

**GENERATORE D'ARIA CALDA A G.P.L.
GENERATEUR D'AIR CHAUD AU G.P.L.
WARMLUFTERZEUGER MIT FLUSSIGGASBETRIEB
NATURAL L.P.G. SPACE HEATER
GENERADOR DE AIRE CALIENTE A G.P.L.
ТЕПЛОВОЙ ГЕНЕРАТОР НА ГАЗЕ СНГ
LPG-LUCHTVERHITTER
ГЕНЕРАТОР НА ТОПЪЛ ВЪЗДУХ G.P.L.**

**SG 120 C - SG 180 C
SG 260 C - SG 340 C**

L-L144.02-OK-II

IT MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
FR MANUEL D'INSTRUCTIONS
DE BETRIEBSANLEITUNG
EN INSTRUCTIONS MANUAL
ES MANUAL DE INSTRUCCIONES
RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ
NL HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD
BG РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
CE - KONFORMITÄTSEKLRUNG
DECLARACION CE DE CONFORMIDAD
CE - ÖVERENSSTEMMELSESATTEST
CE - VAATIMUSTENMUKAISUUDEN VAHVISTUS

Δηλώση ομοιοτητας CE
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ CE

DECLARATION DE CONFORMITE CE
CE DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE
CE - ÖVERENSSTÄMNINGSINTYG
VERKLARING VAN CONFORMITEIT CE
СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

La sottoscritta - La société - Der/die Unterzeichnende - We - La suscrita - A abaixo assinada
Firmaet - Undertecknad firma - Yritys - Ondergetekende - Ηoloγeυραμeυη - Дoлyпoдписaнaтa - Компания



BIEMMEDUE S.p.A.
Via Industria 12 - 12062 - Cherasco (CN) - Italy
Tel. +39.172.486111 - Fax +39.0172.488270
www.biemmedue.com - e-mail: bm2@biemmedue.com

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina nuova:
Erklärt unter eigener Verantwortung, daß die neue Maschine:
Declara sobre la propria responsabilidad que la máquina nueva:
Attester herved på eget ansvar, at den nye maskine:
Vahvistaa täten omavastuusesti, että sen toimittama ja oheisissa käyttöohjeissa tarkemmin esittelemä uusi kone:
Verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de nieuwe machine:
Декларира на собствена отговорност, че новата машина

Déclare sous la propre responsabilité que la nouvelle machine:
Declare under our sole responsibility that the new machine:
Declara sob a propria responsabilidade que a máquina nova:
Intygat på eget ansvar, att den nya maskinen:
δηλώνει κάτω από τη δικιά της ευθύνη ότι η καινούργια μηχανή
Со всей ответственностью заявляет, что новое оборудование:

Modello - Modèle - Modell - Make - Modelo - Model
Model - Modell - Malli - Model - πρότυπο - Модел - Модели

GENERATORE D'ARIA CALDA - GÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD
WARMLUFTERHITZER MODELL - SPACE HEATER
GENERADOR DE AIRE CALIENTE - НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА

Tipo - Type - Тур - Type - Tipo - Tipo
Type - Тур - Туурпи - Type - είδος - Тип - Типа

SG 120M C - SG 120MDV C - SG 120A C
SG 180M C - SG 180MDV C - SG 180A C
SG 260M C - SG 260MDV C - SG 260A C
SG 340M C - SG 340MDV C - SG 340A C

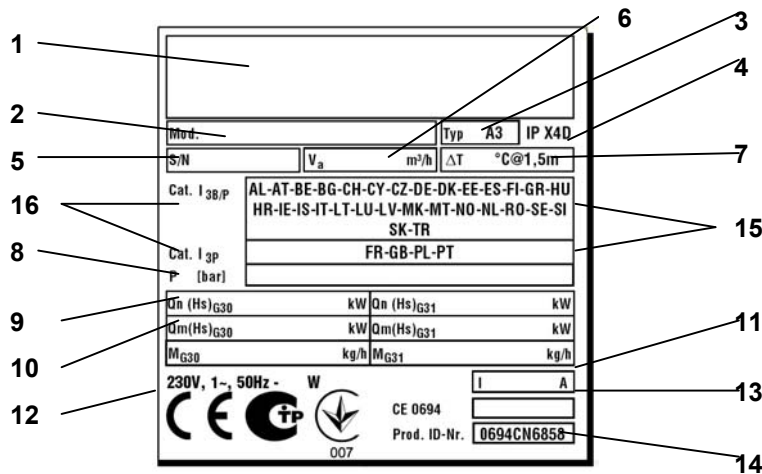
è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza indicati dalle Direttive 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
est conforme aux exigences essentielles de sécurité reprises dans le Directives 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
auf die sich diese Erklärung bezieht, die Anforderungen des Richtlinie 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
to which this declaration relates, conforms to the provision of Directives 2006/42/CE 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
es conforme con la Directiva 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
està conforme a Directiva 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
er i overensstemmelse med gældende lov, der har indført Direktivet 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
överensstämmer med de lagar, som antagit Direktivet 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
EU: n koneita koskevan Direktiivin 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
conform de wettelijke beschikkingen is, die de richtlijnen Betreffende 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
περιγραμμενη στις συνημμενες οδηγιες χηησεως είναι συμφωνη με τις νομικες διαταξεις που αναφερονται στη Διευθυνσ 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.
е в соответствии с основните изисквания за безопасност, посочени в Директиви 2006/42/ЕО, 2006/95/ЕО, 2004/108/ЕО, 2009/142/ЕО.
к которому относится данная декларация, подтверждает соответствие требованиям Регламентов 2006/42/CE 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/142/CE.

19/12/2013

ing. Marco Costamagna
Managing Director

L-F038.03-OK

ETICHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO – PLAQUETTE IDENTIFICATION PRODUIT – TYRENSCHILD – PRODUCT IDENTIFICATION PLATE – ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO – ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ИЗДЕЛИЯ - PRODUCTIDENTIFICATIELABEL - ЕТИКЕТ ЗА ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ПРОДУКТА



- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 COSTRUTTORE
CONSTRUCTEUR
HERSTELLER
MANUFACTURER
FABRICANTE
ИЗГОТОВИТЕЛ
FABRIKANT
ПРОИЗВОДИТЕЛ</p> | <p>7 TEMPERATURA USCITA ARIA @ 20°C / 1,5 m
TEMPÉRATURE SORTIE AIR À 20°C / 1,5 m
LUFTAUSTRITTSTEMPERATUR BEI 20°C / 1,5 m
AIR OUTFLOW TEMPERATURE @ 20°C / 1,5 m
TEMPERATURA DE SALIDA DE AIRE a 20 °C / 1,5 m
ТЕМПЕРАТУРА ВЫХОДА ВОЗДУХА @ 20°C / 1,5 m
UITGANGSTEMPERATUUR LUCHT @ 20°C / 1,5 m
ТЕМПЕРАТУРА НА ИЗХОД ВЪЗДУХ @ 20°C / 1,5 m</p> | <p>13 CORRENTE ASSORBITA
COURANT ABSORBÉ
STROMAUFNAHME
AMPERAGE
CORRIENTE ABSORBIDA
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК
STROOMVERBRUIK
ПОГЬЛНАТ ТОК</p> |
| <p>2 MODELLO
MODÈLE
MODELL
MODEL
MODELO
МОДЕЛЪ
MODEL
MODEL
МОДЕЛ</p> | <p>8 PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE
PRESSION D'ALIMENTATION
VERSORGUNGSDRUCK
SUPPLY PRESSURE
PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN
ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ
VOEDINGSDRUK
ЗАХРАНВАЩО НАЛЯГАНЕ</p> | <p>14 SIGLA CERTIFICAZIONE (PIN)
SIGLE CERTIFICATION (PIN)
CE-PRÜFNUMMER (PIN)
CERTIFICATION INITIALS (PIN)
SIGLA CERTIFICACIÓN (PIN)
СИМВОЛ СЕРТИФИКАТА (ПИН-КОД)
CERTIFICATIECODE (PIN)
ЗНАК ЗА СЕРТИФИЦИРАНЕ (PIN)</p> |
| <p>3 TIPO
TYPE
TYP
TYPE
TIPO
ТИП
TYPE
ТИП</p> | <p>9 POTENZA TERMICA NOMINALE
PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE
WÄRMELEISTUNG BEWERTET
NOMINAL HEATING OUTPUT
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL
ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ
NOMINAAL THERMISCH VERMOGEN:
НОМИНАЛНА ТОПЛИННА МОЩНОСТ</p> | <p>15 PAESE DI DESTINAZIONE
PAYS DE DESTINATION
BESTIMMUNGSLAND
COUNTRY OF DESTINATION
PAÍS DE DESTINO
СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ
LAND VAN BESTEMMING
СТРАНА ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</p> |
| <p>4 GRADO DI PROTEZIONE
INDICE DE PROTECTION
SCHUTZART
PROTECTION LEVEL
GRADO DE PROTECCIÓN
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
BESCHERMINGSGRAAD
СТЕПЕН НА ЗАЩИТА</p> | <p>10 POTENZA TERMICA MISURATA
PUISSANCE THERMIQUE MESURE
GEMESSENEN WÄRMELEISTUNG
MEASURED HEATING OUTPUT
POTENCIA TÉRMICA MEDIDO
ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ
GEMETEN THERMISCH VERMOGEN
ИЗМЕРЕНА ТОПЛИННА МОЩНОСТ</p> | <p>16 CATEGORIA GAS
CATÉGORIE GAZ
GASKATEGORIE
GAS CATEGORY
CATEGORÍA GAS
КАТЕГОРИЯ ГАЗА
GASCATEGORIE
КАТЕГОРИЯ ГАЗ</p> |
| <p>5 NUMERO DI SERIE
NUMÉRO DE SÉRIE
SERIENNUMMER
SERIAL NUMBER
NÚMERO DE SERIE
ПАСПОРТНЫЙ НОМЕР
SERIENNUMMER
СЕРИЕН НОМЕР</p> | <p>11 CONSUMO GAS MISURATO
CONSOMMATION GAZ MESURE
GEMESSENEN GASVERBRAUCH
MEASURED GAS CONSUMPTION
CONSUMO GAS MEDIDO
РАСХОД ГАЗА ИЗМЕРЕНИЯ
GEMETEN GASVERBRUIK
ИЗМЕРЕНО ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ГАЗ</p> | |
| <p>6 PORTATA DI ARIA
DÉBIT D'AIR
LUFTFÖRDERMENGE
AIR OUTPUT
CAUDAL DE AIRE
РАСХОД ВОЗДУХА
LUCHTDEBIET
ДЕБИТ НА ВЪЗДУХ</p> | <p>12 ALIMENTAZIONE ELETTRICA
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
STROMVERSORGUNG
ELECTRICAL SUPPLY
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ
ELEKTRISCHE VOEDING
ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ</p> | |

**SCHEMA DI FUNZIONAMENTO - SCHEMA DE FONCTIONNEMENT - KONTROLLTAFEL
CONTROL BOARD - TABLERO DE MANDOS - СХЕМА РАБОТЫ
WERKINGSSCHEMA - СХЕМА НА ФУНКЦИОНИРАНЕ**

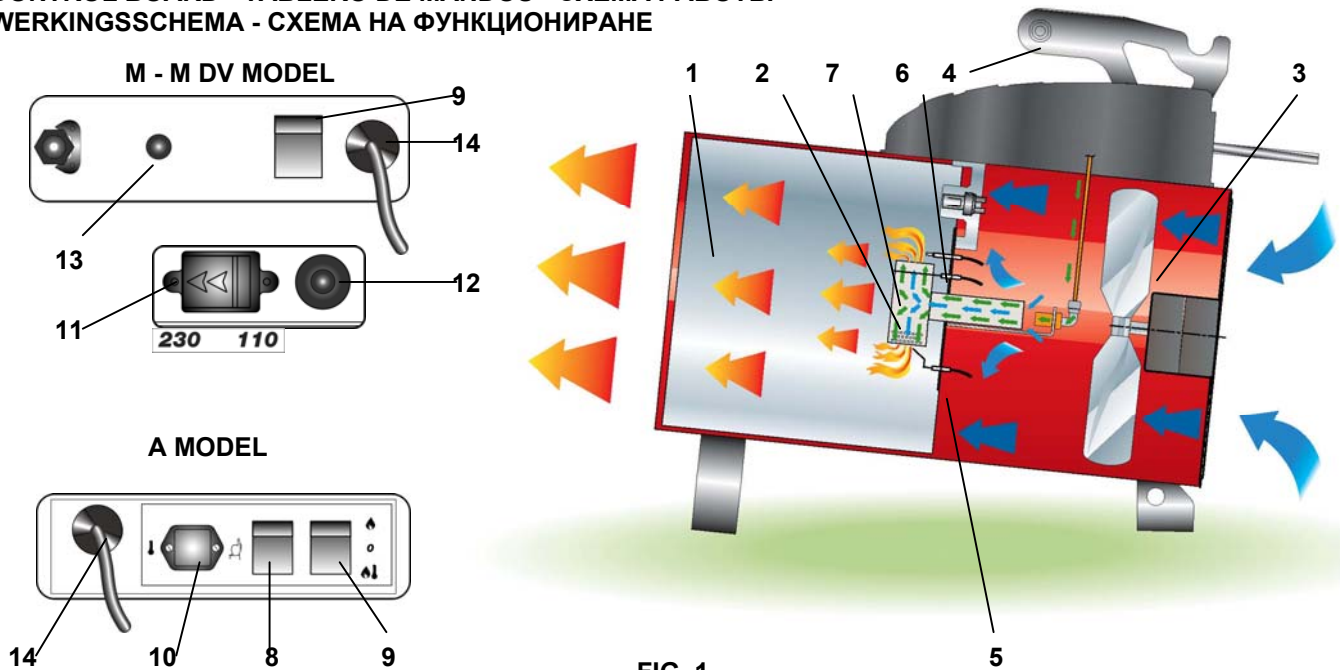


FIG. 1

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 CAMERA DI COMBUSTIONE
CHAMBRE DE COMBUSTION
BRENNKAMMER
COMBUSTION CHAMBER
CAMARA DE COMBUSTION
КАМЕРА СГОРАНИЯ
VERBRANDINGSKAMER
ГОРИВНА КАМЕРА</p> | <p>6 TERMOCOPPIA (Modello M)
THERMOELEMMENT (Modèle M)
THERMOELEMENT (Modell M)
THERMOELEMMENT (M model)
TERMOPAR (Modelo M)
ТЕРМОПАРА (Модель M)
THERMOKORPEL (Model M)
ТЕРМОДВОЙКА (Модел M)</p> | <p>11 DEVIATORE CAMBIO TENSIONE
DÉVIATEUR CHANGEMENT TENSION
SPANNUNGSWECHSELSABLEITER
INPUT VOLTAGE SWITCH
DESVIADOR CAMBIO TENSION
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ
SPANNINGSDEVIATOR
ОТКЛОНИТЕЛ ПРОМЯНА НАПРЕЖЕНИЕ</p> |
| <p>2 BRUCIATORE
BRULEUR
BRENNER
BURNER
QUEMADOR
ГОРЕЛКА
BRANDER
ГОРЕЛКА</p> | <p>7 ELETTRRODO DI IONIZZAZIONE (Modello A)
ELECTRODE D'IONISATION (Modèle A)
IONISATIONSELEKTRODE (Modell A)
IONISATION ELECTRODE (A model)
ELECTRODO DE IONIZACION (Modelo A)
ИОНИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД (Модель A)
IONISATIE-ELEKTRODE (Model A)
ИОНИЗИРАЩ ЕЛЕКТРОД (Модел A)</p> | <p>12 ACCENDITORE PIEZOELETTRICO
ALLUMEUR PIEZO-ELECTRIQUE
PIEZO-ZÜNDER
PIEZO IGNITER
ENCENDEDOR PIEZOELÉCTRICO
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПАЛЬНИК
PIEZOELEKTRISCHE ONTSTEKER
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКА ЗАПАЛКА</p> |
| <p>3 VENTILATORE RAFFREDDAMENTO
VENTILATEUR REFRROIDISSEMENT
KÜHLGEBLÄSE
COOLING FAN
VENTILADOR DE REFRIGERACION
ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ
KOELVENTILATOR
ОХЛАЖДАЩ ВЕНТИЛАТОР</p> | <p>8 PULSANTE DI RIARMO DELL' APPARECCHIATURA (Mod. A)
BOUION DE REARMEMENT DE L'APPAREILLAGE (Mod. A)
RESET-TASTE ELEKTRONIK (Mod. A)
RESET BUTTON OF THE ELECTRONIC EQUIPMENT (A mod.)
PULSADOR RESTABLECIMIENTO EQUIPO ELECTRÓNICO (Mod.A)
КНОПКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ (Модель A)
RESETKNOP VAN DE APPARATUUR (Model A)
БУТОН ЗА НУЛІРАНЕ НА АПАРАМАТА (Мод. A)</p> | <p>13 PULSANTE VALVOLA GAS TERMICA
BOUION SOUPEPE GAZ THERMIQUE
TASTE DES THERMOVENTILS
THERMAL GAS VALVE BUTTON
BOTÓN VÁLVULA DE GAS TÉRMICA
КНОПКА ГАЗОВОГО ТЕРМОКЛАПАНА
DRUKKNOP THERMISCHE GASKLEP
БУТОН НА ТЕРМИЧЕН ВЕНТИЛ ГАЗ</p> |
| <p>4 MANIGLIA
POIGNEE
HANDGRIFF
HANDLE
MANIJA
РУЧКА
HANDGREEP
ДРЪЖКА</p> | <p>9 INTERRUTTORE RISCALDAMENTO
INTERRUPTEUR CHAUFFAGE
SCHALTER HEIZUNG
HEATING SWITCH
INTERRUPTOR DE LA CALEFACCIÓN
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРЕВА
SCHAKELAAR VERWARMING
ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗАГРЯВАНЕ/ОТОПЛЕНИЕ</p> | <p>14 CAVO DI ALIMENTAZIONE
CABLE ELECTRIQUE
ELEKTRO KABEL
POWER CORD
CABLE ALIMENTACION
СЕТЕВОЙ КАБЕЛ
VOEDINGSKABEL
ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ</p> |
| <p>5 ELETTRRODO ACCENSIONE
ELECTRODE ALLUMAGE
ZÜNDELEKTRODE
IGNITION ELECTRODE
ELECTRODO DE ENCENDIDO
ЭЛЕКТРОД ЗАЖИГАНИЯ
ONTSTEKINGSSELEKTRODE
ЕЛЕКТРОД ЗА ЗАПАЛВАНЕ</p> | <p>10 PRESA PER TERMOSTATO AMBIENTE
PRISE THERMOSTAT D'AMBIANCE
STECKBUCHSE RAUMTHERMOSTAT
ROOM THERMOSTAT PLUG
ENCHUFE TERMOSTATO AMBIENTE
РАЗЪЕМ ДЛЯ ТЕРМОСТАТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
STOPCONTACT VOOR KAMERTHERMOSTAAT
КОНТАКТ ЗА СТАЕН ТЕРМОСТАТ</p> | |

IMPORTANTE

Prima di usare il generatore, si prega di leggere con attenzione tutte le istruzioni d'uso riportate di seguito e di seguirne scrupolosamente le indicazioni. Il costruttore non è responsabile per danni a cose e/o persone derivanti da uso improprio dell'apparecchio.

Questo libretto di uso e manutenzione costituisce parte integrante dell'apparecchio e deve quindi essere conservato con cura e accompagnare l'apparecchio in caso di passaggio di proprietà.

DESCRIZIONE

I generatori d'aria calda sono destinati al riscaldamento non domestico di locali ventilati di medie o grandi dimensioni, per i quali si richiede un sistema di riscaldamento mobile e portatile, in accordo alla norma EN 1596:2008.

Attenzione



NON UTILIZZARE PER IL RISCALDAMENTO DELLE AREE ABITABILI DI EDIFICI RESIDENZIALI. PER L'USO IN EDIFICI PUBBLICI, FARE RIFERIMENTO AI REGOLAMENTI NAZIONALI.

I generatori d'aria calda possono funzionare con gas propano (G31) o miscela g.p.l. di gas butano (G30) e gas propano (G31) secondo le diverse categorie gas che sono indicate in Tab. I e riportati sulla targhetta di identificazione della macchina.

I generatori d'aria calda sono del tipo a riscaldamento diretto e convezione forzata. L'aria è riscaldata utilizzando l'energia termica sviluppata durante la combustione ed è in seguito inviata all'ambiente da riscaldare con i prodotti della combustione: l'ambiente dovrà comunque essere opportunamente ventilato al fine di assicurare un ricambio di aria sufficiente.

Diversi dispositivi di sicurezza intervengono in caso di grave malfunzionamento:

- la termocoppia di sicurezza e la valvola gas termica (modelli M e M DV) intervengono interrompendo il flusso di gas se la fiamma è instabile o si spegne.
- l'apparecchiatura elettronica di controllo del bruciatore (modelli A) interviene interrompendo il funzionamento quando la fiamma è irregolare o si spegne (il pulsante (8) si illumina con luce rossa fissa);
- il termostato di sovratemperatura LI interviene quando la temperatura della camera di combustione supera il valore limite di sicurezza;

L'intervento di uno dei dispositivi di sicurezza provoca l'arresto permanente o "blocco" del generatore d'aria calda

Attenzione



Si deve sempre individuare la causa che ha determinato la situazione di "blocco" ed eliminarla prima di riavviare il generatore (cfr. "INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI").

L'avviamento per i modelli A può essere ripetuto solo dopo aver premuto il pulsante di riarmo (8) (la luce rossa fissa scompare).

Attenzione



Il pulsante (8) dell'apparecchiatura elettronica (modelli A) può avere diversi tipi di illuminazione:

- **luce spenta:** la macchina è in regolare funzionamento.
- **lampeggio rapido:** la macchina sta svolgendo il ciclo di avviamento.
- **lampeggio lento:** la macchina è in pausa o "stand-by", in attesa della richiesta di riscaldamento.
- **luce fissa:** la macchina è in stato di "blocco".

RACCOMANDAZIONI GENERALI

L'installazione, la regolazione e l'uso del generatore d'aria calda devono essere eseguiti rispettando le regolamentazioni e le leggi nazionali e locali in vigore relative all'utilizzazione della macchina.

La distanza minima da pareti circostanti e/o soffitto deve essere di almeno 2 m.

Attenzione



Non è consentito l'uso su pavimenti realizzati con materiali infiammabili.

Attenzione



L'uso in locali seminterrati o sotto il livello del suolo è pericoloso per il ristagno di gas propano e/o butano.

Assicurarsi che:

- Le istruzioni contenute nel presente manuale siano seguite scrupolosamente;
- Il generatore non sia installato nelle aree a maggiore rischio di incendio o di esplosione;
- Materiali infiammabili non siano depositati nelle vicinanze dell'apparecchio (la distanza minima deve essere di almeno 3 m)
- Sia controllato che non si verichino surriscaldamenti di eventuali pareti o soffitti realizzati con materiali infiammabili
- Siano state adottate le misure necessarie per prevenire gli incendi;
- L'aerazione del locale nel quale si trova il generatore sia garantita e sia sufficiente al fabbisogno del bruciatore; in particolare devono essere rispettati i limiti relativi alla qualità dell'aria nell'ambiente da riscaldare come indicato dalle norme nazionali o locali in materia. In assenza di norme e/o indicazioni, secondo quanto indicato in EN 1596:2008:
 - il volume della stanza da riscaldare deve essere dimensionato con portata termica maggiore di 100 W/m³. In nessun caso il volume della stanza deve essere inferiore a 100 m³;
 - deve essere garantita una ventilazione minima di 25 cm² per kW di potenza termica, essendo il minimo 250 cm², equamente divisa fra parte superiore e parte inferiore.
- Non vi siano ostacoli od ostruzioni ai condotti di aspirazione e/o di mandata dell'aria, come teli o coperte adagiati sull'apparecchio o pareti od oggetti ingombranti vicini al generatore;
- Il generatore sia disposto nelle vicinanze di un quadro elettrico di alimentazione con caratteristiche conformi a quelle dichiarate;
- Sia prevista una posizione stabile per l'apparecchio
- Il getto d'aria calda non sia orientato verso la bombola o il bidone del gas.
- Il generatore sia sorvegliato regolarmente durante l'uso e controllato prima della messa in funzione;
- All'inizio di ogni esercizio d'uso, prima di inserire la spina nella presa elettrica, sia controllato che il ventilatore giri liberamente;
- Al termine di ogni esercizio d'uso l'interruttore di sezionamento elettrico sia disinserito, il cavo di alimentazione elettrica scollegato, il rubinetto di intercettazione del gas sia chiuso e il tubo del gas scollegato e sigillato

Attenzione



Questo apparecchio non è utilizzabile da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o con scarsa esperienza e conoscenza a meno che non siano visionati od istruiti sull'uso dell'apparecchio dalla persona che è responsabile per la sua sicurezza.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Attenzione



Tutte le istruzioni descritte in questo paragrafo devono essere eseguite solo da personale professionalmente qualificato.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Attenzione



La linea elettrica di alimentazione del generatore deve essere provvista di messa a terra e di interruttore magnetotermico con differenziale.

Il cavo di alimentazione deve essere allacciato ad un quadro elettrico munito di interruttore di sezionamento.

Prima di collegare il generatore alla rete elettrica di alimentazione si deve controllare che le caratteristiche della rete elettrica di alimentazione corrispondano a quelle riportate sulla targhetta di identificazione.

I modelli A possono essere collegati ad un termostato ambiente o ad altri accessori dell'impianto (come ad es., l'orologio) utilizzando la presa (10).

Attenzione



Non tentare mai di comandare l'avviamento e lo spegnimento del generatore collegando il termostato ambiente (o altri dispositivi di controllo) sulla linea di alimentazione elettrica.

