ORANIER

Heiztechnik







Bedienungs- und Montageanleitung für NO_x-reduzierten Allgas-Raumheizer/ Gasheizautomat mit Außenwandanschluss

ORANIER

Werra 39-26





ln	haltsve	rzeichnis D / AT / CH	
1.	Symbol	erklärung, Umweltschutz	3
	1.1	Symbolerklärung	3
	1.3	Umweltschutz	3
2.		mungsgemäße Verwendung und eitshinweise	4
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
	2.2		4
	2.3		4
3.	Sicherh	eitshinweise	5
4.	Angabe	n zum Gerät	7
	4.1	Produktbeschreibung	7
	4.2	Original Ersatzteile	7
	4.3	Technische Daten	8
		4.3.1 Düsentabelle und Düsensätze	8
		4.3.2 Einstellwerte für Düsendruck und Gasdurchfluss	9
	4.4	Maßzeichnungen	9
	4.5	Produktübersicht und Bedienelemente	10
5.	Bedien	ung	11
	5.1	Inbetriebnahme	11
	5.2	Außerbetriebnahme	11
	5.3	Einstellung der thermostatischen Regelung	12
		5.3.1 Energiesparendes Heizen	12
	5.4	Reinigung und Pflege	12
6.	Installa	tion	13
	6.1	Aufstellung	13
	6.2	Montage	14
		6.2.1 Erforderliches Montage-Zubehör	14
		6.2.2 Montage des Frischluft-Abgas-Systems	14
		6.2.3 Wanddurchführung durch brennbare Baustoffe	14
		6.2.4 Montage des Gasheizautomaten	15
	6.3	Gasanschluss	16
		6.3.1 Gasanschluss rechts/links	16

7.	Gaseins	tellung	17
	7.1	Gasarten	17
	7.2	Einstellprozedur	17
		7.2.1 Kontrolle des Anschlussfließdruckes	17
		7.2.2 Nennwärmebelastung einstellen (Düsendruck-Methode)	18
		7.2.3 Nennwärmebelastung einstellen (Volumetrische Methode)	18
	7.3	Kleinstell-Wärmebelastung einstellen	18
	7.4	Flammengröße des Zündbrenners einstellen	18
	7.5	Funktionsprüfung	19
	7.6	Hinweis zur Abgasüberwachungs- einrichtung (Installateur)	19
	7.7	Umstellung auf eine andere Gasart	19
		7.7.1 Umstellung auf Flüssiggas	19
		7.7.2 Austausch der Hauptbrennerdüse	19
		7.7.3 Umstellung der Kleinstellung	19
		7.7.4 Umstellung des Zündbrenners	20
		7.7.5 Nach erfolgtem Düsenwechsel	20
8.	Gerätev	vartung	21
9.	Störfall	hilfe	22
10	. Kunden	dienst	23
11.	ORANIE	R-Werksgarantie	24
12	. NO _x -Ko	nzentrations-Grenzwerte	25
13.	. Energie	label und Produktdatenblatt	26
14.	. Technis	che Dokumentation nach (EU) 2024/1103	27







1. Symbolerklärung, Umweltschutz

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise



Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck mit Ausrufezeichen gekennzeichnet. Zusätzlich kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.



Bei Gefahren durch elektrischen Strom wird das Warndreieck mit Ausrufezeichen durch ein **Warndreieck mit Blitzsymbol** ersetzt.

Die folgenden Signalwörter können in dem vorliegenden Dokument verwendet werden:

- HINWEIS bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
- WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
- GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Sie werden durch Linien oberund unterhalb des Textes begrenzt.

Wichtige Informationen

Symbol	Bedeutung
>	Handlungsanweisung
\rightarrow	Verweis auf eine Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

1.2 Umweltschutz

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Dabei sind die Verpackungsmaterialien nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und somit recyclebar.

Die Rückführung der Verpackungsteile, wie Verpackungsbänder, PE-Beutel etc., in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen.

