle enthält die Verschleißteile mit Angabe ihrer Lebensdauer, nach deren Ablauf sie ausschließlich vom technischen Kundendienst **Sime** oder von qualifiziertem Fachpersonal ausgetauscht werden sollten

Bauteile	Lebensdauer (Jahre)
Düsen	1
Dichtungen	2
Brennstoffversorgungsleitungen	2
Flammenwächter	3
Zündelektroden	2
Zündkabel	5
Magnesiumanode	1

8.2.14 Reinigung des Wärmerückgewinnungssystems

Zur Reinigung des Wärmerückgewinnungssystems wie folgt vorgehen:

- die Schrauben (1) lösen und den Deckel entfernen (2)
- den Siphon (3) abnehmen und provisorisch durch eine Leitung ersetzen, die in einen Ablauf geführt wird



- einen Reiniger/Entfetter auf die Platten (4) sprühen und einwirken lassen
- die Platten mit reichlich Wasser abspülen.

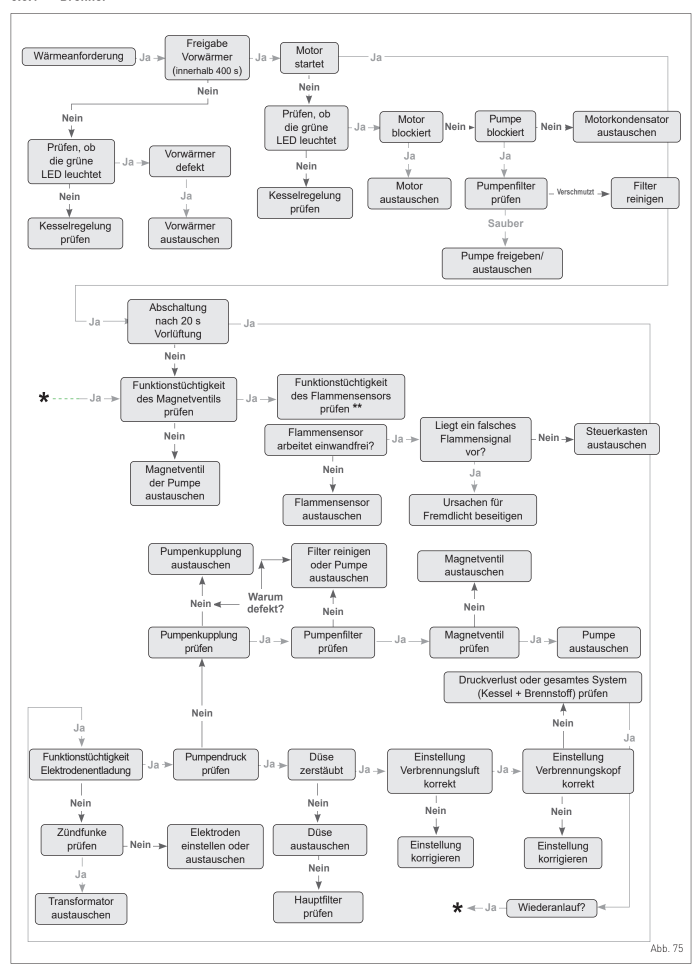
Nach der Reinigung

- die provisorische Ablaufleitung abnehmen
- den Siphon (3) mit Wasser füllen und an das Wärmerückgewinnungssystem und an den Ablauf anschließen
- den Deckel (2) anbringen und mit den zuvor abgenommenen Schrauben (1) sichern (Anzugsdrehmoment ca. 3 N/m).

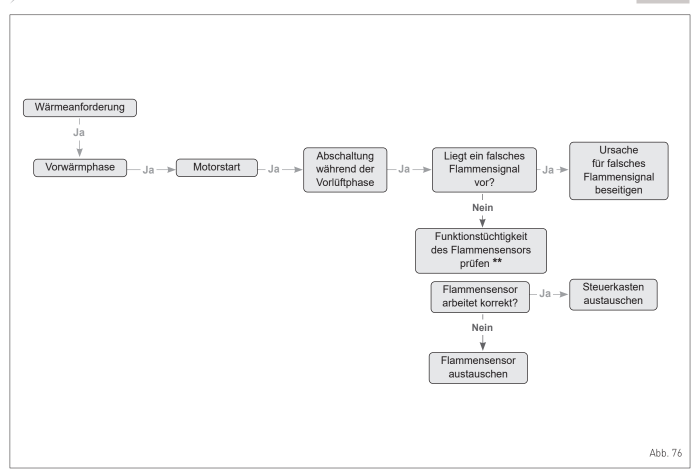


8.3 Eventuelle Störungen und ihre Behebung

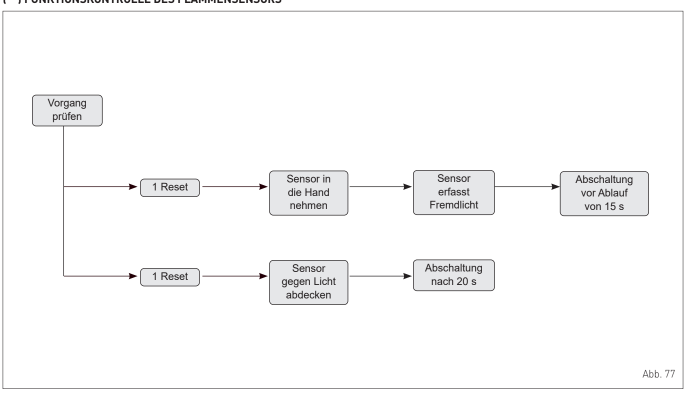
8.3.1 Brenner







(**) FUNKTIONSKONTROLLE DES FLAMMENSENSORS



44





8.3.2 Pumpe

LED-Farbe	Pumpenzustand	Eventuelle Störung	Mögliche Problemlösung
	Turbinenbetrieb	Das Hydrauliksystem der Pumpe wird versorgt, aber die Pumpe erhält keine Netzspannung	- Die Netzspannung prüfen
Rot-grün blinkend	Trockenlauf	Luft in der Pumpe	- Lecks an der Anlage prüfen
Not gran bankena	Überlast	Schwergängiger Motor. Die Drehzahl ist niedriger als im Normalbetrieb	Die Netzspannung prüfen Wassermenge/-druck überprüfen Die Wassereigenschaften in der Anlage prüfen; Rückstände aus der Anlage entfernen
	Unterspannung/Überspannung	Zu niedrige/hohe Versorgungsspan- nung	- Die Netzspannung prüfen
Rot blinkend	Zu hohe Temperatur	Temperatur im Innern der Pumpe zu hoch	 Die Wassertemperatur im Bezug auf die Raumtemperatur prüfen Die Netzspannung prüfen Einsatzbedingungen überprüfen
	Kurzschluss	Zu hoher Motorstrom	- Die Netzspannung prüfen
		Rotor blockiert	- PUMPE ERSETZEN
Rot leuchtend	"Permanenter Stopp"	Schäden an der elektronischen Plati- ne und / oder am Motor	- PUMPE ERSETZEN
		Fehlende Stromversorgung	- Den Stromanschluss prüfen
LED aus	Stillstand	LED defekt	- Kontrollieren, ob die Pumpe funktioniert
		Defekte elektronische Platine austauschen	- PUMPE ERSETZEN



8.3.3 Anlage

Art des Fehlers oder Defekts	Grund	Lösung
Geruch von unverbrannten Stoffen	Rauchgase treten in den Raum aus	- Sauberkeit des Brennerkorpus überprüfen - Sauberkeit und Dichtheit des Rauchabzugs und des Wärmeer- zeugers überprüfen - Qualität der Verbrennung überprüfen
	Brenner schlecht eingestellt	- Die Einstellung des Brenners überprüfen (Analyse der Rauchga- se)
Der Wärmeerzeuger verschmutzt rasch	Rauchabzugsrohr verstopft	- Rauchgasableitung reinigen
	Luftdurchgang des Brenners ver- schmutzt	- Luftdurchlass des Brenners reinigen
	Luft in der Anlage	- Anlage entlüften
Wärmeerzeuger ist auf Temperatur, das Heizsystem ist kalt	Pumpe defekt	- Siehe Störungstabelle der Pumpe
	Untertemperaturschalter defekt	- Untertemperaturschalter austauschen
	Kesselkörper verschmutzt	- Brennkammer reinigen
Wärmeerzeuger kommt nicht auf Temperatur	Unzureichende Brennerleistung	- Zustand der Düse überprüfen (Verschleiß und Sauberkeit) - Pumpendruck überprüfen
·	Regelthermostat Heizkessel	- Funktionstüchtigkeit überprüfen - Eingestellte Temperatur überprüfen
Der Wärmeerzeuger führt eine Sicher- heitsabschaltung aus	Regelthermostat Heizkessel	- Funktionstüchtigkeit überprüfen - Eingestellte Temperatur überprüfen - Verdrahtung überprüfen - Position der Fühlerelemente überprüfen
	Wassermangel	- Entlüftungsventil prüfen - Druck im Heizkreislauf überprüfen
Häufiges Ansprechen des Sicherheits- ventils	Druck Heizanlage	- Druck am Manometer überprüfen - Druckminderer überprüfen - Funktionstüchtigkeit des Ventils überprüfen
Ventus	Ausdehnungsgefäß Anlage	- Effizienz und Vordruckwert überprüfen
Geruch von unverbrannten Stoffen	Rauchgase treten in den Raum aus	 Sauberkeit des Brennerkorpus überprüfen Sauberkeit und Dichtheit des Rauchabzugs und des Wärmeerzeugers überprüfen Qualität der Verbrennung überprüfen
	Brenner schlecht eingestellt	- Die Einstellung des Brenners überprüfen (Analyse der Rauchgase)
Der Wärmeerzeuger verschmutzt rasch	Rauchabzugsrohr verstopft	- Rauchgasableitung reinigen
	Luftdurchgang des Brenners ver- schmutzt	- Luftdurchlass des Brenners reinigen
	Luft in der Anlage	- Anlage entlüften
Wärmeerzeuger ist auf Temperatur, das Heizsystem ist kalt	Pumpe defekt	- Siehe Störungstabelle der Pumpe
,	Untertemperaturschalter defekt	- Untertemperaturschalter austauschen
	Kesselkörper verschmutzt	- Brennkammer reinigen
Wärmeerzeuger kommt nicht auf Temperatur	Unzureichende Brennerleistung	- Unzureichende Brennerleistung
remperatur	Regelthermostat Heizkessel	- Funktionstüchtigkeit überprüfen - Eingestellte Temperatur überprüfen
Der Wärmeerzeuger führt eine Sicher- heitsabschaltung aus	Regelthermostat Heizkessel	- Funktionstüchtigkeit überprüfen - Eingestellte Temperatur überprüfen - Verdrahtung überprüfen - Position der Fühlerelemente überprüfen
	Wassermangel	- Entlüftungsventil prüfen - Druck im Heizkreislauf überprüfen
Häufiges Ansprechen des Sicherheits- ventils	Druck Heizanlage	- Druck am Manometer überprüfen - Druckminderer überprüfen - Funktionstüchtigkeit des Ventils überprüfen
ventits	Ausdehnungsgefäß Anlage	- Effizienz und Vordruckwert überprüfen









ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΉΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΝΌΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα και την πληρότητα της προμήθειας και σε περίπτωση που δεν είναι συμβατή, απευθυνθείτε στην Εταιρία από την οποία έχετε αγοράσει τη συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να προορίζεται για την χρήση η οποία προβλέπεται από την Sime η οποία δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται σε άτομα, ζώα ή πράγματα, από λάθη εγκατάστασης, ρύμισης, συντήρησης και από ανάρμοστες χρήσεις της συσκευής.
- Σε περίπτωση διαρροής νερού αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας, κλείστε την τροφοδοσία ύδρευσης και ειδοποιήστε, εσπευσμένα, διαπιστευμένο προσωπικό.
- Ελέγξτε περιοδικά ότι η πίεση λειτουργίας της υδραυλικής εγκατάστασης, εν ψυχρώ, είναι 1-1,2 bar. Σε αντίθετη περίπτωση αποκαταστήστε την ή επικοινωνήστε με διαπιστευμένο προσωπικό.
- Σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, επιβάλλεται να κάνετε τουλάχιστον τις ακόλουθες ενέργειες:
 - -τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF-κλειστό";
 - κλείστε τις βάνες του καυσίμου και του νερού της υδραυλικής εγκατάστασης.
- Προκειμένου να εξασφαλιστεί μία βέλτιστη λειτουργία της συσκευής ηSime συνιστά να κάνετε, με ΕΤΗΣΙΑ περιοδικότητα, τον έλεγχο/συντήρηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Συνιστάται όλοι οι χειριστές να διαβάσουν με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο ούτως ώστε να μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή με ορθολογικό και ασφαλή τρόπο.
- Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της συσκευής. Πρέπει κατά συνέπεια να το φυλάξετε με προσοχή για μελλοντικές αναφορές και πρέπει πάντα να τη συνοδεύει ακόμη και σε περίπτωση που εκχωρηθεί σε άλλον Ιδιοκτήτη ή Χρήστη ή εγκατασταθεί σε άλλη εγκατάσταση.
- Η εγκατάσταση και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να εκτελεστούν από ειδικευμένη εταιρία ή από διαπιστευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις υποδείξεις που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο και που στο τέλος της εργασίας, θα χορηγήσει μία δήλωση συμμόρφωσης προς τους Τεχνικούς Κανονισμούς και την εθνική και τοπική Νομοθεσία, που ισχύουν στην χώρα στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή.
- Η Fonderie SIME S.p.A. διατηρεί το δικαίωμα να μεταβάλλει οποιαδήποτε στιγμή και χωρίς προειδοποίηση τα προϊόντα της με σκοπό την βελτίωσή τους χωρίς να επηρεάζονται τα βασικά τους χαρακτηριστικά. Όλες οι απεικονίσεις γραφικών και/ή φωτογραφιών που υπάρχουν στο παρόν έντυπο μπορούν να απεικονίζονται με προαιρετικά αξεσουάρ που αλλάζουν ανάλογα με την χώρα χρήσης του εξοπλισμού.

49



ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

- Η χρήση της συσκευής από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή τα οποία δεν διαθέτουν εμπειρία ή την απαραίτητη γνώση, αρκεί να είναι υπό επίβλεψη ή αφού έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που σχετίζονται με αυτήν.
- Να παίζουν τα παιδιά με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση που προορίζεται να γίνονται από το χρήστη να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Η ενεργοποίηση διατάξεων ή ηλεκτρικών συσκευών όπως διακόπτες, οικιακές ηλεκτρικές συσκευές, κλπ. εάν παρουσιαστεί μυρωδιά καυσίμου ή άκαυστων ουσιών. Σ΄ αυτήν την περίπτωση:
 - αερίστε το χώρο ανοίγοντας πόρτες και παράθυρα;
 - κλείστε τη διάταξη αναχαίτισης καυσίμου;
 - φροντίστε να επέμβει εσπευσμένα διαπιστευμένο προσωπικό.
- Να αγγίξετε τη συσκευή εάν είστε ξυπόλητοι και με βρεγμένα μέρη του σώματος.
- Οποιαδήποτε τεχνική επέμβαση ή καθαρισμού πριν αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας, τοποθετώντας το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF-κλειστό", και πριν κλείσετε την τροφοδοσία του καυσίμου και νερού της υδραυλικής εγκατάστασης.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

- Να τροποποιήσετε τις διατάξεις ασφαλείας ή ρύθμισης χωρίς την εξουσιοδότηση και τις υποδείξεις του κατασκευαστή της συσκευής.
- Να ταπώσετε την εκκένωση των συμπυκνωμάτων (εάν υπάρχει).
- Να τραβήξετε, αποσυνδέσετε, στρίψετε τα πλεκτρικά καλώδια, που βγαίνουν από τη συσκευή, ακόμη και αν είναι αποσυνδεμένη από το πλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας.
- Να ταπώσετε ή να μειώσετε τις διαστάσεις των ανοιγμάτων αερισμού του χώρου εγκατάστασης, εάν υπάρχουν.
- Να αφαιρέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία και την τροφοδοσία του καυσίμου από τη συσκευή εάν η εξωτερική θερμοκρασία κατέβει κάτω από το ΜΗΔΕΝ (κίνδυνος παγετού).
- Να αφήνετε δοχεία και εύφλεκτες ουσίες στο χώρο όπου είναι εγκαταστημένη η συσκευή.
- Να διασκορπάτε στο περιβάλλον το υλικό της συσκευασίας καθώς μπορεί να αποτελέσει πιθανή πηγή κινδύνου. Πρέπει κατά συνέπεια να απορριφθεί σύμφωνα με αυτά που ορίζει η ισχύουσα νομοθεσία της χώρας στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή.
- Η χρήση της συσκευής με πετρέλαιο που περιέχει μείγμα βιοκαυσίμων μεγαλύτερο από 10%.





Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε για την αγορά της θερμικής Μονάδας **Sime DUETTO HE EV**, μια συσκευή συμπύκνωσης με τεχνικά χαρακτηριστικά και επιδόσεις που μπορούν να ικανοποιήσουν τις ανάγκες σας για θέρμανση και το άμεσο ζεστό νερό χρήσης, με τη μέγιστη ασφάλεια και με περιορισμένο κόστος λειτουργίας.

ГКАМА

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ
DUETTO HE 25 EV	8103296
DUETTO HE 35 EV	8103297

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Η εταιρία μας δηλώνει ότι οι λέβητες **DUETTO HE EV** είναι συμβατοί με τις βασικές απαιτήσεις των ακόλουθων οδηγιών:

- Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΚ
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΚ
- Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ
- Κανονισμός (ΕΕ) Αρ. 811/2013 813/2013
- Οδηγία Αποδόσεων 92/42/ΕΟΚ



ΕΙΔΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Οι θερμικές Μονάδες **DUETTO HE EV** καλύπτονται από NOMIMH ΕΓ-ΓΥΗΣΗ και ενδεχόμενη ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, η οποία θα σας προταθεί από την Τεχνική Υπηρεσία της περιοχής σας και θα έχει ισχύ από την ημερομηνία επικύρωσης από την Τεχνική Υπηρεσία.

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ

Δείχνει ενέργειες που, εάν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα γενικής φύσης ή μπορούν να προκαλέσουν δυσλειτουργίες ή υλικές βλάβες στη συσκευή και κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη προετοιμασία.



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δείχνει ενέργειες που, εάν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα πλεκτρικής φύσης και κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη προετοιμασία.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Δείχνει ενέργειες που ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να εκτελεστούν.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Δείχνει ιδιαίτερα χρήσιμες και σημαντικές πληροφορίες.

ΔΟΜΉ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΊΟΥ

Το παρόν εγχειρίδιο έχει διαρθρωθεί με τον τρόπο που αναφέρεται παρακάτω.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

53

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ПЕРІЕХОМЕНА

59

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

73





ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΉΣΗΣ

ПЕРІЕХОМЕНА

1	XPH 54	ΣH THΣ	Ε ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ DUETTO HE 25	-35	Ε
	1.1		ς χειρισμού		
	1.2 1.3	Έναυση	ταρκτικοί έλεγχοι		54
	1.4		η της θερμοκρασίας θέρμανσης		
	1.5		η θερμοκρασίας νερού χρήσης		
	1.6		προβλήματα		
			Θερμοστάτης ασφαλείας		
			Εμπλοκή καυστήρα		
		1.6.3	Χαμηλή πίεση εγκατάστασης (συμπλήρωση)		
		1.6.4	Βλάβη κυκλοφορητή	56	

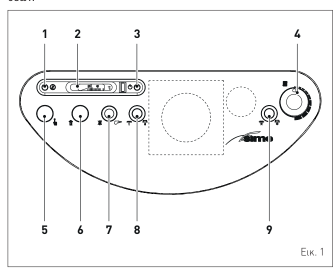
2	ΣΒΗ	ΣΙΜΟ	56
	2.1	Προσωρινό σβήσιμο	56
	2.2	Σβήσιμο για μεγάλες περιόδους	56
3	ΣΥΝ	ΤΗΡΗΣΗ	57
	3.1	Κανονισμοί	57
	3.2	Εξωτερικός καθαρισμός	
		3.2.1 Καθαρισμός του περιβλήματος	57
4	ΔΙΑ	ΘΕΣΗ ΩΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟ	57
	4.1	Διάθεση της συσκευής ως απόβλητο (Ευρωπαϊκή Οδργία 2012/19/ΕΕ)	57



1 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΉΣ ΜΟΝΆΔΑΣ DUETTO HE 25-35 EV

1.1 Πίνακας χειρισμού

Ο Πίνακας Χειριστηρίων επιτρέπει σε όλους τους χειριστές να πραγματοποιούν τις αναγκαίες ρυθμίσεις για τη διαχείριση των Θερμικών Μονάδων Sime DUETTO HE EV και των συνδεδεμένων εγκαταστάσεων.