L'installazione e il collegamento del termostato ambiente sono indicati nelle istruzioni specifiche allegate.

Lo schema elettrico riportato nel presente manuale indica esclusivamente il collegamento elettrico dell'accessorio all'impianto elettrico esistente del generatore d'aria calda.

Attenzione



Non si deve collegare al generatore d'aria calda nessun sistema di canalizzazione dell'aria: ne può derivare un grave pericolo di incendio.

COLLEGAMENTO ALLA BOMBOLA O BIDONE DI GAS

Il generatore d'aria calda deve essere collegato ad una bombola o serbatoio di gas di dimensioni opportune, avendo cura di interporre un rubinetto di intercettazione del gas.

Attenzione



Tutti i raccordi hanno filettatura sinistra, quindi devono essere serrati ruotando in senso antiorario.

Attenzione



Le dimensioni della bombola o del serbatoio di gas devono essere scelte in modo appropriato in funzione della portata di gas richiesta e della pressione di alimentazione.

La pressione di alimentazione al regolatore di pressione deve essere sempre superiore a 2 bar

Il generatore d'aria calda è fornito completo di tubo gas (a) e riduttore di pressione (c) con raccordi (d) per collegamento a bombole di tipo diverso.

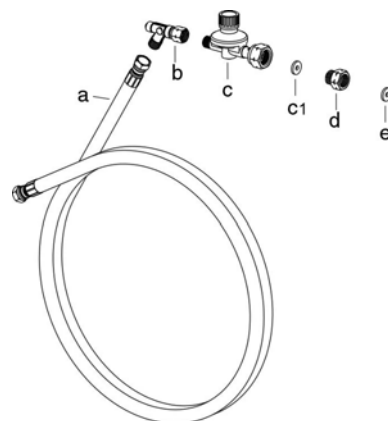
A seconda del paese di destinazione il generatore d'aria calda può essere fornito con diversi tipi di regolatore di pressione gas:

Attenzione



E' responsabilità dell'installatore accertarsi che sia utilizzato il raccordo opportuno per il collegamento alla bombola o bidone di gas.

Avvitare sempre prima il raccordo alla bombola e solo successivamente il regolatore di pressione, che è dotato di un raccordo girevole.



MODO I

- regolatore di pressione con attacco tipo G5 per AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- raccordo G5/G2, con attacco tipo G2 per BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- raccordo G5/G1, con attacco tipo G1 per IT-GR
- raccordo G5/G7, con attacco G7 per FI - IE - GB (solo se richiesto)
- raccordo G5/G9, con attacco G9 per SE - NO (solo se richiesto)
- raccordo G5/G5R, con attacco G5R per CH - NL (solo se richiesto)
- guarnizione, per NL, da applicare su regolatore di pressione di tipo G5 obbligatoriamente per NL

MODO II

- regolatore di pressione con attacco tipo G7 per FI - IE - GB.

MODO III

- regolatore di pressione con attacco tipo G9 per SE - NO.

Attenzione



La tenuta dei raccordi deve essere verificata versandovi sopra sapone liquido: la comparsa di bolle indica eventuali perdite di gas.

Attenzione



Propano e butano sono gas più pesanti dell'aria, quindi eventuali fughe di gas danno luogo a ristagno di gas sui pavimenti del locale di installazione o di locali sottostanti.

E' possibile avere a richiesta la valvola di sicurezza per rottura del tubo di gas (b); tale valvola deve essere installata obbligatoriamente se richiesta da normative e leggi locali di installazione.

Il cambio e la sostituzione della bombola di gas devono essere effettuati in ambiente aperto, lontano da fonti di calore e privo di fiamme libere, avendo cura di verificare che le prescrizioni descritte in questo paragrafo siano rispettate.

Attenzione



Assicurarsi sempre che tra il riduttore e la bombola sia presente la guarnizione, se il tipo di attacco la prevede.

Assicurarsi che il tubo gas flessibile sia stato serrato senza torsioni: eventuali sollecitazioni torsionali possono danneggiare seriamente il tubo gas.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZAZIONE

Attenzione



Prima di mettere in funzione il generatore si deve controllare che le caratteristiche della rete elettrica di alimentazione corrispondano a quelle riportate sulla targhetta di identificazione.

Attenzione

Per modelli MDV controllare che il coperchio del tasto (11) di selezione della tensione di alimentazione, sia orientato con frecce indicanti il valore di tensione desiderato, 110V o 230V.

Se necessario:

- rimuovere il coperchio;
- premere l'interruttore (11) nella posizione desiderata;
- montare il coperchio di protezione.

AVVIAMENTO

Per avviare il generatore si deve:

PER TUTTI I MODELLI

- Predisporre il regolatore di pressione alla massima pressione
- Aprire lentamente e completamente il rubinetto di intercettazione della bombola di gas

Attenzione



In caso di fughe di gas, chiudere immediatamente il rubinetto di intercettazione del gas e chiudere il rubinetto della bombola di gas, spegnere il generatore di aria calda, rimuovere la spina dal quadro elettrico e richiedere l'intervento dell'assistenza tecnica per individuare l'origine della perdita di gas.

- Assicurarsi che l'interruttore (9) sia sulla posizione "0";
- Alimentare elettricamente il generatore agendo sull'interruttore di sezionamento posto sul quadro elettrico di alimentazione;

MODELLI M e M DV

- Spostare l'interruttore (9) nella posizione (I): il ventilatore si avvia.
- Premere il pulsante (13) della valvola gas termica e contemporaneamente premere una o più volte l'accenditore piezoelettrico (12) fino all'accensione della fiamma.
- Mantenere premuto il pulsante (13) per almeno 15 / 20 secondi, sino al completo riscaldamento della termocoppia (6) e poi rilasciarlo: la fiamma rimane accesa.

MODELLI A (con o senza termostato ambiente collegato)

- Disporre l'interruttore (9)
 - nella posizione  se il termostato non è collegato
 - nella posizione  se il termostato è collegato, e impostare il termostato stesso ad una temperatura superiore a quella ambiente
- Il ciclo di avviamento automatico della macchina inizia automaticamente e il pulsante (8) lampeggia rapidamente sino all'accensione della fiamma.

Se dopo tali operazioni il generatore non funziona, si deve consultare il paragrafo "INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI" e scoprire la causa del mancato funzionamento.

ARRESTO

Per arrestare il funzionamento dell'apparecchio si deve agire sull'interruttore (9), spostandolo nella posizione "0", (modelli M, M DV o A) o sulla regolazione del termostato ambiente (solo modelli A): la fiamma si spegne e il motore ventilatore cessa di funzionare immediatamente.

Infine si deve chiudere il rubinetto di alimentazione del gas e disinserire l'interruttore di sezionamento.

Attenzione

Per i modelli M: attendere almeno 2 minuti per il completo raffreddamento della termocoppia prima di accendere nuovamente il generatore d'aria calda.

Attenzione

Se il generatore non è usato in modo continuo, è opportuno ogni volta spegnere il generatore chiudendo prima il rubinetto di alimentazione del gas e poi premendo l'interruttore (9) o agendo sul termostato.

In questo modo si consuma anche il gas rimasto nel tubo di alimentazione del generatore evitandone la lenta fuoriuscita o la perdita improvvisa in caso di successiva rimozione del tubo di gas.

Per i modelli A, è possibile selezionare la funzione di postventilazione: allo spegnimento: in questo caso il ventilatore continua a funzionare per 30 secondi raffreddando la camera di combustione. La selezione di questa funzione deve essere fatta inserendo il connettore PVC (fornito di serie e inserito nel quadro elettrico) nell'apposita presa sulla scheda elettronica (cfe SCHEMA ELETTRICO)..

VENTILAZIONE

I modelli M possono anche essere usati come semplici ventilatori: è sufficiente non collegare il tubo gas e avviare la macchina premendo l'interruttore (9) nella posizione (I).

TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Il generatore d'aria calda può essere sollevato e trasportato usando l'apposita maniglia.

Attenzione

Prima di spostare l'apparecchio si deve:

- Arrestare la macchina secondo le indicazioni del paragrafo "ARRESTO";
- Disinserire l'alimentazione elettrica estraendo la spina dalla presa elettrica;
- Chiudere il rubinetto di intercettazione del gas e scollegare il tubo gas;
- Attendere che il generatore si raffreddi.

Attenzione

Durante il trasporto e/o il deposito, assicurarsi che il gruppo valvola gas e tubi di collegamento gas non sia esposto a possibili urti o danneggiamenti di sorta.

MANUTENZIONE

Per il regolare funzionamento dell'apparecchio è necessario pulire periodicamente il motore ventilatore, la griglia di aspirazione, la camera di combustione e il bruciatore, asportando ogni eventuale corpo estraneo.

Attenzione

Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione si deve:

- Arrestare la macchina secondo le indicazioni del paragrafo "ARRESTO";
- Disinserire l'alimentazione elettrica estraendo la spina dalla presa elettrica;
- Chiudere il rubinetto di intercettazione del gas;
- Attendere che il generatore si raffreddi.

Attenzione

Modalità improprie di pulizia del generatore possono causare danni a cose e/o persone.

INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO, CAUSE E RIMEDI

INCONVENIENTI DI FUNZIONAMENTO	CAUSE	RIMEDI
• Il generatore non si avvia e il ventilatore non parte	• Alimentazione elettrica mancante	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare le caratteristiche dell'alimentazione elettrica • Verificare i collegamenti elettrici • Verificare l'integrità del fusibile
	• Posizione errata dell'interruttore generale	• Selezionare la posizione corretta
	• Funzionamento irregolare del termostato ambiente (modello A)	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare la posizione del termostato • Verificare il collegamento elettrico del termostato • Verificare la funzionalità del termostato
• Il generatore non si avvia e si arresta mentre: MODELLO M- M DV >> il ventilatore continua a funzionare MODELLO A >> la lampada (8) si illumina con luce rossa fissa	• Alimentazione di gas insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la bombola di gas • Controllare la linea di alimentazione di gas e rimuovere eventuali residui che ne blocchino il flusso • Controllare il regolatore di pressione ed eventualmente sostituirlo
	• Intervento del termostato di sicurezza per sovrarisaldamento della camera di combustione	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che le griglie di aspirazione e di mandata non siano ostruite • Controllare che l'ambiente sia ben aerato • Controllare che l'aria calda possa uscire liberamente • Controllare che la portata o la pressione del gas non siano eccessive
	• La fiamma non si accende	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'accenditore (piezoelettrico per modelli M, elettronico per modelli A) ed il collegamento elettrico, ed eventualmente sostituirlo • Controllare la posizione dell'elettrodo di accensione
	• Termostato di sicurezza difettoso	• Controllare il termostato e sostituirlo, se necessario
	• La termocoppia non si scalda e la valvola gas termica si chiude (modello M - M DV)	<ul style="list-style-type: none"> • Ripetere l'operazione di avviamento e tenere premuto il pulsante della valvola gas termica per almeno 30 secondi • Controllare la posizione della termocoppia • Estrarre la termocoppia e pulirla
	• Termocoppia difettosa (modello M - M DV)	• Controllare la termocoppia ed eventualmente sostituire
	• L'elettrodo di ionizzazione non rileva presenza fiamma (modello A)	• Estrarre il sensore di fiamma e pulirlo o sostituirlo
	• Intervento dell'apparecchiatura di controllo per funzionamento irregolare del bruciatore (modello A)	• Rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica
	• Apparecchiatura elettronica di controllo difettosa (modello A)	• Controllare l'apparecchiatura e sostituirla, se necessario
• Il generatore non si ferma dopo aver eseguito la procedura "ARRESTO"	• Le elettrovalvole non si chiudono a causa di parti e/o residui	• Interrompere l'alimentazione del gas, permettere al generatore di bruciare il gas residuo nel tubo e rivolgersi al Servizio di Assistenza Tecnica
	• Termostato ambiente difettoso (modello A)	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare il termostato e sostituirlo, se necessario • Controllare il collegamento elettrico del termostato
• Rumorosità o vibrazioni del ventilatore	• Corpi estranei depositati sulle pale del ventilatore	• Asportare le parti estranee
	• Scarsa circolazione d'aria	• Eliminare ogni possibile ostacolo al passaggio dell'aria

Se con i controlli e i rimedi descritti non è stata individuata la causa del malfunzionamento, si prega di contattare il più vicino centro vendita o assistenza autorizzato.

IMPORTANT

Avant toute utilisation du générateur, nous vous prions de lire attentivement toutes les instructions pour l'emploi mentionnées ciaprès et d'en suivre scrupuleusement les indications. Le constructeur n'est pas responsable pour les dommages aux personnes et/ou aux biens dus à une utilisation impropre de l'appareil.

Ce livret d'utilisation et d'entretien est partie intégrante de l'appareil. Il doit donc être conservé soigneusement et accompagner l'appareil en cas de revente.

DESCRIPTION

Les générateurs d'air chaud sont destinés au chauffage non domestique de locaux ventilés de moyennes-grandes dimensions, lesquels requièrent un système de chauffage mobile et portatif, dans le respect de la norme EN 1596:2008.

Attention

NE PAS UTILISER POUR LE CHAUFFAGE DE LOCAUX D'HABITATION DE BATIMENTS RÉSIDENTIELS. POUR L'UTILISATION DANS DES LOCAUX PUBLICS, SE REPORTER AUX RÉGLEMENTATIONS NATIONALES EN VIGUEUR.

Les générateurs d'air chaud peuvent fonctionner avec du gaz propane (G31) ou avec un mélange GPL de gaz butane (G30) et de gaz propane (G31), conformément aux catégories de gaz indiquées dans le Tab. I et mentionnées sur la plaquette d'identification de la machine.

Les générateurs d'air chaud sont du type à chauffage direct et convection forcée. Les générateurs d'air chaud sont à combustion indirecte. L'air est chauffé en utilisant l'énergie thermique développée pendant la combustion puis envoyé au local à chauffer avec les produits de la combustion sont éliminés à travers un conduit de cheminée : le local devra toujours être correctement aéré afin d'assurer un recyclage d'air suffisant.

Plusieurs dispositifs de sécurité interviennent en cas de dysfonctionnement grave :

- le thermocouple de sécurité et la soupape gaz thermique (modèles M et M DV) interviennent en coupant le débit de gaz lorsque la flamme est instable ou s'éteint.
- l'équipement électronique de commande du brûleur (modèles A) intervient en arrêtant le fonctionnement lorsque la flamme est irrégulière ou s'éteint (un témoin rouge fixe s'allume sur le bouton (8)) ;
- le thermostat de température excessive LI intervient si la température de la chambre de combustion franchit le seuil de sécurité ;

L'intervention d'un des dispositifs de sécurité entraîne l'arrêt permanent (ou "blocage") du générateur d'air chaud.

Attention

Toujours identifier la cause à l'origine d'une situation de "blocage" et l'éliminer avant de remettre le générateur en marche (voir "ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT, CAUSES ET SOLUTIONS"). Le démarrage des modèles A ne peut être répété sans avoir d'abord appuyé sur le bouton de réarmement (8) (le témoin rouge fixe s'éteint).

Attention

Le témoin du bouton (8) de l'équipement électronique (modèles A) peut s'allumer de différentes manières :

- **témoin éteint :** l'appareil fonctionne correctement.
- **clignotement rapide :** le cycle de démarrage de la machine est en cours.
- **clignotement lent :** éteint : l'appareil est en veille ("stand-by"), en attendant une demande de chauffage.
- **lumière fixe :** l'appareil est en état de "blocage".

CONSEILS D'ORDRE GÉNÉRAL

L'installation, le réglage et l'utilisation du générateur d'air chaud doivent être accomplis dans le respect de toutes les normes, lois nationales et locales en vigueur concernant l'utilisation de la machine.

La distance des parois environnantes, et/ou du plafond, doit être au minimum de 2 mètre.

Attention

Il est interdit d'utiliser la machine sur un sol en matériaux inflammables.

Attention

Il est dangereux d'utiliser le générateur dans des locaux situés au sous-sol, à cause de la stagnation de gaz propane et/ou butane.

Il convient de toujours s'assurer que :

- Les instructions du présent livret sont scrupuleusement respectées ;
- Le générateur n'est pas installé dans des zones à fort risque d'incendie ou d'explosion ;
- Aucun matériau inflammable n'est déposé à proximité de l'appareil (la distance minimum doit être de 3 mètres) ;
- Tout risque de surchauffe des cloisons ou plafond réalisé dans des matériaux inflammable a été analysé et écarté ;
- Toutes les mesures aptes à prévenir les incendies ont été adoptées ;
- L'aération du local dans lequel est installé le générateur est garantie et suffit aux besoins du brûleur ; en particulier les limites relatives à la qualité de l'air du local à chauffer doivent respecter les réglementations nationales ou locales en vigueur ou, faute de normes et/ou indications, les termes de la norme EN 1596:2008 ;
- Le volume minimum du local à chauffer doit être déterminé selon un rapport puissance thermique / volume égal à 100 W/m³. Le volume du local à chauffer ne doit en aucun cas être inférieur à 100 m³ ;
- une aération minimum avec l'extérieur de 25 cm² par kW de puissance thermique doit être garantie, avec un minimum de 250 cm², correctement réparti entre partie haute et partie basse.
- Il n'y ait pas d'obstacles ou d'obstructions à l'aspiration et à la sortie de l'air, tels que des toiles ou des couvertures étendues sur l'appareil ou sur les parois, ou des objets encombrants à côté du générateur ;
- Le générateur est installé à proximité d'un coffret électrique d'alimentation possédant des caractéristiques conformes à celles déclarées ;
- Une position fixe a été prévue pour l'appareil ;
- Le jet d'air chaud ne soit pas orienté vers la bouteille.
- Le générateur est régulièrement surveillé pendant son fonctionnement et contrôlé avant sa mise en marche ;
- Au début de chaque période de fonctionnement, aucun obstacle n'entrave la rotation du ventilateur avant de brancher la fiche dans la prise du réseau ;
- A la fin de chaque utilisation, l'interrupteur électrique général est exclu, le câble d'alimentation électrique est débranché, la vanne d'arrêt de gaz est fermée et le tuyau de gaz est débranché et scellé.

Attention

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ou des enfants présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances suffisantes à moins qu'ils aient été formés sur son fonctionnement par une personne responsable de la sécurité.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**Attention**

Toutes les instructions fournies dans ce paragraphe ne doivent être exécutées que par un personnel qualifié.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES**Attention**

La ligne d'alimentation électrique doit être équipée d'une mise à la terre et d'un disjoncteur magnétothermique avec différentiel. Le câble d'alimentation doit être branché à un coffret électrique muni d'un sectionneur.

Avant de brancher le générateur au secteur, il est indispensable de vérifier que les caractéristiques du réseau d'alimentation électrique correspondent bien à celles reportées sur la plaquette d'identification.

Les modèles A peuvent être raccordés à un thermostat ambiant ou à d'autres accessoires de l'installation (par exemple, l'horloge), en utilisant la prise (10).

Attention

Ne jamais essayer de mettre en marche ou d'arrêter le générateur en branchant le thermostat d'ambiance (ni aucun autre dispositif de contrôle) sur la ligne d'alimentation électrique.

Les procédures d'installation et de raccordement du thermostat ambiant sont décrites dans les instructions spécifiques ci-jointes.

Le schéma électrique ci-contenu se rapporte exclusivement au raccordement électrique de l'accessoire à l'installation électrique existant du générateur d'air chaud.

Attention

Ne jamais brancher de système de canalisation de l'air sur le générateur d'air chaud : cela peut entraîner un grave risque d'incendie.

RACCORDÉMENT À LA BOUTEILLE DE GAZ

Le générateur d'air chaud doit être raccordé à une bouteille de gaz de dimensions appropriées, après interposition d'une vanne d'arrêt de gaz.

Attention

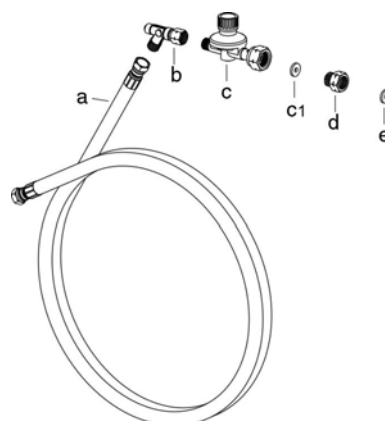
Tous les raccords ont un filetage "gauche". Ils doivent donc être vissés en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Attention

Les dimensions de la bouteille de gaz doivent être déterminées avec précision, en fonction du débit de gaz requis et de la pression d'alimentation. La pression d'alimentation au manodétendeur doit toujours être supérieure à 2 bars.

Le générateur d'air chaud est livré avec tuyau de gaz (a) et manodétendeur (c) avec raccords (d) adaptés au raccordement de bouteilles de différents types.

En fonction du pays de destination, le générateur d'air chaud peut être fourni avec différents types de manodétendeurs.

**Attention**

L'installateur est tenu de vérifier que le raccord utilisé est adapté au raccordement au type de bouteille de gaz utilisé.

Visser toujours le raccord d'abord sur la bouteille et ensuite seulement le manodétendeur muni d'un raccord rotatif.

MODE I

- manodétendeur avec raccord de type G5 pour AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- raccord G5/G2, avec fixation de type G2 pour BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- raccord G5/G1, avec fixation type G1 pour IT-GR
- raccord G5/G1, avec fixation type G7 pour FI - IE - GB (en option seulement)
- raccord G5/G9, avec fixation type G9 pour SE - NO (en option seulement)
- raccord G5/G5R, avec fixation type G5R pour CH - NL (en option seulement)
- joint pour NL, à appliquer sur le manodétendeur du type G5 (obligatoire pour NL)

MODE II

- manodétendeur avec raccord de type G7 pour FI - IE - GB.

MODE III

- manodétendeur avec raccord de type G9 pour SE - NO.

Attention

L'étanchéité des jonctions doit être contrôlée en appliquant du savon liquide : la présence éventuelle de bulles est révélatrice d'une fuite de gaz.

Attention

Le propane et le butane étant plus lourds que l'air, toute fuite entraîne une stagnation de gaz sur le sol du local d'installation ou des locaux situés au-dessous.

Sur demande, il est possible de disposer de la sécurité stop-gaz pour rupture du tuyau de gaz (b) ; cette sécurité doit obligatoirement être installée si la réglementation ou la législation locale l'impose.

Le changement et le remplacement de la bouteille de gaz doivent être effectués en plein air, loin de sources de chaleur et en l'absence de flammes libres, en veillant à respecter les prescriptions contenues dans ce paragraphe

Attention

Si le type de fixation le prévoit, toujours contrôler que le joint est bien positionné entre le manodétendeur et la bouteille.

S'assurer que le tuyau de gaz flexible soit serré sans torsion : les torsions éventuelles peuvent endommager fortement le tuyau de gaz.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Attention



Avant de mettre le générateur en marche, il est indispensable de vérifier que les caractéristiques du réseau électrique d'alimentation correspondent bien à celles reportées sur la plaquette d'identification.

Attention



Sur les modèles MDV, contrôler que les flèches sur le couvercle du bouton (11) de sélection de la tension d'alimentation soient en vis-à-vis de la valeur de tension souhaitée, 110V ou 230V.

Si nécessaire :

- retirer le couvercle ;
- enfoncer l'interrupteur (11) sur la position souhaitée ;
- remonter le couvercle de protection.

MISE EN MARCHÉ

Pour mettre le générateur en marche :

POUR TOUS LES MODELES

- Régler le manodétendeur sur la pression maximale ;
- Ouvrir lentement et complètement la vanne d'arrêt de gaz de la bouteille de gaz ;

Attention





En cas de fuite de gaz, fermer immédiatement la vanne d'arrêt de gaz et le robinet de la bouteille de gaz. Éteindre le générateur d'air chaud, débrancher la prise au tableau électrique et contacter l'assistance technique qui recherchera l'origine de la fuite de gaz.

- S'assurer que l'interrupteur (9) est sur la position "0" ;
- Alimenter l'appareil en agissant sur l'interrupteur général du coffret électrique d'alimentation ;

MODELES M et M DV

- Placer l'interrupteur dans la position (I) : le ventilateur démarrera.
- Appuyer sur le bouton (13) de la soupape gaz thermique et appuyer en même temps à plusieurs reprises sur l'allumeur piézo-électrique (12), jusqu'à l'allumage de la flamme.
- Maintenir le bouton (13) enfoncé pendant au moins 15/20 secondes, jusqu'à réchauffer complètement le thermocouple (6), puis le relâcher : la flamme demeurera allumée.

MODELES A (avec ou sans thermostat ambiant raccordé)

- Placer l'interrupteur (9)
- sur la position  le thermostat n'est pas raccordé
- sur la position  si le thermostat est raccordé et régler ce dernier sur une température supérieure à la température ambiante
- Le cycle de démarrage automatique de l'appareil est automatiquement lancé et le bouton (8) clignote rapidement jusqu'à l'allumage de la flamme.

Si après ces opérations le générateur ne fonctionne pas, il faut consulter le paragraphe "ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT, CAUSES ET SOLUTIONS" et découvrir la cause qui empêche le fonctionnement.

ARRÊT

Pour arrêter le fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire d'agir sur l'interrupteur (9), en le ramenant sur "0" (modèles M, M DV ou A), ou sur le réglage du thermostat ambiant (modèles A) : la flamme s'éteindra et le moteur de ventilateur cessera immédiatement de tourner.

Fermer la vanne d'arrêt du gaz et sectionner l'alimentation.

Attention



Pour les modèles M : avant de remettre le générateur d'air chaud en marche, attendre pendant au moins 2 minutes pour permettre le refroidissement complet du thermocouple.

Attention



Si le générateur est utilisé manière occasionnelle, il convient de l'éteindre à chaque fois en refermant d'abord la vanne d'arrêt de gaz puis en appuyant sur l'interrupteur (9) ou en agissant sur le thermostat. Cela permettra de consommer aussi le gaz résiduel présent dans le tuyau d'alimentation du générateur, en évitant sa lente dispersion ou une fuite inopinée en cas de dépose ultérieure du tuyau de gaz.