Ihr Fachhändler nimmt diese Verpackungsteile im Allgemeinen zurück.

Sollten Sie die Verpackungsteile selbst entsorgen, erfragen Sie bitte die Anschrift des nächsten Wertstoff- und Recycling-Centers!

Entsorgung des Gerätes nach Ablauf der Gerätelebensdauer

Soll das Gerät komplett entsorgt werden, so sprechen Sie dazu die lokalen Entsorgungsunternehmen an.

Der überwiegende Anteil der Gerätebestandteile kann aufgrund der verwendeten Materialien einer Wiederverwendung (Recycling) zugeführt werden.

Eine Übersicht der für die Gerätebestandteile verwendeten Materialien und deren korrekte Entsorgung entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle:

Gerätebestandteil	Material	Demontage	Entsorgung
Sichtscheibe	Glaskeramik	Halteschrauben lösen	Restmüll
Dichtungen	Glasfaser Papier	Klebung bzw. Schraubung lösen	Künstliche Mineralfaser (KMF); lokale Entsorgungsmöglichkeit erfragen
Gerätekorpus	Stahlblech	-	Metallschrott
Sonstige metallische Komponenten	Metall	Befestigungsschrauben lösen	Metallschrott







2. Bestimmungsgemäße Verwendung

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Gasheizautomaten handelt es sich um ein Einzelraumheizgerät für gasförmige Brennstoffe. Dieser ist nur für die Wohnraumbeheizung zugelassen. Die Aufstellung beispielsweise in explosions- und feuergefährdeten Räumen, Garagen, Feuchträumen oder im Freien ist nicht zulässig.

Die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Installations- und Betriebsvorschriften können ganz oder teilweise von regionalen oder behördlichen Vorschriften abweichen.

In diesem Falle gelten immer die behördlichen Vorgaben!

Grafiken in dieser Bedienungsanleitung sind nicht maßstabsgetreu und dienen lediglich der Illustration.

Ordnungsgemäße Bedienung, Reinigung, Wartung und Aufstellung sind die Voraussetzungen für ausdauernde und störungsfreie Funktion des Gasheizautomaten.

Diese Bedienungsanleitung macht Sie mit der Funktion und Handhabung des Gasheizautomaten vertraut und ist Bestandteil dieser Feuerstätte. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf, damit Sie sich zu Beginn einer Heizperiode wieder über die richtige Bedienung informieren können.

Diese Feuerstätte darf nicht verändert werden! Der Erwerber und Betreiber eines Gasheizautomaten ist verpflichtet, sich an Hand dieser Anleitung über die richtige Handhabung zu informieren. Unsere Gewähr für eine einwandfreie Funktion erlischt sofort, wenn die nachfolgenden Richtlinien und Anweisungen nicht beachtet werden. Wir danken für Ihr Verständnis!

2.2 Haftungsausschluss

Im Fall von Personen- bzw. Sachschäden haftet der Hersteller für den Baustandard und die Sicherheit des Gerätes nur dann, wenn Konstruktionsfehler nachgewiesen werden können.

Keine Haftung bei

- unsachgemäßer bzw. nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Installation und Bedienung des Gerätes.
- Nichtdurchführung einer Gerätewartung bzw. bei einer Gerätewartung, die nicht in vollem Umfang den Vorgaben der in Kapitel 6 "Gerätewartung" beschriebenen Arbeiten entspricht.
- Verwendung anderer als ORANIER Original-Ersatzteile.
- baulichen Veränderungen oder technischen Veränderungen am Gerät.



Werden die für die Funktionen notwendigen Gegebenheiten, wie z.B. ordnungsgemäße, regelmäßige Reinigung und Einhaltung der Wartungsintervalle, nicht erfüllt oder sind ungeeignete Einbausituationen gegeben, fallen in diesem Zusammenhang auftretende Probleme nicht unter die Gewährleistung!

2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine unsachgemäße bzw. nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gasheizautomaten führt zum Gewährleistungs- bzw. Garantieverlust.