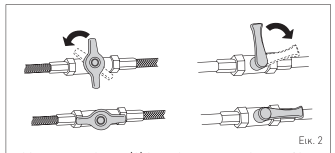


- 1 Πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία; χαμηλής πίεσης εγκατάστασης
- 2 Θερμόμετρο
- **3 Πράσινη ενδεικτική λυχνία**; ηλεκτρικής τροφοδοσίας
- 4 Θερμοστάτης θέρμανσης (ελάχ. 45°C μέγ. 85°C)
- 5 Ενεργοποίηση θερμοστάτη ασφαλείας
- 6 Θερμοστάτης υψηλής (μη μεταβλητή ρύθμιση)
- **7 Ένδειξη εμπλοκής** (κόκκινη ενδεικτική λυχνία)
- 8 Κεντρικός διακόπτης
- 9 Διακόπτης Καλοκαίρι/Χειμώνας

1.2 Προκαταρκτικοί έλεγχοι

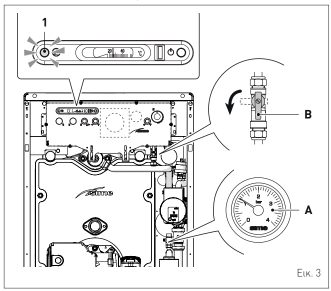
Η πρώτη θέση σε λειτουργία της θερμικής Μονάδας **DUETTO HE EV** πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο επαγγελματικό προσωπικό και στη συνέχεια η θερμική Μονάδα μπορεί να λειτουργεί αυτόματα. Είναι πιθανός να υπάρξουν περιπτώσεις κατά τις οποίες ο Χρήστης θα χρειαστεί να θέσει μόνος του σε λειτουργία τη συσκευή, χωρίς να απευθυνθεί στον τεχνικό του, όπως μετά από μια περίοδο διακοπών. Στις περιπτώσεις αυτές, πρέπει να προβείτε στους ακόλουθους ελέγχους και ενέργειες:

 ελέγξτε αν οι Βάνες παροχής του καυσίμου και της εγκατάστασης ύδρευσης είναι ανοιχτές



- ελέγξτε στο μανόμετρο (Α) ότι η πίεση της εγκατάστασης θέρμανσης, με την εγκατάσταση κρύα, είναι 1-1,2 bar. Σε αντίθετη περίπτωση ανοίξτε τη βάνα πλήρωσης (Β) και αποκαταστήστε την πίεση στην εγκατάσταση θέρμανσης μέχρι να εμφανιστεί στο μανόμετρο (Α) η ένδειξη πίεσης 1-1,2 bar

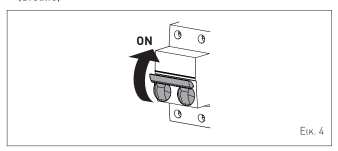
- κλείστε ξανά τη βάνα πλήρωσης (Β).



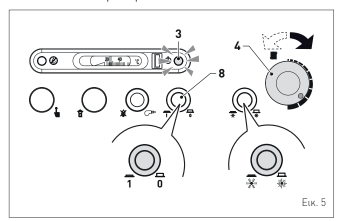
1.3 Έναυση

Μετά τους προκαταρκτικούς ελέγχους, για να θέσετε σε λειτουργία τη Θερμική Μονάδα:

- ρυθμίστε τον θερμοστάτη χώρου στην επιθυμητή θερμοκρασία (~ 20°C)
- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "ΟΝ" (ανοιχτό)



- ρυθμίστε τον θερμοστάτη θέρμανσης (4) περίπου στα 3/4 της κλίμακας ρύθμισης (αντιστοιχεί περίπου σε 75°C)
- πιέστε τον κεντρικό διακόπτη (8) του πίνακα χειριστηρίων και βεβαιωθείτε ότι άναψε η πράσινη ενδεικτική λυχνία (3)





Ο καυστήρας εκτελεί την προθέρμανση του καυσίμου, ακολουθεί ο προαερισμός και στη συνέχεια ανάβει τη φλόγα και λειτουργεί με την επιλεγμένη ισχύ έως ότου επιτευχθεί η θερμοκρασία που έχει προγραμματιστεί στον θερμοστάτη περιβάλλοντος.

Στον θερμοστάτη μπορείτε να ελέγξετε την τιμή της θερμοκρασίας του νερού στη συσκευή που μετράται τη συγκεκριμένη στιγμή.

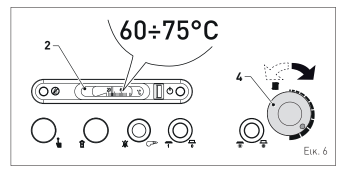
1.4 Ρύθμιση της θερμοκρασίας θέρμανσης

Σε περίπτωση που θέλετε να αυξήσετε ή να μειώσετε τη θερμοκρασία θέρμανσης, γυρίστε τον διακόπτη (4) έως την επιθυμητή τιμή. Η ρύθμιση μπορεί να κυμαίνεται από 45 έως 85°C.



ΠΡΟΣΟΧΗ

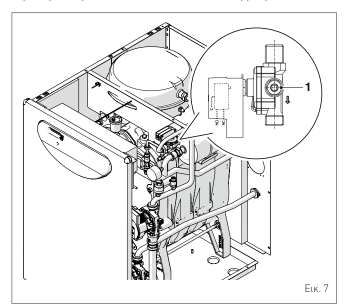
Για να διασφαλίζεται πάντα η υψηλότερη απόδοση της μονάδας παραγωγής θερμότητας, συνιστάται να ΜΗΝ ρυθμίζετε τον θερμοστάτη θέρμανσης κάτω από τη θερμοκρασία λειτουργίας των 60°C.



1.5 Ρύθμιση θερμοκρασίας νερού χρήσης

DUETTO HE 25 EV; για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του νερού χρήσης, πρέπει να περιστρέψετε τον ρυθμιστή παροχής (1) του διακόπτη πίεσης νερού για να αυξήσετε ή να μειώσετε την παροχή νερού και, συνεπώς, τη θερμοκρασία.

- γυρνώντας τον ρυθμιστή δεξιόστροφα, μειώνεται η παροχή νερού χρήσης αυξάνοντας, κατά συνέπεια, τη θερμοκρασία του
- γυρνώντας τον ρυθμιστή αριστερόστροφα, αυξάνεται η παροχή νερού χρήσης μειώνοντας, κατά συνέπεια, τη θερμοκρασία του.

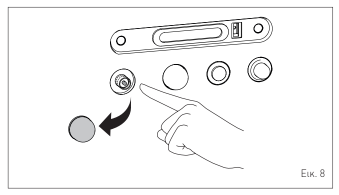


DUETTO HE 35 EV; η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη σε αυτό το μοντέλο.

1.6 Πιθανά προβλήματα

1.6.1 Θερμοστάτης ασφαλείας

Ο θερμοστάτης ασφαλείας μη αυτόματου επανοπλισμού επεμβαίνει προκαλώντας το άμεσο σβήσιμο του καυστήρα, όταν η θερμοκρασία υπερβεί του 100°C. Η επέμβαση του θερμοστάτη ασφαλείας δεν επισημαίνεται, αλλά μπορεί να αναγνωριστεί από το θερμόμετρο της θερμικής Μονάδας (T>100° C). Για να ενεργοποιήσετε πάλι τη συσκευή, περιμένετε να πέσει η θερμοκρασία που εμφανίζεται στο θερμόμετρο περίπου στους 75° C και στη συνέχεια να ξεβιδώσετε το καπάκι προστασίας και να πιέστε τον άξονα που βρίσκεται από κάτω. Περιμένετε να ολοκληρωθούν τα στάδια προθέρμανσης του καυσίμου και εκκίνησης έως το άναμμα της φλόγας.



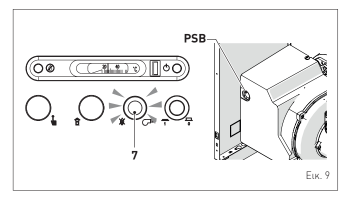


ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε περίπτωση αποτυχίας, MHN ΕΠΑΝΑΛΑΒΕΤΕ την ενεργοποίηση και ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού.

1.6.2 Εμπλοκή καυστήρα

Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα έναυσης ή λειτουργίας, η θερμική Μονάδα απενεργοποιείται σε κατάσταση εμπλοκής και ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία (7) στον πίνακα χειριστηρίων. Για να αποκαταστήσετε τις συνθήκες έναυσης του καυστήρα, πιέστε το πλήκτρο απεμπλοκής του καυστήρα (PSB), έως ότου ανάψει η φλόγα. Η διαδικασία αυτή μπορεί να επαναληφθεί το πολύ 2-3 φορές και, σε περίπτωση αποτυχίας, ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού.





ΠΡΟΣΟΧΗ

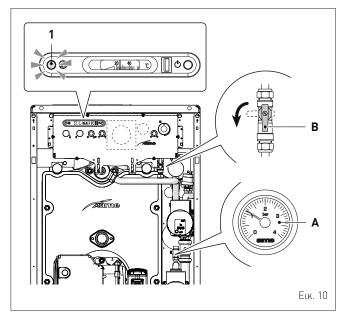
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκές καύσιμο στη δεξαμενή και ότι οι βάνες παροχής είναι ανοιχτές. Μετά από κάθε πλήρωση της δεξαμενής, συνιστάται να διακόπτετε τη λειτουργία της θερμικής Μονάδας για μία ώρα περίπου.



1.6.3 Χαμηλή πίεση εγκατάστασης (συμπλήρωση)

Ελέγξτε στο μανόμετρο (Α) αν η πίεση της εγκατάστασης, με την εγκατάσταση κρύα, κυμαίνεται από 1 έως 1,2 bar (98-117,6 kPa). Αν η πίεση είναι μικρότερη από την παραπάνω τιμή, ο διακόπτης πίεσης του νερού μπλοκάρει τη λειτουργία του καυστήρα (η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία (1) ανάβει). Για τη συμπλήρωση:

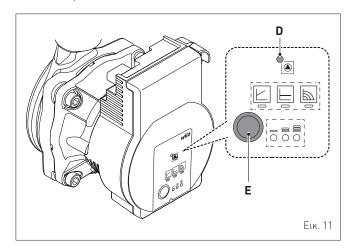
- ανοίξτε τη βάνα πλήρωσης (Β) για να αυξηθεί η πίεση (αριστερόστροφα)
- όταν επιτευχθεί η προβλεπόμενη τιμή, κλείστε τη βάνα (B)
- αν η πίεση υπερβαίνει τη μέγιστη προβλεπόμενη τιμή, ανοίξτε τη βαλβίδα εξαέρωσης οποιουδήποτε θερμαντικού σώματος (τρέχει λίγο νερό) έως ότου επιτευχθεί η σωστή τιμή.



1.6.4 Βλάβη κυκλοφορητή

Λυχνία (D): Η ενδεικτική λυχνία επισημαίνει την κατάσταση του κυκλοφορητή ανάλογα με το χρώμα με το οποίο ανάβει, σύμφωνα με τις ακόλουθες ενδείξεις.

- **Πράσινο σταθερά αναμμένη**: ομαλή λειτουργία
- Σβηστή: ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού
- Κόκκινο/Πράσινο Αναβοσβήνει: ζητήστε την επέμβαση εξειδικευ-
- Κόκκινο αναβοσβήνει: ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού
- Κόκκινο σταθερά αναμμένη: πιέστε το πλήκτρο (Ε) επί 5 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τη μη αυτόματη εκκίνηση. Αν ο κυκλοφορητής δεν τεθεί σε λειτουργία, ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού.



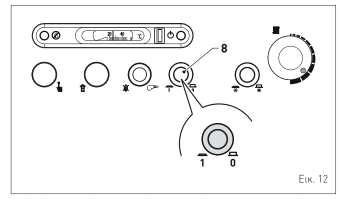
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για "**Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες και λύσεις**" δείτε την ειδική παράγραφο στο τέλος του εγχειριδίου.

2 ΣΒΗΣΙΜΟ

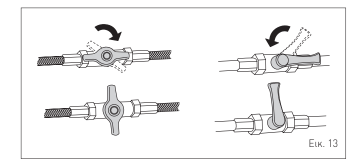
2.1 Προσωρινό σβήσιμο

Σε περίπτωση προσωρινής απουσίας, για σαββατοκύριακο, σύντομα ταξίδια, κλπ. και με εξωτερικές θερμοκρασίες πάνω από το ΜΗΔΕΝ:

- πιέστε τον κεντρικό διακόπτη (8) για να σβήσετε τη Θερμική Μονάδα



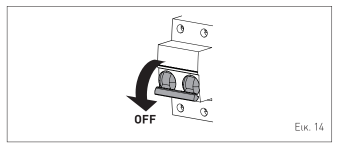
 κλείστε τις βάνες παροχής του καυσίμου και της εγκατάστασης ύδρευσης.



2.2 Σβήσιμο για μεγάλες περιόδους

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη Θερμική Μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα πρέπει να κάνετε τις ακόλουθες ενέργειες:

- πιέστε τον κεντρικό διακόπτη (8) για να σβήσετε τη Θερμική Μονάδα
- κλείστε τις βάνες παροχής του καυσίμου και της εγκατάστασης ύδρευσης
- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF" (κλειστό)





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση δυσκολίας εκτέλεσης της διαδικασίας που περιγράφεται, ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού.



Sime

3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

3.1 Κανονισμοί

Για μία αποτελεσματική και ομαλή λειτουργία της συσκευής σας συμβουλεύουμε να αναθέσετε ως Χρήστες σε έναν Επαγγελματικά εξουσιοδοτημένο και διαπιστευμένο Τεχνικό την περιοδική **ΕΤΗΣΙΑ**, συντήρησή της.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται ΜΟΝΟ από Διαπιστευμένο Προσωπικό το οποίο θα ακολουθήσει αυτά που αναφέρονται στο ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

3.2 Εξωτερικός καθαρισμός

3.2.1 Καθαρισμός του περιβλήματος

Για τον καθαρισμό του περιβλήματος χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με νερό και σαπούνι ή με νερό και οινόπνευμα σε περίπτωση επίμονων λεκέδων.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

η χρήση λειαντικών προϊόντων.



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Σε περίπτωση που είναι απαραίτητο να έχετε πρόσβαση στις ζώνες που βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι οι θερμοκρασίες των εξαρτημάτων ή των σωληνώσεων της εγκατάστασης δεν είναι υψηλές (κίνδυνος εγκαυμάτων).
- Πριν να κάνετε τις εργασίες συντήρησης φορέστε προστατευτικά γάντια.

4 ΔΙΆΘΕΣΗ ΩΣ ΑΠΌΒΛΗΤΟ

4.1 Διάθεση της συσκευής ως απόβλητο (Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ)



Στο τέλος του κύκλου ζωής τους, η συσκευή και οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές διατάξεις που προέρχονται από νοικοκυριά ή ταξινομούνται ως οικιακά απόβλητα θα πρέπει να παραδίδονται όπως ορίζεται από τον νόμο και σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ, σε κατάλληλα συστήματα παραλαβής και αποκομιδής. Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ώστε να μειωθεί στο ελάχιστο ο αντίκτυπός του στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Ωστόσο, περιέχει εξαρτήματα που, αν υποβληθούν σε εσφαλμένη διαχείριση, ενδέχεται να αποδειχθούν επιζήμια. Το σύμβολο (διαγραμμένος τροχήλατος κάδος απορριμμάτων), που εμφανίζεται τόσο εδώ όσο και επάνω στη συσκευή σας, σημαίνει ότι η συσκευή, στο τέλος του κύκλου ζωής της, υποβάλλεται σε διαχείριση όπως ορίζεται από τον νόμο και παραδίδεται ως απόβλητο ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Πριν παραδώσετε τη συσκευή, συμβουλευτείτε τους ισχύοντες κανονισμούς που ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας όπου χρησιμοποιείται η συσκευή και λάβετε πληροφορίες σχετικά με τα εξουσιοδοτημένα κέντρα αποκομιδής επικοινωνώντας με τις ειδικές υπηρεσίες στον τόπο διαμονής σας.





ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ПЕРІЕХОМЕНА

5	ПЕР	ΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 60
	5.1	Χαρακτηριστικά60
	5.2	Λογικές λειτουργίας60
	5.3	Διατάξεις ελέγχου και ασφάλειας
	5.4	Προσδιορισμός61
	5.5	Δομή 62
	5.6	Τεχνικά χαρακτηριστικά64
	5.7	Ρυθμίσεις καυστήρα σε διαφορετικά υψόμετρα
		εγκατάστασης65
	5.8	Υδραυλικά κυκλώματα
	5.9	Δοχείο διαστολής67
	5.10	Διαστάσεις θαλάμου καύσης 67
	5.11	Κυκλοφορητής εγκατάστασης υψηλής απόδοσης 67

5.12	Ρύθμισ	η κυκλοφορητή		68
	5.12.1	Επιλογή τρόπου λειτουργίας και		
		χαρακτηριστικής καμπύλης		
	5.12.2	Επιλογή ρυθμίσεων	68	
5.13	Πρόσθε	ετες λειτουργίες του πλήκτρου ελέγχου του		
	κυκλοφ	ορητή		68
	5.13.1	Εξαέρωση κυκλοφορητή	68	
	5.13.2	Μη αυτόματη επανεκκίνηση	68	
	5.13.3	Κλείδωμα/ξεκλείδωμα πλήκτρο	69	
	5.13.4	Ενεργοποίηση εργοστασιακών ρυθμίσεων	69	
	5.13.5	Μη αυτόματη επανεκκίνηση	69	
5.14	Ηλεκτρ	ικο σχεδίο		70
	5.14.1	Θερμική Μονάδα	70	
		Καματήρας	71	



5 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

5.1 Χαρακτηριστικά

Οι χυτοσιδηρές θερμικές Μονάδες συμπύκνωσης **Sime DUETTO HE EV** είναι ολοκληρωμένα συστήματα με LOW NOx πιεστικό καυστήρα πετρελαίου. Είναι επίσης εξοπλισμένα με μονάδα ανάκτησης θερμότητας, από την πλευρά των καυσαερίων, η οποία τα χαρακτηρίζει ως «συμπύκνωση». Προορίζονται για όσους δίνουν σημασία στις επιδόσεις, στην αθόρυβη λειτουργία και στην εξοικονόμηση χώρου.

- Η θερμική Μονάδα **DUETTO HE EV** είναι η έκδοση για τη θέρμανση των χώρων και για την άμεση παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Μπορεί να είναι ΤΥΠΟΥ Β23P (ανοιχτή), όταν η αναρρόφηση του αέρα καύσης γίνεται από τον χώρο στον οποίο είναι εγκατεστημένη, ή ΤΥΠΟΥ C23P (στεγανή), όταν αναρροφά τον αέρα καύσης από υπαίθριο χώρο. Όταν η θερμική Μονάδα αναρροφά τον αέρα καύσης από τον χώρο στον οποίο είναι εγκατεστημένη, ο χώρος ΠΡΕΠΕΙ να διαθέτει κατάλληλα ανοίγματα αερισμού διαστασιολογημένα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στη χώρα χρήσης.
- Η καύση του καυστήρα είναι τέλεια ισορροπημένη για την επίτευξη υψηλών επιδόσεων που επιτρέπουν σημαντική οικονομία στο κόστος λειτουργίας.

5.2 Λογικές λειτουργίας

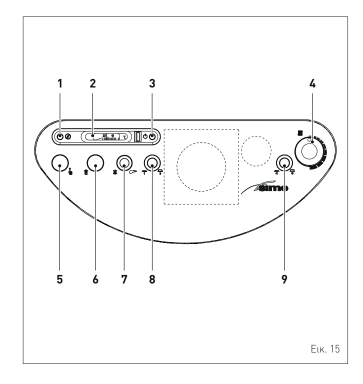
Πριν θέσετε σε λειτουργία τη θερμική Μονάδα, συνιστάται να ρυθμίσετε τον θερμοστάτη θέρμανσης (4) περίπου στα 3/4 της κλίμακας ρύθμισης (περίπου 75°C), να γυρίσετε τον διακόπτη (9) στη θέση Χειμώνας και στη συνέχεια τον Γενικό και τον Κεντρικό διακόπτη (8) στο ΟΝ για την ηλεκτρική τροφοδοσία της συσκευής. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία (3) ανάβει υποδηλώνοντας την παρουσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

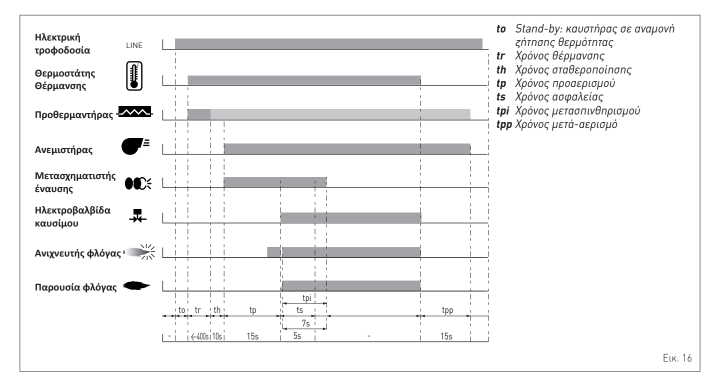
Όταν υπάρξει ζήτηση θερμότητας από τον θερμοστάτη χώρου, αρχίζει η θέρμανση του καυσίμου για μερικά λεπτά και με τον καυστήρα σβηστό και στη συνέχεια εκτελείται ο προαερισμός του καυστήρα, ανάβει η φλόγα και τίθεται σε λειτουργία ο κυκλοφορητής της εγκατάστασης.

Η φλόγα παραμένει αναμμένη έως ότου επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία στον θερμοστάτη θέρμανσης (4) του πίνακα χειρισμού, ενώ ο κυκλοφορητής της εγκατάστασης παραμένει σε λειτουργία για την εκμετάλλευση της παραχθείσας (διαθέσιμης) θερμότητας. Στη συνέχεια ο καυστήρας λειτουργεί εναλλάξ, έως ότου επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία στον θερμοστάτη χώρου.