Avec les modèles A, il est possible de sélectionner la fonction post-ventilation : lors de la mise hors tension : dans ce cas, le ventilateur continue de fonctionner pendant 30 secondes, en refroidissant la chambre de combustion. La sélection de cette fonction s'effectue en branchant le connecteur PVC (livré de série et intégré dans l'armoire électrique) sur la prise prévue sur la carte électronique (voir SCHEMA ELECTRIQUE).

VENTILATION

Les modèles M peuvent être utilisés aussi comme de simples ventilateurs : pour cela, il suffit de ne pas brancher le tuyau de gaz et de mettre l'appareil en marche en appuyant sur l'interrupteur (9) (position I).

TRANSPORT ET MANUTENTION

Le générateur d'air chaud peut être soulevé et transporté en utilisant la poignée spécialement prévue à cet effet.

Attention



- Avant de déplacer l'appareil il faut :
- Arrêter le générateur en suivant les indications du paragraphe "ARRÊT";
 - Débrancher l'alimentation en enlevant la fiche de la prise de courant ;
 - Fermer la vanne d'arrêt de gaz et débrancher le tuyau de gaz ;
 - Attendre que le générateur soit froid.

Attention



Au cours du transport et/ou du stockage, s'assurer que le groupe soupape gaz et tuyau de liaison gaz ne sont exposés à aucun risque de choc ou d'endommagement.

MAINTENANCE

Pour garantir un fonctionnement optimal de l'appareil, il est nécessaire de nettoyer régulièrement le moteur du ventilateur, la grille d'aspiration, la chambre de combustion et le brûleur et de retirer tout corps étranger éventuel.

Attention



- Avant de commencer une quelconque opération d'entretien il faut :
- Arrêter le générateur en suivant les indications du paragraphe "ARRÊT";
 - Débrancher l'alimentation en enlevant la fiche de la prise de courant ;
 - Fermer la vanne d'arrêt du gaz ;
 - Attendre que le générateur soit froid.

Attention



Toute modalité impropre de nettoyage du générateur peut causer des dommages aux biens et/ou aux personnes.

ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT, CAUSES ET SOLUTIONS

ANOMALIE DE FONCTIONNEMENT	CAUSES	SOLUTIONS
• Le générateur et le ventilateur ne démarrent pas.	• Manque d'alimentation électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les caractéristiques de l'alimentation électrique • Vérifier les branchements électriques • Vérifier que le fusible est intact
	• Mauvaise position de l'interrupteur général	• Placer l'interrupteur sur la position correcte
	• Fonctionnement irrégulier du thermostat d'ambiance (modèle A)	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la position du thermostat • Vérifier le raccordement électrique du thermostat • Vérifier le fonctionnement du thermostat
<p>• Le générateur ne s'arrête pas et s'arrête alors que :</p> <p>MODELES M- M DV >> le ventilateur continue de fonctionner</p> <p>MODELE A >> le témoin rouge (8) s'allume de manière fixe</p>	• Alimentation en gaz insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la bouteille de gaz • Vérifier la ligne d'alimentation en gaz et retirer les éventuels résidus qui pourraient entraver le débit • Vérifier le manodétendeur et le remplacer si nécessaire
	• Intervention du thermostat de sécurité suite à surchauffe de la chambre de combustion	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que les grilles de l'aspiration et de l'évacuation ne sont pas obstruées • Vérifier que le local est correctement aéré • Contrôler que l'air chaud peut sortir librement • Contrôler que le débit ou la pression des gaz n'est pas excessif
	• La flamme ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler l'allumeur (piézo-électrique pour les modèles M, électronique pour les modèles A) et le raccordement électrique, en procédant aux remplacements nécessaires • Contrôler la position de l'électrode d'allumage
	• Thermostat de sécurité défectueux	• Contrôler le thermostat et le remplacer si nécessaire
	• Le thermocouple ne chauffe pas et la soupape de gaz thermique se referme (modèles M - M DV)	<ul style="list-style-type: none"> • Répéter l'opération de démarrage et maintenir le bouton de la soupape de gaz thermique enfoncé pendant au moins 30 secondes • Contrôler la position du thermocouple • Déposer le thermocouple et le nettoyer
	• Thermocouple défectueux (modèles M - M DV)	• Contrôler le thermocouple et le remplacer si nécessaire
	• L'électrode de ionisation ne détecte pas la présence de la flamme (modèle A)	• Déposer le capteur de flamme et le nettoyer ou le remplacer
	• Intervention du système de surveillance suite au fonctionnement irrégulier du brûleur (modèle A)	• Contacter l'Assistance technique.
	• Système électronique de surveillance défectueux (modèle A)	• Contrôler le système et le remplacer si nécessaire
	• Le générateur ne s'arrête pas après avoir effectué la procédure "ARRET"	• Les électrovannes ne se referment pas à cause d'éléments et/ou résidus
• Thermostat ambiant défectueux (modèle A)		<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le thermostat et le remplacer si nécessaire • Vérifier le raccordement électrique du thermostat
• Le ventilateur fait du bruit ou émet des vibrations	• Des corps étrangers se trouvent sur les pales du ventilateur	• Retirer les corps étrangers
	• La circulation d'air est insuffisante	• Supprimer tous les obstacles pouvant gêner le passage de l'air

Si malgré les contrôles et les remèdes décrits la cause du dysfonctionnement n'a pas été trouvée, contacter le centre d'assistance agréé le plus proche.

WICHTIG

Vor Benutzung des Warmlufterzeugers ist die Bedienungsanleitung durchzulesen. Die Benutzungsanweisungen sind streng zu beachten. Der Hersteller haftet nicht für Sach- und Personenschäden infolge unsachgemäßen Gebrauchs des Gerätes.

Diese Betriebsanleitung ist fester Bestandteil des Gerätes. Sie ist daher sorgfältig aufzubewahren und muss das Gerät im Fall eines Eigentumswechsels begleiten.

BESCHREIBUNG

Die Warmlufterzeuger sind zum Beheizen von mittelgroßen bis großen belüfteten Räumen für den nicht-häuslichen Gebrauch bestimmt, die ein mobiles und tragbares Heizsystem gemäß Norm EN 1596:2008 benötigen.

Achtung

NICHT ZUM BEHEIZEN DER WOHNBEREICHE IN WOHNGEBÄUDEN VERWENDEN. FÜR DIE VERWENDUNG IN ÖFFENTLICHEN GEBÄUDEN GELTEN DIE NATIONALEN BESTIMMUNGEN.

Die Warmlufterzeuger können mit Propan (G31) oder einem Flüssiggasgemisch aus Butan (G30) und Propan (G31) gemäß den verschiedenen Gaskategorien betrieben werden, die in Tab. I und auf dem Typenschild des Geräts angegeben sind.

Die Warmlufterzeuger sind Direktheizgeräte mit erzwungener Konvektion. Die Luft wird unter Ausnutzung der während der Verbrennung erzeugten Wärmeenergie erhitzt und anschließend, gemeinsam mit den Verbrennungsgasen, in den zu beheizenden Raum geleitet. Der Raum muss stets belüftet sein, um einen ausreichenden Luftaustausch zu gewährleisten.

Zum Schutz im Falle schwerwiegender Fehlfunktionen sind verschiedene Sicherheitsvorrichtungen vorgesehen:

- Das Sicherheitsthermoelement und das Thermoventil (Modelle M und M DV) sprechen an, wenn die Flamme instabil ist oder erlischt, und unterbrechen die Gaszufuhr.
- Die Steuerelektronik des Brenners (Modelle A) unterbricht den Betrieb, wenn die Flamme unregelmäßig ist oder erlischt (die rote Lampe der Taste leuchtet dann ständig).
- Der Sicherheitsthermostat LI spricht an, wenn die Brennkammertemperatur den Sicherheitsgrenzwert überschreitet;

Die Auslösung von einer der Sicherheitseinrichtungen bewirkt die dauerhafte Stillsetzung oder die "Blockierung" des Warmlufterzeugers.

Achtung

Man muss stets zuerst die Ursache der "Blockierung" suchen und beseitigen, bevor man den Warmlufterzeuger wieder startet (siehe "STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN").

Der Start kann bei den Modellen A erst wiederholt werden, nachdem die Reset-Taste (8) gedrückt wurde (das rote Licht erlischt dann).

Achtung

Die Lampe der Taste (8) der Elektronik (Modelle A) kann auf unterschiedliche Weise leuchten:

- **Ausgeschaltet:** ordnungsgemäßer Betrieb des Geräts;
- **Schnelles Blinken:** das Gerät führt den Startzyklus aus;
- **Langsames Blinken:** das Gerät befindet sich im Pausen- oder Bereitschaftszustand in Erwartung der Anforderung des Heizbetriebs;
- **Ständig eingeschaltet:** das Gerät befindet sich im Zustand "Blockierung".

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Installation, die Einstellung und die Benutzung des Warmlufterzeugers müssen den geltenden nationalen und örtlichen

Vorschriften und Gesetzen in Hinsicht auf den Gebrauch des Gerätes entsprechen.

Der Sicherheitsabstand von Wänden, Fußboden und Decke soll mindestens 2 m betragen.

Achtung

Das Gerät darf für seinen Betrieb nicht auf Böden aufgestellt werden, die aus brennbaren Materialien bestehen.

Achtung

Der Betrieb in Kellerräumen und unter Erdgleiche sind wegen einer möglichen Ansammlung des Propan- und/oder Butangases gefährlich.

Es ist Folgendes sicherzustellen:

- Die Anweisungen der vorliegenden Anleitung sind streng zu beachten;
- Der Warmlufterzeuger darf nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen aufgestellt werden;
- In Gerätenähe keine feuergefährlichen Materialien aufbewahren (Abstand mindestens 3 m);
- Etwaige Wände und Decken aus entflammbarem Material dürfen sich nicht zu stark erhitzen;
- Es sind die notwendigen Brandschutzmaßnahmen zu ergreifen;
- Die Belüftung des Aufstellungsraumes des Warmlufterzeugers muss stets gewährleistet sein und dem Bedarf des Brenners entsprechen; insbesondere sind die Grenzwerte für die Luftqualität in dem zu beheizenden Raum gemäß der nationalen oder lokalen Vorschriften oder, in Ermangelung dieser, gemäß EN 1596:2008 zu beachten:
 - Das Mindestvolumen des Raums muss mit einem Verhältnis Wärmeleistung/Volumen von 100 W/m³ bestimmt werden. Das Raumvolumen darf keinesfalls weniger als 100 m³ betragen.;
 - Es muss eine Lüftungsöffnung mit einer Fläche von mindestens 25 cm² pro kW Wärmeleistung garantiert sein, wobei die Mindestfläche von 250 cm² zu gleichen Teilen zwischen oben und unten aufgeteilt sein muss.
- Die Luftansaug- bzw. Luftförderkanäle dürfen nicht verdeckt oder verstellt werden z.B. durch abgelegte Planen oder Abdeckungen auf dem Gerät oder Wände oder Gegenstände;
- Der Warmlufterzeuger soll in der Nähe einer Schaltanlage aufgestellt werden, deren Stromwerte den deklarierten Anschlusswerten entsprechen;
- Für das Gerät soll ein fester Aufstellungsplatz vorgesehen sein;
- Den Warmluftstrahl nicht auf die Gasflasche richten;
- Das Gerät soll während des Betriebs regelmäßig überwacht und vor der Inbetriebsetzung kontrolliert werden;
- Bei Beginn jedes Gebrauchs ist vor Anschluss des Netzsteckers zu überprüfen, dass der Ventilator ungehindert dreht;
- Nach jedem Gebrauch den Trennschalter ausschalten, das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, den Gasabsperrhahn schließen und den Gasschlauch lösen und dicht verschließen.

Achtung

Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichender Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, sofern sie nicht über den Gebrauch des Gerätes von der aufsichtspflichtigen Person eingewiesen und belehrt wurden.

INSTALLATION

Achtung



Alle in diesem Abschnitt aufgeführten Arbeiten dürfen nur vom Fachmann ausgeführt werden.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Achtung



Die Stromversorgungsleitung des Warmluftheizers muss mit einer Erdung und einem FI-Schutzschalter versehen sein. Der Netzstecker ist an eine Schaltanlage mit Trennschalter anzuschließen.

Bevor man den Warmluftheizer an das Stromnetz anschließt, muss man sicherstellen, dass die Eigenschaften des Stromnetzes mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

Die Modelle A können über die Steckbuchse (10) an einen Raumthermostat oder an eine andere Zubehöreinrichtung (z.B. einen Zeitschalter) der Anlage angeschlossen werden.

Achtung



Die Inangsetzung oder Ausschaltung des Warmluftheizers darf niemals durch den Anschluss des Raumluftthermostats (oder anderer Kontrollvorrichtungen) an die Netzleitung geschaltet werden.

Die Installation und der Anschluss des Raumthermostaten werden in der beigefügten speziellen Anleitung beschrieben.

In dem in der vorliegenden Anleitung enthaltenen elektrischen Schaltplan ist nur der elektrische Anschluss des Zubehörs an die vorhandene elektrische Anlage des Warmluftheizers angegeben.

Achtung



Es ist verboten, den Warmluftheizer an ein Luftkanalsystem anzuschließen: Andernfalls besteht hohe Brandgefahr!

ANSCHLUSS AN DIE GASFLASCHE

Der Warmluftheizer kann an eine Gasflasche geeigneter Größe angeschlossen werden, wobei ein Gasabsperrhahn zwischenzuschalten ist.

Achtung



Alle Anschlüsse haben ein linksgängiges Gewinde und müssen daher entgegen dem Uhrzeigersinn angezogen werden.

Achtung



Die Abmessungen der Gasflasche oder müssen in Abhängigkeit vom verlangten Gasvolumenstrom und dem Versorgungsdruck am Druckregler muss stets mehr als 2 bar betragen.

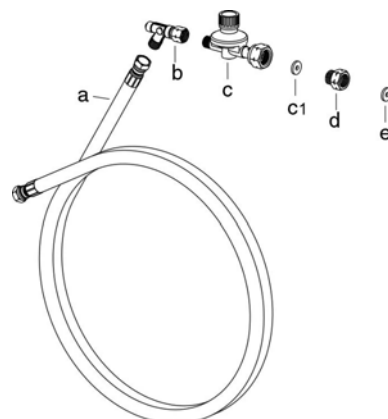
Der Warmluftheizer wird komplett mit Gasschlauch (a) und Druckminderer (c) mit Fittings (d) für den Anschluss an verschiedenartige Gasflaschen geliefert.

Je nach Bestimmungsland kann der Warmluftheizer mit verschiedenen Typen von Gasdruckreglern geliefert werden.

Achtung



Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, sicherzustellen, dass das richtige Fitting für den Anschluss der Gasflasche verwendet wird. Stets zuerst das Fitting und erst dann den mit einem Drehfitting versehenen Druckregler auf die Gasflasche schrauben.



Typ I

- Druckregler mit Anschluss G5 für AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- Fitting G5/G2, mit Anschluss G2 für BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- Fitting G5/G1, mit Anschluss G1 für IT-GR
- Anschluss G5/G7, mit Anschluss G7 für FI - IE - GB (nur auf Anfrage)
- Anschluss G5/G9, mit Anschluss G9 für SE - NO (nur auf Anfrage)
- Anschluss G5/G5R, mit Anschluss G5R für CH - NL (nur auf Anfrage)
- Dichtung für NL, die in NL obligatorisch am Druckregler vom Typ G5 anzubringen ist.

Typ II

- Druckregler mit Anschluss G7 für FI - IE - GB.

Typ III

- Druckregler mit Anschluss G9 für SE - NO.

Achtung



Die Dichtigkeit der Fittings muss mit Seifenwasser geprüft werden: Sind Luftblasen zu sehen, tritt Gas aus.

Achtung



Propan und Butan sind Gase, die schwerer als Luft sind, und sich daher im Fall eines Lecks am Boden des Installationsraums oder der darunter liegenden Räume ansammeln können.

Auf Anfrage ist ein Sicherheitsventil für den Fall des Bruchs des Gasschlauchs (b) lieferbar; dieses Ventil muss zwingend installiert werden, wenn dies die lokalen Bestimmungen und Installationsvorschriften verlangen.

Die Gasflasche muss im Freien, entfernt von Wärmequellen und offenen Flammen ausgewechselt werden. Hierbei sind alle in diesem Abschnitt genannten Vorschriften zu beachten.

Achtung



Stets sicherstellen, dass zwischen den Druckminderer und die Gasflasche die Dichtungen eingesetzt ist, falls dies beim jeweiligen Anschlussstyp vorgesehen ist. Darauf achten, den Gasschlauch beim Anschließen nicht zu verdrehen: Der Gasschlauch kann durch Torsionsbeanspruchung ernsthaft Schaden nehmen.

BENUTZUNG

Achtung



Vor der Inbetriebnahme des Warmluftheizers sicherstellen, dass die Eigenschaften des Stromnetzes mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

Achtung

Bei den Modellen M DV sicherstellen, dass die Abdeckung der Taste (11) für die Spannungsumschaltung so angeordnet ist, dass der Pfeil auf die gewünschte Spannung (110V oder 230V) zeigt..

Sofern erforderlich:

- Den Deckel entfernen.
- Den Umschalter (11) in die gewünschte Schaltstellung schalten.
- Den Schutzdeckel wieder anbringen.

INGANGSETZUNG

Zum Starten des Warmlufterzeugers wie folgt verfahren:

BEI ALLEN MODELLEN

- Den Druckregler auf den maximalen Druck einstellen.
- Den Absperrhahn der Gasflasche langsam vollständig öffnen.

Achtung



Im Falle von Gaslecks sofort den Gasabsperrhahn und den Hahn der Gasflasche schließen, den Warmlufterzeuger ausschalten, den Netzstecker ziehen und den technischen Kundendienst für die Suche der Ursache des Gasaustritts verständigen.

- Sicherstellen, dass sich der Schalter (9) in der Schaltstellung "0" befindet.
- Den Warmlufterzeuger über den Trennschalter an der Schaltanlage mit Strom versorgen;

MODELLE M und M DV

- Den Schalter drücken, um ihn in die Schaltstellung (I) zu schalten: Der Ventilator läuft an.
- Die Taste (13) des Thermoventils gedrückt halten und gleichzeitig die Taste des Piezozünders (12) einmal oder mehrmals drücken, bis sich die Flamme entzündet hat.
- Die Taste (13) weitere 15 bis 20 Sekunden gedrückt halten, bis sich das Thermoelement (6) erwärmt hat, und dann lösen: Die Flamme bleibt eingeschaltet.

MODELLE A (mit oder ohne angeschlossenem Raumluftthermostat)

- Verstellung von Schalter (9)
- in die Stellung  wenn der Thermostat nicht angeschlossen ist
- in die Stellung  wenn der Thermostat angeschlossen ist und den Thermostat auf eine höhere Temperatur als die Raumtemperatur einstellen
- Zur Stillsetzung des Gerätes ist im manuellen Betrieb der Schalter (9) in die Position „0“ zu schalten (Modelle M, M DV oder A) bzw. der Raumluftthermostat zu betätigen (nur Modelle A). Die Flamme erlischt und der Gebläsemotor wird unverzüglich gestoppt.

Falls das Gerät nach Ausführung der genannten Schritte nicht funktioniert, den Abschnitt „STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN“ durchlesen und den Grund für den Funktionsausfall ermitteln.

STILLSETZUNG

Zur Stillsetzung des Gerätes ist der Schalter (9) in die Position „0“ (Modelle M, M DV oder A) zu schalten bzw. der Raumluftthermostat zu betätigen (nur Modelle A): Die Flamme erlischt dann und der Ventilatormotor schaltet sich aus.

Danach ist der Gasabsperrhahn zu schließen und der Trennschalter auszuschalten.

Achtung

Für die Modelle M: vor dem erneuten Starten des Warmlufterzeugers mindestens 2 Minuten abwarten, bis sich das Thermoelement vollständig abgekühlt hat.

Achtung

Wenn der Warmlufterzeuger nicht ständig gebraucht wird, ist es ratsam, vor dem Ausschalten jedes Mal zuerst den Gashahn zu schließen und dann den Schalter (9) zu drücken oder den Thermostaten zu betätigen.

So wird auch das im Gasschlauch des Warmlufterzeugers verbliebende Gas verbraucht, wodurch vermieden wird, dass es anschließend langsam entweicht bzw. plötzlich entweicht, wenn der Gasschlauch gelöst wird.

Für die Modelle A ist die Nachlüftungsfunktion nach der Ausschaltung aktivierbar: In diesem Fall arbeitet der Ventilator 30 Sekunden lang weiter, um die Brennkammer abzukühlen. Zur Auswahl dieser Funktion ist der PVC-Steckverbinder (in der Serienausstattung enthalten und in die Schaltanlage eingesetzt) an die hierfür vorgesehene Anschlussbuchse an der Steuerplatine anschließen (siehe SCHALTPLAN).

LÜFTUNG

Die Modelle M sind auch als einfache Lüfter nutzbar: Hierzu ist die Gasleitung nicht anzuschließen und das Gerät durch Betätigung des Schalters (9) in der Stellung (I) zu starten.

TRANSPORT UND HANDHABUNG

Der Warmlufterzeuger kann mit dem Griff angehoben und transportiert werden.

Achtung

Vor dem Ortswechsel des Gerätes sind die folgenden Maßnahmen zu ergreifen:

- Das Gerät gemäß den Anweisungen aus dem Abschnitt „STILLSETZUNG“ stoppen;
- Die elektrische Versorgung durch Abziehen des Netzsteckers abschalten;
- Den Gasabsperrhahn schließen und den Gasschlauch lösen;
- Abkühlung des Warmlufterzeugers abwarten.

Achtung

Während des Transports und/oder der Ablage ist darauf zu achten, dass die Gasventileinheit und die Gasanschlussleitungen vor etwaigen Stößen und Beschädigungen geschützt sind.

WARTUNG

Zur Gewährleistung des regelmäßigen Betriebs des Gerätes müssen der Ventilatormotor, das Ansauggitter, die Brennkammer und der Brenner regelmäßig gereinigt werden, wobei alle eventuellen Fremdkörper zu entfernen sind.

Achtung

Vor Wartungsarbeiten sind die folgenden Maßnahmen zu ergreifen:

- Das Gerät gemäß den Anweisungen aus dem Abschnitt „STILLSETZUNG“ stoppen;
- Die elektrische Versorgung durch Abziehen des Netzsteckers abschalten;
- Den Gasabsperrhahn schließen;
- Abkühlung des Warmlufterzeugers abwarten.

Achtung

Eine unsachgemäße Reinigung des Warmlufterzeugers kann Sach- und/oder Personenschäden zur Folge haben.

STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN

STÖRUNG	URSACHEN	ABHILFEN
<ul style="list-style-type: none"> • Der Warmlufterzeuger startet nicht und der Ventilator läuft nicht an. 	<ul style="list-style-type: none"> • Keine elektrische Versorgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Stromwerte des Anschlussnetzes überprüfen • Elektrische Anschlüsse überprüfen • Richtige Stellung auswählen
	<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Stellung des Hauptschalters 	<ul style="list-style-type: none"> • Richtige Stellung auswählen
	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht ordnungsgemäßer Betrieb des Raumluftthermostats (Modell A) 	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Anschlüsse überprüfen • Den Stromanschluss des Thermostaten kontrollieren. • Funktionsfähigkeit des Thermostats überprüfen
<ul style="list-style-type: none"> • Der Warmlufterzeuger startet nicht und schaltet ab, während: <p>MODELL M- M DV >> der Ventilator weiter läuft.</p> <p>MODELL A >> die Lampe (8) ständig rot leuchtet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ungenügende Gaszufuhr. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Gasflasche kontrollieren. • Den Gasschlauch kontrollieren und von eventuellen Verunreinigungen säubern, die den Gasfluss behindern. • Den Druckregler kontrollieren und ggf. austauschen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Flammensensor herausnehmen und reinigen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollieren, dass die Ansaug- und die Ausströmgitter nicht verspermt sind • Kontrollieren, dass der Raum ausreichend belüftet ist • Kontrollieren, dass die Warmluft ungehindert austreten kann • Kontrollieren, dass der Gasförderstrom oder -druck nicht zu hoch sind
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Flamme zündet nicht. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Zünder (piezoelektrisch bei den Modellen M; elektronisch bei den Modellen A) und den Stromanschluss kontrollieren; den Zünder ggf. austauschen. • Die Position der Zündelektrode kontrollieren.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsthermostat defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat kontrollieren und ggf. austauschen
	<ul style="list-style-type: none"> • Das Thermoelement erwärmt sich nicht und das Thermoventil schließt sich (Modell M - M DV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Einschaltvorgang wiederholen und die Taste des Thermoventils mindestens 30 Sekunden gedrückt halten. • Die Position des Thermoelements kontrollieren. • Das Thermoelement herausnehmen und reinigen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Thermoelement defekt (Modell M - M DV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Thermoelement kontrollieren und ggf. austauschen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die Ionisationselektrode erkennt die Flamme nicht (Modell A). 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Flammensensor herausnehmen und reinigen bzw. austauschen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Auslösung der Kontrollvorrichtung für den einwandfreien Brennerbetrieb (Modell A) 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Technischen Kundendienst kontaktieren
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronische Kontrollvorrichtung defekt (Modell A) 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorrichtung kontrollieren und ggf. austauschen
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Warmlufterzeuger schaltet nach Ausführung des Verfahrens für die "STILLSETZUNG" nicht ab. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Magnetventile schließen sich nicht, weil sie durch Fremdkörper oder Verunreinigungen blockiert sind.
<ul style="list-style-type: none"> • Raumthermostat defekt (Modell A) 		<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat kontrollieren und ggf. austauschen • Den Stromanschluss des Thermostaten kontrollieren.
<ul style="list-style-type: none"> • Starkes Betriebsgeräusch oder Vibrationen des Gebläses 	<ul style="list-style-type: none"> • Fremdkörperablagerungen an den Ventilatorflügeln 	<ul style="list-style-type: none"> • Fremdkörper entfernen
	<ul style="list-style-type: none"> • Schwache Luftzirkulation 	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Behinderungen des Luftdurchgangs beseitigen

Wenn die Fehlerursache mit den beschriebenen Kontrollen und Abhilfemaßnahmen nicht behoben werden konnte, wenden Sie sich bitte an den nächsten Händler oder an den Kundendienst.