Darüber hinaus besteht die Gefahr von Schäden oder Verletzungen, die erheblich und sogar lebensgefährlich sein können.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt:

- Jede bauliche Veränderung oder technische Veränderungen am Gasheizautomaten.
- Ein Betrieb ohne fachgerechten Anschluss an das zugehörige Mauerrohr.
- Verwendung anderer als ORANIER Original-Ersatzteile.
- Verwendung von Gasarten, die nicht den Herstellervorgaben bzw. nicht den Geräteeinstellungen entsprechen.
- Nichtdurchführung einer Gerätewartung bzw. bei einer Gerätewartung, die nicht in vollem Umfang den Vorgaben der in Kapitel 6 "Gerätewartung" beschriebenen Arbeiten entspricht.



3. Sicherheitshinweise



WARNUNG! Brandgefahr durch heiße Geräteteile

Der Gasheizautomat darf niemals abgedeckt werden!

Sicherheitsabstände zu brennbaren und leicht entzündlichen Materialien und Gegenständen sind unter allen Umständen einzuhalten!

Bei Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise besteht allerhöchste Brandgefahr!



VORSICHT! Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Oberflächen, Brennraumtür, Rauchrohr und Sichtscheibe werden im Betrieb sehr heiß.

Produktsicherheit

Dieser Gasheizautomat darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen nur benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gasheizautomaten unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gasheizautomaten spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Dieser Gasheizautomat ist nach dem aktuellen Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Vorgaben konstruiert und gefertigt. Dennoch ist nicht auszuschließen, dass während des Betriebes Personen- und Sachschäden auftreten können. Verwenden Sie diesen Gasheizautomaten deshalb sicherheits- und

gefahrenbewusst, nur seiner Bestimmung entsprechend und ausschließlich in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand!

- ► Lassen Sie sich vom Installateur Ihres Gasheizautomaten die technischen Dokumente des Gerätes sowie alle Zubehörteile aushändigen.
- ▶ Diese Anleitung ist Bestandteil des Gasheizautomaten. Wird der Gasheizautomat in irgendeiner Form weitergegeben, muss auch diese **Bedienungs- und Montageanleitung** zusammen mit dem Gasheizautomaten weitergegeben werden.

Verhalten im Notfall

Bringen Sie sich nicht selbst in Lebensgefahr! Wenn ohne Gefährdung der eigenen Person möglich:

- ► Warnen Sie andere Personen und fordern Sie sie zum Verlassen des Gebäudes auf.
- ▶ Nehmen Sie den Gasheizautomaten umgehend außer Betrieb!

Gefahr durch unzureichende Verbrennungsluftzufuhr

- Der äußere Teil des Mauerrohrs mit Windschutzgitter ist so anzuordnen, dass er nicht versehentlich blockiert oder verschlossen werden kann.
- Zuluftöffnungen und Lüftungsgitter dürfen nicht blockiert werden!
- ➤ Stellen Sie eine ausreichende Versorgung des Aufstellungsraumes mit Verbrennungsluft während des Betriebes des Heizgerätes sicher. Dies gilt auch für den zeitgleichen Betrieb des Heizgerätes mit weiteren Wärmeerzeugern.

Brandgefahr

Durch die Verbrennung von Gas wird Wärmenergie frei, die zu einem starken Aufheizen der Oberflächen, vergleichbar mit einem Kaminofen, führt.