Στο θερμόμετρο (2) μπορείτε να ελέγξετε τη θερμοκρασία του νερού στο σώμα του λέβητα.

Σε περίπτωση ζήτησης Ζεστού Νερού Χρήσης με τη μονάδα σε λειτουργία θέρμανσης, η Θερμική Μονάδα μεταβάλλει αυτόματα τον τρόπο λειτουργίας για να ικανοποιηθεί η ζήτηση νερού.









5.3 Διατάξεις ελέγχου και ασφάλειας

Οι συσκευές **DUETTO HE EV** διαθέτουν τις ακόλουθες διατάξεις ελέγχου και ασφαλείας:

- θερμοστάτης θερμικής ασφάλειας 100°C
- βαλβίδα ασφαλείας 3 bar
- θερμοστάτη θέρμανσης (ελάχ. 45°C μέγ. 85°C)
- πρεσοστάτης νερού
- θερμοστάτη χαμηλής
- θερμοστάτη υψηλής



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

να θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή με μη λειτουργικές διατάξεις ασφαλείας ή που έχουν αλλοιωθεί.



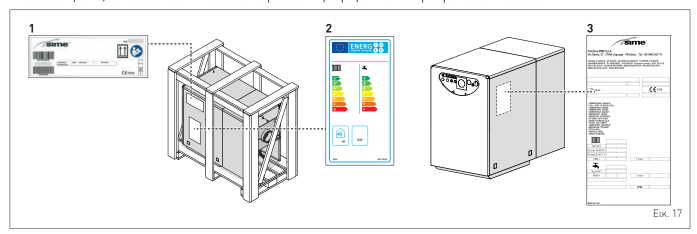
ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αντικατάσταση των διατάξεων ασφαλείας πρέπει να εκτελείται αποκλειστικά από διαπιστευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια εξαρτήματα **Sime**.

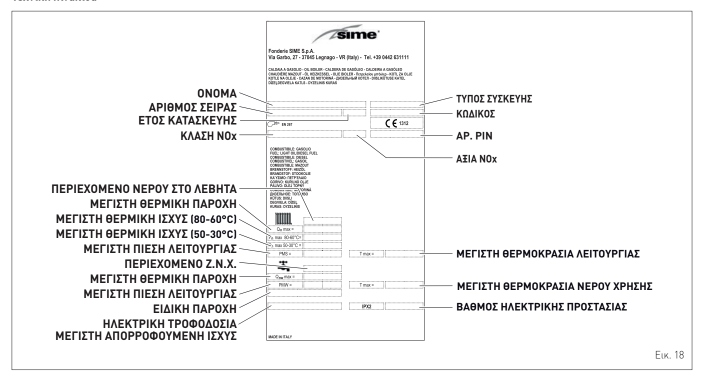
5.4 Προσδιορισμός

Οι Θερμικές Μονάδες **DUETTO HE EV** αναγνωρίζονται με:

- 1 Ετικέτα συσκευασίας: είναι τοποθετημένη στο εξωτερικό της συσκευασίας και αναφέρει τον κωδικό, τον αριθμό μητρώου της θερμικής Μονάδας και τον ραβδοκώδικα
- 2 Ετικέτα Ενεργειακής Απόδοσης: είναι τοποθετημένη στο εξωτερικό της συσκευασίας για την ενημέρωση του Χρήστη σχετικά με το επίπεδο εξοικονόμησης ενέργειας και μικρότερης περιβαλλοντικής ρύπανσης που μπορεί να επιτευχθεί με τη συσκευή
- **3 Τεχνική Πινακίδα:** είναι τοποθετημένη στο δεξιό πλαϊνό της Θερμικής Μονάδας και αναφέρει τα τεχνικά στοιχεία, τα δεδομένα απόδοσης της συσκευής και ό,τι απαιτείται από την ισχύουσα Νομοθεσία της χώρας στην οποία χρησιμοποιείται η συσκευή.



Τεχνική πινακίδα



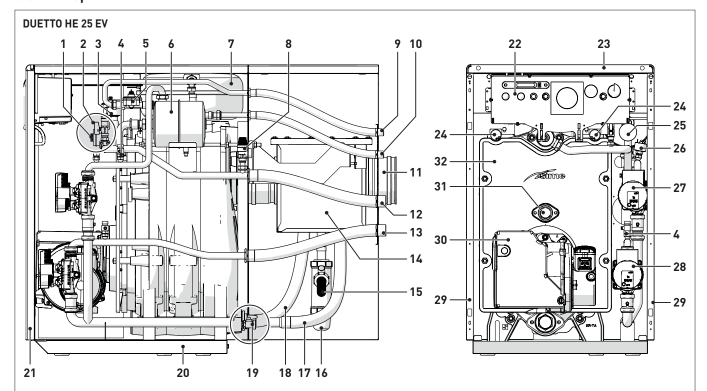


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

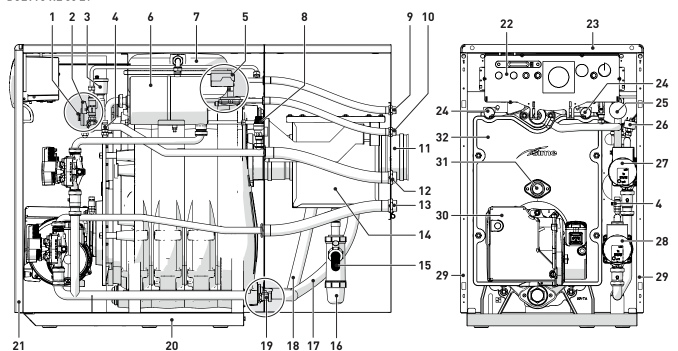
Η αλλοίωση, η αφαίρεση, η απουσία των πινακίδων αναγνώρισης ή ό,τι άλλο δεν επιτρέπει την ασφαλή αναγνώριση του προϊόντος, δυσκολεύει οποιαδήποτε ενέργεια εγκατάστασης και συντήρησης.



5.5 Δομή



DUETTO HE 35 EV



- **1** Φρεάτιο ανιχνευτών
- **2** Βάνα πλήρωσης της εγκατάστασης
- **3** Βαλβίδα αυτόματης εξαέρωσης
- **4** Μη αυτόματος εξαεριστήρας
- **5** Διακόπτης πίεσης νερού χρήσης
- **6** Μπόιλερ άμεσης παραγωγής
- **7** Δοχείο διαστολής **(VE)**
- 8 Βαλβίδα ασφαλείας **(VS)**
- **9** Σύνδεσμος για είσοδο κρύου νερού χρήσης **(Ε)**
- 10 Σύνδεσμος για έξοδο *ζεστού νερού* χρήσης **(U)**

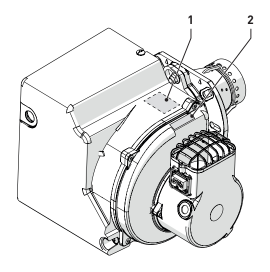
- 11 Σύνδεση απαγωγής καυσαερίων
- **12** Σωλήνας εξόδου της εγκατάστασης **(M)**
- **13** Επιστροφή εγκατάστασης **(R)**
- **14** Σύστημα ανάκτησης θερμότητας
- 15 Εκκένωση συμπυκνωμάτων **(SC)**
- **16** Σιφόνι
- **17** Είσοδος νερού συστήματος ανάκτησης θερμότητας
- **18** Έξοδος νερού συστήματος ανάκτησης θερμότητας
- **19** Βάνα εκκένωσης της εγκατάστασης
- 20 Πλαίσιο στήριξης της συσκευής
- 21 Μπροστινό κάλυμμα

- 22 Πίνακας χειρισμού
- 23 Άνω κάλυμμα
- **24** Οπές μετακίνησης
- **25** Μανόμετρο
- **26** Διακόπτης πίεσης νερού εγκατάστασης
- 27 Κυκλοφορητής μπόιλερ (PB)
- 28 Κυκλοφορητής εγκατάστασης (PI)
- 29 Πλευρικά καλύμματα
- **30** Καυστήρας (**BR**)
- **31** Οθόνη φλόγας
- **32** Σώμα από χυτοσίδηρο

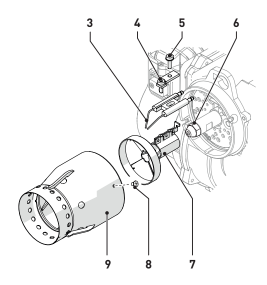
Elk. 19



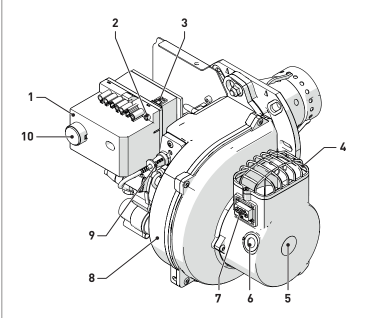
Καυστήρας

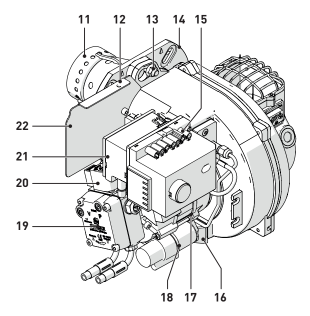


- 1 Πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών
- Πινακίδα αριθμού σειράς και κωδικού
- Ηλεκτρόδια
- 4 Βίδα στερέωσης έλικας στροβιλιστή
- Βίδα στερέωσης ηλεκτροδίων



- Ακροφύσιο
- Έλικα στροβιλιστή
- Βίδα στερέωσης στομίου
- Στόμιο





- 1 Ηλεκτρική συσκευή χειρισμού και ελέγχου
- 2 Ενδεικτική λυχνία ζήτησης θερμότητας (πράσινη)
- 3 Σύνδεση μεταξύ συσκευής και μετασκηματιστή έναυσης
- Γρίλια αναρρόφησης
- Κιβώτιο αναρρόφησης αέρα
- Δείκτης ρύθμισης τάμπερ αέρα
- Βίδα ρύθμισης αέρα
- Σώμα τοποθέτησης φτερωτής
- Αισθητήρας ανίχνευσης φλόγας
- Πλήκτρο απεμπλοκής και ενδεικτική λυχνία εμπλοκής (κόκκινη)
- 11 Κεφαλή καύσης
- Βίδες στερέωσης καλύμματος
- Βίδα στερέωσης καυστήρα
- Φλάντζα καυστήρα

- 7-πολικό φις
- Πόδι στήριξης στο δάπεδο
- Ηλεκτροκινητήρας κυκλοφορητή και ανεμιστήρα
- Πυκνωτής
- Αντλία πετρελαίου
- 20 Ηλεκτροβαλβίδα καυσίμου
- Μετασχηματιστής έναυσης
- Πίνακας πρόσοψης

Elk. 20



5.6 Τεχνικά χαρακτηριστικά

GEDIEDA ØU		DUETTO HE EV			
ПЕРІГРАФН		25	35		
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ					
Χώρες προορισμού			FR – NL – HR – DK – EL		
Καύσιμο			τρέλαιο		
Αριθμός PIN		1312CS196R B23P - C23P			
Ταξινόμηση συσκευής Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς νερο χρησης	kW	26,2	34,8		
τιφελιμή ονομαστική τοχός νερό χρήσης Κλάση ΝΟχ (*)	KVV	20,2	3		
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ			3		
ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ (**)					
Ονομαστική παροχή (Qn max)	kW	26,2	34,8		
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ		==,=	- 1,-		
Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς (80-60°C) (Pn max)	kW	25,1	33		
Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς (50-30°C) (Pn max)	kW	26,5	35,5		
ΑΠΟΔΟΣΗ					
Ωφέλιμη απόδοση στο 100% του φορτίου	%	95,8	94,8		
Ωφέλιμη απόδοση στο 30% του φορτίου	%	103,3	104,9		
Ελάχιστη απόδοση καύσης σε λειτουργία (Π.Δ. αριθ. 311)	%	91,8	92		
Απώλειες κατά το σταμάτημα στους 50°C (EN 303)	W	68	103		
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΔΌΣΕΙΣ					
Κλάση εποχιακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης	%	A	A		
Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης	ID (A)	91	92		
Ακουστική ισχύς σε θέρμανση	dB (A)	58	59		
Κλάση ενεργειακής απόδοσης νερού χρήσης	0/	B	B (2)		
Ενεργειακή απόδοση νερού χρήσης	%	74	68		
Δηλωμένο προφίλ φορτίου νερού χρήσης ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		XL	XL		
Τάση τροφοδοσίας	V		230		
Συχνότητα	Hz		50		
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς (Qn max)	W	211			
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς σε (Qn min) 30%	W	64			
Απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς σε stand-by	W	1			
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας	IP	IPX2			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΥΣΗΣ					
Στοιχεία από χυτοσίδηρο	αρ.	3	4		
θερμοκρασία καυσαερίων (80-60°C)	°C	85	73		
Μέγιστη παροχή καυσαερίων	m3n/h	26,3	37,2		
CO ₂	%	12,5	12,5		
Μετρηθέν Νοχ (*)	mg/kWh	107	110		
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ - ΠΙΕΣΕΙΣ					
Μέγιστη Θερμοκρασία λειτουργίας (T max)	°C		95		
Πεδίο ρύθμισης θέρμανσης	°C		45÷85		
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar kPa		4 392		
Χωρητικότητα νερού Θερμικής Μονάδας	KPa I	18	22		
Χωρητικότητα δοχείου διαστολής	1	10	10		
	bar	1	1		
Πίεση δοχείου διαστολής	kPa	98	98		
	mbar	0,16	0,2		
Πτώση πίεσης πλευράς καυσαερίων (****)	kPa	0,016	0,02		
Diago Ogléssos serienc (****)	mbar	0,16	0,2		
Πίεση θαλάμου καύσης (****)	kPa	0,016	0,02		
Tungaringun unggiegn gang gang sa	mbar	0,3	0,3		
Συνιστώμενη υποπίεση στην καπνοδόχο	kPa	0,03	0,03		
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΎ ΝΕΡΟΎ ΧΡΉΣΗΣ					
Πεδίο ρύθμισης νερού χρήσης	°C		30÷60		
Ειδική παροχή ΖΝΧ (ΕΝ 13203)	l/min	12	14 (***)		
Συνεχής παροχή ZNX (ΔΤ 30°C)	l/min	12	14 (***)		
Ελάχιστη παροχή ΖΝΧ	l/min	2,5	2,5		
Μέγιστη πίεση λειτουργίας μπόιλερ (PMW)	bar kPa	6 588	588		

(*) (**) (***) (***)

Κατηγορία ΝΟχ κατά ΕΝ 267:2009 Θερμική παροχή υπολογιζόμενη χρησιμοποιώντας την κατώτερη θερμιδική ισχύ (Hi) Τιμές με πίεση εισόδου νερού χρήσης 3 bar Στοιχεία με ελκυσμό στην καπνοδόχο 0 mbar





5.7 Ρυθμίσεις καυστήρα σε διαφορετικά υψόμετρα εγκατάστασης

Η συσκευή παραδίδεται από το εργοστάσιο ρυθμισμένη για λειτουργία στην επιφάνεια της θάλασσας.

Στοιχεία με ελκυσμό στην καπνοδόχο 0 mbar

		DUETTO HE EV							
			25 35						
Ү ФОМЕТРО		Ακροφύσιο	Πίεση κυκλο- φορητή * (bar)	Παροχή πε- τρελαίου ** (kg/h)	Τάμπερ αέρα (εγκοπή)	Ακροφύσιο	Πίεση κυκλο- φορητή * (bar)	Παροχή πε- τρελαίου ** (kg/h)	Τάμπερ αέρα (εγκοπή)
0	m.s.l.	Danfoss 0,55 x 60° H	12	2,18	3.5	Danfoss 0,65 x 60° H	12	2,9	5,5

Η πίεση του κυκλοφορητή σταθεροποιείται μετά από περίοδο λειτουργίας περίπου 5 λεπτών.

(*) (**) Τιμή παροχής πετρελαίου με καθαρή θερμογόνο δύναμη (Hi) 12,01 kWh/kg.

Όταν η Θερμική Μονάδα είναι εγκατεστημένη σε υψόμετρα έως 1300 m.s.l., εξαιτίας της μείωσης της πυκνότητας του αέρα, οι εργοστασιακές ρυθμίσεις του καυστήρα πρέπει να μεταβληθούν ως εξής:

- διατηρήστε το ακροφύσιο που τοποθετείται στο εργοστάσιο
- διατηρήστε αμετάβλητη τη θέση της κεφαλής καύσης
- μειώστε σταδιακά την πίεση του κυκλοφορητή για να μειωθεί η παροχή καυσίμου
- ρυθμίστε το τάμπερ αέρα εκτελώντας τις ακόλουθες μετρήσεις:
 - CO₂ (%)
 - CO (ppm)
 - NOx (ppm)
 - δείκτης Bacharach
 - θερμοκρασία καυσαερίων.



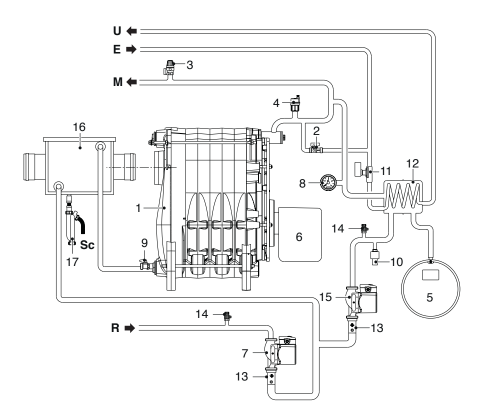
ΠΡΟΣΟΧΗ

Όλες οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν αποκλειστικά από την Τεχνική Υπηρεσία Sime ή από εξειδικευμένο τεχνικό, τηρώντας τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου στην παράγραφο.

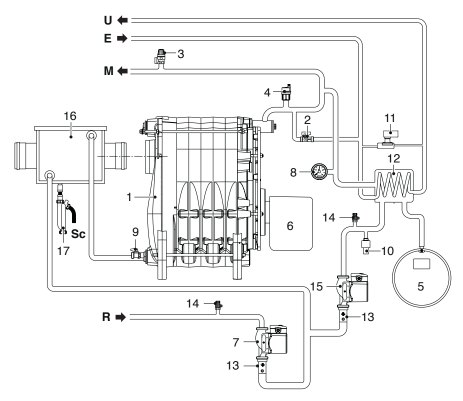


5.8 Υδραυλικά κυκλώματα

DUETTO HE 25 EV



DUETTO HE 35 EV



ҮПОМИНМА:

- **1** Σώμα Θερμικής Μονάδας
- 2 Βάνα πλήρωσης της εγκατάστασης
- **3** Βαλβίδα ασφαλείας **(VS)**
- **4** Αυτόματη βαλβίδα εξαέρωσης
- **5** Δοχείο διαστολής **(VE)**
- 6 Καυστήρας πετρελαίου (**BR**)
- Κυκλοφορητής εγκατάστασης υψηλής απόδοσης
- **8** Μανόμετρο
- **9** Βάνα εκκένωσης της εγκατάστασης
- **10** Διακόπτης πίεσης νερού εγκατάστασης
- 11 Διακόπτης πίεσης νερού χρήσης
- **12** Μπόιλερ άμεσης παραγωγής
- **13** Βαλβίδα αντεπιστροφής
- **14** Μη αυτόματος εξαεριστήρας
- 15 Κυκλοφορητής μπόιλερ υψηλής απόδοσης
- **16** Συμπυκνωτής καυσαερίων από ανοξείδωτο χάλυβα
- **17** Σιφόνι εκκένωσης συμπυκνωμάτων
- **Μ** Προσαγωγή εγκατάστασης
- **R** Επιστροφή εγκατάστασης
- **Ε** Είσοδος νερού χρήσης
- **U** Έξοδος νερού χρήσης
- **Sc** Εκκένωση συμπυκνωμάτων

Eik. 21



5.9 Δοχείο διαστολής

Το δοχείο διαστολής που είναι εγκαταστημένο θερμική Μονάδα έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

Deciment.	M/M	DUETTO HE EV		
Περιγραφή	[M] / [M]	25	35	
Ολική χωρητικότητα	l	10,0		
Diogn Boonéerians	kPa	100		
Πίεση προφόρτισης	bar	1,0		
Ωφέλιμη χωρητικότητα	l	7	,0	
Μέγιστο περιεχόμενο της εγκατά- στασης (*)	l	14	40	

(*) Συνθήκες:

Μέση θερμοκρασία λειτουργίας 70°C (με σύστημα υψηλής θερμοκρασίας 80/60°C)

Αρχική θερμοκρασία κατά την πλήρωση της εγκατάστασης 10° C.

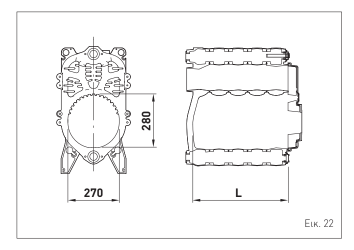


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Για εγκαταστάσεις με περιεχόμενο νερού μεγαλύτερο από το μέγιστο περιεχόμενο της εγκατάστασης (αναφέρεται στον πίνακα) είναι απαραίτητο να προβλεφθεί ένα πρόσθετο δοχείο διαστολής.
- Η διαφορά ύψους ανάμεσα στη βαλβίδα ασφαλείας και το πιο ψηλό σημείο της εγκατάστασης μπορεί να είναι το ανώτερο 6 μέτρα. Για μεγαλύτερες διαφορές, αυξήστε την πίεση προφόρτισης του δοχείου διαστολής και της κρύας εγκατάστασης, κατά 0,1 bar για κάθε αύξηση 1 μέτρου.