IMPORTANT

Before using the space heater, carefully read all of the instructions and follow them scrupulously. The manufacturer cannot be held responsible for damage to persons and/or property caused by improper use of the equipment. This instruction manual is an integral part of the equipment and must therefore be stored carefully and passed on with the unit in the event of a change of ownership.

DESCRIPTION

Space heaters are designed for non-domestic heating of medium and large ventilated premises, for which a mobile heating system is required in accordance with EN 1596:2008.

Warning

DO NOT USE TO HEAT HABITABLE AREAS OF RESIDENTIAL BUILDINGS. REFER TO NATIONAL REGULATIONS FOR USE IN PUBLIC BUILDINGS.

Space heaters can be run on propane gas (G31) or on L.P.G. (butane G30 and propane G31) according to the different gas categories indicated on Tab. I and shown on the heater identification plate.

Space heaters are direct-combustion and forced convection units. Air is heated by the thermal energy generated during combustion and is then conveyed to the room to be heated along with the combustion products: the room **MUST** be suitably ventilated to ensure adequate air circulation.

Various safety devices trip in the event of serious malfunction:

- the thermocouple and the thermal gas valve (M and M DV models) trip to close the gas flow if the flame is irregular or if it goes out;
- the electronic burner control unit trips if the flame is irregular or goes out (type A models): the reset button (8) lights up with a steady red light;
- the overheating thermostat LI trips when the temperature of the combustion chamber exceeds the safety limit;

In each of the cases described above, the space heater stops working in lock-out condition.

Warning

You must always identify the cause of the “block” and eliminate it before restarting the heater (see: “TROUBLESHOOTING”).

Type A models can restart only if reset button “8” is pressed (red lamp is off).

Warning

For A models, the reset button (8) may have different light types:

- **light off:** unit is working normally, flame is regular.
- **fast flashing:** unit is running on starting cycle.
- **slow flashing:** unit is in stand-by status, waiting for heating request.
- **steady light:** lock-out status.

GENERAL ADVICE

The heater must be installed, set up and used in accordance with the applicable regulations and laws relating to the use of such equipment.

Minimum distance from surrounding walls and/or ceiling: 2 m.

Warning

Do not use the heater on floors made with flammable materials.

Warning

Use in basements or below ground level is hazardous because of gas stagnation.

Make sure that:

- The instructions in this manual are carefully followed;
- The heater is not installed in an area where there is a high risk of fire or explosions;
- No flammable materials are stored in the vicinity of the heater (minimum distance: 3 m);
- There is no overheating of walls, or ceilings made of flammable materials;
- All precautions have been taken to prevent fires;
- The premises in which the heater is installed are sufficiently ventilated for the burner requirements; in particular, limits regarding air quality in the room to be heated must conform to applicable national or local laws or, in the absence of any standards and/or indications, to the provisions of EN 1596:2008:
 - minimum room volume must be measured with thermal power/volume ratio equal to 100 W/m³. Room volume must NEVER be less than 100 m³;
 - a minimum ventilation area of 25 cm² per kW of thermal power must be provided, the minimum being 250 cm², divided equally between the upper and lower part;
- Nothing is obstructing the aspiration and expulsion of air; movement of air may be obstructed in various ways including placing covers or other objects on the heater or positioning the heater too near a wall or other large object;
- The generator is placed near a power switchboard having specifications that conform to those declared;
- The unit is placed in a stable position;
- The hot air jet is directed towards the cylinder.
- The heater is regularly monitored during operation and checked before being started;
- At the beginning of each work period, a check is made that the fan moves freely before plugging the heater into the electrical power supply;
- At the end of each work period, the mains switch is disengaged and supply power cord removed, main gas stopcock is closed and gas tube disengaged and sealed.

Warning

This unit may not be used by persons (including children) with reduced physical, sensorial or mental capacities or with limited experience and familiarity unless they are under supervision or instructed on how to use the unit by the person responsible for its safety.

INSTALLATION INSTRUCTIONS**Warning**

All of the operations described in this section must be performed by professional and skilled personnel only.

POWER CONNECTIONS**Warning**

The power line must be earthed and fitted with a residual current circuit breaker. The power cable must be connected to a panel fitted with a cut-out.

Before plugging the heater into the electrical power supply, check that the power supply specifications are the same as those stated on the identification plate.

A models may be connected to a room thermostat or other accessories (such as the timer) by connecting to the thermostat plug (10).

Warning

Never attempt to switch the heater on or off by connecting the room thermostat (or other control devices) to the electrical power line.

Installation and connection of room thermostat are described in the specific instructions enclosed.

The electrical diagram in this manual shows only the electrical connection of the accessory to the existing electrical system of the heater.

Warning

Do not connect any air distribution hose: this will cause a severe fire hazard!

CONNECTION TO GAS CYLINDER

The heater must be connected to an appropriately sized gas cylinder. A gas supply stopcock must be installed between the heater and the cylinder.

Warning

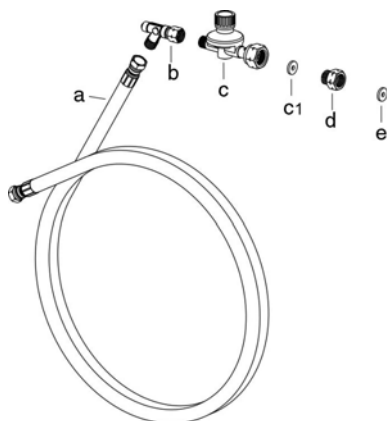
All of the connections have left-hand threads, and must therefore be tightened by turning anticlockwise.

Warning

The dimensions of the gas cylinder must be based on the required gas flow rate and supply pressure. The supply pressure to the pressure regulator must always be greater than 2 bar.

The heater is supplied complete with gas hose (a) and pressure reducer (c) with fittings (d) for connection to different types of cylinders.

Depending on the country of destination, the heater may be supplied with various types of gas pressure regulator.

**Warning**

The installer is responsible for guaranteeing that the correct fitting is used for the connection to the gas cylinder.

Always tighten the cylinder fitting first, and then the pressure regulator, which has a swivel fitting.

TYPE I

- pressure regulator with G5 fitting for AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.

- G5/G2 fitting, with G2 fitting for G2 for BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- G5/G1 fitting, with G1 fitting for IT-GR
- G5/G7 fitting, with G7 fitting for FI - IE - GB (only if requested)
- G5/G5R fitting, with G5R fitting for CH - NL (only if requested)
- G5/G9 fitting, with G9 fitting for SE - NO (only if requested)
- seal for NL, to install on G5 pressure regulator for NL.

TYPE II

- pressure regulator with G7 fitting for FI - IE - GB.

TYPE III

- pressure regulator with G9 fitting for SE - NO.

Warning

The seal of the fittings must be checked by pouring liquid soap on them: the appearance of bubbles indicates a possible gas leak.

Warning

Propane and butane are heavier than air, therefore any gas leakage can cause gas stagnation on the floor or in any underlying room.

A safety valve (b) may be ordered for protection in case of a broken gas hose. Installation of this valve is mandatory if required by local installation laws and regulations.

The gas cylinder must be changed and replaced in an open room, away from sources of heat and open flame, taking care to check that the instructions in this paragraph are followed.

Warning

Always make sure that the seal (if required by the fitting) is present between the reducer and the cylinder.

Make sure that the gas hose has been tightened without being twisted: any stress from twisting can seriously damage the hose.

OPERATING INSTRUCTIONS**Warning**

Before switching on the heater, check that the power supply specifications are the same as those stated on the identification plate.

Warning

For M DV models, check that the arrows on the voltage supply selector key cover (11) are pointing to the voltage value required, 110V or 230 V.

If necessary:

- remove the cover;
- press switch (11) to the position required;
- replace the protective cover.

START

To start the space heater:

ALL MODELS

- Set the pressure regulator to maximum pressure
- Slowly open the gas stopcock on the gas cylinder.

Warning

In case of a gas leak, close the gas stopcock immediately, close the gas cylinder valve, switch off the heater, remove the plug from the electrical panel, and call customer service to find the origin of the leak.



- Make sure the switch (9) is set to "0";
- Turn on the disconnecting switch on the main electrical panel;

M AND M DV ALL MODELS

- Move the switch (9) to position (I): fan starts;
- Press the gas valve button (13) and simultaneously press the piezoigniter (12) once or twice until the flame light up.

- Keep pressed the gas valve button (13) for 15 / 20 seconds until the thermocouple is sufficiently heated: when button 13 is released, the flame stays on.

A MODELS (with or without room thermostat connected)

- Move the switch (9):
- to position  if room thermostat is not connected
- to position  if room thermostat is connected and set it to a temperature higher than room temperature
- Automatic starting cycle starts and light (8) flashes rapidly until the flame lights up.

If the heater still does not function, see TROUBLESHOOTING” to identify the cause of the malfunction.

STOP

To stop operation turn the switch (9) to position “0” if operation is manual, or, for A model, turn thermostat adjustment down: the flame goes out and the fan motor stops.

Lastly, close the gas supply stopcock and turn off the isolation switch.

Warning



For M model: wait at least 2 minutes before restarting the heater, to allow the thermocouple to cool completely.

Warning



If the heater is not used continuously, stop it by first closing the gas supply stopcock and then switch it off by pressing button (9) or by turning down the thermostat:

this allows the gas in the gas tube to be fully used and avoids any future leak when removing the gas tube.

For type A model, a post-ventilation mode can be selected to cool the combustion chamber for 30 seconds when the heater is stopped. To select this function, insert the PVC connector (in the electrical board) in the electronic control box (see WIRING DIAGRAM).

VENTILATION

Type M models can be used as fans: simply disconnect gas tube from gas bottle and turn the switch (9) to position (I).

TRANSPORTING AND HANDLING

The space heater can be lifted and moved by means of its handle.

Warning



Before moving the unit:

- Stop the heater as indicated in the “STOP” paragraph;
- Disconnect the power supply by removing the plug from the power socket;
- Close the gas stopcock and disconnect the gas hose;
- Wait until the heater cools.

Warning



During transportation and/or storage, make sure the gas valve group and gas connection pipes are not knocked or damaged in any way.

MAINTENANCE

For efficient operation of the heater, clean the fan motor, suction grill, combustion chamber, and burner at regular intervals. Remove all debris.

Warning



Before doing any maintenance:

- Stop the heater as indicated in the “STOP” paragraph;
- Disconnect the power supply by removing the plug from the power socket;
- Close the gas supply stopcock;
- Wait until the heater cools.

Warning



Incorrect cleaning of the heater can cause damage to property and/or people.

TROUBLESHOOTING

FAULTS	CAUSES	REMEDIES
• The heater fails to start and fan does not start	• No power supply	<ul style="list-style-type: none"> • Check power specifications • Check power connections • Check fuse
	• Mains switch in wrong position	<ul style="list-style-type: none"> • Select correct position
	• Faulty operation of room thermostat (A model)	<ul style="list-style-type: none"> • Check thermostat position • Check thermostat electrical connection • Check thermostat operation
• The heater fails to start flame and stops while: M - M DV MODEL >> fan goes on A MODEL >> lamp (8) lights up with steady red light	• Insufficient gas supply	<ul style="list-style-type: none"> • Check if gas bottle is empty • Check gas supply line and remove any debris inside • Check pressure regulator and replace if necessary
	• Safety thermostat tripped due to overheating of combustion chamber	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the suction and the flow grills are unobstructed • Check that the room is well ventilated • Check that hot air can escape freely • Check that gas flow and/or pressure are not excessive
	• The flame does not light up	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the suction and the flow grills are unobstructed • Check ionization electrode positioning
	• Faulty safety thermostat	<ul style="list-style-type: none"> • Check room thermostat and replace it if necessary
	• Thermocouple is insufficiently heated and gas valve closes (M - M DV models)	<ul style="list-style-type: none"> • Repeat starting operation keeping thermal gas valve button pressed for at least 13 seconds • Check thermocouple positioning • Remove thermocouple and clean it
	• Faulty thermocouple (M - M DV models)	<ul style="list-style-type: none"> • Check thermocouple and replace it if necessary
	• Ionization electrode does not detect a flame (A model)	<ul style="list-style-type: none"> • Remove flame sensor and clean or replace it
	• Control unit tripped due to irregular burner operation (A model)	<ul style="list-style-type: none"> • Contact Customer Service
	• Faulty electronic control unit (A model)	<ul style="list-style-type: none"> • Check the unit and replace it if necessary
• The heater does not stop when "STOP" procedure is followed	• Gas solenoid valve does not close because of debris	<ul style="list-style-type: none"> • Close main gas stopcock on gas bottle, let the heater burn remaining gas in gas tube, and contact Customer Service
	• Faulty room thermostat (A model)	<ul style="list-style-type: none"> • Check room thermostat and replace it if necessary • Check electric connection of room thermostat
• Fan noise or vibrations	• Foreign bodies on fan blades	<ul style="list-style-type: none"> • Remove foreign bodies
	• Insufficient air circulation	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminate all possible obstacles to proper air flow

If the heater is still not working properly, please contact your nearest dealer or authorized Service Centre.

IMPORTANTE

Antes de usar el generador, se recomienda leer con atención todas las instrucciones de uso que se presentan a continuación y seguir escrupulosamente sus indicaciones. El fabricante declina toda responsabilidad por lesiones a las personas y daños a las cosas provocados por un uso inadecuado del aparato.

El presente manual de uso y mantenimiento constituye parte integrante del aparato por lo que debe conservarse con cuidado y debe acompañar al aparato en caso de traspaso de propiedad.

DESCRIPCIÓN

Los generadores de aire caliente están destinados a la calefacción no doméstica de locales ventilados de medianas o grandes dimensiones, para los que se requiere un sistema de calefacción móvil y portátil, de acuerdo con la norma EN 1596:2008

Atención



NO UTILIZAR PARA LA CALEFACCIÓN DE LAS ÁREAS HABITABLES DE EDIFICIOS RESIDENCIALES. PARA EL USO EN EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSULTAR LOS REGLAMENTOS NACIONALES.

Los generadores de aire caliente pueden funcionar con gas propano (G31) o con mezcla g.l.p. de gas butano (G30) y gas propano (G31) según las diversas categorías de gases que se indican en Tab. I y aparecen en la placa de identificación de la máquina.

Los generadores de aire caliente son del tipo de calefacción directa y convección forzada. El aire se calienta utilizando la energía térmica desarrollada durante la combustión y luego es enviado al ambiente a calentar junto con los productos de la combustión: el ambiente deberá estar adecuadamente ventilado a fin de garantizar un recambio de aire suficiente.

En caso de producirse un mal funcionamiento grave, pueden intervenir diferentes dispositivos de seguridad:

- el termopar de seguridad y la válvula de gas térmica (modelos M y M DV) intervienen interrumpiendo el flujo de gas si la llama es inestable o se apaga.
- el equipo electrónico de control del quemador (modelos A) interviene interrumpiendo el funcionamiento cuando la llama es irregular o se apaga (el botón (8) se enciende con luz roja fija);
- el termostato de sobretemperatura LI interviene cuando la temperatura de la cámara de combustión supera el valor límite de seguridad;

La intervención de uno de los dispositivos de seguridad provoca la parada permanente o "bloqueo" del generador de aire caliente.

Atención



Se debe identificar siempre la causa que ha determinado la situación de "bloqueo" y eliminarla antes de volver a arrancar el generador (ver "INCONVENIENTES DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES").

La puesta en marcha para los modelos A puede repetirse sólo después de haber presionado el pulsador de restablecimiento (8) (la luz roja fija desaparece).

Atención



El pulsador (8) del equipo electrónico (modelos A) puede presentar diversos estados de iluminación:

- luz apagada: la máquina está funcionando regularmente;
- parpadeo rápido: la máquina está realizando el ciclo de arranque;
- parpadeo lento: la máquina está en pausa o "stand-by", en espera de la petición de calefacción;
- luz fija: la máquina se encuentra en estado de "bloqueo".

RECOMENDACIONES GENERALES

La instalación, la regulación y el uso del generador de aire caliente deben respetar las reglas y las leyes nacionales y locales vigentes relativas a la utilización del aparato.

La distancia mínima respecto de las paredes circundantes y/o techo debe ser de al menos 2 m.

Atención



No está permitido el uso en pavimentos realizados con materiales inflamables.

Atención



Es peligroso el uso en locales semienterrados o bajo el nivel del suelo debido al estancamiento de gas propano y/o butano.

Asegurarse de que:

- Se sigan atentamente las instrucciones contenidas en el presente manual;
- No se instale el generador en las áreas de mayor riesgo de incendio o de explosión;
- No se hayan depositado materiales inflamables cerca del aparato (la distancia mínima debe ser de 3 m)
- No se produzcan recalentamientos de paredes o techos realizados con materiales inflamables
- Hayan sido adoptadas las medidas necesarias para prevenir incendios;
- Esté garantizada la ventilación del local en el que se halla el generador y que dicha ventilación sea suficiente en función de las necesidades del quemador; en particular deben respetarse los límites relativos a la calidad del aire en el ambiente a calentar establecidos por las normas nacionales o locales sobre la materia o, en ausencia de normas y/o indicaciones, según lo indicado en EN 1596:2008;
 - el volumen mínimo de la habitación se calcula mediante la relación entre potencia térmica y volumen, que debe ser igual a 100 W/m³. En ningún caso el volumen de la habitación debe ser inferior a 100 m³;
 - debe estar prevista un área mínima de ventilación hacia el exterior de 25 cm² por kW de potencia térmica, siendo el mínimo de 250 cm², equitativamente dividida entre la parte superior y la parte inferior.
- no haya obstáculos ni obstrucciones en los conductos de aspiración y/o impulsión del aire, tales como lonas o cubiertas colocadas sobre el aparato, ni paredes ni objetos voluminosos cerca del generador;
- El generador esté colocado cerca de un cuadro eléctrico de alimentación cuyas características sean conformes con las declaradas;
- Esté prevista una posición fija para el aparato;
- El chorro de aire caliente no esté orientado hacia la bombona.
- El generador sea controlado antes de ser puesto en funcionamiento y sea vigilado regularmente durante el uso;
- Cada vez que se esté por usar el aparato, antes de insertar el enchufe en la toma eléctrica controlar que el ventilador gire libremente;
- Cada vez que se deje de usar el aparato, el interruptor de seccionamiento eléctrico sea desenchufado, el cable de alimentación eléctrica sea desconectado, la llave de interceptación del gas sea cerrada y el tubo del gas sea desconectado y sellado.

Atención

Este aparato no puede ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales y/o mentales reducidas o que carezcan de suficiente experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisadas o capacitadas sobre el uso del aparato por la persona responsable de su seguridad.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN**Atención**

Todas las instrucciones del presente apartado deben ser ejecutadas únicamente por personal profesionalmente cualificado.

CONEXIONES ELÉCTRICAS**Atención**

La línea eléctrica de alimentación del generador debe estar equipada con puesta a tierra e interruptor magnetotérmico con diferencial.

El cable de alimentación debe ser conectado a un cuadro eléctrico provisto de interruptor de seccionamiento.

Antes de conectar el generador a la red eléctrica de alimentación se debe controlar que las características de dicha red se correspondan con las indicadas en la etiqueta de identificación.

Los modelos A pueden conectarse a un termostato ambiente o a otros accesorios del sistema (como por ejemplo el reloj) utilizando la toma (10).

Atención

No intentar nunca poner en marcha o apagar el generador conectando el termostato ambiente (u otros dispositivos de control) a la línea de alimentación eléctrica.

La instalación y la conexión del termostato ambiente están indicadas en las instrucciones específicas anexas.

El esquema eléctrico incluido en el presente manual indica exclusivamente la conexión eléctrica del accesorio al sistema eléctrico existente del generador de aire caliente.

Atención

No conectar al generador de aire caliente ningún sistema de canalización del aire: ello comportaría un grave peligro de incendio.

CONEXIÓN A LA BOMBONA

El generador de aire caliente debe conectarse a una bombona de dimensiones adecuadas, instalando entre ambos una llave de interceptación del gas.

Atención

Todos los racores son de rosca a la izquierda por lo que para apretarlos se los debe girar en sentido contrario al de las agujas del reloj.

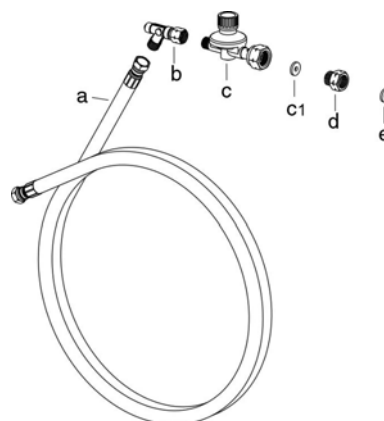
Atención

Las dimensiones de la bombona deben ser las más adecuadas en función del caudal de gas requerido y de la presión de alimentación.

La presión de alimentación en el regulador de presión debe ser siempre superior a 2 bares.

El generador de aire caliente se suministra con tubo de gas (a) y reductor de presión (c) con racores (d) para la conexión a bombonas de diferente tipo.

Según cuál sea el país de destino el generador de aire caliente se suministra con diversos tipos de regulador de presión del gas.

**Atención**

Es responsabilidad del instalador cerciorarse de que se utilice el racor adecuado para la conexión a la bombona.

Enroscar siempre en primer lugar el racor a la bombona y sólo después el regulador de presión, que está provisto de un racor giratorio.

MODO I

- regulador de presión con conexión tipo G5 para AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- racor G5/G2, con conexión tipo G2 para BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- racor G5/G1, con conexión tipo G1 para IT-GR
- racor G5/G7, con conexión tipo G7 para FI - IE - GB (sólo bajo pedido)
- racor G5/G9, con conexión tipo G9 para SE - NO (sólo bajo pedido)
- racor G5/G5R, con conexión tipo G5R para CH - NL (sólo bajo pedido)
- empaquetadura, para NL, a aplicar en regulador de presión de tipo G5 obligatoriamente para NL

MODO II

- regulador de presión con conexión tipo G7 para FI - IE - GB.

MODO III

- regulador de presión con conexión tipo G9 para SE - NO.

Atención

Verificar la estanqueidad de los racores vertiendo jabón líquido sobre los mismos: si aparecen burbujas significa que puede haber pérdidas de gas.

Atención

Los gases propano y butano son más pesados que el aire, por lo que en caso de fuga de estos gases los mismos se estancan en el pavimento del local de instalaciones o de los locales inferiores.

Bajo pedido se suministra la válvula de seguridad para el caso de rotura del tubo de gas (b); dicha válvula debe instalarse obligatoriamente si así lo establecen las normativas y leyes locales de instalación.

El cambio y la sustitución de la bombona de gas deben efectuarse en un ambiente abierto, lejos de fuentes de calor y sin llamas libres, verificando atentamente que sean respetadas las prescripciones descritas en este apartado.

Atención

Asegurarse siempre de que entre el reductor y la bombona esté presente la empaquetadura, si así lo requiere el tipo específico de conexión.

Asegurarse de que el tubo de gas flexible haya sido apretado sin torsiones: las solicitaciones torsionales pueden dañar seriamente el tubo de gas.

INSTRUCCIONES DE USO

Atención



Antes de poner en funcionamiento el generador se debe controlar que las características de la red eléctrica de alimentación se correspondan con las indicadas en la etiqueta de identificación.

Atención



En los modelos M DV controlar que la cubierta de la tecla (11) de selección de la tensión de alimentación, esté orientada de modo que sus flechas indiquen el valor de tensión requerido, 110V o 230V.

De ser necesario:

- quitar la cubierta;
- presionar el interruptor (11) para situarlo en la posición requerida;
- montar nuevamente la cubierta de protección.

PUESTA EN MARCHA

Para poner en marcha el generador:

PARA TODOS LOS MODELOS

- Poner el regulador de presión en el valor máximo
- Abrir lentamente y por completo la llave de interceptación de la bombona de gas

Atención





En caso de fugas de gas, cerrar de inmediato la llave de interceptación del gas y también la llave de la bombona de gas, apagar el generador de aire caliente, quitar el enchufe del cuadro eléctrico y solicitar la intervención de la asistencia técnica para identificar el origen de la fuga.

- Asegurarse de que el interruptor (9) esté en posición "0";
- Alimentar eléctricamente el generador accionando el interruptor de seccionamiento situado en el cuadro eléctrico de alimentación;

MODELOS M y M DV

- Poner el interruptor (9) en la posición (I): el ventilador se pone en marcha.
- Presionar el botón (13) de la válvula de gas térmica y al mismo tiempo presionar una o más veces el encendedor piezoeléctrico (12) hasta obtener que se encienda la llama.
- Mantener presionado el botón (13) por al menos 15/20 segundos, hasta que el termopar (6) se haya calentado por completo y luego soltarlo: la llama permanece encendida.

MODELOS A (con o sin termostato ambiente conectado)

- Poner el interruptor (9)
- en la posición  el termostato no está conectado
- en la posición  el termostato está conectado, y ajustar el termostato mismo a una temperatura superior a la del ambiente
- El ciclo de arranque automático de la máquina inicia automáticamente y el pulsador (8) parpadea rápidamente hasta que se enciende la llama.