- Platzieren oder lagern Sie keine brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten auf oder neben dem Gasheizautomaten.
- ► Platzieren Sie keine brennbaren Gegenstände (z.B. Teppiche, Möbelstücke, Pflanzen o.ä.) im Bereich der Brennraumöffnung.
- Keine Kleidungsstücke, Schuhe oder andere Textilien zum Trocknen auf das Heizgerät legen!
- Der Gasheizautomat muss unter Einhaltung der minimalen Sicherheitsabstände aufgestellt werden.
- ▶ Der Gasheizautomat darf nicht abgedeckt oder in irgendeiner anderen Weise in der freien Wärmeabstrahlung behindert werden.
- Platzieren Sie keine brennbaren Gegenstände innerhalb der einzuhaltenden minimalen Sicherheitsabstände des Gasheizautomaten!
- ➤ Vinyl-Tapeten im Bereich innerhalb der einzuhaltenden minimalen Sicherheitsabstände des Gasheizautomaten sind unzulässig!
- ▶ Beim Betrieb großflächiger und/oder hocherhitzter Heizgeräte kann es zur thermischen Zersetzung am Heizgerät anhaftender organischer Staubteilchen kommen und dadurch in der Folge zu verstärkterer Verschmutzung der betreffenden Räume. Vermeiden Sie daher eine zu reichhaltige Ausstattung des Aufstellungsraumes mit Textilien, vor allem mit großflächigen, hochflorigen Teppichen!

Schäden durch Bedienfehler

Fehlerhafte Bedienung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen!

- Sorgen Sie dafür, dass Kinder den Gasheizautomaten nicht unbeaufsichtigt bedienen oder zum Spielen verwenden.
- ➤ Stellen Sie sicher, dass nur Personen zu dem Gasheizautomaten Zugang haben, die auch zu sachgerechter Bedienung in der Lage sind.



Bauseitige Voraussetzungen, Installation und erste Inbetriebnahme



HINWFIS:

Die Installation des Gasheizautomaten darf nur von einem Fachmann (Vertragsinstallateur eines Gasversorgungsunternehmens) vorgenommen werden.

Dieser übernimmt damit die Verantwortung für die ordnungsgemäße Installation und für die erste Inbetriebnahme.

Für den Betrieb des Gasheizautomaten gelten örtlich spezifische feuerpolizeiliche und baurechtliche Vorschriften, deren Einhaltung Grundvoraussetzung für einen ordnungsgemäßen Betrieb des Heizgerätes sind.

- Der Gasheizautomat darf nur in einem ausreichend belüfteten Raum betrieben werden.
- Nachträgliche bauliche Veränderungen des Betriebsraums, die die Versorgung mit ausreichender Verbrennungsluft beeinträchtigen, können gefährliche Folgen haben.
- ▶ Die gesamte Geräteverkleidung des Gasheizautomaten, ein schließlich unter Umständen vorhandener Sichtscheiben, ist gemäß der Prüfnorm als Arbeits- bzw. Funktionsfläche anzuse
- Vor der Installation ist zu prüfen, ob die örtlichen Anschlussbedingungen bezüglich Gasart und Druck mit den Geräteeinstellungen übereinstimmen.
 - Bei Abweichungen muss der Gasheizautomat unbedingt entsprechend umgestellt werden!
- ▶ Vor der Aufstellung des Gasheizautomaten sollte die Stellungnahme des zuständigen Bezirksschornsteinfegermeisters und des Gasversorgungsunternehmens eingeholt werden.
- Beim Anschluss an das Gasnetz sind insbesondere die einschlägigen Vorschriften und Richtlinien der Institutionen des Landes einzuhalten, in deren Gültigkeitbereich der Gasheizautomat betrieben wird.

Für Deutschland:

- DVGW-TRGI (Technische Regeln für Gas-Installationen) in der aktuellen Fassung.
- TRF (Technische Regeln Flüssiggas) in der aktuellen Fassung.
- Die jeweilige Landesbauordnung.
- Die Feuerungsverordnung (FeuVO) des jeweiligen Bundes-

Gemäß der aktuellen FeuVO müssen Gasfeuerstätten oder die Brennstoffleitungen unmittelbar vor diesen Gasfeuerstätten mit einer Vorrichtung ("Thermische Armaturen-Sicherung") ausgerüstet sein, die im Brandfalle (Temperatur über 100°C) die Gaszufuhr selbsttätig abriegelt.