5.10 Διαστάσεις θαλάμου καύσης

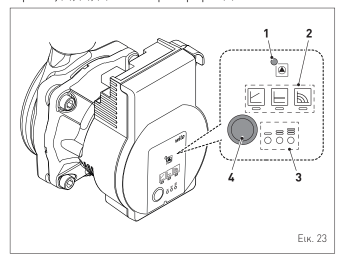
Ο θάλαμος καύσης είναι τύπου άμεσης διέλευσης και πληροί το πρότυπο ΕΝ 303-3 παράρτημα Ε. Οι διαστάσεις αναγράφονται στην εικόνα. Ένα ειδικό κάλυμμα προστασίας είναι τοποθετημένο στο εσωτερικό τοίχωμα της πίσω κεφαλής όλων των μοντέλων.



Περιγραφή	м/м	DUETTO HE EV	
		25	35
L	mm	305	405
Όγκος	dm³	17,5	24,0

5.11 Κυκλοφορητής εγκατάστασης υψηλής απόδοσης

Ο κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης διαθέτει τις ενδεικτικές λυχνίες σήμανσης (1), (2), (3) και πλήκτρο χειρισμού (4).



 Ενδεικτική λυχνία σήμανσης κατάστασης κυκλοφορητή βάσει των χρωμάτων του ακόλουθου πίνακα

Χρώμα LED	Κατάσταση	Διάγνωση	
Πράσινο	Αναμμένη	Κανονική λειτουργία	
Κανένα	Σβηστή	Απουσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας	
Κόκκινο/Πράσινο	Αναβοσβήνει	Δυσλειτουργία σε εξέλιξη (*)	
Κόκκινο Αναβοσβήνει		Δυσλειτουργία σε εξέλιξη (*)	
Κόκκινο Αναμμένη		Σταμάτημα μόνιμης εμπλοκής	

(*) Για λεπτομέρειες, συμβουλευθείτε το κεφάλαιο "Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες και λύσεις"

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση προβλήματος, ο κυκλοφορητής διακόπτει τη λειτουργία του και επιχειρεί επανεκκίνηση. Αν το πρόβλημα λυθεί, ο κυκλοφορητής τίθεται αυτόματα σε λειτουργία. Σε αντίθετη περίπτωση, ο κυκλοφορητής τίθεται σε κατάσταση μόνιμης εμπλοκής.

- 2 Ενδεικτική λυχνία σήμανσης επιλεγμένου τρόπου ρύθμισης:
 - σταθερός αριθμός στροφών
 - μεταβλητή διαφορική πίεση (Δp-v)
 - σταθερή διαφορική πίεση (Δp-c)
- 3 Ενδεικτική λυχνία σήμανσης επιλεγμένης χαρακτηριστικής καμπύλης: Ι, ΙΙ, ΙΙΙ του συγκεκριμένου τρόπου ρύθμισης
- 4 Πλήκτρο ελέγχου για τη ρύθμιση του κυκλοφορητή. Το πλήκτρο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από τον εγκαταστάτη ή από εξειδικευμένο τεχνικό:
 - πιέζοντας μία ή περισσότερες φορές επί 1s περίπου, επιλέγει την επιλογή του τρόπου λειτουργίας του κυκλοφορητή και της επιθυμητής χαρακτηριστικής καμπύλης (για λεπτομέρειες βλ. την επόμενη παράγραφο)
 - πιέζοντας επί 3s εκτελεί αυτόματα την εξαέρωση του κυκλοφορητή
 - πιέχοντας επί 5s ξεμπλοκάρει τον κυκλοφορητή μετά από μεγάλη περίοδο εκτός χρήσης
 - πιέζοντας μία φορά επί 8s μπλοκάρει όλες τις ενέργειες που μπορούν να εκτελεστούν με το πλήκτρο (4). Πιέζοντας δεύτερη φορά επί 8s ενεργοποιεί εκ νέου τη λειτουργία του πλήκτρου (4).





5.12 Ρύθμιση κυκλοφορητή

5.12.1 Επιλογή τρόπου λειτουργίας και χαρακτηριστικής καμπύλης

Η επιλογή του τρόπου ρύθμισης και των αντίστοιχων χαρακτηριστικών καμπυλών επιτυγχάνεται με την ακόλουθη διαδικασία:

- πιέστε μία ή περισσότερες φορές επί 1s το πλήκτρο ελέγχου (4) για να επιλέξετε τον τρόπο ρύθμισης και την αντίστοιχη χαρακτηριστική καμπύλη (σήμανση ενδεικτικών λυχνιών 2 και 3).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο πίνακας που ακολουθεί συνοψίζει την αντιστοιχία ανάμεσα στον αριθμό πιέσεων του πλήκτρου (4), τις ενδείξεις των λυχνιών (2) και (3) της αντίστοιχης χαρακτηριστικής καμπύλης.

Αριθμός πιέ- σεων πλήκτρου ελέγχου (4)	Ένδειξη λυ- χνιών	Τρόπος ρύθ- μισης	Χαρακτηριστική καμπύλη
1		Σταθερός αριθ- μός στροφών	II
2		Σταθερός αριθ- μός στροφών	I
3		Μεταβλητή διαφορική πίεση Δp-v	III
4		Μεταβλητή διαφορική πίεση Δp-v	II
5		Μεταβλητή διαφορική πίεση Δp-v	I
6		Σταθερή διαφο- ρική πίεση Δρ-c	III
7		Σταθερή διαφο- ρική πίεση Δρ-c	II
8		Σταθερή διαφο- ρική πίεση Δρ-c	I
9		Σταθερός αριθ- μός στροφών	III



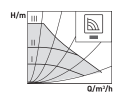
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πιέζοντας 9 φορές το πλήκτρο ελέγχου (4) αποκαθίσταται η αρχική ρύθμιση (σταθερός αριθμός στροφών / χαρακτηριστική καμπύλη III).

5.12.2 Επιλογή ρυθμίσεων

Επιλέξτε τον τρόπο ρύθμισης ανάλογα με τις καταλληλότερες χαρακτηριστικές καμπύλες που ακολουθούν.

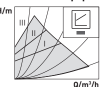
Σταθερός αριθμός στροφών (Ι, ΙΙ, ΙΙΙ)



Συνιστάται για τις εγκαταστάσεις με σταθερή αντίσταση που απαιτούν σταθερή παροχή.

Ο κυκλοφορητής λειτουργεί σε τρία στάδια που αντιστοιχούν σε προεπιλεγμένους αριθμούς σταθερών στροφών (Ι, ΙΙ, ΙΙΙ).

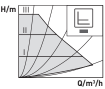
Μεταβλητή διαφορική πίεση Δp-v (I, II, III)



Συνιστάται σε περίπτωση συστημάτων θέρμανσης διπλής εξόδου με θερμαντικά σώματα, για τη μείωση του θορύβου ροής στις θερμοστατικές βαλβίδες. Ο κυκλοφορητής υποδιπλασιάζει το μανομετρικό ύψος σε περίπτωση μείωσης της παροχής στο δίκτυο των αγωγών. Εξοικονομείται πλεκτρική ενέργεια χάρη στην προσαρμογή του μανομετρικού ύψους αναλόγως με την αναγκαία παροχή και τη μειωμένη ταχύτητα ροής.

Τρεις προκαθορισμένες χαρακτηριστικές καμπύλες (Ι, ΙΙ, ΙΙΙ) για επιλογή.

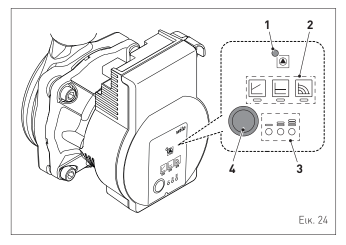
Σταθερή διαφορική πίεση Δρ-c (Ι, ΙΙ, ΙΙΙ)



Συνιστάται σε περίπτωση θερμαντικών σωμάτων ακτινοβολίας ή σωληνώσεων μεγάλων διαστάσεων και για όλες τις εφαρμογές χωρίς μεταβλητές χαρακτηριστικές καμπύλες της εγκατάστασης, (όπως, για παράδειγμα, αντλίες φόρτωσης μπόιλερ) και για εγκαταστάσεις θέρμανσης μιας εξόδου με θερμαντικά σώματα. Η ρύθμιση διατηρεί το επιλεγμένο μανομετρικό ύψος ανεξάρτητα από την παροχή.

Τρεις προκαθορισμένες χαρακτηριστικές καμπύλες (Ι, ΙΙ, ΙΙΙ) για επιλογή.

5.13 Πρόσθετες λειτουργίες του πλήκτρου ελέγχου του κυκλοφορητή



5.13.1 Εξαέρωση κυκλοφορητή

Η λειτουργία εξαέρωσης του κυκλοφορητή ενεργοποιείται πιέζοντας τουλάχιστον επί 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο ελέγχου (4) Η εξαέρωση του κυκλοφορητή είναι αυτόματη.

Η λειτουργία αυτή χρησιμεύει ΜΟΝΟ για την εξαέρωση του κυκλοφορητή και όχι της εγκατάστασης θέρμανσης.

5.13.2 Mn αυτόματη επανεκκίνηση

Η μη αυτόματη επανεκκίνηση ενεργοποιείται πιέζοντας τουλάχιστον επί 5 δευτερόλεπτα το πλήκτρο ελέγχου (4) που ξεμπλοκάρει τον κυκλοφορητή μετά από μεγάλος περιόδους εκτός χρήσης (π.χ. κατά την καλοκαιρινή περίοδο) ή μετά από εμπλοκή του κυκλοφορητή.





5.13.3 Κλείδωμα/ξεκλείδωμα πλήκτρο

Το κλείδωμα του πλήκτρου ενεργοποιείται πιέζοντας παρατεταμένα (8 δευτερόλεπτα) το πλήκτρο ελέγχου (4) και κλειδώνει τις ρυθμίσεις του κυκλοφορητή. Το κλείδωμα του πλήκτρου προστατεύει από ακούσιες ή μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις στον κυκλοφορητή.

5.13.4 Ενεργοποίηση εργοστασιακών ρυθμίσεων

Η εργοστασιακή ρύθμιση ενεργοποιείται πιέχοντας και κρατώντας πατημένο το πλήκτρο ελέγχου (4) έως ότου σβήσει η ενδεικτική λυχνία (1). Με την επανεκκίνηση, ο κυκλοφορητής λειτουργεί με την εργοστασιακή ρύθμιση (κατάσταση παράδοσης).

5.13.5 Μη αυτόματη επανεκκίνηση

Όταν ανιχνεύεται εμπλοκή, ο κυκλοφορητής επιχειρεί αυτόματη επανεκκίνηση.

Αν ο κυκλοφορητής δεν τίθεται αυτόματα σε λειτουργία:

- πιέστε το πλήκτρο ελέγχου (4) επί 5 δευτερόλεπτα και αφήστε το
- η λειτουργία επανεκκίνησης ενεργοποιείται για μέγιστη διάρκεια 10 λεπτών
- οι ενδεικτικές λυχνίες (2) και (3) αναβοσβήνουν η μία μετά την άλλη με δεξιόστροφη φορά.

Μετά την επανεκκίνηση, οι ενδεικτικές λυχνίες (2) και (3) επισημαίνουν τις ρυθμίσεις πριν την εμπλοκή.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

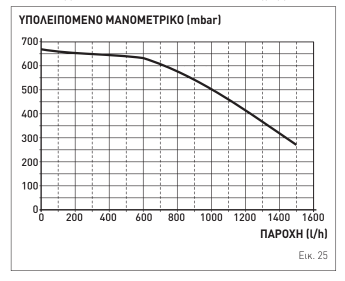
Για να διακόψετε ενδεχομένως τη λειτουργία του κυκλοφορητή, πιέστε το πλήκτρο ελέγχου (4) επί 5 δευτερόλεπτα.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν το πρόβλημα δεν λυθεί, επικοινωνήστε με το Κέντρο Υποστήριξης.

Η καμπύλη ωφέλιμης παροχής-μανομετρικού που διαθέτει η εγκατάσταση θέρμανσης απεικονίζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.

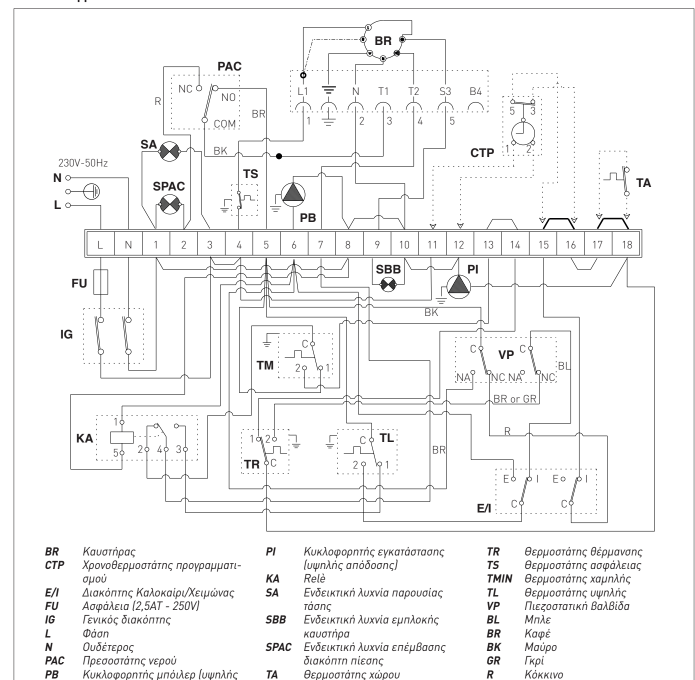






5.14 Ηλεκτρικο σχεδιο

5.14.1 Θερμική Μονάδα



- Για να συνδέσετε τον θερμοστάτη χώρου (ΤΑ), αφαιρέστε τον βραχυκυκλωτήρα μεταξύ των ακροδεκτών 17-18.
- Για να συνδέσετε τον Χρονοθερμοστάτη προγραμματισμού (CTP), αφαιρέστε τον βραχυκυκλωτήρα μεταξύ των ακροδεκτών 15-16.
- Η καλωδίωση του Χρονοθερμοστάτη προγραμματισμού πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ηλεκτρικής ασφάλειας στη χώρα χρήσης της συσκευής.

Εικ. 26



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

απόδοσης)

Είναι υποχρεωτικά τα ακόλουθα:

- Η χρήση ενός πολυπολικού θερμομαγνητικού διακόπτη, αποζεύκτη γραμμής, συμβατού με τα Πρότυπα ΕΝ και που να επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στις συνθήκες της κατηγορίας πλεκτρικής υπέρτασης ΙΙΙ (δηλαδή με απόσταση τουλάχιστον 3 mm μεταξύ των ανοιχτών επαφών).
- Τηρήστε τις συνδέσεις L (Φάση) N (Ουδέτερος).
- Το ειδικό καλώδιο τροφοδοσίας να αντικαθίσταται μόνο από γνήσιο ανταλλακτικό και να συνδέεται από διαπιστευμένο προσωπικό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι υποχρεωτικά τα ακόλουθα:

Η σύνδεση του καλωδίου γείωσης σε μία αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες βλάβες που προκαλούνται από την απουσία γείωσης της συσκευής και από την μη τήρηση των όσων αναφέρονται στα ηλεκτρικά σχέδια.



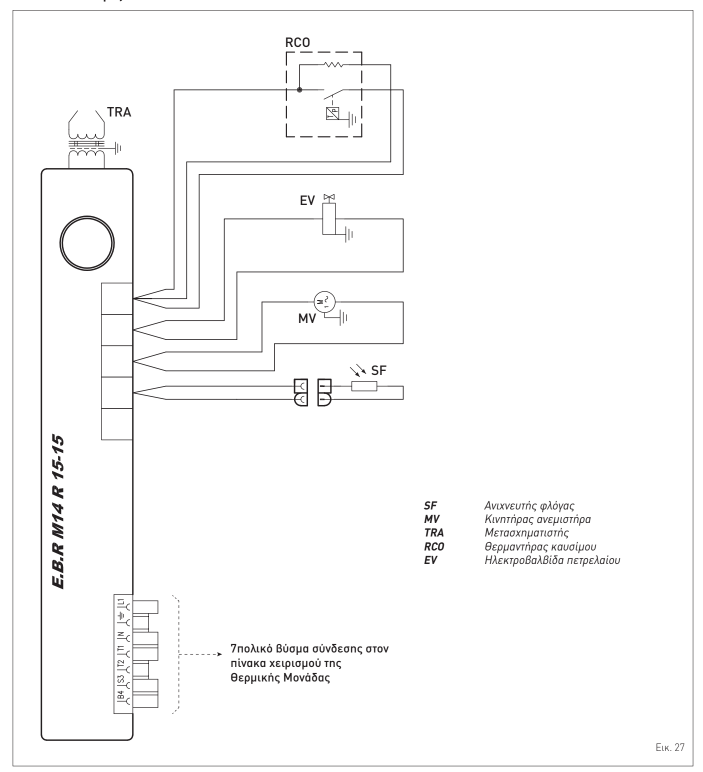
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Να χρησιμοποιείτε τους σωλήνες του νερού για τη γείωση της συσκευής.





5.14.2 Καυστήρας



71





ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΆΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ПЕРІЕХОМЕНА

6	EΓK	ΑΤΑΣΤΑΣΗ	74
	6.1	Παραλαβή του προϊόντος	74
		6.1.1 Προαιρετικά εξαρτήματα74	
	6.2	Διαστάσεις και βάρος	74
	6.3	Μετακίνηση	74
	6.4	Χώρος εγκατάστασης	75
	6.5	Νέα εγκατάσταση ή εγκατάσταση που αντικαθιστά άλλη συσκευή	75
	6.6	Καθαρισμός της εγκατάστασης	75
	6.7	Επεξεργασία νερού εγκατάστασης	76
	6.8	Υδραυλικές συνδέσεις	76
	6.9	Τροφοδοσία καυσίμου	76
		6.9.1 Σύνδεση κυκλώματος καυσίμου στην αντλία	
		του καυστήρα	
		6.9.2 Πλήρωση αντλίας	
	6.10	Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα καύσης '	
	6.11	Συλλογή/εκκένωση συμπυκνωμάτων	
	6.12	Ηλεκτρικές συνδέσεις	
	6.13	Πλήρωση και εκκένωση	80
		6.13.1 Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ 80	
		6.13.2 Ενέργειες ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ 80	
7	ΘΕΣ	Η ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	81
	7.1	Προκαταρκτικές εργασίες	81
	7.2	Αρχική έναυση	
	7.3	Ρύθμιση καυστήρα	82
		7.3.1 Θέση τάμπερ αέρα82	
		7.3.2 Ρύθμιση πίεσης πετρελαίου 82	
		7.3.3 Έλεγχος υποπίεσης αντλίας	
		7.3.4 Έλεγχος παραμέτρων καύσης 82	
		7.3.5 Ρύθμιση καύσης	
	7.4	Εξακριβώσεις	
	7.5	Σβήσιμο	83
		7.5.1 Προσωρινό σβήσιμο	
		7.5.2 Σβήσιμο για μεγάλες περιόδους 83	
		7.3.2 Συποιμο για μεγάλες περίουσος	

ΣΥΝ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 84				
8.1	Κανονι	σμοί	84		
8.2		οικός καθαρισμός			
	8.2.1	Αποσυναρμολόγηση περιβλήματος			
	8.2.2	Δοχείο διαστολής	. 84		
	8.2.3	Καθαρισμός αγωγού καυσαερίων			
	8.2.4	Καθαρισμός και αντικατάσταση εξαρτημάτω			
		κεφαλής καύσης	. 85		
	8.2.5	Έλεγχος θέσης έλικας στροβιλισμού			
	8.2.6	Έλεγχος θέσης στομίου	. 86		
	8.2.7	Έλεγχος θέσης ηλεκτροδίων	. 86		
	8.2.8	Αντικατάσταση πηνίου			
	8.2.9	Αντικατάσταση πυκνωτή			
	8.2.10	Καθαρισμός φτερωτής	. 87		
	8.2.11	Καθαρισμός φίλτρου αντλίας	. 88		
	8.2.12	Έλεγχος περιστροφής αντλίας			
	8.2.13	Προγραμματισμένη αντικατάσταση εξαρτημο	πων88		
	8.2.14	Καθαρισμός συστήματος ανάκτησης			
		θερμότητας	. 88		
8.3	Ενδεχό	μενες δυσλειτουργίες και λύσεις	89		
	8.3.1	Καυστήρας	. 89		
	8.3.2	Κυκλοφορητής	. 91		
	8.3.3	Εγκατάσταση			



6 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

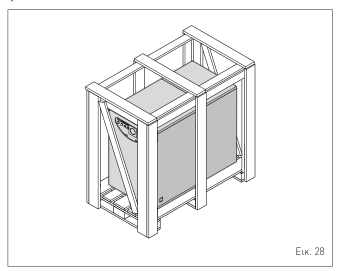


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι εργασίες εγκατάστασης της συσκευής πρέπει να εκτελεστούν αποκλειστικά από την Τεχνική Υπηρεσία Sime ή από Διαπιστευμένο Προσωπικό με την ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ να φορά κατάλληλες προστασίες κατά των ατυχημάτων.

6.1 Παραλαβή του προϊόντος

Οι συσκευές **Sime DUETTO HE EV** παρέχονται σε ενιαίο κιβώτιο, προστατευμένες από μία νάιλον σακούλα, τοποθετημένες επάνω σε ξύλινη παλέτα.