Si tras haber efectuado dichas operaciones el generador no funciona, deberá consultarse el párrafo "PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES" y descubrir la causa de la falta de funcionamiento.

PARADA

Para detener el funcionamiento del aparato se debe desplazar el interruptor (9) a la posición "0" (modelos M, M DV o A) o intervenir en la regulación del termostato ambiente (sólo modelos A): la llama se apaga y el motor del ventilador cesa de funcionar inmediatamente.

Por último se debe cerrar la llave de alimentación del gas y desconectar el interruptor de seccionamiento.

Atención



Para los modelos M: esperar al menos 2 minutos a fin de que el termopar se enfríe por completo antes de volver a encender el generador de aire caliente.

Atención



Si el generador no se utiliza de modo continuo, es conveniente que cada vez que se apague el generador se cierre en primer lugar la llave de alimentación del gas y luego se presione el interruptor (9) o se accione el termostato.

De este modo se consume también el gas que ha quedado en el tubo de alimentación del generador y con ello se evita su lenta salida o pérdida improvisa en caso de que luego se quite el tubo de gas.

Para los modelos A, es posible seleccionar la función de post-ventilación: en el apagado: en este caso el ventilador continúa funcionando por 30 segundos enfriando la cámara de combustión. Para seleccionar esta función insertar el conector PVC (suministrado de serie e incluido en el cuadro eléctrico) en la correspondiente toma de la tarjeta electrónica (ver ESQUEMA ELÉCTRICO).

VENTILACIÓN

Los modelos M también pueden usarse como simples ventiladores: es suficiente no conectar el tubo de gas y arrancar la máquina poniendo el interruptor (9) en la posición (I).

TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO

El generador de aire caliente puede ser levantado y transportado usando la correspondiente manilla.

Atención



Antes de desplazar el aparato se debe:

- Detener el aparato según las indicaciones del apartado "PARADA";
- Desconectar la alimentación eléctrica extrayendo el enchufe de la toma eléctrica;
- Cerrar la llave de interceptación del gas y desconectar el tubo de gas;
- Esperar a que el generador se enfríe.

Atención



Durante el transporte y/o el depósito, asegurarse de que el grupo válvula de gas y tubos de conexión gas no esté expuesto a posibles golpes ni a daños de ningún tipo.

MANTENIMIENTO

A fin de que el aparato funcione normalmente es necesario limpiar periódicamente el motor ventilador, la rejilla de aspiración, la cámara de combustión y el quemador, quitando cualquier cuerpo extraño presente.

Atención



Antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento se debe:

- Detener el aparato según las indicaciones del apartado "PARADA";
- Desconectar la alimentación eléctrica extrayendo el enchufe de la toma eléctrica;
- Cerrar la llave de interceptación del gas;
- Esperar a que el generador se enfríe.

Atención



Limpiar el generador de modo inapropiado puede causar daños a las personas y/o a las cosas

INCONVENIENTES DE FUNCIONAMIENTO, CAUSAS Y SOLUCIONES

INCONVENIENTES DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	SOLUCIONES
<ul style="list-style-type: none"> El generador no se pone en marcha y el ventilador no parte 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación eléctrica ausente 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar las características de la alimentación eléctrica Controlar las conexiones eléctricas Comprobar la integridad del fusible
	<ul style="list-style-type: none"> Posición errónea del interruptor general 	<ul style="list-style-type: none"> Seleccionar la posición correcta
	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento irregular del termostato ambiente (modelo A) 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar la posición del termostato Verificar la conexión eléctrica del termostato Verificar la funcionalidad del termostato
<ul style="list-style-type: none"> El generador no arranca y se detiene mientras: <p>MODELO M- M DV >> el ventilador continúa funcionando</p> <p>MODELO A >> la lámpara (8) se enciende con luz roja fija</p>	<ul style="list-style-type: none"> Insuficiente alimentación de gas 	<ul style="list-style-type: none"> Controlar la bombona de gas Controlar la línea de alimentación de gas y quitar los residuos que puedan estar bloqueando su flujo Controlar el regulador de presión y, de ser necesario, sustituirlo
	<ul style="list-style-type: none"> Intervención del termostato de seguridad por sobrecalentamiento de la cámara de combustión 	<ul style="list-style-type: none"> Controlar que las rejillas de aspiración y de impulsión no estén obstruidas Controlar que el ambiente esté adecuadamente ventilado Controlar que el aire caliente pueda salir libremente Controlar que el caudal y la presión de los gases no sean excesivos
	<ul style="list-style-type: none"> La llama no se enciende 	<ul style="list-style-type: none"> Controlar el encendedor (piezoeléctrico para los modelos M, electrónico para los modelos A) y la conexión eléctrica y, de ser necesario, sustituirlo Controllare la posizione dell'elettrodo di accensione
	<ul style="list-style-type: none"> Avería en el termostato de seguridad 	<ul style="list-style-type: none"> Controlar el termostato y sustituirlo en caso de ser necesario
	<ul style="list-style-type: none"> El termopar no se calienta y la válvula de gas térmica se cierra (modelos M - M DV) 	<ul style="list-style-type: none"> Repetir la operación de puesta en marcha y mantener presionado el botón de la válvula de gas térmica por al menos 30 segundos Controlar la posición del termopar Extraer el termopar y limpiarlo
	<ul style="list-style-type: none"> Termopar defectuoso (modelos M - M DV) 	<ul style="list-style-type: none"> Controlar el termopar y, de ser necesario, sustituirlo
	<ul style="list-style-type: none"> El electrodo de ionización no detecta presencia de llama (modelo A) 	<ul style="list-style-type: none"> Extraer el termopar y limpiarlo o sustituirlo
	<ul style="list-style-type: none"> Intervención del equipo de control por funcionamiento irregular del quemador (modelo A) 	<ul style="list-style-type: none"> Dirigirse al Servicio de Asistencia Técnica
	<ul style="list-style-type: none"> Avería en el equipo electrónico de control (modelo A) 	<ul style="list-style-type: none"> Controlar el equipo y sustituirlo en caso de ser necesario
	<ul style="list-style-type: none"> El generador no se detiene después de haber efectuado el procedimiento "PARADA" 	<ul style="list-style-type: none"> Las electroválvulas no se cierran a causa de piezas y/o residuos
<ul style="list-style-type: none"> Termostato ambiente defectuoso (modelo A) 		<ul style="list-style-type: none"> Controlar el termostato y sustituirlo en caso de ser necesario Controlar la conexión eléctrica del termostato
<ul style="list-style-type: none"> Ruidosidad o vibraciones del ventilador 	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpos extraños depositados en las palas del ventilador 	<ul style="list-style-type: none"> Quitar los cuerpos extraños
	<ul style="list-style-type: none"> Escasa circulación de aire 	<ul style="list-style-type: none"> Eliminar cualquier posible obstáculo al paso del aire

Si mediante los controles y las soluciones descritos no se logra identificar la causa del mal funcionamiento, contactar con el centro de venta o asistencia autorizado más cercano.

ВАЖНО

Перед использованием генератора рекомендуется внимательно прочесть все инструкции по эксплуатации, приведенные далее, и тщательно выполнять содержащиеся в них указания. Изготовитель не несет ответственности за физический и/или материальный ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования оборудования.

Настоящий сборник инструкций по эксплуатации и техобслуживанию является неотъемлемой частью оборудования, поэтому его необходимо бережно хранить и, в случае перехода права собственности, передать вместе с оборудованием.

ОПИСАНИЕ

Теплогенераторы предназначены для обогрева домовашнего типа вентилируемых помещений средних или больших размеров, в которых требуется переносная или стационарная система отопления согласно норме EN 1596:2008.

Внимание



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ЗДАНИЯХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ. ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРАВИЛАМИ.

Теплогенераторы могут работать на газообразном пропане (G31) или на смеси СНГ из газообразного бутана (G30) и газообразного пропана (G31) согласно различным категориям газа, указанным в Табл. I и приведенным на паспортной табличке агрегата.

Теплогенераторы относятся к типу с прямым нагревом и принудительной конвекцией. Воздух нагревается за счет тепловой энергии, которая вырабатывается во время сгорания, а затем направляется в помещение, отапливаемое продуктами сгорания. Тем не менее, в помещении должна быть предусмотрена надлежащая вентиляция, чтобы обеспечивался достаточный воздухообмен.

При возникновении серьезных неисправностей срабатывают различные предохранительные устройства :

- предохранительная термопара и газовый термодатчик (модели M и M DV) срабатывают, отсекая подачу газа, если пламя неустойчивое или если оно гаснет.
- электронное устройство управления горелкой (модели A) срабатывает, прерывая работы, если пламя становится неравномерным или гаснет (кнопка (8) загорается постоянным красным светом);
- термореле высокой температуры LI срабатывает, если температура в камере сгорания поднимается выше предельного безопасного значения;

Срабатывание одного из предохранительных устройств вызывает окончательный останов или «блокировку» теплогенератора.

Внимание



Необходимо выявить причину, вызвавшую состояние блокировки, и устранить ее перед тем, как перезапустить генератор (см. «НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ: ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ»).

Запуск моделей A можно повторить только после нажатия кнопки сброса (8) (гаснет постоянно горящий красный индикатор).

Внимание



Кнопка (8) электронного устройства (модели A) может гореть в различных режимах:

- индикатор отключен: агрегат работает нормально.
- быстрое мигание: агрегат выполняет цикл запуска.
- медленное мигание: агрегат находится в паузе или ожидании запроса на нагрев.
- постоянное горение: агрегат заблокирован.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Монтаж, настройка и эксплуатация теплогенератора выполняются с соблюдением действующих нормативов, национальных и местных законов, относящихся к использованию данного оборудования.

Минимальное расстояние от окружающих стен и от потолка должно быть не менее 2 м.

Внимание



Запрещается применять на полах из воспламеняющихся материалов.

Внимание



Применение в полуподземных помещениях и помещениях ниже уровня земли грозит опасностью в связи с застоем пропана или бутана.

Необходимо проверять следующее:

- Инструкции, приведенные в настоящем руководстве, тщательно выполняются;
- Зона установки генератора не относится к зонам с повышенным риском возгорания или взрыва;
- воспламеняющиеся материалы не находятся рядом с прибором (минимальное расстояние должно составлять 3 м);
- Стены или потолки, изготовленные из воспламеняющихся материалов, не нагреваются;
- Приняты необходимые меры пожарной безопасности;
- В помещении, где установлен генератор, обеспечена вентиляция, достаточная для потребностей горелки; в частности, следует соблюдать требования к качеству воздуха в отапливаемом помещении, как указано в национальных или местных отраслевых нормах, а если они отсутствуют – то в нормах EN 1596:2008:
 - минимальный объем отапливаемого помещения следует рассчитывать по уравнению $\text{тепловая мощность} / \text{объем} = 100 \text{ Вт/м}^3$. Объем помещения ни в коем случае не должен быть менее 100 м^3 ;
 - следует предусмотреть площадь воздухообмена с внешней средой не менее 25 см^2 на кВт тепловой мощности, но не менее 250 см^2 , причем она должна распределяться поровну между верхней и нижней частью.
- Отсутствуют препятствия или загромождение приточных и/или напорных воздуховодов, напр., тряпки или накидки, положенные на прибор или повешенные на стены, или же громоздкие предметы, находящиеся рядом с прибором;
- расположен вблизи от шкафа электропитания, характеристики которого соответствуют требуемым;
- Для машины предусмотрено неподвижное положение;
- Струю горячего воздуха не следует направлять в сторону газового баллона.
- Обеспечивается регулярный присмотр за работающим генератором и проверка перед включением;
- В начале каждого сеанса работы, перед включением вилки в розетку, проверяется свободное вращение вентилятора;
- По окончании каждого периода работы отключают отсекающий электровыключатель, отсоединяют кабель электропитания, закрывают отсечной кран газа, а газовую трубку отсоединяют и опломбируют.

Внимание



Не допускается эксплуатация устройства людьми с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями (включая детей) или людьми, не обладающими достаточным опытом и знаниями, за исключением ситуаций, когда они действуют под присмотром или по инструкциям по эксплуатации прибора со стороны лица, отвечающего за его безопасность.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Внимание



Все инструкции, приведенные в данном параграфе, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Внимание



Линию электропитания генератора необходимо оснастить системой заземления и тепломагнитным выключателем с дифференциальным устройством. Кабель электропитания подсоединяется к электрическому шкафу, оборудованному отсечным выключателем.

Перед подсоединением теплогенератора к сети электропитания, необходимо проверить, что характеристики сети электропитания соответствуют данным, приведенным на идентификационной табличке.

Модели А можно присоединить к реле температуры в помещении или к другим приспособлениям (напр., к часам), пользуясь гнездом (10).

Внимание



Никогда не пытайтесь управлять включением и отключением генератора, соединяя реле температуры в помещении (или другие устройства управления) с линией электропитания.

Информация по установке и присоединению реле температуры в помещении приведена в отдельных приложенных инструкциях.

Электросхема, приведенная в настоящем руководстве, отображает исключительно электрическое присоединение устройства к имеющейся электросети теплогенератора.

Внимание



Нельзя присоединять теплогенератор к какой-либо системе воздушных каналов: это создает высокий риск пожара.

СОЕДИНЕНИЕ С ГАЗОВЫМ БАЛЛОНОМ

Теплогенератор необходимо присоединить к газовому баллону или резервуару нужных размеров, устанавливая между ними отсечной кран для газа.

Внимание



Все штуцеры имеют левостороннюю резьбу, следовательно их затягивают вращением против часовой стрелки.

Внимание

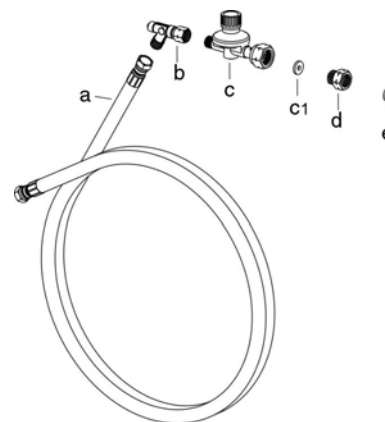


Размеры газового баллона или резервуара выбирают в зависимости от нужного расхода газа и давления подачи.

Давление подачи на регуляторе давления должно всегда превышать 2 бара

Теплогенератор поставляется в комплекте с газовой трубой (а) и редуктором давления (с) со штуцерами (d) для присоединения к баллонам различного типа.

В зависимости от страны назначения теплогенератор поставляется с одним из трех различных регуляторов давления газа.



Внимание



Монтажник отвечает за проверку того, что используется штуцер надлежащего типа для присоединения к газовому баллону или резервуару.

Следует всегда вначале навинтить штуцер на баллон, а затем на регулятор давления, который снабжен поворотным штуцером.

ВАРИАНТ I

- регулятор давления с соединением типа G5 для стран AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- штуцер G5/G2, с соединением типа G2 для стран BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- штуцер G5/G1, с соединением типа G1 для стран IT-GR
- штуцер G5/G7, с соединением G7 для стран FI - IE - GB (только по запросу)
- штуцер G5/G9, с соединением G9 для стран SE - NO (только по запросу)
- штуцер G5/G5R, с соединением G5R для стран CH - NL (только по запросу)
- прокладка, для NL, для установки на регулятор давления типа G5, обязательно для NL

ВАРИАНТ II

- регулятор давления с соединением типа G7 для стран FI - IE - GB.

ВАРИАНТ III

- регулятор давления с соединением типа G9 для стран SE - NO

Внимание



Герметичность штуцеров проверяют, поливая их мыльным раствором: пузырьки означают утечки газа.

Внимание



Газы пропан и бутан тяжелее воздуха, поэтому утечка газа приводит к застою газа у пола помещения, где установлен агрегат, или в помещениях, находящихся ниже.

По запросу поставляется предохранительный клапан на случай разрыва газовой трубы (b); этот клапан устанавливается, если того требуют местные нормы и законы в области монтажа.

Замену газового баллона следует проводить на открытом месте, вдали от источников тепла и открытого пламени, проверяя, что соблюдаются предписания настоящего параграфа.

Внимание



Всегда проверять, что между редуктором и баллоном имеется прокладка, если тип соединения предусматривает это.

Проверять, что газовый шланг затянут без перекручивания: нагрузки от перекручивания могут серьезно повредить газовый шланг.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание



Перед включением генератора следует проверить, что характеристики сети электропитания соответствуют данным, приведенным на идентификационной табличке.

Внимание



На моделях M DV проверить, что крышка клавиши переключения напряжения питания расположена так, что стрелки на ней указывают на нужное значение напряжения, 110V или 230V.

При необходимости:

- снять крышку;
- нажать на переключатель (11), переведя его в нужное положение;;
- вернуть на место защитную крышку.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы включить генератор:

ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ

- Задать регулятор давления на максимальное значение
- Медленно открыть до упора отсечной кран газового баллона

Внимание



В случаях утечки газа немедленно закрыть отсечной кран газа и закрыть кран газового баллона, выключить теплогенератор, вынуть штепсель из электрошита и вызвать техслужбу для выявления источника утечки газа.

- Убедиться, что выключатель (9) установлен в положение "0";
- Подать электрическое питание на генератор отсечным выключателем, расположенным на шкафу электропитания;

МОДЕЛИ M и M DV

- Перевести выключатель (9) в положение (I): вентилятор запускается.
- Нажать кнопку (13) газового термклапана и одновременно нажать один или несколько раз на пьезоэлектрический запальник (12) для зажигания пламени.
- Держать нажатой кнопку (13) не менее 15 / 20 секунд до полного нагрева термопары (6), затем отпустить ее: пламя продолжает гореть.

МОДЕЛИ A (с присоединенным реле температуры в помещении или без него)

- Перевести выключатель (9) в положение , если реле температуры не присоединено
- в положение , если реле температуры присоединено, и задать само реле 🔥 значение выше температуры в помещении
- Цикл автоматического запуска агрегата начинается автоматически и кнопка (8) быстро мигает вплоть до зажигания пламени.

Если же после выполнения этих действий теплогенератор не работает, то см. Параграф "НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ, ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ" и найдите причину неисправности.

ОСТАНОВКА

Для остановки работы агрегата следует перевести

выключатель (9) в положение «0» (модели M, M DV или A) или отрегулировать реле температуры в помещении (только модели A): пламя гаснет и двигатель вентилятора останавливается немедленно.

Затем закрыть кран подачи газа и отключить отсечной выключатель.

Внимание



Для моделей M: Выждать не менее 2 минут для полного охлаждения термопары и только затем снова включать теплогенератор.

Внимание



Если генератором не пользуются постоянно, целесообразно каждый раз выключать его, вначале закрыв кран подачи газа, а затем нажав на выключатель (9) или с помощью термореле.

При этом расходуется также газ, оставшийся в трубке подачи генератора; это предупреждает медленное просачивание газа наружу или внезапную утечку в случае, если впоследствии требуется отсоединить газовую трубку.

Для моделей A можно выбрать функцию пост-вентиляции: при выключении: в этом случае вентилятор продолжает работать 30 секунд, охлаждая камеру сгорания. Выбор этой функции выполняют, вставляя штепсель PVC (входит в стандартную комплектацию и вставлен в электрошкаф) в разъем на электронной плате (см. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА).

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Модели M можно использовать также в качестве простых вентиляторов: достаточно не присоединять газовую трубку и запустить агрегат, переведя выключатель (9) в положение (I).

ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Теплогенератор можно поднять за специальную ручку и переместить.

Внимание



Прежде чем перемещать устройство, необходимо:

- Выключить прибор так, как описано в параграфе "ОСТАНОВКА";
- Отключить электрическое питание, вынув вилку из электрической розетки;
- Закрыть отсечной кран газа и отсоединить газовый шланг;
- Дождаться охлаждения прибора.

Внимание



Следить, чтобы при транспортировке и/или хранении узел газового клапана и соединительные газовые трубы не подвергались ударам или повреждениям.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Для нормальной работы оборудования необходимо периодически очищать двигатель вентилятора, решетку всасывания, камеру сгорания и горелку, удаляя все инородные предметы.

Внимание



Перед перемещением прибора необходимо:

- Выключить прибор так, как описано в параграфе "ОСТАНОВКА";
- Отключить электрическое питание, вынув вилку из электрической розетки;
- Закрыть отсечной кран газа;
- Дождаться охлаждения прибора.

Внимание



Неадекватные способы очистки генератора могут привести к материальному ущербу и травмам.

НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ: ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
• Генератор не запускается и вентилятор не включается	• Нет электропитания	• Проверить характеристики сети электропитания • Проверить электрические соединения • Проверить целостность предохранителя
	• Неправильное положение главного выключателя	• Выбрать правильное положение
	• Неправильная работа реле температуры в помещении (модель А)	• Проверить положение термореле • Проверить электрическое соединение реле температуры • Проверить исправность термореле
• Генератор не запускается и останавливается, при этом: МОДЕЛЬ М- М DV >> вентилятор продолжает работать МОДЕЛЬ А >> индикатор (8) загорается постоянным красным светом	• Недостаточная подача газа	• Проверить газовый баллон • Проверить линию подачи газа и удалить загрязнения, мешающие проходу газа • Проверить регулятор давления и при необходимости заменить
	• Сработало защитное термореле из-за высокой температуры в камере сгорания	• Проверить, что решетки всасывания и подачи не засорены • Проверить хорошую вентиляцию в помещении • Проверить, что горячий воздух выходит свободно • Проверить, что мощность расхода или давление газа не слишком высоки
	• Пламя не загорается	• Проверить запальник (пьезоэлектрический для моделей М, электронный для моделей А) и электросоединение, при необходимости заменить • Проверить размещение электрода зажигания
	• Дефектный предохранительный термовыключатель	• Проверить термореле, при необходимости заменить
	• Термопара не нагревается и газовый термодатчик закрывается (модель М- М DV)	• Повторить операцию запуска и держать кнопку газового термодатчика нажатой не менее 30 секунд • Проверить положение термопары • Извлечь термопару и очистить ее
	• Дефект термопары (модель М- М DV)	• Проверить термопару и при необходимости заменить
	• Ионизирующий электрод не определяет наличия пламени (модель А)	• Извлечь датчик пламени и очистить его или заменить
	• Срабатывает устройство управления из-за неравномерной работы горелки (модель А)	• Обратиться в службу техпомощи
	• Неисправность электронного устройства управления (модель А)	• Проверить устройство, при необходимости заменить
• Генератор не останавливается после выполнения процедуры ОСТАНОВА	• Электроклапаны не закрываются из-за помех или остатков	• Отсечь подачу газа, дать сгореть остаткам газа в трубке генератора и обратиться в техсервис
	• Дефект реле температуры помещения (модель А)	• Проверить термореле, при необходимости заменить • Проверить электрическое соединение реле температуры
• Повышенный уровень шума или вибраций вентилятора	• Посторонние предметы на лопастях вентилятора	• Удалить посторонние предметы
	• Недостаточная циркуляция воздуха	• Убрать все возможные препятствия для прохода воздуха

Если с помощью указанных проверок и мер не удастся выявить причину сбоя, рекомендуется обратиться в ближайший авторизованный пункт продажи или сервиса.

BELANGRIJK

Voordat u de generator in gebruik neemt, dient u alle gebruiksaanwijzingen die hierna worden vermeld aandachtig te lezen en de aanwijzingen strikt op te volgen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan zaken en/of personen veroorzaakt door een oneigenlijk gebruik van het apparaat.

Deze handleiding voor gebruik en onderhoud maakt deel uit van het apparaat en moet dus zorgvuldig bewaard worden en het apparaat vergezellen indien het in andere handen overgaat.

BESCHRIJVING

De luchtverhitters zijn bestemd voor het verwarmen van geventileerde, niet-huishoudelijke ruimtes van middelgrote of grote afmetingen, waarvoor een verplaatsbaar en draagbaar verwarmingssysteem nodig is, in overeenstemming met de norm EN 1596:2008.

Opgelet

NIET GEBRUIKEN VOOR HET VERWARMEN VAN WOONRUIMTES VAN GEBOUWEN. VOOR HET GEBRUIK IN OPENBARE GEBOUWEN, DE NATIONALE REGELGEVING RAADPLEGEN.

De luchtverhitters kunnen werken met propaan (G31) of een LPG-mengsel van butaan (G30) en propaan (G31) volgens de diverse gascategorieën aangegeven in Tabel I en vermeld op het identificatieplaatje van de machine.

De luchtverhitters zijn van het type met rechtstreekse verwarming en gedwongen convectie. De lucht wordt verwarmd door gebruik te maken van de thermische energie die tijdens de verbranding wordt geproduceerd en die vervolgens samen met de verbrandingsproducten in de te verwarmen ruimte wordt gevoerd: de ruimte moet dus goed geventileerd zijn om voor voldoende luchtverversing te zorgen.

Diverse veiligheidsvoorzieningen grijpen in geval van een ernstige storing in:

- het veiligheidsthermokoppel en de thermische gasklep (modellen M en M DV) grijpen in door de gasstroom te onderbreken wanneer de vlam instabiel is of dooft.
- de elektronische regelapparatuur van de brander (modellen A) grijpt in door de werking te onderbreken wanneer de vlam onregelmatig is of dooft (de drukknop (8) gaat met vast rood licht branden);
- de overtemperatuurthermostaat LI grijpt in wanneer de temperatuur van de verbrandingskamer de veiligheidslimiet overschrijdt;

Het ingrijpen van een van de veiligheidsvoorzieningen veroorzaakt de permanente stop of "blokkering" van de luchtverhitter.

Opgelet

U dient altijd de oorzaak die de "blokkering" veroorzaakt heeft op te zoeken en vervolgens te elimineren alvorens de luchtverhitter weer te starten (vgl. "STORINGEN, OORZAKEN EN REMEDIES").

Het starten van de modellen A kan alleen herhaald worden na de resetknop (8) te hebben bediend (het vaste rode licht verdwijnt).