Μέσα στον πλαστικό φάκελο, ο οποίος είναι τοποθετημένος στο εσωτερικό της συσκευασίας, παρέχεται το ακόλουθο υλικό:

- εγχειρίδιο χρήσης, εγκατάστασης και συντήρησης
- πιστοποιητικό εγγύησης
- πιστοποιητικό υδραυλικής δοκιμής
- φίλτρο καυσίμου.



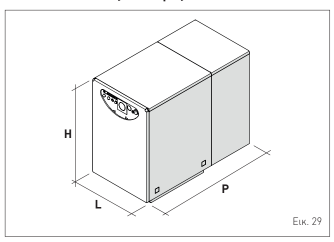
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Να πετάτε στο περιβάλλον και να αφήνετε κοντά σε παιδιά το υλικό συσκευασίας καθώς μπορεί να αποτελέσει πιθανή πηγή κινδύνου. Πρέπει κατά συνέπεια να διατεθεί ως απόρριμμα σύμφωνα με τα όσα ορίζονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

6.1.1 Προαιρετικά εξαρτήματα

Περιγραφή	Κωδικός
Σετ υδραυλικού αποζεύκτη	8091828
Χρονοθερμοστάτης προγραμμα- τισμού	8113509

6.2 Διαστάσεις και βάρος

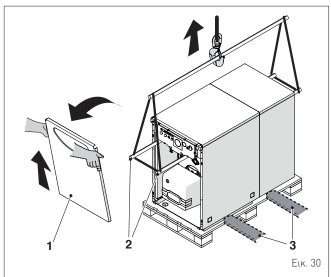


Псогуадъ	DUETTO HE EV		
Περιγραφή	25	35	
M (mm)	550	550	
П (mm)	750	850	
Y (mm)	850	850	
Βάρος (kg)	182	206	

6.3 Μετακίνηση

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, η μετακίνηση της συσκευής πραγματοποιείται ως εξής:

- βγάλτε το μπροστινό κάλυμμα (1) για να διευκολύνετε τις ενέργειες της λήψης και μετακίνησης
- τοποθετήστε δύο σωλήνες [2] των 3/4" στις ειδικές υποδοχές
- πλησιάστε ή περάστε την περόνη (3) του παλετοφόρου ή του κλαρκ στην παλέτα
- αν είναι εφικτό, ανυψώστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας κατάλληλο μέσο ή μετακινήστε την πάνω στην παλέτα με τη βοήθεια των σωλήνων (2), έως ότου τοποθετηθεί στην περόνη (3)
- μετακινήστε την στο επιθυμητό σημείο.





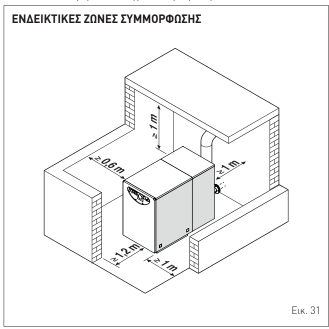


ΠΡΟΣΟΧΗ

Χρησιμοποιείτε εξαρτήματα και κατάλληλες προστασίες κατά των ατυχημάτων για να αφαιρέσετε τη συσκευασία και για την μετακίνηση της συσκευής. Τηρείτε το μέγιστο ανυψώμενο βάρος ανά άτομο.

6.4 Χώρος εγκατάστασης

Ο χρόνος εγκατάστασης πρέπει να πληροί πάντα τους τεχνικούς κανονισμούς και την ισχύουσα νομοθεσία. Πρέπει να διαθέτει κατάλληλα διαστασιολογημένα ανοίγματα αερισμού για συσκευές "ΤΥΠΟΥ Β".





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Ο εγκαταστάτης, πριν να τοποθετήσει τη συσκευή, ΠΡΕ-ΠΕΙ να βεβαιωθεί ότι το πάτωμα μπορεί να σηκώσει το βάρος της.
- Λάβετε υπόψη το χώρο που είναι απαραίτητος για την δυνατότητα πρόσβασης στις διατάξεις ασφαλείας/ρύθμισης και για την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης.
- Ο χώρος εγκατάστασης πρέπει να έχει ύψος κατάλληλο για την εγκαταστημένη ισχύ σύμφωνα με όσα ορίζονται από την Εθνική και Τοπική ισχύουσα Νομοθεσία.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

 Εγκατάσταση συσκευών DUETTO HE EV σε υπαίθριο χώρο.



6.5 Νέα εγκατάσταση ή εγκατάσταση που αντικαθιστά άλλη συσκευή

Όταν οι θερμικές μονάδες **DUETTO HE EV** συνδέονται σε παλιές ή σε ανακαινισμένες εγκαταστάσεις, συνιστάται να ελέγχετε αν:

- η καπνοδόχος είναι κατάλληλη για τις θερμοκρασίες των προϊόντων της καύσης, έχει υπολογιστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τον Κανονισμό, είναι όσο το δυνατόν πιο ευθύγραμμη, στεγανή, μονωμένη, δεν παρουσιάζει εμφράξεις ή στενέματα και διαθέτει κατάλληλα συστήματα συλλογής και εκκένωσης των συμπυκνωμάτων
- η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει κατασκευαστεί από διαπιστευμένο προσωπικό, σύμφωνα με τα ειδικά Πρότυπα
- η γραμμή προσαγωγής καυσίμου πληροί τα προβλεπόμενα πρότυπα
- το δοχείο διαστολής εξασφαλίζει την πλήρη απορρόφηση της διαστολής του υγρού που περιέχεται στην εγκατάσταση
- η παροχή και το μανομετρικό του κυκλοφορητή είναι κατάλληλα για τα χαρακτηριστικά της εγκατάστασης
- η εγκατάσταση έχει πλυθεί, είναι καθαρή από λάσπες, από κρούστες, έχει εξαερωθεί και είναι στεγανή. Για τον καθαρισμό της εγκατάστασης δείτε την ειδική παράγραφο.
- προβλέπεται ένα σύστημα διαχείρισης νερού τροφοδοσίας/συμπλήρωσης
- εάν υπάρχει ένα σύστημα αυτόματης πλήρωσης, πρέπει να εγκατασταθεί ένας μετρητής λίτρων με σκοπό να γνωρίζετε το μέγεθος των ενδεχόμενων απωλειών.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που προκαλούνται από μία λάθος κατασκευή της εγκατάστασης ή του συστήματος απαγωγής καυσαερίων ή από μία υπερβολική χρήση πρόσθετων.

6.6 Καθαρισμός της εγκατάστασης

Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή σε νέα κατασκευή, είτε αντικαθιστώντας μία μονάδα παραγωγής θερμότητας σε προϋπάρχουσες εγκαταστάσεις είναι απαραίτητο να κάνετε έναν προσεγμένο καθαρισμό της εγκατάστασης για να αφαιρέσετε λάσπες, σκουριές, ακαθαρσίες, κατάλοιπα επεξεργασίας κλπ.

Για υπάρχουσες εγκαταστάσεις, πριν να αφαιρέσετε τον παλιό λέβητα, συνιστάται:

- να προσθέσετε ένα πρόσθετο ειδικό υγρό για την αποφυγή αλάτων του νερού της εγκατάστασης
- να λειτουργήσετε την εγκατάσταση με ενεργοποιημένο το λέβητα για μερικές ημέρες
- να εκκενώσετε το ακάθαρτο νερό της εγκατάστασης και να πλύνετε μία ή περισσότερες φορές με καθαρό νερό.

Σε περίπτωση που ο παλιός λέβητας έχει ήδη αφαιρεθεί ή δεν είναι διαθέσιμος, αντικαταστήστε τον με μία αντλία για να κυκλοφορήσει το νερό στην εγκατάσταση και προχωρήστε όπως περιγράφεται παραπάνω.

Αφού ολοκληρωθεί ο καθαρισμός, πριν από την εγκατάσταση της νέας συσκευής, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα πρόσθετο στο νερό της εγκατάστασης με ένα υγρό προστασίας από διαβρώσεις και ιζήματα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τον τύπο και τη χρήση των πρόσθετων απευθυνθείτε στον κατασκευαστή της συσκευής.



6.7 Επεξεργασία νερού εγκατάστασης

Για τη φόρτωση και την ενδεχόμενη συμπλήρωση της εγκατάστασης είναι καλό να χρησιμοποιείται νερό με:

- όψη: διαυγής
- $pH: 6,5 \div 8,5$
- σκληρότητα: <19,96°F
- το μέγιστο επιτρεπτό περιεχόμενο χλωριούχων αλάτων είναι 250 ma/l
- συνιστάται η συνολική ποσότητα νερού που θα χρησιμοποιηθεί, συμπεριλαμβανομένων των συμπληρώσεων, με συνολική σκληρότητα 20°F να MHN υπερβαίνει τα 20 λίτρα/kW

Σε περίπτωση που η σκληρότητα του νερού υπερβεί τους 20°F, για να υπολογίσετε την συνολική ποσότητα νερού που θα χρησιμοποιηθεί χρησιμοποιείστε τον τύπο: (20°F/μετρηθείσα σκληρότητα °F) x 20.

Παράδειγμα με σκληρότητα νερού 25°F: (20/25) x 20 = 16 l/kW Εάν τα χαρακτηριστικά του νερού είναι διαφορετικά από αυτά που υποδεικνύονται, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε ένα φίλτρο ασφαλείας στη σωλήνωση μεταφοράς του νερού για να συγκρατηθούν οι ακαθαρσίες, και ένα σύστημα χημικής επεξεργασίας προστασίας από πιθανούς σχηματισμούς κρούστας και διαβρώσεων που θα μπορούσαν να επιδράσουν στην λειτουργία της θερμικής Μονάδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ο συντελεστής μετατροπής μεταξύ °D (γερμανικοί Βαθμοί) και °F (γαλλικοί βαθμοί) είναι 0,56 (1°D = 0,56 x °F).

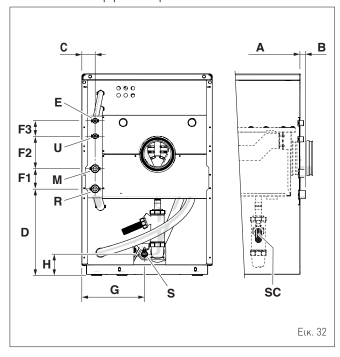


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

 Είναι σημαντικό να σημειώσετε τις ποσότητες νερού πλήρωσης, συμπλήρωσης και τις τιμές της ποιότητας του νερού που χρησιμοποιείται.

6.8 Υδραυλικές συνδέσεις

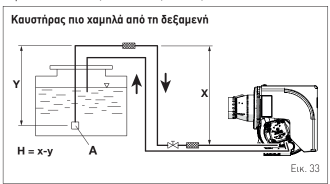
Οι διαστάσεις των υδραυλικών συνδέσεων των λεβήτων **Sime DUETTO HE EV** αναφέρονται παρακάτω.



F	DUETTO HE EV		
Περιγραφή	25	35	
A (mm)	1030	1130	
B (mm)	30	30	
C (mm)	56	56	
D (mm)	292	292	
F1 (mm)	85	85	
F2 (mm)	137	137	
F3 (mm)	65	65	
G (mm)	360,5	360,5	
Y (mm)	90	90	
Ε Είσοδος νερού χρήσης	G 1/2"	G 1/2"	
U Έξοδος νερού χρήσης	G 1/2"	G 1/2"	
Μ Προσαγωγή εγκατάστασης	G 1"	G 1"	
R Επιστροφή εγκατάστασης	G 1"	G 1"	
CI Πλήρωση εγκατάστασης	G 1/2"	G 1/2"	
S Απαγωγή	G 1/2"	G 1/2"	

6.9 Τροφοδοσία καυσίμου

Τα πιθανά κυκλώματα τροφοδοσίας καυσίμου παρουσιάζονται στα επόμενα διαγράμματα. Για τη διαστασιολόγηση του κυκλώματος, συμβουλευτείτε τους ακόλουθους πίνακες.

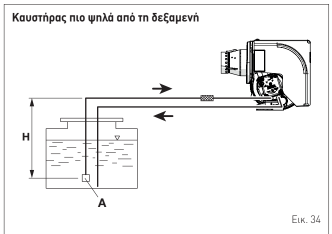


H (m)	Lunghezza tubo (m)			
П (III)	Ø6 mm	Ø8 mm	Ø10 mm	
0,5	19	60	100	
1,0	21	66	100	
1,5	23	72	100	
2,0	25	79	100	
2,5	27	85	100	
3,0	29	91	100	
3,5	31	98	100	



ΠΡΟΣΟΧΗ

- X < 20 m
- A = Η βαλβίδα αντεπιστροφής πρέπει να βρίσκεται όσο το δυνατόν πιο χαμηλή, για να αποφεύγεται η σπηλαίωση. Σε κάθε περίπτωση Y < 4m.





H (m)	Lunghezza tubo (m)			
П (III)	Ø6 mm	Ø8 mm	Ø10 mm	
1,0	13	41	99	
1,5	11	34	84	
2,0	9	28	68	
2,5	7	22	53	
3,0	5	15	37	
3,5	-	9	22	



ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η εγκατάσταση τροφοδοσίας καυσίμου πρέπει να είναι επαρκής για την παροχή του καυστήρα και να διαθέτει όλες τις διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου που προβλέπονται στους ισχύοντες κανονισμούς στη χώρα χρήσης της συσκευής.
- Συνιστάται ο περιοδικός καθαρισμός της δεξαμενής καυσίμου.

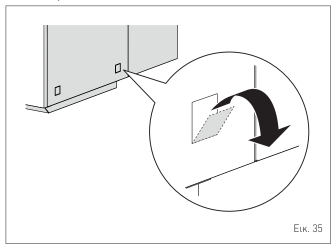
6.9.1 Σύνδεση κυκλώματος καυσίμου στην αντλία του καυστήρα

Οι θερμικές Μονάδες **DUETTO HE EV** είναι ρυθμισμένες για να δέχονται σωλήνες τροφοδοσίας πετρελαίου από τα προδιαμορφωμένα ανοίγματα στα πλαϊνά καλύμματα του περιβλήματος.

Για τη θερμική Μονάδα με ισχύ άνω των 35 kw είναι αναγκαία η εγκατάσταση αυτόματης διάταξης διακοπής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών αριθ. 73 της 29/7/71.

Για τη σύνδεση των σωλήνων:

αφαιρέστε τα προδιαμορφωμένα καπάκι του επιλεγμένου καλύμματος και τοποθετήστε τους σωλήνες τροφοδοσίας (4-5) που διατίθενται με τη συσκευή

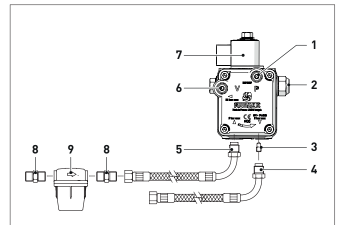


- συνδέστε τους σωλήνες στην έξοδο και στην επιστροφή της αντλίας, πριν σφίξετε τελείως τους συνδέσμους γυρίστε τους σωλήνες προς τα ανοίγματα στο πλευρό
- τοποθετήστε το φίλτρο της γραμμής τροφοδοσίας καυσίμου (9)
 που διατίθεται με τη συσκευή στον σωλήνα αναρρόφησης (5)
- συνδέστε τους σωλήνες (4-5) στο κύκλωμα τροφοδοσίας καυσίμου
- στο τέλος, σφίξτε όλους τους συνδέσμους.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η αντλία είναι ρυθμισμένη για δισωλήνιο σύστημα. Για μονοσωλήνιο σύστημα, αφαιρέστε τη βίδα by-pass (3) και αντικαταστήστε την με το πώμα και την τσιμούχα του που διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.



- **1** Σύνδεση μανόμετρου
- 2 Ρυθμιστής πίεσης
- **3** Biδa by-pass
- 4 Εύκαμπτος σωλήνας επιστροφής (διατίθεται με τον εξοπλισμό)
- 5 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης (διατίθεται με τον εξοπλισμό)
- **6** Σύνδεσμος κενόμετρου
- 7 Ηλεκτροβαλβίδα
- **8** Σύνδεσμος 3/8" **(**διατίθεται με τον εξοπλισμό)
- 9 Φίλτρο γραμμής τροφοδοσίας καυσίμου **(**διατίθεται με τον εξοπλισμό)

Еік. 36



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν θέσετε σε λειτουργία τον καυστήρα, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας επιστροφής δεν είναι παρουσιάζει αποφράξεις. Η υπερβολική αντίθλιψη προκαλεί ρήξη του οργάνου στεγανότητας της αντλίας.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σωληνώσεις είναι στενανές.
- Η αντίθλιψη δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη τιμή των 0,4 bar (300 mmHg). Πάνω από την τιμή αυτή, απελευθερώνεται αέριο από το καύσιμο που μπορεί να προκαλέσει σπηλαίωση στην αντλία.
- Στις εγκαταστάσεις με αντίστροφη πίεση, συνιστάται η τοποθέτηση του σωλήνα επιστροφής στο ίδιο ύψος με τον σωλήνα αναρρόφησης. Στην περίπτωση αυτή δεν είναι αναγκαία η βαλβίδα αντεπιστροφής. Αντιθέτως, αν ο σωλήνας επιστροφής φτάνει πάνω από τη στάθμη του καυσίμου, η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι απαραίτητη.

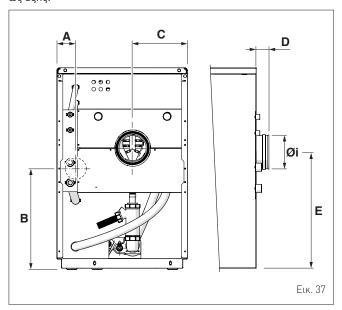
6.9.2 Πλήρωση αντλίας

Για την πλήρωση της αντλίας, αρκεί να ανάψετε τον καυστήρα και να βεβαιωθείτε ότι έχει ανάψει η φλόγα. Αν υπάρξει εμπλοκή πριν την άφιξη του καυσίμου, περιμένετε τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα, πιέστε το πλήκτρο απεμπλοκής του καυστήρα (PSB) και περιμένετε να εκτελέσει εκ νέου όλη τη φάση εκκίνησης, έως το άναμμα της φλόγας.



6.10 Απαγωγή καυσαερίων και αναρρόφηση αέρα καύσης

Οι θερμικές Μονάδες **Sime DUETTO HE EV** έχουν ταξινόμηση "Τύπου Β" (B23P) και "ΤΥΠΟΥ C" (C23P), η εγκατάσταση απαγωγής καυσαερίων και προσαγωγής αέρα καύσης πρέπει να είναι κατασκευασμένη ως εξής.



Попумент	DUETTO HE EV		
Περιγραφή	25	35	
A (mm)	80	80	
B (mm)	425	425	
C (mm)	230	230	
D (mm)	50	50	
E (mm)	510	510	
Øi - εσωτερική διάμετρος (mm)	130		

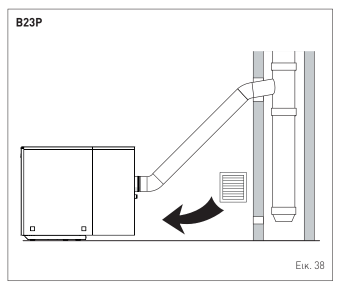


ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Απαγορεύεται να ταπώσετε ή να μειώσετε τις διαστάσεις των ανοιγμάτων αερισμού του χώρου εγκατάστασης ή της συσκευής.

Εγκαταστάσεις "ΤΥΠΟΥ Β"

Η προσαγωγή αέρα καύσης πρέπει να γίνεται από μόνιμο άνοιγμα που ΠΡΕΠΕΙ υποχρεωτικά να υπάρχει στον χώρο εγκατάστασης της συσκευής και ΠΡΕΠΕΙ να πληροί όσα ορίζονται στους Κανονισμούς και στην ισχύουσα νομοθεσία στη χώρα χρήσης της συσκευής.



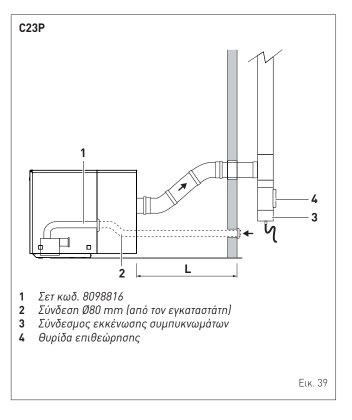
Η καπνοδόχος είναι θεμελιώδους σημασίας για τη λειτουργία της εγκατάστασης. Πράγματι, αν δεν έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα κατάλληλα κριτήρια, μπορούν να παρουσιαστούν προβλήματα λειτουργίας του καυστήρα, ενίσχυση του θορύβου, σχηματισμός αιθάλης, συμπυκνωμάτων και επικαθήσεων.

Η καπνοδόχος πρέπει συνεπώς να ανταποκρίνεται στις ακόλουθες απαιτήσεις:

- πρέπει να είναι από αδιάβροχο υλικό ανθεκτικό στη θερμοκρασία των καυσαερίων και των συμπυκνωμάτων
- πρέπει να έχει επαρκή μηχανική αντοχή και χαμηλή θερμική αγωνιμότητα
- πρέπει να είναι απόλυτα στεγανή για να αποφεύγεται η ψύξη της
- πρέπει να έχει όσο το δυνατόν πιο κάθετη διαδρομή και το άκρο της να διαθέτει στατικό αναρροφητήρα που διασφαλίζει αποτελεσματική και σταθερή απαγωγή των προϊόντων της καύσης
- προκειμένου να μην μπορεί ο άνεμος να δημιουργεί γύρω από την καμινάδα ζώνες πίεσης που υπερισχύει της ανοδικής δύναμης των καυσαερίων, είναι αναγκαίο το άνοιγμα απαγωγής να είναι υψηλότερο τουλάχιστον κατά 0,4 m από οποιαδήποτε παράπλευρη κατασκευή (συμπεριλαμβανομένης της κορυφής της στέγης) που απέχει λιγότερο από 8 m
- η καπνοδόχος πρέπει να έχει διάμετρο όχι μικρότερη από εκείνη του συνδέσμου της θερμικής Μονάδας· για καπνοδόχους με τετράγωνη ή ορθογώνια διατομή, το μέγεθος της διατομής πρέπει να αυξάνεται κατά 10% σε σχέση με τον σύνδεσμο της θερμικής Μονάδας.

Εγκαταστάσεις "ΤΥΠΟΥ C"

Για την εγκατάσταση **"Τύπου C"** οι Θερμικές Μονάδες πρέπει να τροποποιούνται με τη χρήση του σετ κωδ. 8098816 (1).







ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το μέγιστο επιτρεπτό μήκος **(L)** του αγωγού αναρρόφησης αέρα με διάμετρο Ø80 mm, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 7,0 μέτρα + 2 γωνίες 90°.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

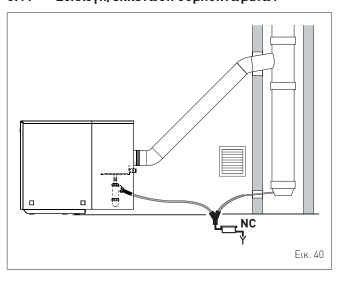
Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα **Sime** και βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση έχει γίνει σωστά, σύμφωνα με τις οδηγίες που τα συνοδεύουν.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Το κανάλι καυσαερίου συνιστάται να κατασκευαστεί από αλουμίνιο, από πλαστικό υλικό ή από ανοξείδωτο χάλυβα, συμβατά με τον Ισχύοντα Κανονισμό, και με ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
 ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ. Το υγρό συμπύκνωσης ΑΠΟ ΤΗΝ
 ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ρέπει να αποστραγγίζετε υποχρεωτικά
 πριν εισχωρήσει στο σώμα της Θερμικής Μονάδας από
 χυτοσίδηρο, για να αποφεύγεται πιθανή διάβρωση και
 ΑΠΟΦΡΑΤΗ.
- Μη μονωμένοι αγωγοί απαγωγής, μπορεί να αποτελούν δυνητικές πηγές κινδύνου.
- Η καπνοδόχος πρέπει να διαθέτει απαγωγή συμπυκνώματος και πρέπει να εξασφαλίσει την ελάχιστη υποπίεση που ορίζεται από τον Ισχύοντα Κανονισμό, θεωρώντας πίεση "μηδέν" στο εξάρτημα με το κανάλι.
- Η καπνοδόχος πρέπει να είναι σωστά διαστασιολογημένη για θερμικές μονάδες συμπύκνωσης. Οι ακατάλληλες ή μη σωστά διαστασιολογημένες καπνοδόχοι μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα στις παραμέτρους καύσης και να προκαλέσουν θόρυβο.
- Συνιστάται η εγκατάσταση ενός εξουδετερωτή συμπυκνώματος πριν εκκενωθεί στο φρεάτιο των λευκών υδάτων.
- Προβλέψτε ο αγωγός και οι σωλήνες απαγωγής συμπυκνώματος να έχουν μία κλίση τουλάχιστον 3% προς τον εξουδετερωτή ή το φρεάτιο.
- Εγκαταστήστε κατάλληλο φίλτρο για να αποφύγετε την αναρρόφηση σκόνης και ξένων σωμάτων.

6.11 Συλλογή/εκκένωση συμπυκνωμάτων





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ο αγωγός εκκένωσης των συμπυκνωμάτων πρέπει να είναι στεγανός, να έχει κατάλληλες διαστάσεις με αυτές του σιφόν και δεν πρέπει να παρουσιάζει στενέματα.
- Η απαγωγή συμπύκνωσης πρέπει να κατασκευαστεί σύμφωνα με τον ισχύοντα Εθνικό ή Τοπικό κανονισμό.
- Συνιστάται να προβλέψετε ένα γκρουπ εξουδετέρωσης του συμπυκνώματος και να δώσετε στις σωληνώσεις μία κλίση τουλάχιστον 3%.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή για πρώτη φορά γεμίστε το σιφόν με νερό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο αγωγός αποστράγγισης των συμπυκνωμάτων της καπνοδόχου **ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ** να εισέρχεται στη συσκευή, αλλά να κατασκευάζεται χωριστά από τον αγωγό της θερμικής Μονάδας, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής και την ισχύουσα νομοθεσία στη χώρα εγκατάστασης.



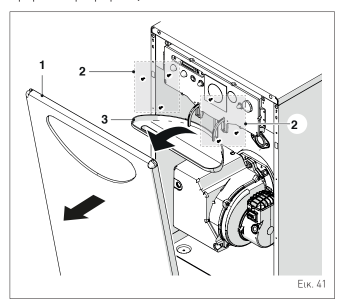
6.12 Ηλεκτρικές συνδέσεις

Οι θερμικές Μονάδες **Sime DUETTO HE EV** απαιτούν τις ακόλουθες συνδέσεις που πρέπει να εκτελούνται από τον εγκαταστάτη ή από εξειδικευμένο τεχνικό.

Για να εκτελέσετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις:

- αφαιρέστε το εμπρός κάλυμμα (1) για πρόσβαση στον πίνακα χειρισμού
- ξεβιδώστε τις βίδες (2) που συγκρατούν τον πίνακα χειρισμού και περιστρέψτε τον προς τα εμπρός για να έχετε πρόσβαση στην εσωτερική κλέμμα του πίνακα (MIQ).

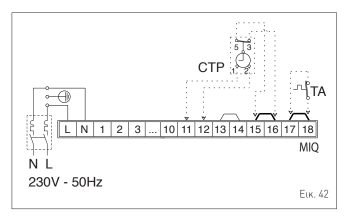
Τα καλώδια πρέπει να μπουν από το πίσω μέρος της θερμικής Μονάδας και πρέπει να μπλοκαριστούν, στο τέλος της εργασίας με το εξάρτημα συγκράτησης καλωδίου που είναι ήδη τοποθετημένο. Αφού ολοκληρωθούν οι συνδέσεις επανατοποθετήστε αυτά που αφαιρέσατε προηγουμένως.



Συνδέσεις με την φροντίδα του εγκαταστάτη

Οι αναγκαίες ηλεκτρικές συνδέσεις είναι:

- τροφοδοσία 230V 50Hz με μαγνητοθερμικό διακόπτη
- σύνδεση θερμοστάτη χώρου (TA) ή χρονοθερμοστάτη, μετά την αφαίρεση του βραχυκυκλωτήρα στους ακροδέκτες 17 e 18
- σε περίπτωση χρήση χρονοθερμοστάτη, αφαιρέστε τον βραχυκυκλωτήρα στους ακροδέκτες 15 και 16 και συνδέστε τον Χρονοθερμοστάτη προγραμματισμού (CTP) στους ακροδέκτες 11, 12, 15 και 16.



ҮПОМИНМА:

L Γραμμή / Φάση Ν Ουδέτερος ΤΑ Θερμοστάτης χώρου ΜΙΟ Εσωτερική κλέμμα πίνακα

CTP Χρονοθερμοστάτης προγραμματισμού



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Είναι υποχρεωτικά τα ακόλουθα:

- η χρήση ενός πολυπολικού θερμομαγνητικού διακόητη, αποζεύκτη γραμμής, συμβατού με τα Πρότυπα ΕΝ (άνοιγμα των επαφών τουλάχιστον 3 mm)
- τηρήστε τη σύνδεση L (Φάση) N (Ουδέτερο)
- χρησιμοποιήστε καλώδια με διατομή 1,5 mm², με άκρα σύνδεσης
- δείτε τα ηλεκτρικά σχέδια του παρόντος εγχειριδίου για οποιαδήποτε επέμβαση ηλεκτρικής φύσης
- να συνδέσετε το καλώδιο γείωσης σε μία αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης (*).



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

 - να χρησιμοποιείτε τους σωλήνες του νερού για τη γείωση της συσκευής.

(*) Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες βλάβες που προκαλούνται από την απουσία γείωσης της συσκευής και από την μη τήρηση των όσων αναφέρονται στα ηλεκτρικά σχέδια.

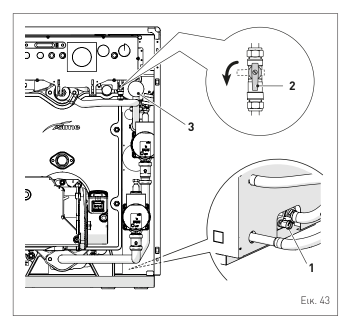
6.13 Πλήρωση και εκκένωση

Οι θερμικές Μονάδες **Sime DUETTO HE EV** διαθέτουν διάταξη πλήρωσης της εγκατάστασης.

6.13.1 Ενέργειες ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Πριν την πλήρωση:

- Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης της εγκατάστασης είναι στη θέση "OFF" (σβηστό)
- βεβαιωθείτε ότι οι μη αυτόματες βαλβίδες εξαέρωσης και η βάνα εκκένωσης της εγκατάστασης (1) είναι κλειστές
- ανοίξτε τη βάνα πλήρωσης της εγκατάστασης (2)
- γεμίστε αργά έως ότου το μανόμετρο (3) φτάσει στην τιμή **1,2 bar**
- κλείστε τη Bάνα πλήρωσης (2).



6.13.2 Ενέργειες ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

Πριν την εκκένωση, βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης της εγκατάστασης βρίσκεται στη θέση "ΟFF" (σβηστός) και ο κεντρικός διακόπτης της θερμικής Μονάδας στη θέση 0 "σβηστό":

- ελέγξτε ότι οι διατάξεις παροχής της εγκατάστασης ύδρευσης είναι κλειστές
- συνδέστε έναν σωλήνα μεταφοράς στη βάνα εκκένωσης της εγκατάστασης (1) και ανοίξτε την.

Όταν ολοκληρωθεί η εκκένωση κλείστε τη βάνα (1).





7 ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι επεμβάσεις θέσης σε λειτουργία και πρώτης έναυσης πρέπει να γίνονται ΜΟΝΟ από εξειδικευμένο τεχνικό που τηρεί τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ.

7.1 Προκαταρκτικές εργασίες

Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή ελέγξτε ότι:

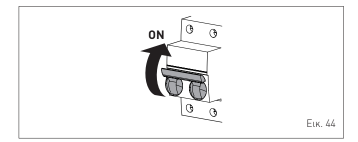
- οι βάνες παροχής καυσίμου, της θερμικής εγκατάστασης και της υδραυλικής εγκατάστασης είναι ανοιχτές
- στη δεξαμενή υπάρχει επαρκής ποσότητα καυσίμου
- η πίεση εγκατάστασης, εν ψυχρώ, η οποία αναφέρεται στο μανόμετρο, είναι μεταξύ **1 και 1,2 bar**
- το υδραυλικό κύκλωμα έχει εξαερωθεί
- η προφόρτιση του δοχείου διαστολής είναι 1,0 bar
- οι ηλεκτρικές συνδέσεις έχουν γίνει σωστά
- οι αγωγοί απαγωγής των προϊόντων της καύσης έχουν κατασκευαστεί σωστά
- τα ανοίγματα αερισμού είναι επαρκή για την εγκατεστημένη ισχύ και η είσοδος αέρα καύσης του καυστήρα είναι ελεύθερη (χωρίς εμπόδια)
- Θέστε σε λειτουργία μόνο τον ανεμιστήρα προαερισμού για να γεμίσει η γραμμή πετρελαίου. Στη συνέχεια, ανοίξτε τη βίδα εξαέρωσης του φίλτρου πετρελαίου και εξαερώστε τη γραμμή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η υποπίεση της γραμμής **ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ** να είναι μικρότερη από 0.4 bar.

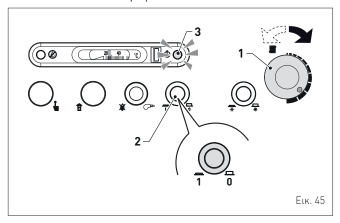
7.2 Αρχική έναυση

Μετά τους προκαταρκτικούς ελέγχους, για να θέσετε σε λειτουργία τη Θερμική Μονάδα:

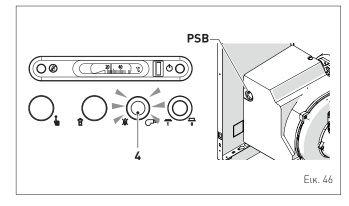
- ρυθμίστε τον θερμοστάτη χώρου στην επιθυμητή θερμοκρασία ή, αν η εγκατάσταση διαθέτει χρονοθερμοστάτη βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένος και ρυθμίστε τον (~20° C)
- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "ΟΝ" (ανοιχτό)



- ρυθμίστε τον θερμοστάτη θέρμανσης (1) περίπου στα 3/4 της κλίμακας ρύθμισης (circa 75°C)
- γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη (2) της συσκευής στη θέση "1" (αναμμένο) και βεβαιωθείτε ότι ανάβει η πράσινη ενδεικτική λυχνία (3) στον πίνακα χειρισμού.



Η θερμική Μονάδα εκτελεί μια φάση εκκίνησης και παραμένει σε λειτουργία έως ότου επιτευχθούν οι επιλεγμένες θερμοκρασίες. Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα έναυσης ή λειτουργίας, η θερμική Μονάδα τίθεται σε ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ και ανάβουν οι κόκκινες ενδεικτικές λυχνίες εμπλοκής (4) στον πίνακα χειρισμού και στο πλήκτρο απεμπλοκής (PSB) του καυστήρα.





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μετά την ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΜΠΛΟΚΗΣ περιμένετε περίπου 30 δευτερόλεπτα πριν αποκαταστήσετε τις συνθήκες εκκίνησης (RESET).
- Για να αποκαταστήσετε τις συνθήκες εκκίνησης, πιέστε το πλήκτρο απεμπλοκής του καυστήρα. Περιμένετε να ολοκληρωθεί εκ νέου η φάση εκκίνησης, έως ότου ανάψει η φλόγα.
- Ο καυστήρας, πριν από την εκκίνηση για τον προαερισμό, προθερμαίνει το καύσιμο περίπου επί 2,5 λεπτά.

81



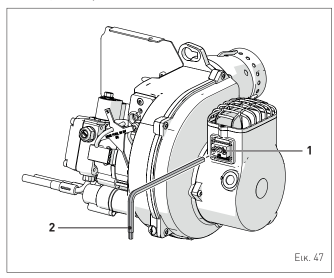


7.3 Ρύθμιση καυστήρα

7.3.1 Θέση τάμπερ αέρα

Το τάμπερ αέρα ρυθμίζεται γυρνώντας τη βίδα (1) με το εξάγωνο κλειδί (2) που διατίθεται με τον εξοπλισμό::

- δεξιόστροφα· για να αυξήσετε το άνοιγμα του τάμπερ (Ο2 αυξάνει, CO2 μειώνεται)
- αριστερόστροφα· για να μειώσετε το άνοιγμα του τάμπερ (02 μειώνεται, CO2 αυξάνει).



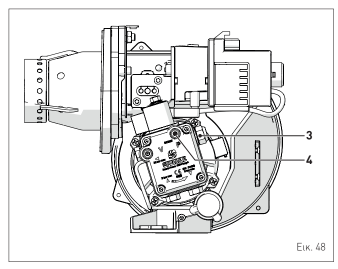
7.3.2 Ρύθμιση πίεσης πετρελαίου

Η πίεση του πετρελαίου και, συνεπώς, η ισχύς του καυστήρα, ρυθμίζεται από τον ρυθμιστή (3), αφού τοποθετήσετε ένα μανόμετρο στην έξοδο (4).

Αφήστε τον καυστήρα να λειτουργήσει για λίγα λεπτά και στη συνέχεια γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (3):

- **δεξιόστροφα** για αύξηση της πίεσης
- **αριστερόστροφα** για μείωση της πίεσης.

Ελέγξτε την τιμή στο μανόμετρο.

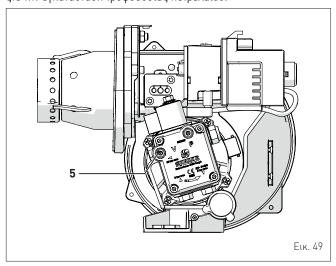


Μετά τη ρύθμιση, σβήστε τον καυστήρα, αποσυνδέστε το μανόμετρο και κλείστε την έξοδο (4).

7.3.3 Έλεγχος υποπίεσης αντλίας

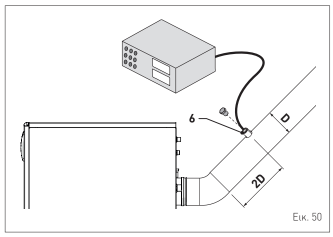
Το κενόμετρο για τον έλεγχο της υποπίεσης της αντλίας πρέπει να συνδεθεί στο σημείο (5). Η μέγιστη επιτρεπτή υποπίεση είναι 0,4 bar. Με υψηλότερη υποπίεση, το πετρέλαιο αεριοποιείται προκαλώντας σπηλαίωση και βλάβες στην αντλία.

Σε περίπτωση που δεν μπορεί να τηρηθεί αυτή η μέγιστη τιμή, ελέγ-ξτε την εγκατάσταση τροφοδοσίας πετρελαίου.



7.3.4 Έλεγχος παραμέτρων καύσης

Για να ελέγξετε την καύση, πρέπει να συνδέσετε έναν αναλυτή καυσαερίων και ένα θερμόμετρο καυσαερίων στο στόμιο ελέγχου (6), όπως στην εικόνα.



Μετά την πρώτη θέση σε λειτουργία της θερμικής Μονάδας, αφήστε τον καυστήρα σε λειτουργία για λίγα λεπτά, προκειμένου να σταθεροποιηθεί η φλόγα. Μετρήστε:

- CO₂ (%)
- CO (ppm)
- NOx (ppm)
- δείκτης Bacharach
- θερμοκρασία καυσαερίων

Βεβαίωθείτε ότι οι τιμές που μετρούνται είναι κοντά ή ίδιες με τις τιμές στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών. Σε αντίθετη περίπτωση, διορθώστε τις ρυθμίσεις.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Σε ορισμένες χώρες, η ισχύουσα νομοθεσία απαιτεί τη μέτρηση της απόδοσης καύσης.
- Μην μειώνετε την πίεση της αντλίας κάτω από τα 9,0 bar.

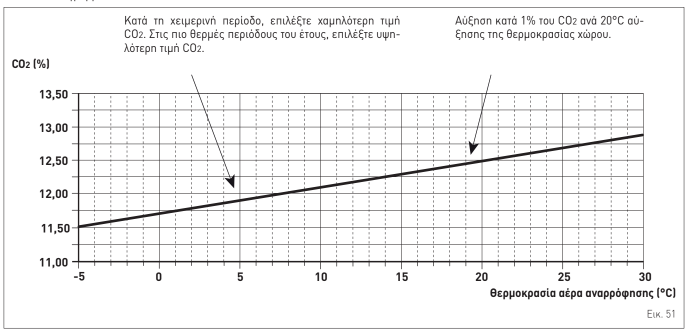




7.3.5 Ρύθμιση καύσης

Οι καυστήρες παραδίδονται από το εργοστάσιο ρυθμισμένοι σύμφωνα με την παράγραφο "**Ρυθμίσεις καυστήρα σε διαφορετικά υψόμετρα εγκατάστασης**".

Σε περίπτωση συνθηκών εξωτερικής θερμοκρασίας που μπορούν να επηρεάσουν την καύση, συνιστάται η ρύθμιση του CO2 σύμφωνα με το ακόλουθο διάγραμμα.



7.4 Εξακριβώσεις

Μετά την εκκίνηση, πρέπει να ελέγξετε αν η Θερμική Μονάδα **DUETTO HE EV** σβήνει και εν συνεχεία ανάβει πάλι. Για τον σκοπό αυτό:

- αλλάξτε τη ρύθμιση του θερμοστάτη θέρμανσης
- ρυθμίστε τον θερμοστάτη χώρου ή τον χρονοθερμοστάτη
- βεβαιωθείτε ότι η πράσινη ενδεικτική λυχνία του κυκλοφορητή είναι αναμμένη
- ελέγξτε την ολική απενεργοποίηση της θερμικής Μονάδας γυρνώντας τον Γενικό διακόπτη της εγκατάστασης και τον Κεντρικό διακόπτη της συσκευής στη θέση "OFF".

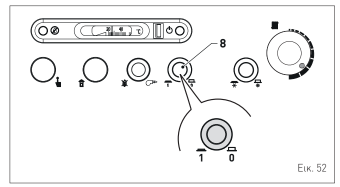
Αν πληρούνται όλες οι συνθήκες, θέστε πάλι σε λειτουργία τη Θερμική Μονάδα και εκτελέστε την ανάλυση των προϊόντων της καύσης.