Opgelet

De drukknop (8) van de elektronische apparatuur (modellen A) kan op de volgende manieren branden:

- licht gedoofd: het apparaat werkt normaal.
- snel knipperen: het apparaat verricht de startcyclus.
- langzaam knipperen: het apparaat is in pauze of "stand-by", in afwachting van het verwarmingsverzoek.
- vast licht: het apparaat is in de "geblokkeerde" toestand.

ALGEMENE AANBEVELINGEN

De installatie, de afstelling en het gebruik van de luchtverhitter moeten uitgevoerd worden volgens de van kracht zijnde regelingen en nationale en plaatselijke wetten met betrekking tot het gebruik van het apparaat.

De minimumafstand ten opzichte van omliggende wanden en/of plafond moet minstens 2 meter bedragen.

Opgelet

Het gebruik op vloeren van ontvlambaar materiaal is verboden.

Opgelet

Het gebruik in souterrains of onder het grondniveau is gevaarlijk wegens het stagneren van propaan en/of butaan.

Controleer of:

- De aanwijzingen in deze handleiding nauwlettend opgevolgd worden;
- De luchtverhitter niet geïnstalleerd is in vertrekken waar gevaar voor explosie of brand bestaat;
- Er geen ontvlambaar materiaal in de buurt van het apparaat opgeslagen is (de minimumafstand moet minstens 3 m bedragen)
- Er geen oververhitting van eventuele wanden of plafonds gemaakt van ontvlambaar materiaal optreedt;
- De nodige brandpreventiemaatregelen zijn getroffen;
- Er ventilatie is verzekerd in het vertrek waar zich de luchtverhitter bevindt en of deze voldoende is voor de behoefte van de brander; met name moeten de limieten inzake de kwaliteit van de lucht in het te verwarmen vertrek in acht worden genomen, zoals bepaald door de nationale of plaatselijke voorschriften op dit vlak. Bij afwezigheid van voorschriften en/of aanwijzingen, geldt hetgeen bepaald in EN 1596:2008:
 - het volume van het te verwarmen vertrek moet afgestemd zijn op een thermisch vermogen van meer dan 100 W/m³. In geen geval mag het volume van de ruimte lager zijn dan 100 m³;
 - er moet een minimale ventilatie van 25 cm² per kW thermisch vermogen gegarandeerd zijn, aangezien het minimum 250 cm² is, gelijk verdeeld over onderste en bovenste gedeelte.
- Er geen obstakels vóór of verstoppingen in de luchtinlaatkanalen en/of -toevoerkanalen zijn, zoals doeken of dekens die op het apparaat zijn gelegd of wanden of grote voorwerpen in de buurt van de luchtverhitter;
- De luchtverhitter geplaatst is in de buurt van een schakelbord met eigenschappen conform de vermelde eigenschappen;
- Het apparaat in een stabiele stand staat
- De hete luchtstroom niet gericht is op de gasfles of -tank.
- De luchtverhitter regelmatig onder toezicht staat tijdens het gebruik en vóór ingebruikname gecontroleerd wordt;
- Bij het begin van elk gebruik, voordat de stekker in het stopcontact wordt gestoken, de ventilator vrij kan draaien;
- Na elk gebruik, de stroomonderbreker uitgeschakeld is, het netsnoer is losgekoppeld, de gaskraan is gesloten en de gasslang is afgekoppeld en afgesloten.

Opgelet

Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hun heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.

AANWIJZINGEN VOOR DE INSTALLATIE

Opgelet



De in deze paragraaf beschreven handelingen mogen uitsluitend door gekwalificeerd en vakkundig personeel uitgevoerd worden.

ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

Opgelet



De elektrische voedingslijn van de luchtverhitter moet voorzien zijn van een aardcircuit en een magnetothermische differentiaalschakelaar. Het netsnoer moet aangesloten worden op een schakelbord voorzien van een stroomonderbreker.

Voordat de luchtverhitter op het elektriciteitsnet wordt aangesloten, moet gecontroleerd worden of de kenmerken van het elektriciteitsnet overeenkomen met die vermeld op het identificatieplaatje.

De modellen A kunnen aangesloten worden op een omgevingsthermostaat of andere accessoires van het systeem (zoals bijv. een klok) met behulp van de aansluiting (10).

Opgelet



Probeer nooit het inschakelen en uitschakelen van de luchtverhitter te bedienen door de omgevingsthermostaat (of andere regelsystemen) op de elektrische voedingslijn aan te sluiten.

De installatie en de aansluiting van de omgevingsthermostaat zijn vermeld in de specifieke bijgevoegde aanwijzingen.

Het elektrische schema in deze handleiding geeft uitsluitend de elektrische aansluiting van het accessoire op de bestaande elektrische installatie van de luchtverhitter aan.

Opgelet



De luchtverhitter mag op geen enkel luchtkanalatiesysteem worden aangesloten: hieruit kan ernstig brandgevaar voortvloeien.

AANSLUITING OP DE GASFLES OF GASTANK

De luchtverhitter moet aangesloten worden op een gasfles of gastank van de juiste afmetingen, waarop een gasafsluitkraan aanwezig moet zijn.

Opgelet



Alle aansluitingen hebben linkse schroefdraad die dus aangedrokken moeten worden door linksom te draaien.

Opgelet



De afmetingen van de gastank of gasfles moeten gekozen worden op basis van het vereiste gasdebiet en de toevoerdruk. De toevoerdruk bij de drukregelaar moet altijd meer dan 2 bar bedragen.

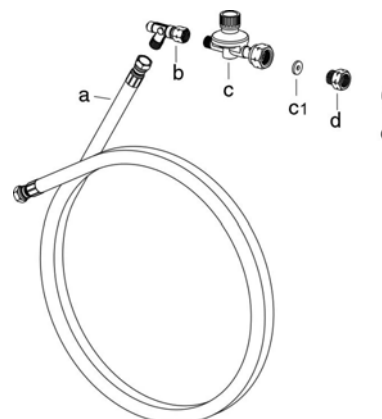
De luchtverhitter wordt compleet met een gas slang (a) en een drukregelaar (c) met aansluitingen (d) voor verbinding met verschillende soorten flessen geleverd.

Afhankelijk van het land van bestemming, kan de luchtverhitter met diverse soorten gasdrukregelaars worden geleverd:

Opgelet



Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om te controleren of de juiste aansluiting wordt gebruikt voor verbinding met de gasfles of gastank. Schroef altijd eerst de aansluiting op de fles en pas daarna de drukregelaar, die van een draaibare aansluiting is voorzien.



WIJZE I

- drukregelaar met bevestiging type G5 voor AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- aansluiting G5/G2, met bevestiging type G2 voor BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- aansluiting G5/G1, met bevestiging type G1 voor IT-GR
- aansluiting G5/G7, met bevestiging G7 voor FI - IE - GB (alleen indien vereist)
- aansluiting G5/G9, met bevestiging G9 voor SE - NO (alleen indien vereist)
- aansluiting G5/G5R, met bevestiging G5R voor CH - NL (alleen indien vereist)
- pakking, voor NL, aan te brengen op drukregelaar van het type G5, verplicht voor NL

WIJZE II

- drukregelaar met bevestiging type G7 voor FI - IE - GB.

WIJZE III

- drukregelaar met bevestiging type G9 voor SE - NO.

Opgelet



De afdichting van de aansluitingen moet gecontroleerd worden met behulp van vloeibare zeep: het verschijnen van bellen wijst op eventuele gaslekage.

Opgelet



Propaan en butaan zijn zwaarder dan de lucht, dus eventuele gaslekage veroorzaakt ophoping van gas op de vloer van het vertrek van installatie of de onderliggende vertrekken.

Het is mogelijk om een veiligheidsklep voor breuk van de gas slang (b) te bestellen; deze klep moet verplicht worden geïnstalleerd als dit door de plaatselijke installatievoorschriften en -wetten wordt vereist.

Het verwisselen en vervangen van de gasfles moet in een open omgeving gebeuren, uit de buurt van warmtebronnen en zonder vrije vlammen, terwijl gecontroleerd moet worden of de in deze paragraaf beschreven voorschriften zijn opgevolgd.

Opgelet



Controleer altijd of tussen de drukregelaar en de fles een pakking aanwezig is als het type bevestiging dit vereist.

Controleer of de gas slang zonder verdraaiingen is vastgemaakt: eventuele torsiespanningen kunnen de gas slang ernstig beschadigen.

AANWIJZINGEN VOOR HET GEBRUIK

Opgelet



Voordat de luchtverhitter in werking wordt gesteld, moet gecontroleerd worden of de kenmerken van het elektriciteitsnet overeenkomen met die vermeld op het identificatieplaatje.

Opgelet

Controleer bij de modellen M DV of het dekseltje van de keuzetoets (11) van de voedingsspanning met de pijltjes naar de gewenste spanningswaarde, 110V of 230V, is gericht.

Indien nodig:

- verwijder het dekseltje;
- druk de schakelaar (11) in de gewenste stand;
- monteer het beschermdekseltje.

STARTEN

Om de luchtverhitter te starten:

VOOR ALLE MODELLEN

- Stel de drukregelaar op de maximum druk in
- Draai de afsluitkraan van de gasfles langzaam helemaal open

Opgelet



Als gas ontsnapt, de gasafsluitkraan en de kraan van de gasfles onmiddellijk sluiten, de luchtverhitter uitschakelen, de stekker uit het schakelbord verwijderen en de technische service roepen om de oorsprong van de gaslekage te zoeken.

- Controleer of de schakelaar (9) in de stand "0" staat;
- Voorzie de luchtverhitter van stroom met behulp van de stroomonderbreker op het schakelbord;

MODELLEN M en M DV

- Druk de schakelaar (9) in de stand (I): de ventilator start.
- Druk op de knop (13) van de thermische gasklep en druk tegelijkertijd een of meerdere malen op de piezoelektrische ontsteker (12) totdat de vlam gaat branden.
- Houd de knop (13) van de thermische gasklep minstens 15/20 seconden ingedrukt, totdat het thermokoppel (6) volledig verwarmd is, en laat hem vervolgens los: de vlam blijft branden.

MODELLEN A (met of zonder aangesloten omgevingsthermostaat)

- Plaats de schakelaar (9)
- in de stand  als de thermostaat niet aangesloten is
- in de stand  als de thermostaat aangesloten is en stel de thermostaat in op een hogere temperatuur dan de omgevingstemperatuur
- De automatische startcyclus van het apparaat begint automatisch en de knop (8) knippert snel totdat de vlam brandt.

Als na deze handelingen de luchtverhitter niet werkt, de paragraaf "STORINGEN, OORZAKEN EN REMEDIES" raadplegen en de oorzaak van de storing ontdekken.

STOPPEN

Bedien, om de werking van het apparaat te stoppen, de schakelaar (9) door hem in de stand "0" te plaatsen, (modellen M, MDV of A) of de afstelling van de omgevingsthermostaat (alleen modellen A): de vlam dooft en de ventilatormotor stopt onmiddellijk.

Sluit tenslotte de gastoevoerkraan en schakel de stroomonderbreker uit.

Opgelet

Bij de modellen M: wacht minstens 2 minuten totdat het thermokoppel volledig is gekoeld alvorens de luchtverhitter opnieuw in te schakelen..

Opgelet

Als de luchtverhitter niet voortdurend wordt gebruikt, is het verstandig hem elke keer uit te schakelen door eerst de gastoevoerkraan te sluiten en vervolgens op de schakelaar (9) te drukken of de thermostaat te bedienen.

Op die manier wordt ook het gas verbruikt dat in de toevoerslang van de luchtverhitter aanwezig is, zodat langzaam uittreden of onverhoedse lekkage in geval van verwijdering van de gas slang wordt voorkomen.

Bij de modellen A kan de postventilatie-functie gekozen worden: bij uitschakeling: in dit geval blijft de ventilator nog 30 seconden

werken om de verbrandingskamer te koelen. De keuze van deze functie moet gebeuren door de PVC-connector (standaard geleverd en in het schakelbord ingebracht) in de speciale aansluiting op de elektronische kaart te steken (vgl. ELEKTRISCH SCHEMA).

VENTILATIE

De modellen M kunnen ook als eenvoudige ventilatoren worden gebruikt: hiervoor volstaat het om de gas slang niet aan te sluiten en het apparaat te starten door de schakelaar (9) in de stand (I) te drukken.

TRANSPORT EN VERPLAATSING

De luchtverhitter kan opgetild en verplaatst worden met behulp van de handgreep.

Opgelet

Alvorens het apparaat te verplaatsen, moet men:

- Het apparaat stoppen volgens de aanwijzingen in de paragraaf "STOPPEN";
- De stroom uitschakelen door de stekker uit het stopcontact te verwijderen;
- De gasafsluitkraan sluiten en de gas slang loskoppelen;
- Wachten tot de luchtverhitter is afgekoeld.

Opgelet

Controleer tijdens het transport en/of de opslag of de groep van gasklep en gasaansluitlangen niet blootgesteld is aan mogelijke stoten of beschadigingen.

ONDERHOUD

Voor een regelmatige werking van het apparaat moeten periodiek de ventilatormotor, het aanzuigrooster, de verbrandingskamer en de brander gereinigd worden, door alle eventuele vreemde voorwerpen te verwijderen.

Opgelet

Alvorens met onderhoudswerkzaamheden te beginnen, moet men:

- Het apparaat stoppen volgens de aanwijzingen in de paragraaf "STOPPEN";
- De stroom uitschakelen door de stekker uit het stopcontact te verwijderen;
- De gasafsluitkraan sluiten;
- Wachten tot de luchtverhitter is afgekoeld.

Opgelet

Oneigenlijke manieren om de luchtverhitter te reinigen kunnen schade aan zaken en/of letsel aan personen veroorzaken.

STORINGEN, OORZAKEN EN REMEDIES

STORINGEN	OORZAKEN	REMEDIES
• De luchtverhitter start niet en de ventilator start niet	• Elektrische voeding ontbreekt	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de kenmerken van de elektrische voeding • Controleer de elektrische aansluitingen • Controleer de toestand van de zekering
	• Verkeerde stand van de hoofdschakelaar	• Kies de correcte stand
	• Onregelmatige werking van de omgevingsthermostaat (model A)	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de positie van de thermostaat • Controleer de elektrische aansluiting van de thermostaat • Controleer de werking van de thermostaat
• De luchtverhitter start niet en stopt terwijl: MODEL M- M DV >> de ventilator blijft werken MODEL A >> de lamp (8) gaat branden met vast rood licht	• Onvoldoende gastoevoer	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de gasflus • Controleer de gastoevoerleiding en verwijder eventuele residuen die de stroom blokkeren • Controleer de drukregelaar en vervang hem eventueel
	• Ingrijpen van de veiligheidsthermostaat wegens oververhitting van de verbrandingskamer	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de inlaat- en toevoerroosters niet verstopt zijn • Controleer of het vertrek goed geventileerd is • Controleer of de hete lucht vrij kan uittreden • Controleer of het gasdebiet of de gadruk niet overmatig is
	• De vlam gaat niet branden	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de ontsteker (piëzoëlektrisch bij modellen M, elektronisch bij modellen A) en de elektrische aansluiting en vervang deze eventueel • Controleer de positie van de ontstekingselektrode
	• Defecte veiligheidsthermostaat	• Controleer de thermostaat en vervang hem eventueel
	• Het thermokoppel wordt niet warm en de thermische gasklep sluit (model M - M DV)	<ul style="list-style-type: none"> • Herhaal het starten en houd de knop van de thermische gasklep minstens 30 seconden ingedrukt • Controleer de positie van het thermokoppel • Verwijder het thermokoppel en reinig het
	• Defect thermokoppel (model M - M DV)	• Controleer het thermokoppel en vervang het eventueel
	• De ionisatie-elektrode detecteert niet de aanwezigheid van de vlam (model A)	• Verwijder de vlamsensor en reinig hem of vervang hem
	• Ingrep van de regelapparatuur wegens onregelmatige werking van de brander (model A)	• Wendt u zich tot de Technische Servicedienst
	• Defecte elektronische regelapparatuur (model A)	• Controleer de apparatuur en vervang deze eventueel
• De generator stopt niet na de stopprocedure te hebben uitgevoerd	• De magneetkleppen sluiten niet wegens deeltjes en/of residuen	• Onderbreek de gastoevoer, laat de luchtverhitter het resterende gas in de slang verbranden en neemt contact op met de Technische Servicedienst
	• Defecte omgevingsthermostaat (model A)	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de thermostaat en vervang hem eventueel • Controleer de elektrische aansluiting van de thermostaat
• Geluid of trillingen van de ventilator	• Vreemde voorwerpen op de schoepen van de ventilator afgezet	• Verwijder de vreemde voorwerpen
	• Slechte luchtcirculatie	• Verwijder alle mogelijke obstakels die de luchtstroom belemmeren

Als met de beschreven controles en remedies niet de oorzaak van de storing is gevonden, wordt verzocht contact op te nemen met het dichtstbijzijnde erkende verkoop- of servicepunt.

ВАЖНО

Преди да използвате генератора, прочетете внимателно всички инструкции за експлоатация, които са изложени по-долу и спазвайте стриктно указанията. Производителят не е отговорен за нанесени вреди на предмети и/или хора, произтичащи от неправилното използване на апарата.

Тази книжка с инструкции за експлоатация и поддръжка представлява неразделна част от апарата и следователно, трябва да се съхранява грижливо и да придружава апарата, в случай на предаването му на друг собственик.

ОПИСАНИЕ

Генераторите на топъл въздух са предназначени за отопляване на средни и големи по размер вентилирани помещения, които не са предназначени за битова употреба и за които се изисква подвижна или преносима отоплителна система, в съответствие с норматива EN 1596:2008.

Внимание



ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА ЗА ОТОПЛЕНИЕ НА ОБИТАЕМИ ЗОНИ И БИТОВИ СГРАДИ. ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ В ОБЩЕСТВЕНИ СГРАДИ, ВЖ. ЗА СПРАВКА НАЦИОНАЛНИТЕ РАЗПОРЕДБИ.

Генераторите на топъл въздух могат да работят с газ пропан (G31) или смес g.p.l. на газ бутан (G30) и газ пропан (G31), съгласно различните категории газ, които са посочени в таб. I и на идентификационната табелка на машината.

Генераторите на топъл въздух са от типа за пряко отопление и форсирана конвекция. Въздуха се загрява, като се използва топлинната енергия, която се генерира по време на горенето и в последствие се изпраща в помещението, което трябва да се отоплява с продуктите от горенето: помещението трябва да бъде подходящо вентилирано, за да се гарантира достатъчен обмен на въздух.

Различни предпазни устройства се задействат, с случай на неизправна работа:

- предпазната термодвойка и термичния вентил за газ (модели M и M DV) се задействат като прекъсват потока на газа, ако пламъка е нестабилен или изгасва;
- електронната апаратура за управление на горелката (модели A) се задейства като прекъсва функционирането, когато пламъка е неравномерен или изгасва (бутон (8) свети с постоянна червена светлина);
- термостата против прегряване LI се задейства, когато температурата на горивната камера превиши граничната стойност за безопасност;

Задействането на едно от устройствата за безопасност, предизвиква перманентно спиране или "блокиране" на генератора на топъл въздух.

Внимание



Трябва винаги да се открие причината, която е предизвикала "блокирането" и да се отстрани преди въвеждането отново в действие на генератора (вж. "НЕИЗПРАВНОСТИ ПРИ ФУНКЦИОНИРАНЕ, ПРИЧИНИ И ОТСТРАНЯВАНЕ"). Задействането за модели A може да се повтори само след натискането на бутона за нулиране (8) (червената постоянна светлина изгасва).

Внимание



Бутон (8) на електронната апаратура (модели A) може да се оцвети в различни цветове:

- изгаснала светлина: машината функционира нормално.
- бързо премигваща светлина: машината изпълнява цикъла на задействане.
- бавно премигване: машината е в пауза или "stand-by", в изчакване на заявка за отопляване.
- постоянна светлина: машината е в "блокирано" състояние.

ОБЩИ ПРЕПОРЪКИ

Инсталирането, регулирането и експлоатацията на генератора за топъл въздух трябва да бъдат извършени като се спазват разпоредбите и действащите национални и локални закони, отнасящи се до експлоатацията на машината.

Минималното разстояние от околните стени и/или тавана трябва да бъде поне 2 m.

Внимание



Не е разрешено използването на подове реализирани със запалими материали.

Внимание



Използването на мазета или помещения под земното равнище е опасно поради отлагането на газ пропан или бутан.

Уверете се, че:

- Инструкциите, които се съдържат в настоящето ръководство се спазват стриктно;
- Генератора не е инсталиран в зони, където съществува голяма опасност от пожар или избухване;
- Няма поставени запалими материали в близост до апарата (минималното разстояние трябва да бъде поне 3 m);
- Е извършена проверка дали не се наблюдава прегряване на евентуални стени или тавани изработени от запалими материали;
- Са взети необходимите мерки за предотвратяване на пожари;
- Е осигурена вентилация на помещението, където се намира генератора и е достатъчна за нуждите на горелката; най-вече трябва да се спазват границите отнасящи се до качеството на въздуха в помещението, което трябва да се отоплява, както е посочено в националните и месни разпоредби в тази област. В отсъствие на разпоредби и/или указания, съгласно посоченото в EN 1596:2008:
 - обема на помещението, което трябва да се отоплява трябва да бъде оразмерено с топлинен дебит по-голям от 100 W/m³. В никакъв случай обема на помещението трябва да бъде по-малко от 100 m³;
 - трябва да се гарантира минимална вентилация от 25 cm² за kW топлинна мощност, минимума е 250 cm², разделена по равно между горната и долната част.
- Няма препятствия и/или запушвания на смукателната и/или изпускателната тръба за въздух, като напр. покривала или платна положени върху апарата или стени или големи предмети разположени в близост до генератора;
- Генератора е разположен в близост до захранващо електрическо табло с характеристики съответстващи на тези посочените;
- За апарата е предвидено стабилно позициониране;
- Струята топъл въздух не е ориентирано към бутилката или бидона на газта.
- Генератора се наблюдава редовно по време на използване и е контролиран преди въвеждането му в действие;
- В началото на всяко използване, преди да включете щепсела в електрическия контакт, се увеличете, че е проверено дали вентилатора се върти свободно;
- В края на всяко използване, електрическият прекъсвач трябва да се изключи, захранващия кабел трябва да се разкачи, крана на газта трябва да се затвори и тръбата за газ да се разкачи и запечати.

Внимание



Този апарат не може да се използва от лица (включително и деца) с намалени физически, сензорни и умствени способности или лица, които нямат опит и познания по отношение на него, освен ако те не са наблюдавани или инструктирани как да използват апарата от хора, които се отговорни за тяхната безопасност.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

Внимание



Всички инструкции, които са описани в този параграф, трябва да се изпълняват само от квалифициран персонал.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВРЪЗКИ

Внимание



Захранващата електрическа линия на генератора трябва да бъде снабдена със заземителен кабел и диференциален магнитотермичен прекъсвач. Захранващия кабел трябва да бъде свързан към електрическо табло снабдено с прекъсвач.

Преди свързването на генератора към захранващата електрическа линия, трябва да се провери дали характеристиките на захранващата електрическа мрежа отговарят на тези, посочените на идентификационната табелка.

Моделите обозначени с А могат да се свържат към стайния термостат или към други принадлежности на системата (като напр. часовника) като за това се използва контакта (10).

Внимание



Никога не се опитвайте да управлявате задействането и изключването на генератора като свържете стайния термостат (или други контролни устройства) към захранващата електрическа линия.

Инсталирането и свързването на стайния термостат е описано в приложените специфични инструкции.

Електрическата схема, която е посочена в настоящето ръководство, показва единствено ел. свързването на принадлежността към съществуващата електрическа система на генератора на топъл въздух.

Внимание



Към генератора на топъл въздух не трябва да се свързва система за подаване на въздух: може да възникне сериозна опасност от пожар.

СВЪРЗВАНЕ КЪМ БУТИЛКАТА ИЛИ БИДОНА ЗА ГАЗ

Генератора на топъл въздух трябва да се свърже към бутилка или резервоар за газ с подходящи размери, като се погрижите да поставите спирателен кран на газта.

Внимание



Всички тръбни съединителни елементи имат лява резба, следователно, трябва да се затегнат като се завъртят по посока обратна на часовниковата стрелка.

Внимание



Размерите на бутилката за газ и на резервоара за газ трябва да бъдат подходящо избрани в зависимост от дебита на газта и захранващото налягане.

Захранващото налягане на регулатора на налягането трябва винаги да бъде по-голямо от 2 bar.

Генератора на топъл въздух се доставя с тръба за газ (а) и редуктор на налягането (с) с тръбни съединителни елементи (d) за свързване на различен тип бутилки за газ.

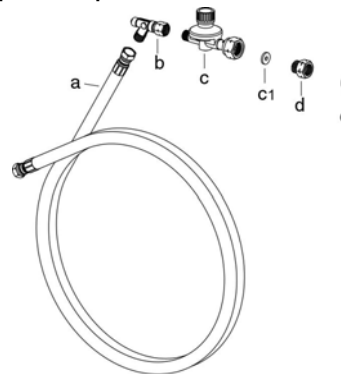
В зависимост от страната, където ще бъде инсталиран генератора на топъл въздух, той може да се достави с различни видове регулатори на налягането на газа:

Внимание



Отговорност на инсталатора е да се увери, че е използван подходящ тръбен съединителен елемент за свързването на бутилката или бидона на газта.

Винаги завийте първо тръбния съединителен елемент на бутилката за газ и след това на регулатора на налягането, който е снабден с въртящ се тръбен съединителен елемент.