7.5 Σβήσιμο

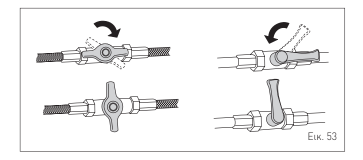
7.5.1 Προσωρινό σβήσιμο

Σε περίπτωση προσωρινής απουσίας, για σαββατοκύριακο, σύντομα ταξίδια, κλπ. και με εξωτερικές θερμοκρασίες πάνω από το MHΔΕΝ:

- πιέστε τον κεντρικό διακόπτη (8) για να σβήσετε τη Θερμική Μονάδα



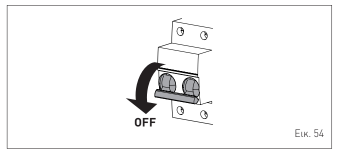
 κλείστε τις βάνες παροχής του καυσίμου και της εγκατάστασης ύδρευσης.



7.5.2 Σβήσιμο για μεγάλες περιόδους

Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη θερμική Μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα πρέπει να κάνετε τις ακόλουθες ενέργειες:

- πιέστε τον κεντρικό διακόπτη (8) για να σβήσετε τη Θερμική Μονάδα
- κλείστε τις βάνες παροχής του καυσίμου και της εγκατάστασης ύδρευσης
- τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF" (κλειστό)
- εκκενώστε την εγκατάσταση αν υπάρχει κίνδυνος παγετού.





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε περίπτωση δυσκολίας εκτέλεσης της διαδικασίας που περιγράφεται, ζητήστε την επέμβαση εξειδικευμένου τεχνικού.



8 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

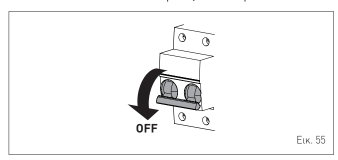
8.1 Κανονισμοί

Για μία αποτελεσματική και ομαλή λειτουργία της συσκευής σας συμβουλεύουμε να αναθέσετε ως Χρήστες σε έναν Επαγγελματικά εξουσιοδοτημένο και διαπιστευμένο Τεχνικό την περιοδική **ΕΤΗΣΙΑ**, συντήρησή της.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Οι εργασίες που περιγράφονται παρακάτω πρέπει να εκτελούνται MONO από διαπιστευμένο προσωπικό με την ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ να φορά κατάλληλες προστασίες κατά των ατυχημάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι οι θερμοκρασίες των εξαρτημάτων στο εσωτερικό της συσκευής ή των σωληνώσεων της εγκατάστασης δεν είναι υψηλές (κίνδυνος εγκαυμάτων).
- Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της εγκατάστασης στο "OFF" (κλειστό).
- Κλείσετε τη βάνα παροχής του καυσίμου.



8.2 Εσωτερικός καθαρισμός

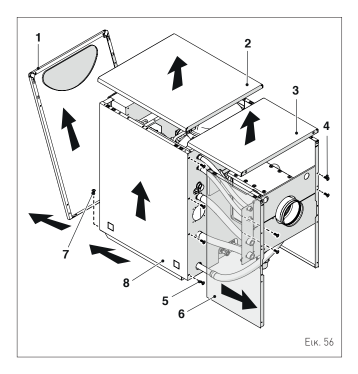
Η περιοδική συντήρηση προβλέπει κατά κανόνα τον καθαρισμό:

- αγωγών καυσαερίων εντός του χυτοσιδηρού σώματος
- αγωγών απαγωγής καυσαερίων
- καυστήρας
- συστήματος ανάκτησης θερμότητας και σιφονιού αποστράγγισης συμπυκνωμάτων.

8.2.1 Αποσυναρμολόγηση περιβλήματος

Για πιο εύκολη εσωτερική συντήρηση της συσκευής, συνιστάται η αφαίρεση ενός τμήματος του περιβλήματος με την ακόλουθη διαδικασία:

- αφαιρέστε το εμπρός κάλυμμα (1) και τα πάνω καλύμματα (2) και (3)
- ξεβιδώστε τις βίδες (4) και (5), αφαιρέστε το κάλυμμα (6) τραβώντας το από το πλευρό προς τα πίσω
- ξεβιδώστε τις βίδες (7) που στερεώνουν το κάλυμμα (8) στο πλαίσιο της συσκευής
- τραβήξτε το κάλυμμα (8) πρώτα προς τα εμπρός και στη συνέχεια προς τα πάνω για να το αφαιρέσετε

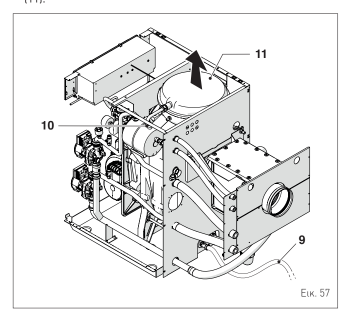


8.2.2 Δοχείο διαστολής

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο διαστολής είναι σε άριστη κατάσταση και με προφόρτιση σε πίεση **0,8÷1 bar**. Σε αντίθετη περίπτωση, αποκαταστήστε την πίεση.

Σε περίπτωση που είναι αναγκαίο να αντικαταστήσετε το δοχείο διαστολής, εφαρμόστε την ακόλουθη διαδικασία:

- κλείστε τις βάνες παροχής του καυσίμου και της εγκατάστασης ύδρευσης
- συνδέστε έναν ελαστικό σωλήνα στη βάνα εκκένωσης της εγκατάστασης (9), ανοίξτε τη βάνα και αδειάστε τη συσκευή
- ξεβιδώστε τον δακτύλιο (10) και αφαιρέστε το δοχείο διαστολής (11).



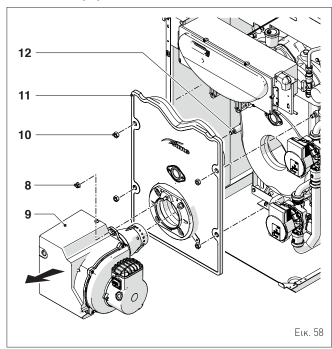




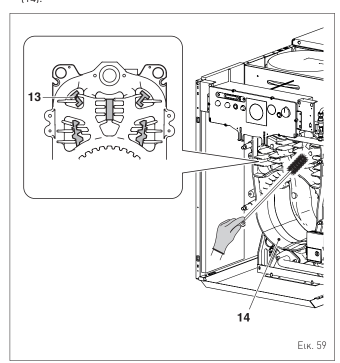
8.2.3 Καθαρισμός αγωγού καυσαερίων

Για να καθαρίσετε τους αγωγούς καυσαερίων:

- ξεβιδώστε τη βίδα (8) και αφαιρέστε τον καυστήρα (9)
- ξεβιδώστε τα παξιμάδια (10) στερέωσης του εμπρός στοιχείου του σώματος (11), τραβήξτε το για να απελευθερωθεί από τα μπουζόνια (12) και αφαιρέστε το



- αφαιρέστε τους 5 στροβιλιστές (13) και βουρτσίστε τους για να φύγει η αιθάλη
- αφαιρέστε την αιθάλη και από τους αγωγούς καυσαερίων με βούρτσα ή άλλο κατάλληλο εργαλείο
- καθαρίστε την αιθάλη που έχει συσσωρευτεί στον θάλαμο καύσης (14).

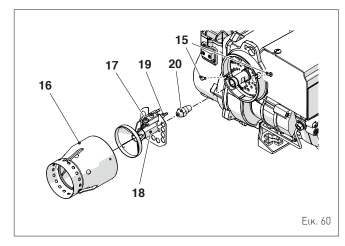


Μετά τον καθαρισμό, τοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα πλην του καυστήρα με την αντίστροφη σειρά.

8.2.4 Καθαρισμός και αντικατάσταση εξαρτημάτων κεφαλής καύσης

Για να καθαρίσετε την κεφαλή καύσης:

- ξεβιδώστε τη βίδα (15) και αφαιρέστε το στόμιο (16)
- λασκάρετε τη βίδα (17) με το εξάγωνο κλειδί που διατίθεται με τον εξοπλισμό και αφαιρέστε την έλικα στροβιλισμού (18) μαζί με τα ηλεκτρόδια (19)
- αφαιρέστε το ακροφύσιο (20) από τη γραμμή πετρελαίου με το κατάλληλο κλειδί

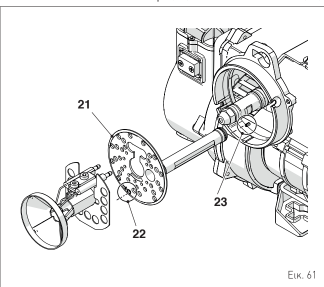


- βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σε καλή κατάσταση∙ σε αντίθετη περίπτωση, πρέπει να αντικατασταθούν
- καθαρίστε καλά τα εξαρτήματα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν πρέπει να αφαιρέσετε τον διαχυτήρα (21) από τη θέση του θα πρέπει στη συνέχεια να τον τοποθετήσετε και να Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα (23) έχει συνδεθεί στην οπή (22).



Στο τέλος της εργασίας, τοποθετήστε τα εξαρτήματα με την αντίστροφη σειρά τηρώντας τις ενδεδειγμένες αποστάσεις.

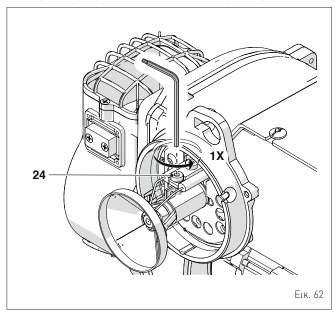




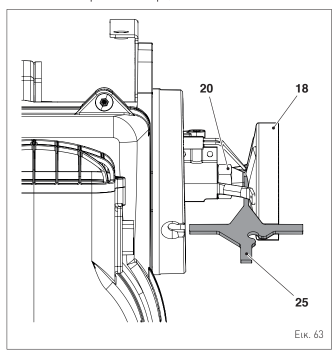
8.2.5 Έλεγχος θέσης έλικας στροβιλισμού

Για να ελέγξετε τη θέση της έλικας στροβιλισμού:

- αφαιρέστε το στόμιο σύμφωνα με τις οδηγίες στην παρ. "Καθαρισμός και αντικατάσταση εξαρτημάτων κεφαλής καύσης", σε περίπτωση που δεν έχει αφαιρεθεί ήδη
- λασκάρετε τη βίδα (24) κατά μία μόνο στροφή με το κλειδί του εξοπλισμού και ρυθμίστε τη θέση της έλικας στροβιλισμού



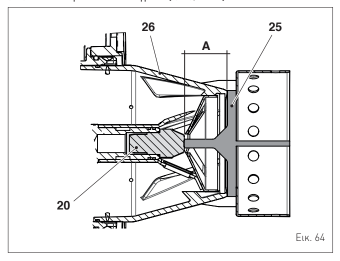
ελέγξτε την απόσταση μεταξύ έλικας στροβιλισμού (18) και ακροφυσίου (20) όπως στην εικόνα (χρησιμοποιήστε το υπόδειγμα (25) που διατίθεται με τον καυστήρα)



- αφού ρυθμίσετε τη θέση της έλικας στροβιλισμού, σφίξτε τη βίδα [24]
- τοποθετήστε το στόμιο (16).

8.2.6 Έλεγχος θέσης στομίου

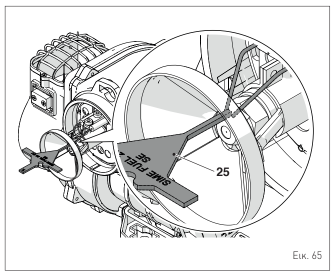
Ελέγξτε αν η απόσταση (Α) ανάμεσα στο στόμιο (26) και το ακροφύσιο (20) είναι ίση με του υποδείγματος (25), όπως στην εικόνα.



8.2.7 Έλεγχος θέσης ηλεκτροδίων

Για να ελέγξετε τη θέση των ηλεκτροδίων:

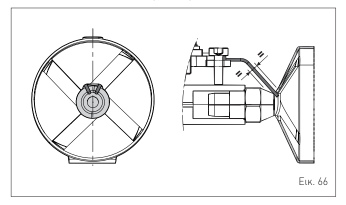
- χρησιμοποιήστε το υπόδειγμα (25) και ελέγξτε την απόσταση ανάμεσα στα άκρα των ηλεκτροδίων (2 mm)





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα πλεκτρόδια πρέπει να είναι τοποθετημένα στον ίδιο άξονα με το ακροφύσιο και να ισαπέχουν από το ακροφύσιο και την έλικα στροβιλισμού.



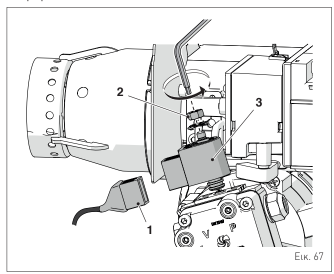




8.2.8 Αντικατάσταση πηνίου

Για να αντικαταστήσετε το πηνίο:

- αφαιρέστε τον συνδετήρα (1)
- αφαιρέστε το παξιμάδι (2) με το κλειδί του εξοπλισμού
- αφαιρέστε το πηνίο (3) και αντικαταστήστε το

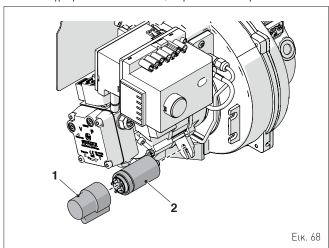


- τοποθετήστε τα εξαρτήματα με την αντίστροφη σειρά.

8.2.9 Αντικατάσταση πυκνωτή

Για να αντικαταστήσετε τον πυκνωτή:

- αφαιρέστε το καπάκι προστασίας (1) από τον πυκνωτή (2)
- αφαιρέστε την ηλεκτρική σύνδεση από τον πυκνωτή
- συνδέστε ένα tester στα faston του πυκνωτή αν η μετρούμενη τιμή είναι περίπου 10% μεγαλύτερη από την ονομαστική χωρητικότητα που αναγράφεται στον πυκνωτή, σημαίνει ότι υπάρχει βλάβη.

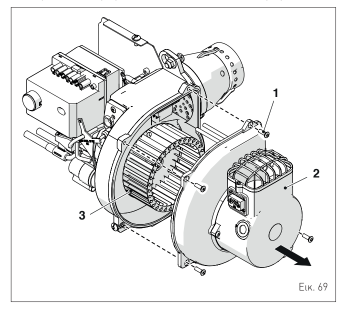


- αφαιρέστε τον πυκνωτή (2) και αντικαταστήστε τον
- τοποθετήστε τα εξαρτήματα με την αντίστροφη σειρά.

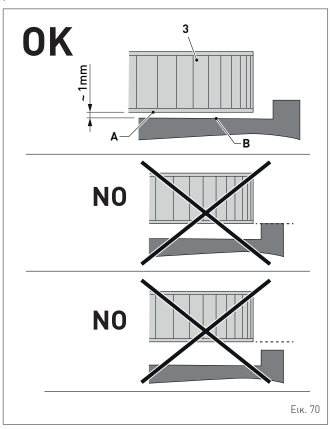
8.2.10 Καθαρισμός φτερωτής

Για να καθαρίσετε τη φτερωτή του ανεμιστήρα:

- ξεβιδώστε τις βίδες (1) και αφαιρέστε τον αγωγό αναρρόφησης αέρα (2)
- καθαρίστε τη φτερωτή (3) και το εσωτερικό του ανεμιστήρα με ένα πινέλο
- αν χρειάζεται, αφαιρέστε και τοποθετήστε πάλι τη φτερωτή.



Σε περίπτωση αντικατάστασης του κινητήρα ή/και της φτερωτής (3) πρέπει η απόσταση ανάμεσα στην κάτω επιφάνεια περιστροφής (A) της φτερωτής να είναι περίπου 1 mm από την επιφάνεια (B) του σώματος τοποθέτησης, όπως στην εικόνα.



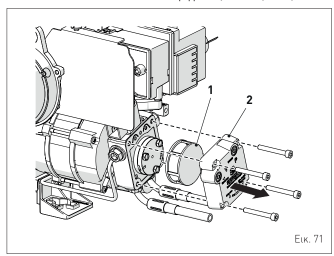


8.2.11 Καθαρισμός φίλτρου αντλίας

Για να καθαρίσετε το φίλτρο (1), αφαιρέστε το καπάκι (2) και βγάλτε το φίλτρο,

Μετά τον καθαρισμό:

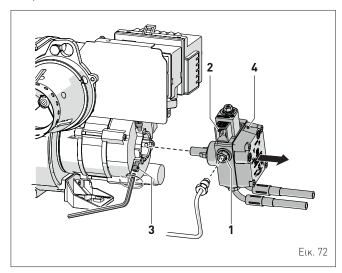
- τοποθετήστε πάλι το φίλτρο (1)
- ελέγξτε το παρέμβυσμα στο καπάκι (2) και αντικαταστήστε το, αν χρειάζεται
- τοποθετήστε πάλι το καπάκι (2) σφίγγοντας καλά τις βίδες.



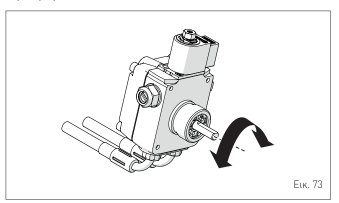
8.2.12 Έλεγχος περιστροφής αντλίας

Για να ελέγξετε την ελεύθερη περιστροφή του κυκλοφορητή:

- αποσυνδέστε τον σωλήνα πετρελαίου από τη θέση του (1)
- αποσυνδέστε τον συνδετήρα από την υποδοχή (2) της ηλεκτροβαλβίδας
- λασκάρετε τις βίδες (3) με το κλειδί του εξοπλισμού
- αφαιρέστε την αντλία (4) και τον σύνδεσμο σύνδεσης με τον κινητήρα.



γυρίστε με το χέρι τον άξονα (3-4 φορές δεξιόστροφα και αριστερόστροφα)



Αντικαταστήστε την αντλία σε περίπτωση που έχει μπλοκάρει ή παρουσιάζει αντίσταση στην περιστροφή με το χέρι.

Για να τοποθετήσετε την αντλία:

- τοποθετήστε τον σύνδεσμο στον άξονα της αντλίας (4) και τοποθετήστε την αντλία στην υποδοχή του κινητήρα
- βιδώστε τον σωλήνα πετρελαίου στη θέση του (1)
- συνδέστε τον συνδετήρα στην υποδοχή (2) της ηλεκτροβαλβίδας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μετά την εκκίνηση του καυστήρα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές από την αντλία.

8.2.13 Προγραμματισμένη αντικατάσταση εξαρτημάτων

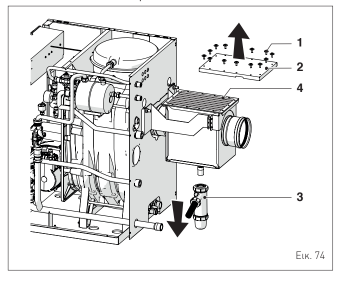
Στον πίνακα που ακολουθεί αναγράφονται τα εξαρτήματα που παρουσιάζουν φυσιολογική φθορά και ο χρόνος ζωής τους, μετά την πάροδο του οποίου είναι σκόπιμο να αντικαθίστανται αποκλειστικά από την Τεχνική Υπηρεσία **Sime** ή από εξειδικευμένο τεχνικό

Εξαρτήματα	Χρόνος ζωής (έτη)
Ακροφύσια	1
Παρεμβύσματα	2
Σωλήνες τροφοδοσίας καυσίμου	2
Διατάξεις παρακολούθησης της φλόγας	3
Ηλεκτρόδια έναυσης	2
Καλώδιο έναυσης	5
Άνοδος μαγνησίου	1

8.2.14 Καθαρισμός συστήματος ανάκτησης θερμότητας

Για να καθαρίσετε το σύστημα ανάκτησης θερμότητας:

- ξεβιδώστε τις βίδες (1) και αφαιρέστε το καπάκι (2)
- αποσυνδέστε το σιφόνι (3) και αντικαταστήστε το προσωρινά με έναν σωλήνα που καταλήγει στην αποχέτευση του δικτύου



- ψεκάστε καθαριστικό προϊόν για λίπη στις πλάκες (4) και αφήστε το να δράσει
- ξεπλύνετε τις πλάκες με άφθονο νερό.

Μετά τον καθαρισμό

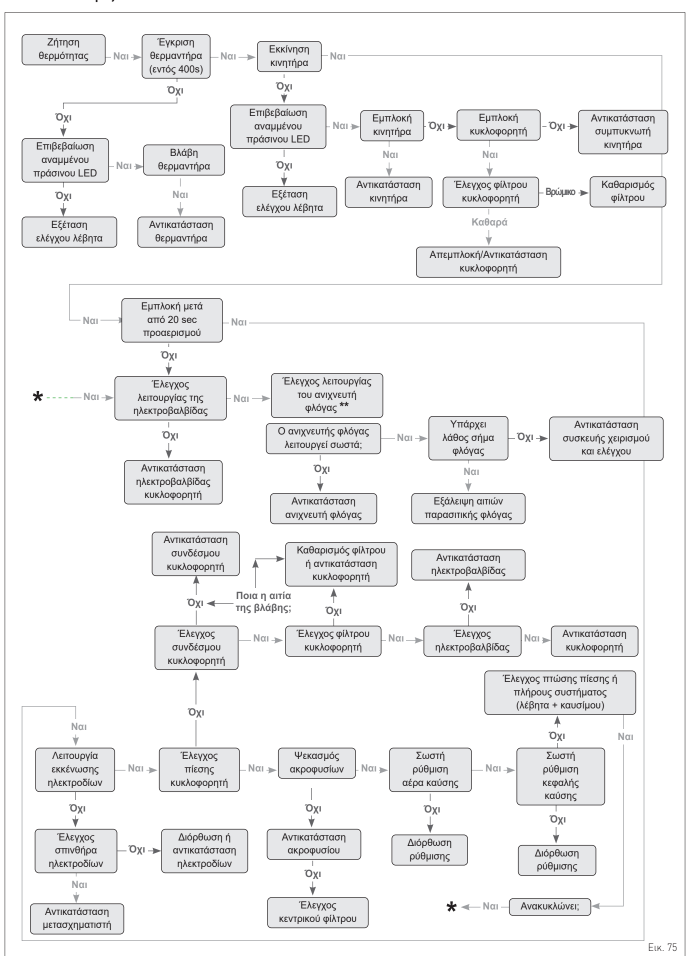
- αποσυνδέστε τον προσωρινό σωλήνα αποστράγγισης
- γεμίστε με νερό το σιφόνι (3) και συνδέστε το σύστημα ανάκτησης θερμότητας και στην αποχέτευση του δικτύου
- τοποθετήστε πάλι το καπάκι (2) και ασφαλίστε το με τις βίδες (1) που αφαιρέσατε προηγουμένως (σύσφιξη περίπου 3 N/m).