НАЧИН I

- регулатор на налягането с връзка тип G5 за AT-BG-CY-DK-DE-EE-LT-LV-MK-MT-RO-TR-NL.
- тръбен съединителен елемент G5/G2, с връзка тип G2 за BE-CZ-ES-FR-HR-HU-LU-PL-PT-SI-SK.
- тръбен съединителен елемент G5/G1, с връзка тип G1 за IT-GR.
- тръбен съединителен елемент G5/G7, с връзка G7 за FI - IE - GB (само по заявка).
- тръбен съединителен елемент G5/G9, с връзка G9 за SE - NO (само по заявка).
- тръбен съединителен елемент G5/G5R, с връзка G5R за CH - NL (само по заявка).
- уплътнение, за NL, да се постави върху регулатор на налягане тип G5, задължително за NL.

НАЧИН II

- регулатор на налягането с връзка тип G7 за FI - IE - GB.

НАЧИН III

- регулатор на налягане с връзка тип G9 за SE - NO.

Внимание



Уплътнението на тръбните съединителни елементи трябва да се провери, като се залее със сапунена вода: появата на балончета означава евентуално наличие на теч на газ.

Внимание



Пропана и бутана са газове, които са по-тежки от въздуха и следователно евентуални течове на газ предизвиква застой на газа върху пода на помещението, където е инсталиран генератора или в съседните помещения.

Възможно е по заявка да се достави предпазен вентил, в случай на счупване на тръбата за газ (b); инсталирането на този вентил е задължително, ако това се изисква от действащата местна нормативна уредба.

Смяната и заменянето на бутилката за газ трябва да се извърши при отворено помещение, далеч от източници на топлина и където няма открит пламък, като се погрижите да проверите дали са спазени указанията, които са описани в този параграф.

Внимание



Уверявайте се винаги, че между редуктора и бутилката за газ е поставено уплътнение, ако това е предвидено за типа на връзката.

Уверете се, че гъвкавата тръбата на газа е затегната без усуквания: евентуално напрежение предизвикано от усукване може да повреди сериозно тръбата за газ.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Внимание



Преди въвеждането в действие, генератора трябва да се провери дали характеристиките на захранващата електрическа мрежа отговарят на тези, посочените на идентификационната табелка.

Внимание



За модели MDV проверете дали капачето на бутона (11) за избор на захранващо напрежение е ориентирано със стрелки сочеши стойността на желаното напрежение - 110V или 230V.

Ако е необходимо:

- свалете капачето;
- натиснете превключвателя (11) в желаната позиция;
- монтирайте защитното капаче.

ВЪВЕЖДАНЕ В ДЕЙСТВИЕ

За въвеждане в действие на машината трябва:

ЗА ВСИЧКИ МОДЕЛИ

- Да се монтира регулатор на налягане на максималното налягане
- Отворете бавно и напълно спирателния кран на бутилката за газ

Внимание





В случай на течове на газ, затворете незабавно спирателния кран на газа и крана на бутилката за газ, изключете генератора на топъл въздух, извадете щепсела от електрическото табло и поискайте съдействие от страна на Техническият сервиз за откриване на причината за теча от газ.

- Да се уверите, че превключвателя (9) е върху позицията на "0";
- Захранете с електрически ток генератора, като работите с прекъсвача, който се намира на електрическото табло;

МОДЕЛИ M и M DV

- Преместете превключвателя (9) в положение (I): вентилатора се задейства.
- Натиснете бутона (13) на термичния вентил за газ и едновременно натиснете един или повече пъти пиезоелектрическата запалка (12), до запалването на пламъка.
- Задръжте натиснат бутона (13) за поне 15 / 20 секунди, до пълното загряване на термодвойката (6), след което го освободете: пламъка остава запален: пламъка продължава да гори.

МОДЕЛИ A (с или без свързан стаен термостат)

- Позиционирайте превключвателя (9)
 - в положение  ако термостата не е свързан
 - в положение  ако термостата е свързан и настройте термостата на температура по-висока от тази на помещението
- Цикъла на автоматично задействане на машината се задейства автоматично и бутона (8) мига бързо до запалването на пламъка.

Ако след извършването на тези операции, генераторът не функционира, трябва да консултирате за справка параграф "НЕИЗПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТА, ПРИЧИНИ И ОТСТРАНЯВАНЕ" и да определите причината за неизправната работа.

СПИРАНЕ

За спиране на функционирането на апарата трябва да се работи с превключвателя (9), позиционирайки го в положение "0", (модели M, M DV или A) или върху настройката на стайния термостат (само за модели A): пламъка изгасва и мотора на вентилатора спира незабавно.

Накрая трябва да се затвори крана на газа и да се изключи прекъсвача.

Внимание



За моделите M: изчакайте поне 2 минути за пълното охлаждане на термодвойката, преди да включите отново генератора на топъл въздух.

Внимание



Ако генератора не се използва непрекъснато, е необходимо всеки път генератора да се изключи, като затворите първо крана за подаване на газ и сред това да натиснете превключвателя (9) или да работите с термостата.

По този начин се консумира газа, който е останал в захранващата тръба на генератора, като се избягва бавното му изтичане или неочаквана разсейване при следваща смяна на тръбата на газа.

За моделите A, е възможно да се избере функцията за поствентилация: в този случай, при изключване, вентилатора продължава да работи за 30 секунди, охлаждайки горивната камера. Избора на тази функция трябва да се направи като се постави конектора PVC (доставя се в серия и се поставя на електрическото табло) в съответния контакт върху електронната платка (вж. ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА СХЕМА)..

ВЕНТИЛАЦИЯ

Моделите M могат също да се използват като вентилатори: достатъчно е да не се свързва тръбата за газ и задействате машината, като натиснете превключвателя (9) в позиция (I).

ТРАНСПОРТИРАНЕ И ПРЕМЕСТВАНЕ

Генератора на топъл въздух може да се повдигне и транспортира, като се използва съответната дръжка.

Внимание



Преди да преместите апарата, трябва да:

- Спрете машината съгласно упътванията посочени в параграф "СПИРАНЕ";
- Прекъснете електрозахранването като извадите щепсела от електрическия контакт;
- Затворете крана на газа и разкачете тръбата за газ;
- Изчакате генератора да се охлади.

Внимание



По време на транспортирането и/или позиционирането, се уверете, че блока на вентила за газ и свързващите тръби не са изложени на евентуални удари или повреждания.

ПОДДРЪЖКА

За правилно функциониране на апарата, е необходимо да се почиства периодично мотора на вентилатора, всмукателната решетка, горивната камера и горелката, като се отстранят евентуални чужди тела.

Внимание



Преди започването на каквато и да е операция по поддръжката, трябва да:

- Спрете машината съгласно упътванията посочени в параграф "СПИРАНЕ";
- Прекъснете електрозахранването като извадите щепсела от електрическия контакт;
- Затворете крана на газа;
- Изчакате генератора да се охлади.

Внимание



Неправилното почистване на генератора може да нанесе вреди на предмети и/или хора.

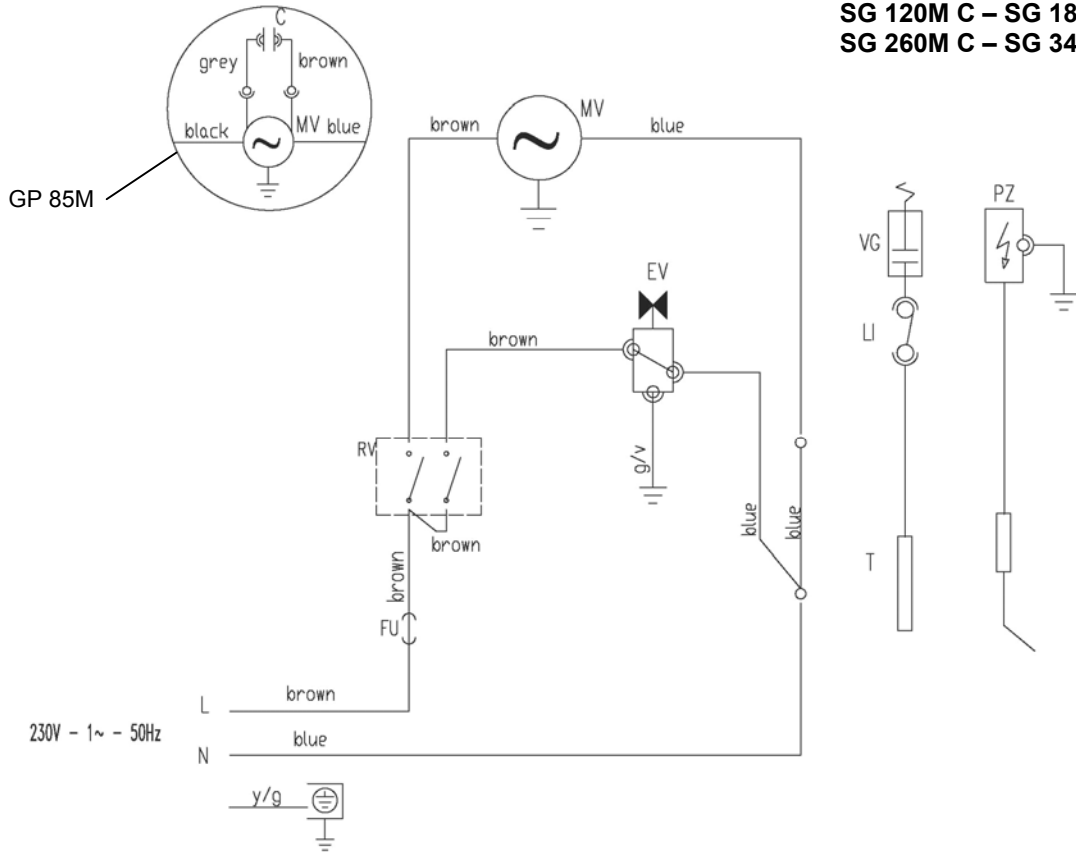
НЕИЗПРАВНОСТИ ПРИ ФУНКЦИОНИРАНЕТО, ПРИЧИНИ И ОТСТРАНЯВАНЕ

НЕИЗПРАВНОСТИ ПРИ ФУНКЦИОНИРАНЕТО	ПРИЧИНИ	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ
• Генератора не се задейства и вентилатора не тръгва	• Няма електрозахранване	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете характеристиките на електрозахранването • Проверете електрическите връзки • Проверете целостта на предпазителя
	• Грешно позициониране на общия прекъсвач	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете правилната позиция
	• Неправилно функциониране на стайния термостат (модел А)	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете позицията на термостата • Проверете електрическото свързване на термостта • Проверете функционирането на термостата
• Генератора не се задейства и се спира, докато: МОДЕЛ М- М DV >> вентилатора продължава да функционира МОДЕЛ А >> крушката свети (8) с постоянна червена светлина	• Недостатъчно захранване с газ	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете бутилката за газ • Проверете линията на захранване с газ и отстранете евентуални остатъци, които блокират потока • Проверете регулатора на налягането и евентуално го заменете
	• Задействане на предпазния термостат при прегряване на горивната камера	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали всмукателната и изпускателна решетки не са запушени. • Проверете дали помещението се проветрява добре • Проверете дали топлия въздух може да излиза свободно • Проверете дали дебита или налягането на газа не са прекалено високи
	• Пламъка не се запалва	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете запалката (пиезоелектрическа за модели М, електронна за модели А) и електрическото свързване и евентуално я сменете • Проверете позицията на запалващия електрод
	• Дефектирал предпазен термостат	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете термостата и го сменете, ако е необходимо
	• Термодвойката не се загрева и термичния вентил за газ се затваря (модел М - М DV)	<ul style="list-style-type: none"> • Повторете задействането и задръжте натиснат бутон на термичния вентил за газ поне 30 секунди • Проверете позиционирането на термодвойката • Извадете термодвойката и я почистете
	• Дефектирала термодвойка (модел М-MDV)	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете термодвойката и евентуално я сменете
	• Йонизиращия електрод не отчита наличие на пламък (модел А)	<ul style="list-style-type: none"> • Извадете сензора за пламък и го почистете или го сменете
	• Задействане на апаратурата за управление поради неправилно функциониране на горелката (модел А)	<ul style="list-style-type: none"> • Вижте за справка Сервиза за техническа помощ
	• Дефектирала електронна апаратура за управление (модел А)	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете апаратурата и я сменете, ако е необходимо (модел)
• Генератора не се изключва след извършване на процедурата за "СПИРАНЕ"	• Електровентила не се затваря поради наличие на частици и/или остатъци	<ul style="list-style-type: none"> • Прекъснете захранването с газ, позволете на генератора за изгори останалия в тръбата газ и се свържете със Сервиза за Техническа помощ
	• Дефектирал стаен термостат (модел А)	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете термостата и го сменете, ако е необходимо • Проверете електрическото свързване на термостта
• Шум или вибрации на вентилатора	• Чужди тела поставени върху перките на вентилатора	<ul style="list-style-type: none"> • Отстранете чуждите тела
	• Слаба циркулация на въздух	<ul style="list-style-type: none"> • Отстранете всякаква възможна пречка за преминаването на въздух

Ако след извършване на проверките и прилагането на описаните по-горе мерки, не бъде определена причината за неизправната работа, се свържете с наш най-близък продажбен пункт или оторизиран Сервизен център.

**SCHEMA ELETTRICO - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTSCHHEMA - WIRING DIAGRAM
ESQUEMA ELETRICO - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА - ELEKTRISCH SCHEMA - ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА**

**SG 120M C – SG 180M C
SG 260M C – SG 340M C**



CO CONDENSATORE
CONDENSATEUR
KONDENSATOR
CONDENSER
CONDENSADOR
КОНДЕНСАТОР
CONDENSATOR
КОНДЕНЗАТОР

MV MOTORE VENTILATORE
MOTEUR DU VENTILATEUR
VENTILATOR MOTOR
FAN MOTOR
MOTOR VENTILADOR
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
VENTILATORMOTOR
МОТОР НА ВЕНТИЛАТОР

FUA FUSIBILE
FUSIBLE
SICHERUNG
FUZE
FUSIBLE
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
FUSIBILE
ПРЕДПАЗИТЕЛ

RV INTERRUOTORE RISCALDAMENTO
INTERRUPTEUR CHAUFFAGE
SCHALTER HEIZUNG
HEATING SWITCH
INTERRUPTOR DE LA CALEFACCION
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРЕВА
SCHAKELAAR VERWARMING
ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗАГРЯВАНЕ/ОТОПЛЕНИЕ

EV ELETTRORVALVOLA GAS
ELECTROVANNE GAZ
GASMAGNETVENTIL
GAS SOLENOID VALVE
ELECTROVALVULA GAS
ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН
MAGNEETKLEP GAS
ЭЛЕКТРОВЕНТИЛ ГАЗ

LI TERMOSTATO DI SICUREZZA
THERMOSTAT DE SURCHAUFFE
SICHERHEITSTHERMOSTAT
OVERHEAT THERMOSTAT
TERMOSTATO DE SEGURIDAD
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ
VEILIGHEIDSTHERMOSTAAT
ПРЕДПАЗЕН ТЕРМОСТАТ

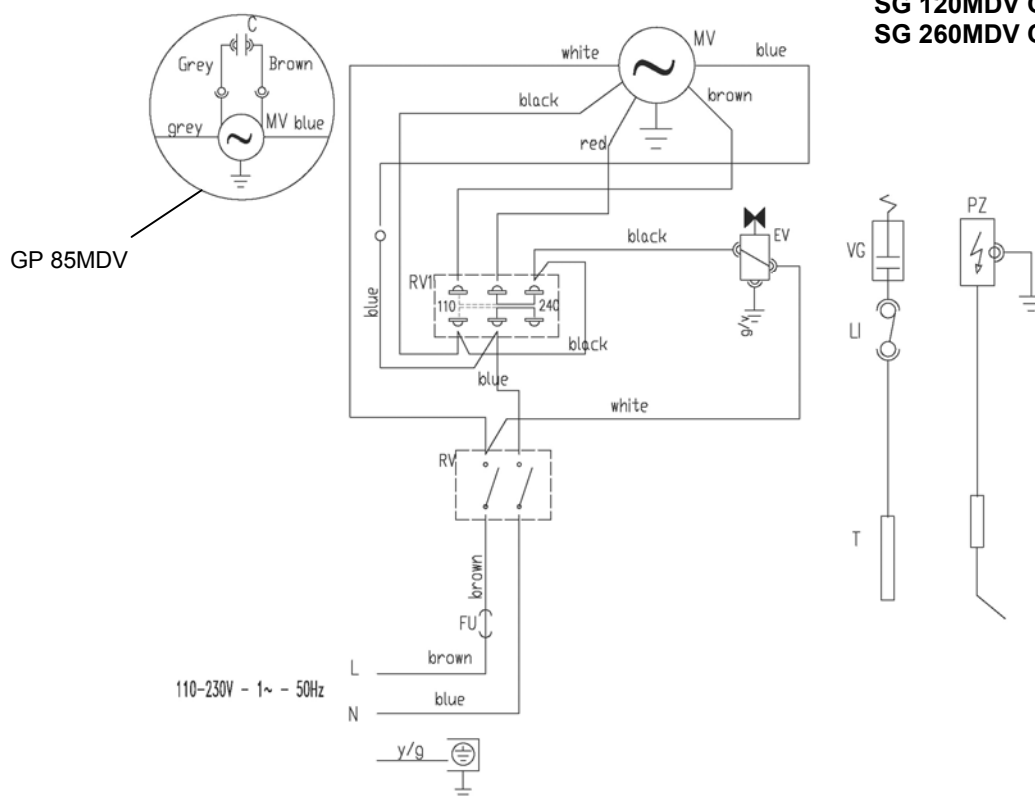
VG VALVOLA GAS TERMICA MANUALE
SOUPAPE GAZ THERMIQUE MANUELLE
HANDBETÄTIGTES THERMOVENTIL
THERMAL MANUAL GAS VALVE
VÁLVULA DE GAS TÉRMICA MANUAL
РУЧНОЙ ГАЗОВЫЙ ТЕРМОКЛАПАН
HANDBEDIENDE THERMISCHE GASKLEP
РЪЧЕН ТЕРМИЧЕН ВЕНТИЛ ГАЗ

PZ ACCENDITORE PIEZOELETTRICO
ALLUMEUR PIEZO-ELECTRIQUE
PIEZO-ZÜNDER
PIEZOIGNITER
ENCENDEDOR PIEZOELÉCTRICO
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПАЛЬНИК
PIEZOELEKTRISCHE ONTSTEKER
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКА ЗАПАЛКА

T TERMOCOPPIA
THERMOCOUPLE
THERMOELEMENT
THERMOCOUPLE
TERMOPAR
ТЕРМОПАРА
THERMOKOPPEL
ТЕРМОДВОЙКА

**SCHEMA ELETTRICO - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTSCHHEMA - WIRING DIAGRAM
ESQUEMA ELETRICO - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА - ELEKTRISCH SCHEMA - ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА**

**SG 120MDV C – SG 180MDV C
SG 260MDV C – SG 340MDV C**



CO CONDENSATORE
CONDENSATEUR
KONDENSATOR
CONDENSER
CONDENSADOR
КОНДЕНСАТОР
CONDENSATOR
КОНДЕНЗАТОР

MV MOTORE VENTILATORE
MOTEUR DU VENTILATEUR
VENTILATORMOTOR
FAN MOTOR
MOTOR VENTILADOR
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
VENTILATORMOTOR
МОТОР НА ВЕНТИЛАТОР

FUA FUSIBILE
FUSIBLE
SICHERUNG
FUZE
FUSIBLE
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
FUSIBILE
ПРЕДПАЗИТЕЛ

RV INTERRUTTORE RISCALDAMENTO
INTERRUPTEUR CHAUFFAGE
SCHALTER HEIZUNG
HEATING SWITCH
INTERRUPTOR DE LA CALEFACCIÓN
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРЕВА
SCHAKELAAR VERWARMING
ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗАГРЯВАНЕ/ОТОПЛЕНИЕ

EV ELETTROVALVOLA GAS
ELECTROVANNE GAZ
GASMAGNETVENTIL
GAS SOLENOID VALVE
ELECTROVÁLVULA GAS
ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН
MAGNEETKLEP GAS
ЕЛЕКТРОВЕНТИЛ ГАЗ

LI TERMOSTATO DI SICUREZZA
THERMOSTAT DE SURCHAUFFE
SICHERHEITSTHERMOSTAT
OVERHEAT THERMOSTAT
TERMOSTATO DE SEGURIDAD
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ
VEILIGHEIDSTHERMSTAAT
ПРЕДПАЗЕН ТЕРМОСТАТ

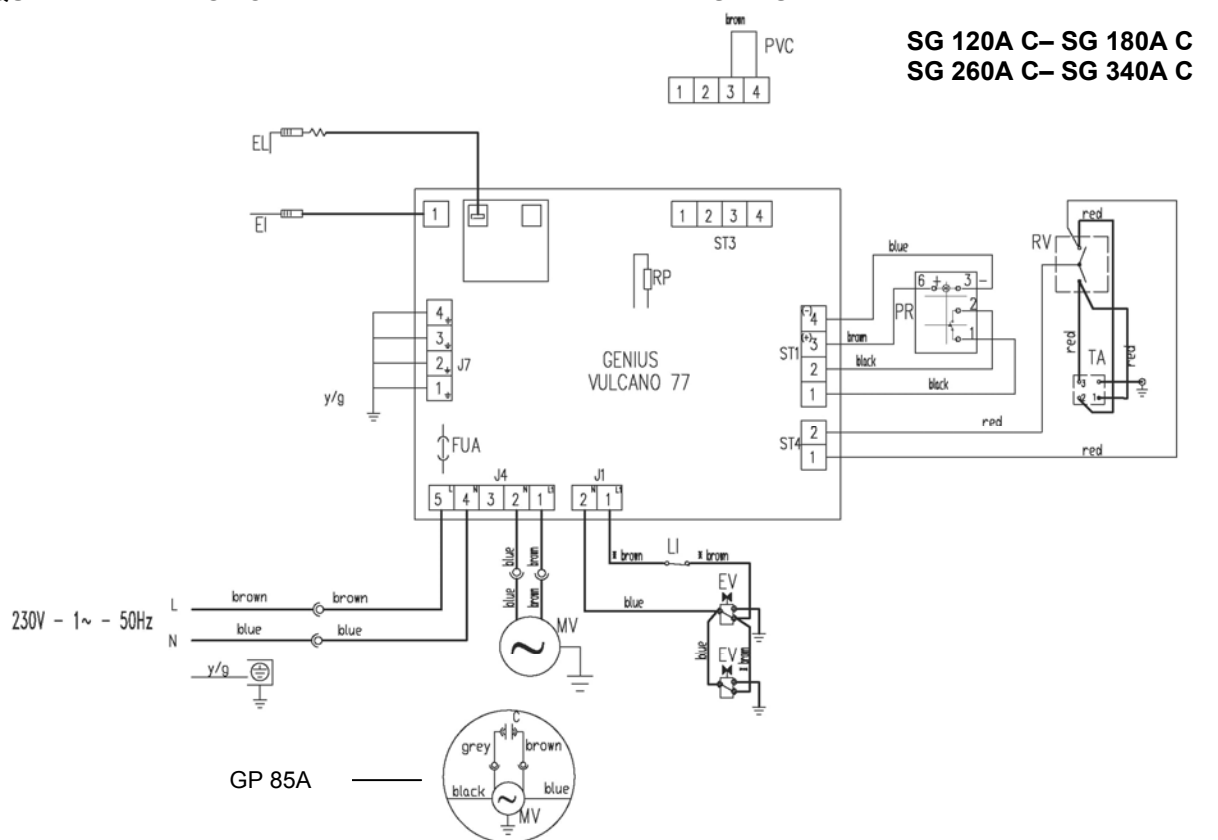
VG VALVOLA GAS TERMICA MANUALE
SOUPAPE GAZ THERMIQUE MANUELLE
HANDBETÄTIGTES THERMOVENTIL
THERMAL MANUAL GAS VALVE
VÁLVULA DE GAS TÉRMICA MANUAL
РУЧНОЙ ГАЗОВЫЙ ТЕРМОКЛАПАН
HANDBEDIENDE THERMISCHE GASKLEP
РЪЧЕН ТЕРМИЧЕН ВЕНТИЛ ГАЗ

PZ ACCENDITORE PIEZOELETTRICO
ALLUMEUR PIEZO-ELECTRIQUE
PIEZO-ZÜNDER
PIEZOIGNITER
ENCENDEDOR PIEZOELÉCTRICO
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПАЛЬНИК
PIEZOELEKTRISCHE ONTSTEKER
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКА ЗАПАЛКА

T TERMOCOPPIA
THERMOCOUPLE
THERMOELEMENT
THERMOCOUPLE
TERMOPAR
ТЕРМОПАРА
THERMOKOPPEL
ТЕРМОДВОЙКА

RV1 COMMUTATORE 110V/230V
COMMUTATEUR 110V/230V
SPANNUNGSSCHALTER 110V/230V
SWITCH 110V/230V
CONMUTADOR 110 V/230 V
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 110V/230V
SCHAKELAAR 110V/230V
КОМУТАТОР 110V/230V

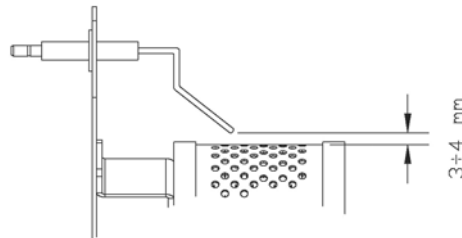
**SCHEMA ELETTRICO - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHALTSCHEMA - WIRING DIAGRAM
ESQUEMA ELETRICO - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА - ELEKTRISCH SCHEMA - ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА**



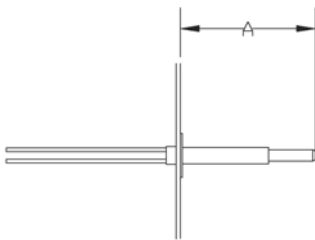
**SG 120A C – SG 180A C
SG 260A C – SG 340A C**