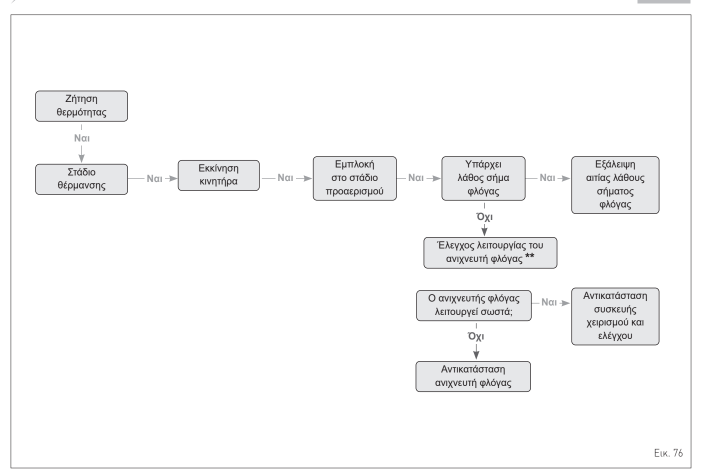


8.3 Ενδεχόμενες δυσλειτουργίες και λύσεις

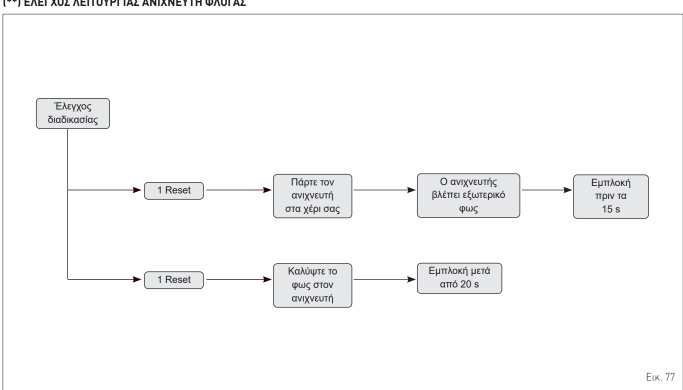
8.3.1 Καυστήρας







(**) ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΦΛΟΓΑΣ



90





8.3.2 Κυκλοφορητής

Χρώμα LED	Κατάσταση του κυκλοφορητή	Ενδεχόμενη δυσλειτουργία	Πιθανή λύση
	Λειτουργία κυκλοφορητή	Το υδραυλικό σύστημα του κυκλοφο- ρητή τροφοδοτείται, αλλά στον κυκλο- φορητή δεν υπάρχει τάση δικτύου	- Ελέγξτε την τάση δικτύου
Κόκκινο-Πράσινο	Λειτουργία χωρίς υγρό	Αέρας στον κυκλοφορητή	- Ελέγξτε την απουσία διαρροών στην εγκατάσταση
αναβοσβήνει	Υπερφόρτωση	Ο κινητήρας περιστρέφεται με δυσκολία. Ο αριθμός στροφών είναι χαμηλότερος σε σχέση με την κανονική λειτουργία	- Ελέγξτε την τάση δικτύου - Ελέγξτε παροχή/πίεση της εγκατάστασης - Ελέγξτε τα χαρακτηριστικά του νερού της εγκατάστασης. Καθαρίστε την εγκατάσταση από ιζήματα
	Υπόταση/υπέρταση	Πολύ χαμηλή/υψηλή τάση τροφοδο- σίας	- Ελέγξτε την τάση δικτύου
Κόκκινο αναβο- σβήνει	Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία	Υπερβολική θερμοκρασία στο εσωτερικό του κυκλοφορητή	- Ελέγξτε το επίπεδο θερμοκρασίας του νερού σε σχέση με αυτό της θερμοκρασίας περιβάλλοντος - Ελέγξτε την τάση δικτύου - Ελέγξτε τις συνθήκες του περιβάλλοντος λειτουργίας
	Βραχυκύκλωμα	Πολύ υψηλό ρεύμα κινητήρα	- Ελέγξτε την τάση δικτύου
Κόκκινο σταθερά		Εμπλοκή δρομέα	- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ
αναμμένη	Σταμάτημα "μόνιμης εμπλοκής"	Βλάβη στην ηλεκτρονική πλακέτα και/ή στον κινητήρα	- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ
		Απουσία ηλεκτρικής τροφοδοσίας	- Ελέγξτε τη σύνδεση με την ηλεκτρική τροφοδοσία
LED Σβηστό	Σταματημένος	LED με βλάβη	- Ελέγξτε εάν ο κυκλοφορητής μπορεί να λειτουργήσει
		Ηλεκτρονική πλακέτα με βλάβη	- ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ





8.3.3 Εγκατάσταση

Τύπος δυσλειτουργίας ή βλάβης	Αιτία	Λύση
Οσμή άκαυστων προϊόντων	Διαρροή καυσαερίων στον χώρο	 Ελέγξτε την καθαριότητα του σώματος του καυστήρα Ελέγξτε την καθαριότητα και τη στεγανότητα της καπνοδόχου και της μονάδας παραγωγής θερμότητας Ελέγξτε την ποιότητα της καύσης
	Κακή ρύθμιση καυστήρα	- Ελέγξτε τη ρύθμιση του καυστήρα (ανάλυση καυσαερίων)
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας βρομί- ζει γρήγορα	Βουλωμένη καπνοδόχος	- Καθαρίστε την καπνοδόχο
Ser Ibulloha	Βρώμικη διαδρομή αέρα καυστήρα	- Καθαρίστε τον αγωγό αέρα του καυστήρα
Η μογάδα παραγγγής θερμότητας όγει	Αέρας στην εγκατάσταση	- Εξαερώστε την εγκατάσταση
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας έχει σωστή θερμοκρασία, αλλά το σύστημα	Βλάβη κυκλοφορητή	- Βλ. πίνακα βλαβών κυκλοφορητή
θέρμανσης είναι κρύο	Βλάβη θερμοστάτη χαμηλής	- Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη χαμηλής
	Βρώμικο σώμα μονάδας	- Καθαρίστε τον θάλαμο καύσης
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας δεν φτάνει στη σωστή θερμοκρασία	Ανεπαρκής παροχή καυστήρα	- Ελέγξτε την κατάσταση του ακροφυσίου (φθορά και καθαριότητα) - Ελέγξτε την πίεση της αντλίας
*	Θερμοστάτης ρύθμισης Θερμικής Μονάδας	- Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία - Ελέγξτε την επιλεγμένη θερμοκρασία
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας τίθεται σε κατάσταση θερμικής εμπλοκής	Θερμοστάτης ρύθμισης Θερμικής Μονάδας	- Ελέγξτε την επιλεγμενή σερμοκρασία - Ελέγξτε την επιλεγμένη θερμοκρασία - Ελέγξτε την καλωδίωση - Ελέγξτε την καλωδίωση - Ελέγξτε τη θέση των αισθητήρων των ανιχνευτών
oe kuluoluon oeppiking epimoking	Απουσία νερού	- Ελέγξτε τη Βαλβίδα εξαέρωσης - Ελέγξτε την πίεση του κυκλώματος θέρμανσης
Συχνές επεμβάσεις της βαλβίδας ασφα- λείας	Πίεση εγκατάστασης θέρμανσης	- Ελέγξτε την πίεση στο μανόμετρο - Ελέγξτε τον ρυθμιστή πίεσης - Ελέγξτε τη λειτουργία της βαλβίδας
netag	Δοχείο διαστολής εγκατάστασης	- Ελέγξτε τη λειτουργία και την προφόρτιση
Οσμή άκαυστων προϊόντων	Διαρροή καυσαερίων στον χώρο	 Ελέγξτε την καθαριότητα του σώματος του καυστήρα Ελέγξτε την καθαριότητα και τη στεγανότητα της καπνοδόχου και της μονάδας παραγωγής θερμότητας Ελέγξτε την ποιότητα της καύσης
	Κακή ρύθμιση καυστήρα	- Ελέγξτε τη ρύθμιση του καυστήρα (ανάλυση καυσαερίων)
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας βρομί- ζει γρήγορα	Βουλωμένη καπνοδόχος	- Καθαρίστε την καπνοδόχο
ζει γριτγορα	Βρώμικη διαδρομή αέρα καυστήρα	- Καθαρίστε τον αγωγό αέρα του καυστήρα
	Αέρας στην εγκατάσταση	- Εξαερώστε την εγκατάσταση
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας έχει σωστή θερμοκρασία, αλλά το σύστημα	Βλάβη κυκλοφορητή	- Βλ. πίνακα βλαβών κυκλοφορητή
θέρμανσης είναι κρύο	Βλάβη θερμοστάτη χαμηλής	- Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη χαμηλής
	Βρώμικο σώμα μονάδας	- Καθαρίστε τον θάλαμο καύσης
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας δεν	Ανεπαρκής παροχή καυστήρα	- Ανεπαρκής παροχή καυστήρα
φτάνει στη σωστή θερμοκρασία	Θερμοστάτης ρύθμισης Θερμικής Μονάδας	- Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία - Ελέγξτε την επιλεγμένη θερμοκρασία
Η μονάδα παραγωγής θερμότητας τίθεται σε κατάσταση θερμικής εμπλοκής	Θερμοστάτης ρύθμισης Θερμικής Μονάδας	 Ελέγξτε τη σωστή λειτουργία Ελέγξτε την επιλεγμένη θερμοκρασία Ελέγξτε την καλωδίωση Ελέγξτε τη θέση των αισθητήρων των ανιχνευτών
	Απουσία νερού	- Ελέγξτε τη βαλβίδα εξαέρωσης - Ελέγξτε την πίεση του κυκλώματος θέρμανσης
Συχνές επεμβάσεις της βαλβίδας ασφα-	Πίεση εγκατάστασης θέρμανσης	- Ελέγξτε την πίεση στο μανόμετρο - Ελέγξτε τον ρυθμιστή πίεσης - Ελέγξτε τον ρυθμιστή πίεσης - Ελέγξτε τη λειτουργία της βαλβίδας
λείας	Δοχείο διαστολής εγκατάστασης	- Ελέγξτε τη λειτουργία και την προφόρτιση









PRODUKTDATEN - ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

/sime [*]						
DUETTO HE EV	25	35				
Angegebenes Warmwasserprofil Δηλωμένο προφίλ φορτίου νερού χρήσης	XL	XL				
Saisonale Energieeffizienzklasse Heizung Κλάση εποχιακής ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης	А	А				
Energieeffizienzklasse Warmwasser Κλάση ενεργειακής απόδοσης νερού χρήσης	В	В				
Wärmeleistung (kW) Θερμική ισχύς (kW)	25	33				
Jährlicher Energieverbrauch Heizung (GJ) Ετήσια κατανάλωση ενέργειας θέρμανσης (GJ)	40	52				
Jährlicher Brennstoffverbrauch Warmwasser (GJ) Ετήσια κατανάλωση καυσίμου νερού χρήσης (GJ)	19	21				
Saisonale Energieeffizienz Heizung (%) Εποχιακή ενεργειακή απόδοση θέρμανσης (%)	91	92				
Energieeffizienz Warmwasser (%) Ενεργειακή απόδοση νερού χρήσης (%)	74	68				
Schallleistung dB(A) Ηχητική ισχύς dB(A)	58	59				

Die zu beachtenden Vorsichtsmaßnahmen während der Montage, Installation oder Wartung des Gerätes sind in der Bedienungsanleitung des Kessels enthalten.

Gemäß Anhang IV (Punkt 2) der delegierten Verordnung (EU) Nr. 811/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Ειδικές προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται κατά την συναρμολόγηση, την εγκατάσταση ή τη συντήρηση της συσκευής περιέχονται στο εσωτερικό του εγχειριδίου οδηγιών του λέβητα

Συμβατός με το παράρτημα IV (σημείο 2) του κατ΄ εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) Αρ. 811/2013 που συμπληρώνει την Οδηγία 2010/30/ΕΕ





ANLAGE AA.1 - ΠΑΡΆΡΤΗΜΑ AA.1

Informationen zu Raumheizkesseln und Πληροφορίες όσον αφορά τις απαιτήσεις			ρμανσης χώ	ορου και τους λέβητες συνδυασμένης λειτου	ογίας			
Modelle: Μοντέλα:	DUETTO HE 25 EV							
Kondensationskessel: Λέβητας συμπύκνωσης:	Ja <i>NAI</i>							
Niedertemperatur-Heizkessel: Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας:	Nein <i>OXI</i>							
Heizgerät Typ B11: Λέβητας τύπου B11:	Nein <i>OXI</i>							
KWK-Gerät zur Raumheizung: Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:	Nein <i>OXI</i>			Mit Zusatzheizgerät ausgestattet: Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα:	Nein OXI			
Kombiheizgerät: Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας:	Ja <i>NAI</i>							
Element Στοιχείο	Symbol Σύμβολο	Wert Τιμή	Einheit <i>Movάδα</i>	Element	Symbol Σύμβολο	Wert Τιμή	Einheit <i>Movάδα</i>	
Thermische Nennleistung Ονομαστική θερμική ισχύς	P _n	25	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	ηs	91	%	
Für Raumheizkessel und Kombiheizkessel: Nutzwärmeleistung Για τους λέβητες θέρμανσης χώρου και τους λέβητες συνδυασμένης λειτουργίας: ωφέλιμη θερμική ισχύς		Für Raumheizkessel und Kombiheizkessel: nennwirkungsgrad Για τους λέβητες θέρμανσης χώρου και τους λέβητες συνδυασμένης λειτουργίας: ωφέλιμη απόδοσ						
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ^a σε ονομαστική θερμική ισχύ και καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας ^a	P ₄	25,1	kW	Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*) σε ονομαστική θερμική ισχύ και καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας (*)	η4	90,1	%	
Bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ^b στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλής θερμοκρασίας ^b	P ₁	7,5	kW	Bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*) στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλής θερμοκρασίας (*)	η1	97,0	%	
Stromverbrauch Hilfssysteme Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			Weitere Elemente Άλλα στοιχεία					
Bei Volllast υπό πλήρες φορτίο	el _{máx}	0,168	kW	Wärmeverlust im Standby Διασπορά θερμότητας σε standby	Pstby	0,019	kW	
Bei Teillast υπό μερικό φορτίο	el _{mín}	0,050	kW	Energiebedarf des Brenners bei Einschaltung Κατανάλωση ενέργειας έναυσης καυστήρα	Pign	0	kW	
lm Standby-Modus σε κατάσταση αναμονής	PSB	0,002	kW	N0x-Emissionen Εκπομπές ΝΟχ	NOx	107	mg/ kWh	
Kombiheizgeräte: Για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας	:		<u> </u>					
Angegebenes Lastprofil Δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL		Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	ηwh	74	%	
Täglicher Stromverbrauch Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Qelec	0,609	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Qfuel	25,598	kWh	
Kontaktinformationen	Fonderie Sime S.p.A. Via Garbo 27, 37045 Legnago (VR) ITALIA							

- a. Basse température : température de retour (à l'entrée de la chaudière) pour les chaudières à condensation 30°C, pour les chaudières à basse température 37°C et pour les autres chaudières 50°C.
- b. Niedrige Temperatur: Rücklauftemperatur (am Kesseleingang) für Kondensationskessel 30°C, für Niedertemperaturkessel 37°C und für andere Kessel 50°C.
- a. Λειτουργία σε υψηλή θερμοκρασία: θερμοκρασία επιστροφής 60°C στην είσοδο και 80°C θερμοκρασία τροφοδοσίας στην έξοδο της συσκευής.
- b. Χαμπλή θερμοκρασία: Θερμοκρασία επιστροφής (στην είσοδο του λέβητα) για τους λέβητες συμπύκνωσης 30°C, για τους λέβητες χαμηλής Θερμοκρασίας 37°C και για τους λοιπούς λέβητες 50°C.
- [*] Die Daten des Wirkungsgrads wurden mit Heizleistung Hs berechnet.
- (*) Τα δεδομένα απόδοσης έχουν υπολογιστεί με θερμιδική ισχύ Hs.

	για τους λέι	βητες θέμ	ρμανσης χώ	ρρου και τους λέβητες συνδυασμένης λειτου	ογίας			
Modelle: Μοντέλα:	DUETTO HE 35 EV							
Kondensationskessel: Λέβητας συμπύκνωσης:	Ja <i>NAI</i>							
Niedertemperatur-Heizkessel: Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας:	Nein <i>OXI</i>							
Heizgerät Typ B11: Λέβητας τύπου B11:	Nein <i>OXI</i>							
KWK-Gerät zur Raumheizung: Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή:	Nein <i>OXI</i>			Mit Zusatzheizgerät ausgestattet: Εξοπλισμένος με συμπληρωματικό θερμαντήρα:	Nein <i>OXI</i>			
Kombiheizgerät: Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας:	Ja <i>NAI</i>							
Element Στοιχείο	Symbol Σύμβολο	Wert Τιμή	Einheit <i>Mováδa</i>	Element	Symbol Σύμβολο	Wert Τιμή	Einhei <i>Mováδ</i>	
Thermische Nennleistung Ονομαστική θερμική ισχύς	P _n	33	kW	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	ηs	92	%	
Für Raumheizkessel und Kombiheizkessel Nutzwärmeleistung Για τους λέβητες θέρμανσης χώρου και τους λέι ωφέλιμη θερμική ισχύς	•	ασμένης λι	ειτουργίας:	Für Raumheizkessel und Kombiheizkessel nennwirkungsgrad Για τους λέβητες θέρμανσης χώρου και τους λειτουργίας: ωφέλιμη απόδοσ		υνδυασμέ	vnς	
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb ^a σε ονομαστική θερμική ισχύ και καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας ^a	P ₄	33,0	kW	Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*) σε ονομαστική θερμική ισχύ και καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας (*)	η4	88,4	%	
Bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb ^b στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλής θερμοκρασίας ^b	P ₁	9,9	kW	Bei 30% der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*) στο 30% της ονομαστικής θερμικής ισχύος και καθεστώς χαμηλής θερμοκρασίας (*)	η1	97,8	%	
Stromverbrauch Hilfssysteme Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			Weitere Elemente Άλλα στοιχεία					
Bei Volllast υπό πλήρες φορτίο	el _{máx}	0,168	kW	Wärmeverlust im Standby Διασπορά θερμότητας σε standby	Pstby	0,038	kW	
Bei Teillast υπό μερικό φορτίο	el _{mín}	0,050	kW	Energiebedarf des Brenners bei Einschaltung Κατανάλωση ενέργειας έναυσης καυστήρα	Pign	0	kW	
m Standby-Modus σε κατάσταση αναμονής	PSB	0,025	kW	N0x-Emissionen Εκπομπές ΝΟχ	NOx	110	mg/ kWh	
Kombiheizgeräte: Για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας	:							
Angegebenes Lastprofil Δηλωμένο προφίλ φορτίου	XL			Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	ηwh	68	%	
Γäglicher Stromverbrauch Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Qelec	0,673	kWh	Täglicher Brennstoffverbrauch Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Qfuel	28,449	kWh	
Kontaktinformationen Στοιχεία επικοινωνίας	Fonderie S	Sime S.p.	.A. Via Garb	o 27, 37045 Legnago (VR) ITALIA				
							_	

- a. Basse température : température de retour (à l'entrée de la chaudière) pour les chaudières à condensation 30°C, pour les chaudières à basse température 37°C et pour les autres chaudières 50°C.
- b. Niedrige Temperatur: Rücklauftemperatur (am Kesseleingang) für Kondensationskessel 30°C, für Niedertemperaturkessel 37°C und für andere Kessel 50°C.
- a. Λειτουργία σε υψηλή θερμοκρασία: θερμοκρασία επιστροφής 60°C στην είσοδο και 80°C θερμοκρασία τροφοδοσίας στην έξοδο της συσκευής.
- Χαμπλή θερμοκρασία: θερμοκρασία επιστροφής (στην είσοδο του λέβητα) για τους λέβητες συμπύκνωσης 30°C, για τους λέβητες χαμπλής θερμοκρασίας 37°C και για τους λοιπούς λέβητες 50°C.
- [*] Die Daten des Wirkungsgrads wurden mit Heizleistung Hs berechnet. (*) Τα δεδομένα απόδοσης έχουν υπολογιστεί με θερμιδική ισχύ Hs.





DE	

EL





Fonderie Sime S.p.A - Via Garbo, 27 - 37045 Legnago (Vr) Tel. +39 0442 631111 - Fax +39 0442 631292 - www.sime.it