CO CONDENSATORE CONDENSATEUR KONDENSATOR CONDENSER CONDENSADOR КОНДЕНСАТОР CONDENSATOR КОНДЕНЗАТОР	LI TERMOSTATO DI SICUREZZA THERMOSTAT DE SURCHAUFFE SICHERHEITSTHERMOSTAT OVERHEAT THERMOSTAT THERMOSTATO DE SEGURIDAD ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ VEILIGHEIDSTHERMOSATAAT ПРЕДПАЗЕН ТЕРМОСТАТ	EL ELETTRODO ACCENSIONE ÉLECTRODE D'IONISATION ZÜNDELEKTRODE IGNITION ELECTRODE ELECTRODO DE ENCENDIDO ZÜNDELEKTRODE ONTSTEKINGSELEKTROD ЕЛЕКТРОД ЗА ЗАПАЛВАНЕ
MV MOTORE VENTILATORE MOTEUR DU VENTILATEUR VENTILATOR MOTOR FAN MOTOR MOTOR VENTILADOR ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА VENTILATORMOTOR МОТОР НА ВЕНТИЛАТОР	PR PULSANTE DI RIARMO BOUOTON REARMEMENT RESET KNOPF MIT KONTROLLAMPE RESET BUTTON PULSADOR RESTABLECIMIENTO КНОПКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ RESETKNOPF MET CONTOLELAMPJE БУТОН ЗА НУЛІРАНЕ	RP RESISTENZA L-L / L-N RESISTANCE L-L / L-N WIDERSTAND L-L / L-N RESISTOR L-L / L-N RESISTENCIA L-L/L-N СОПРОТИВЛЕНИЕ L-L / L-N WEERSTAND L-L / L-N СЪПРОТИВЛЕНИЕ L-L / L-N
FUJ FUSIBILE FUSIBLE SICHERUNG FUZE FUSIBLE ПРЕДОХРАНИТЕЛ FUSIBILE ПРЕДПАЗИТЕЛ	AP APPARECCHIATURA DI CONTROLLO COFFRET DE SECURITE STEUEREINHEIT CONTROL BOX APARATO DE CONTROL КОНТРОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CONTOLEAPPARATUUR АПАРАТУРА ЗА УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛ	PVC CONNETTORE POST-VENTILAZIONE CONNECTEUR DE POST-VENTILATION STECKVERBINDER NACHLÜFTUNG POST-VENTILATION CONNECTOR CONECTOR POST-VENTILACIÓN РАЗЪЕМ ПОСТ-ВЕНТИЛЯЦИИ CONNECTOR POSTVENTILATIE КОНЕКТОР ПОСТ ВЕНТИЛЯЦИЯ
RV INTERRUTTORE RISCALDAMENTO INTERRUPTEUR CHAUFFAGE SCHALTER HEIZUNG HEATING SWITCH INTERRUPTOR DE LA CALEFACCIÓN ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРЕВА SCHAKELAAR VERWARMING ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ЗАГРЯВАНЕ/ОТОПЛЕНИЕ	TA PRESA TERMOSTATO AMBIENTE PRISE THERMOSTAT D'AMBIANCE STECKBUCHSE RAUMTHERMOSTAT ROOM THERMOSTAT PLUG ENCHUFE TERMOSTATO AMBIENTE РАЗЪЕМ ТЕРМОСТАТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ STOPCONTACT VOOR KAMERTHERMOSATAAT КОНТАКТ СТАЕН ТЕРМОСТАТ	
EV ELETTRORVALVOLA GAS ELECTROVANNE GAZ GASMAGNETVENTIL GAS SOLENOID VALVE ELECTROVALVULA GAS ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН MAGNEETKLEP GAS ЕЛЕКТРОВЕНТИЛ ГАЗ	EI ELETTRODO DI IONIZZAZIONE ÉLECTRODE D'IONISATION IONISATIONSELEKTRODE IONISATION ELECTRODE ELECTRODO DE IONIZACIÓN ИОНИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД IONISATIE-ELEKTRODE ИОНИЗИРАЩ ЕЛЕКТРОД	

SCHEMA REGOLAZIONE ELETTRODO ACCENSIONE - SCHEMA DE REGLAGE DE L'ELECTRODE D'ALLUMAGE - SCHEMA FÜR DIE EINSTELLUNG DER ZÜNDELEKTRODE - IGNITION ELECTRODE SETTING DIAGRAM - ESQUEMA DE REGULACIÓN DEL ELECTRODO DE ENCENDIDO - СХЕМА РЕГУЛИРОВКИ ЭЛЕКТРОДА ЗАЖИГАНИЯ - AFSTELSCHEMA ONTSTEKINGSELEKTRODE - СХЕМА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ЗАПАЛВАНЕТО НА ЕЛЕКТРОДА



SCHEMA REGOLAZIONE TERMOCOPPIA - SCHEMA DE REGLAGE DU THERMOCOUPLE - SCHEMA FÜR DIE EINSTELLUNG DES THERMOELEMENTS - THERMOCOUPLE SETTING DIAGRAM - ESQUEMA DE REGULACIÓN DEL TERMOVAR - СХЕМА РЕГУЛИРОВКИ ТЕРМОПАРЫ - AFSTELSCHEMA THERMOKOPPEL - СХЕМА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕРМОДВОЙКАТА



	A [mm]
SG 120 C	33
SG 180 C	33
SG 260 C	50,5
SG 340 C	50,5







DESTINAZIONE EUROPEA – DESTINATION EUROPÉENNE BESTIMMUNGSGEBIET EUROPA – EUROPE DESTINO EUROPEO – ЕВРОПЕЙСКАЯ СТРАНА НАЗНАЧЕНИЯ – EUROPESE BESTEMMING – НАПРАВЛЕНИЕ ЕВРОПА		
Paese - Pays Land - Country País - Страна Land - Страна	AL - AT - BE - BG - CH - CY - CZ - DE - DK - EE - ES - FI - GR - HU - HR - IE - IS - IT - LT - LU - LV - MK - MT - NO - NL - RO - SE - SI - SK - TR	FR - GB - PL - PT
Categoria - Catégorie Kategorie - Category Categoría - Категория Categorie - Категория	I _{3B/P}	I _{3P}
Tipo di gas - Type de gaz Gasart - Gas type Tipo de gas - Тип газа Gastype - Тип на газа	G 30 / G 31	G 31
Pressione gas - Pression gaz Gasdruck - Gas pressure Presión de gas - Давление газа Gasdruk - Налягане на газа	0,4 ÷ 1,5 bar	

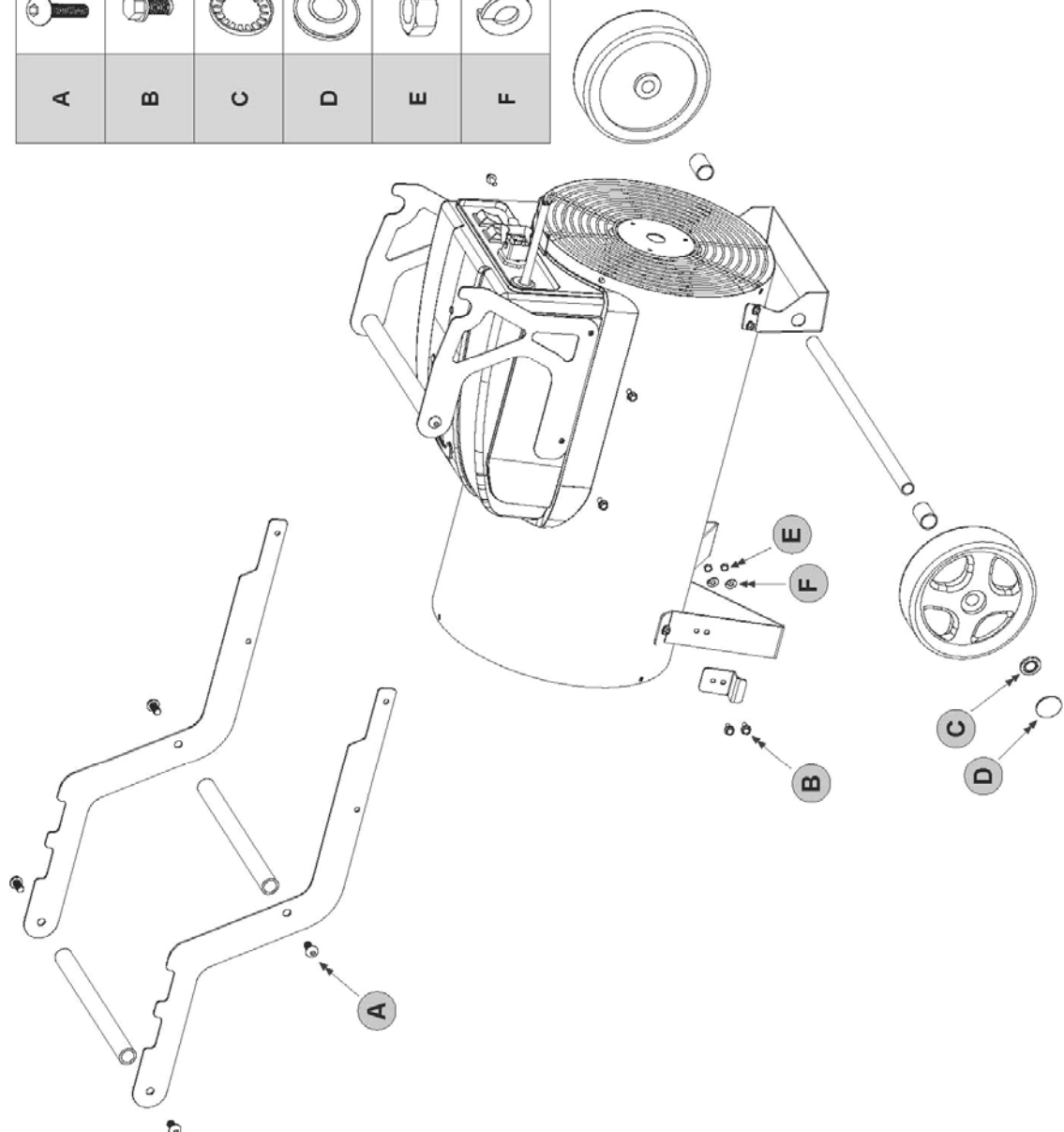
Tab. I

CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNISCHE GEGEVENS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			SG 120M C SG 120MDV C SG 120A C	SG 180M C SG 180MDV C SG 180A C		
Potenza termica nominale - Puissance thermique nominale Wärmeleistung bewertet - Nominal heating output Potencia termica nominal - Тепловая Номинальная мощность Nominal thermisch vermogen - Номинална топлинна мощност	Hs	[kW]	15,0 – 30,0	22,0 – 45,0	G 31 - PROPANE	
Potenza termica misurata - Puissance thermique mesurè Gemessen Wärmeleistung - Measured heating output Potencia termica medidol - Тепловая мощность измерения Gemeten thermisch vermogen - Измерена топлинна мощност	Hi	[kW]	13,83 - 27,75	19,82 - 40,69		
		[kcal/h]	11897 - 23865	17046 - 34995		
	Hs	[kW]	15,05 - 30,2	21,57 - 44,28		
		[BTU/h]	51787 - 103883	74202 - 152332		
Consumo - Consommation - Brennstoffverbr. - Consumption Consumo - Расход - Verbruik - Потребление		[m³/h]	0,55 – 1,10	0,79 – 1,62		
		[kg/h]	1,004 - 2,014	1,454 - 2,979		
Potenza termica nominale - Puissance thermique nominale Wärmeleistung bewertet - Nominal heating output Potencia termica nominal - Тепловая Номинальная мощность Nominal thermisch vermogen - Номинална топлинна мощност	Hs	[kW]	15,0 – 30,0	22,0 – 45,0	G 30 - BUTHANE	
Potenza termica misurata - Puissance thermique mesurè Gemessen Wärmeleistung - Measured heating output Potencia termica medidol - Тепловая мощность измерения Gemeten thermisch vermogen - Измерена топлинна мощност	Hi	[kW]	13,90 - 28,94	20,98 - 43,07		
		[kcal/h]	11952 - 24890	18041 - 37044		
	Hs	[kW]	15,08 - 31,40	22,76 - 46,73		
		[BTU/h]	51864 - 108009	78286 - 160746		
Consumo - Consommation Brennstoffverbr. - Consumption Consumo - Расход Verbruik - Потребление		[m³/h]	0,41 – 0,85	0,61 – 1,26		
		[kg/h]	1,025 - 2,131	1,538 - 3,153		
Pressione gas - Pression gaz - Betriebs druck - Gas pressure Presión gas - Давление газа - Gasdruk - Налягане на газа		[bar]	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5		
Portata d'aria - Débit d'air - Nenn-Luftleistung - Air output Capacidad aire - Мощность подачи воздуха -Luchtdebit - Дебит на въздуха		[m³/h]	1.100	1.250		
Protezione IP - Protection IP - Schutz IP - IP protection Protección IP - Класс защиты IP - IP-bescherming - Защита IP			IP X4D	IP X4D		
Temperatura min. di servizio - Température min. de service - Min. Service-Temperatur Min. service temperature - Temperatura mín. de servicio - Минимальная рабочая температура Min. bedrijfstemperatuur - Минимална работна температура		[°C]	-20	-20		
Temperatura max. di servizio - Température max. de service - Max. Service-Temperatur Max. service temperature - Temperatura máx. de servicio - Максимальная рабочая температура Max. bedrijfstemperatuur - Максимална работна температура		[°C]	40	40		
Tipo - Type - Тур - Туре - Тіро - Тип - Туре - Вид			A ₃	A ₃		
Alimentazione elettrica - Alimentation électrique Netzanschluss - Power supply Alimentación eléctrica - Электропитание Elektrische voeding - Электрическо захранване	Fase - Phase - Phase - Phase Fase - Число фаз - Fase - Фаза		1	1		
	Tensione/Frequenza - Tension/Fréquence Spannung/Frequenz - Voltage/Frequency Tensión/Frecuencia - Напряжение/Частота Spanning/Frequentie - Напряжение/Частота		[V] / [Hz]	230 / 50-60	230 / 50 - 60	A - M model
Potenza elettrica totale - Puissance électrique - Leistungsaufnahme Total power consumption - Potencia eléctrica total - Полная электрическая мощность Opgenomen vermogen - Обща електрическа мощност			[W]	90	112	
Assorbimento elettrico - Puissance absorbée - Stromaufnahme Current draw - Absorción eléctrica - Потребление электроэнергии Absorptiestroom - Электрическо поглъщане			[A]	0,55	0,70	A - M model
			[A]	1,20 - 0,55	1,50 - 0,70	MDV model
Temperatura uscita aria - Temperature sortie air Luftaustrittstemperatur - Air outlet temperature Temperature de salida de aire - Температура воздуха на выходе Uitgangstemperatuur lucht - Температура на изход въздух	20°C / 1,5 m	[°C]	49	62		
Livello sonoro a 1 m - Niveau sonore à 1 m - Geräuschspegel a 1 m - Noise level at 1 m - Nivel sonoro a 1 m - Уровень шума на расстоянии 1 м Geluidsniveau op 1 m - Звуково ниво измерено на разстояние 1 м				72	73	
Dimensioni L x P x A - Dimensions L x P x H - Masse H x B x T - Dimensions L x W x H Dimensiones L x P x A - Размеры Ш x Г x В - Afmetingen L x B x H - Размеры Д x Ш x В				505 x 277 x 511	575 x 277 x 511	
Peso - Poids - Gewicht - Weight - Peso - Вес - Gewicht - Терло				10	12	

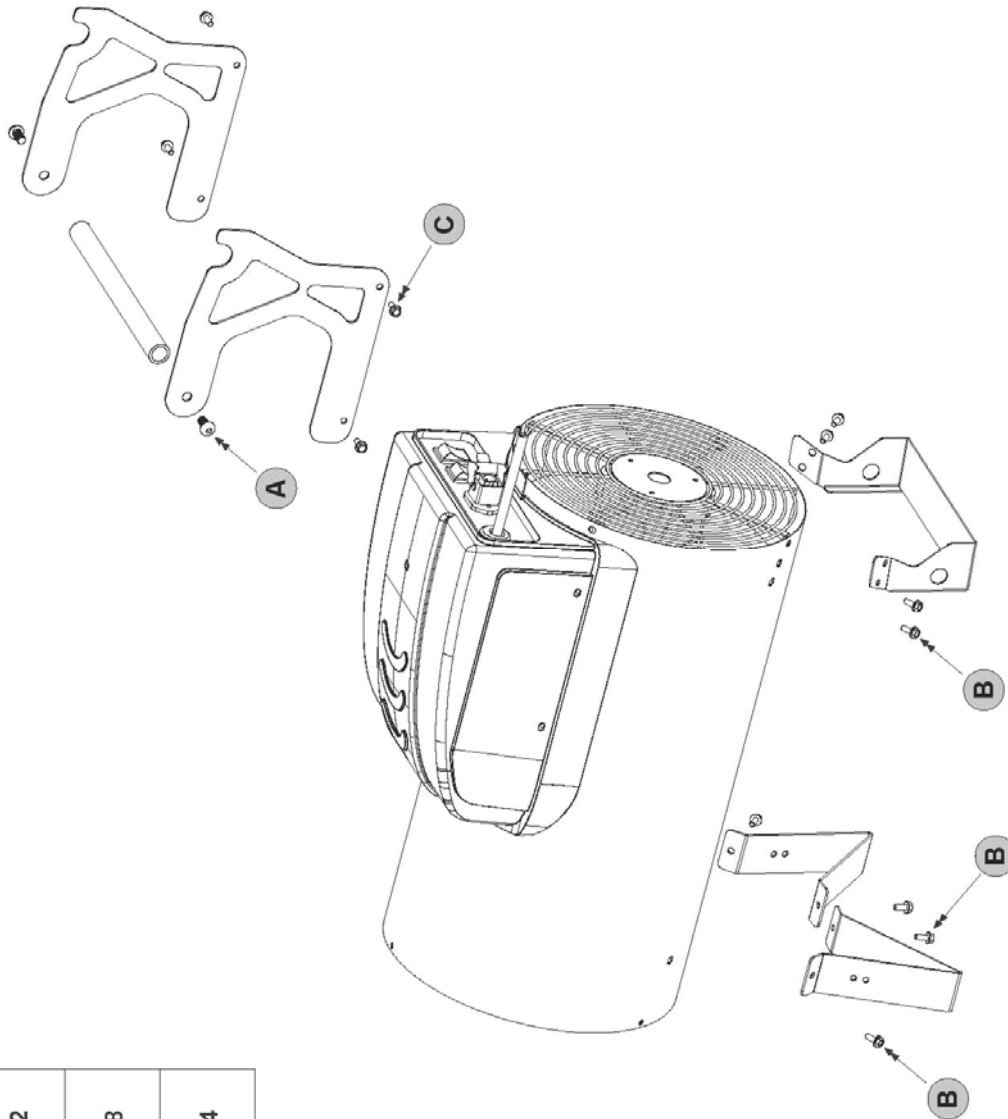
CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN - TECHNICAL SPECIFICATIONS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TECNISCHE GEGEVENS - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			SG 260M C SG 260M DV C SG 260A C	SG 340M C SG 340M DV C SG 340A C	
Potenza termica nominale - Puissance thermique nominale Wärmeleistung bewertet - Nominal heating output Potencia termica nominal - Тепловая Номинальная мощность Nominal thermisch vermogen - Номинална топлинна мощност	Hs	[kW]	32,0 – 65,0	37,0 – 85,0	G 31 - PROPANE
Potenza termica misurata - Puissance thermique mesuré Gemessen Wärmeleistung - Measured heating output Potencia termica medidol - Тепловая мощность измерения Gemeten thermisch vermogen - Измерена топлинна мощност	Hi	[kW]	28,58 - 58,27	34,00 – 75,84	
		[kcal/h]	24580 - 50112	29241 - 65222	
	Hs	[kW]	31,10 - 63,41	37,00 – 82,53	
		[BTU/h]	106995 - 218137	127287 - 283910	
Consumo - Consommation - Brennstoffverbr. - Consumption Consumo - Расход - Verbruik - Потребление		[m³/h]	3,98 - 8,10	1,34 – 3,01	
		[kg/h]	2,097 - 4,268	2,458 - 5,530	
Potenza termica nominale - Puissance thermique nominale Wärmeleistung bewertet - Nominal heating output Potencia termica nominal - Тепловая Номинальная мощность Nominal thermisch vermogen - Номинална топлинна мощност	Hs	[kW]	32,0 – 65,0	41,0 – 85,0	G 30 - BUTHANE
Potenza termica misurata - Puissance thermique mesuré Gemessen Wärmeleistung - Measured heating output Potencia termica medidol - Тепловая мощность измерения Gemeten thermisch vermogen - Измерена топлинна мощност	Hi	[kW]	29,80 - 61,07	37,75 - 78,27	
		[kcal/h]	25626 - 52519	32466 - 67310	
	Hs	[kW]	32,33 - 66,25	40,95 - 84,91	
		[BTU/h]	111203 - 227902	140881 - 269239	
Consumo - Consommation Brennstoffverbr. - Consumption Consumo - Расход Verbruik - Потребление		[m³/h]	0,87 – 1,79	1,11 – 2,30	
		[kg/h]	2,189 - 4,472	2,779 - 5,757	
Pressione gas - Pression gaz - Betriebs druck - Gas pressure Presión gas - Давление газа - Gasdruk - Налягане на газа		[bar]	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	
Portata d'aria - Débit d'air - Nenn-Luftleistung - Air output Capacidad aire - Мощность подачи воздуха -Luchtdebit - Дебит на въздуха		[m³/h]	1.950	2550	
Protezione IP - Protection IP - Schutz IP - IP protection Protección IP - Класс защиты IP - IP-bescherming - Защита IP			IP X4D	IP X4D	
Temperatura min. di servizio - Température min. de service - Min. Service-Temperatur Min. service temperature - Temperatura mín. de servicio - Минимальная рабочая температура - Min. bedrijfstemperatuur - Минимална работна температура		[°C]	-20	-20	
Temperatura max. di servizio - Température max. de service - Max. Service-Temperatur Max. service temperature - Temperatura máx. de servicio - Максимальная рабочая температура - Max. bedrijfstemperatuur - Максимална работна температура		[°C]	40	40	
Tipo - Type - Тур - Туре - Тіро - Тип - Туре - Вид			A ₃	A ₃	
Alimentazione elettrica - Alimentation électrique Netzanschluss - Power supply Alimentación eléctrica - Электропитание Elektrische voeding - Електрическо захранване	Fase - Phase - Phase - Phase Fase - Число фаз - Fase - Фаза		1	1	
	Tensione/Frequenza - Tension/Fréquence Spannung/Frequenz - Voltage/Frequency Tensión/Frecuencia - Напряжение/Частота Spanning/Frequentie - Напряжение/Частота		[V] / [Hz]	230 / 50-60	230 / 50
			110 – 230 / 50	110 – 230 / 50	MDV model
Potenza elettrica totale - Puissance électrique - Leistungsaufnahme Total power consumption - Potencia eléctrica total - Полная электрическая мощность Opgenomen vermogen - Общая электрическа мощност		[W]	140	240	
Assorbimento elettrico - Puissance absorbée - Stromaufnahme Current draw - Absorción eléctrica - Потребление электроэнергии Absorptiestroom - Електрическо поглъщане		[A]	0,87	1,15	A - M model
		[A]	1,90 - 0,87	2,50 - 1,15	MDV model
Temperatura uscita aria - Temperature sortie air Luftaustrittstemperatur - Air outlet temperature Temperature de salida de aire - Температура воздуха на выходе Uitgangstemperatuur lucht - Температура на изход въздух	20°C / 1,5 m	[°C]	87	65	
Livello sonoro a 1 m - Niveau sonore à 1 m - Geräuschspegel a 1 m - Noise level at 1 m - Nivel sonoro a 1 m - Уровень шума на расстоянии 1 м Geluidsniveau op 1 m - Звуково ниво измерено на разстояние 1 м			73	76	
Dimensioni L x P x A - Dimensions L x P x H - Masse H x B x T - Dimensions L x W x H Dimensiones L x P x A - Размеры Ш x Г x В - Afmetingen L x B x H - Размеры Д x Ш x В			580 x 317 x 538	700 x 317 x 538	
Peso - Poids - Gewicht - Weight - Peso - Вес - Gewicht - Терло			14	16	




ISTRUZIONE DI MONTAGGIO KIT RUOTE - NOTICE DE MONTAGE DU KIT DE ROUS - ANLEITUNG FÜR DIE MONTAGE DES RAEDERSATZES - WHEELS KIT ASSEMBLY INSTRUCTION - INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL KIT RUEDAS - ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ КОМПЛЕКТА КОЛЕС - MONTAGE-INSTRUCTIE WIELENKIT - ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТИРАНЕ НА КОМПЛЕКТ ОТ КОЛЕЛА

N°	4	4	2	2	4	4
	TBEI M10x20	TE FR M5x12	Metal wheel holder Ø20	Plastic plug	M5	Grover Ø5
						
	A	B	C	D	E	F



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO PIEDE / MANIGLIA - NOTICE DE MONTAGE DU PIED/DE LA POIGNEE - ANLEITUNG FÜR DIE MONTAGE DES FUSSES / HANDGRIFFES - FOOT / HANDLE ASSEMBLY INSTRUCTION - INSTRUCCIONES DE MONTAJE PIE/MANILLA - ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ НОЖКИ / РУЧКИ - MONTAGE-INSTRUCTIE VOETSTUK / HANDGREEP - ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТИРАНЕ НА КРАКА / ДРЪЖКАТА



N°	2	8	4
	TBEI M10x20	TE FR M5x12	TE FR M5x20
			
A	B	C	