Für Österreich:

- Bei der Installation des Gerätes sind die ÖVGW-Richtlinien G1 (TR-Gas) und G2 (TRF-Flüssiggas) zu beachten.
- Der Gasheizautomat darf nur mit Erdgas H (= Geräteeinstellung Erdgas E) oder Propangas 50 mbar betrieben werden.

Für die Schweiz:

- SVGW-Gasleitsätze G1 (2005): Gasinstallation•EKAS-Richtlinie Nr. 1942 (EKAS: Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit).
- Vorschriften der kantonalen Instanzen, z.B. zum Feuerschutz.

Verletzungsgefahr durch heiße Geräteteile

Während des Betriebes sind Oberflächen, Brennraumtür (2), Bediengriffe, Sichtscheibe und Rauchrohre sehr heiß!

- ▶ Die Oberflächen der Geräteverkleidung und vor allem die des Wärmetauschers werden sehr heiß.
- Kleine Kinder sowie alte und gebrechliche Menschen auf die Verbrennungsgefahr aufmerksam machen und vom Gasheizautomaten fernhalten!
- Nehmen Sie den Gasheizautomaten nicht in Betrieb, ohne sichergestellt zu haben, dass Kinder sich nicht spielenderweise an dem Gasheizautomaten betätigen können.
- ▶ Bei Aufstellung dieses Gasheizautomaten in Schulen, Kindergärten oder ähnlichen Örtlichkeiten, in denen sich Kinder oder alte und gebrechliche Menschen auch unbeaufsichtigt aufhalten, empfehlen wir als Sicherheitsmaßnahme dringend, wirksame Schutzgitter mit ausreichend großem Austrittsquerschnitt für die Konvektionswärme um dden Gasheizautomaten herum anzubringen.



4. Angaben zum Gerät

4.1 Produktbeschreibung

Bei diesen Gasheizautomaten handelt es sich um einen "Allgas-Raumheizer/Gasheizautomaten" der Bauart C11 mit einer horizontalen Verbrennungsluftzuführung und Abgasabführung durch die Außenwand des Aufstellraums. Die Mündungen befinden sich nahe beieinander im gleichen Druckbereich.

Geräte dieser Bauart arbeiten im Konvektionsbetrieb, d. h. die Umgebungsluft wird von den im Heizgerät enthaltenen Konvektionsschächten angesaugt, stark erwärmt und wieder an den Wohnraum abgegeben.

Die Gasheizautomaten arbeiten **raumluftunabhängig**. Ein zuverlässiger **Piezo-Zünder (1)** dient zum Zünden des **Zündbrenners (15)**.

Eine **Gasarmatur (3)** dient zur In- und Außerbetriebnahme des Gasheizautomaten und ist mit einem eingebautem **Thermostaten** zum Erreichen und Erhalten einer gleichmäßigen Raumtemperatur versehen.

Dabei regelt die **Gasarmatur (3)** stufenlos zwischen maximaler und minimaler Heizleistung.

Liegt der Wärmebedarf unterhalb der minimalen Heizleistung, schaltet die **Gasarmatur (3)** den **Hauptbrenner** komplett aus. Der separate **Zündbrenner (15)** wird dabei weiterhin versorgt.

Die Gasarmatur (3) verfügt über ein thermoelektrisches Sicherheitsventil zum Schutz gegen das Ausströmen von unverbranntem Gas und ist mit einem eingebautem Druckregler zur exakten Einstellung der Nennwärmeleistung ausgestattet.

Weitere Ausstattungsdetails:

- Wärmetauscher aus dickem Stahlblech, voll emailliert.
- Idealer Korrosionsschutz, dadurch eine hohe Lebensdauer.
- Schnelle Wärmeabgabe an den Raum, trägheitslos, vor allem in der Übergangszeit.
- Relativ geringe Heizflächenbelastung auf Grund ausgewogener Wärmeverteilung durch Strahlung und Konvektion.
- Integrierte Abgasüberwachungseinrichtung.

4.2 Original Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile!

Ersatzteile anderer Hersteller sind durch ORANIER nicht geprüft und daher nicht freigegeben.

Nicht freigegebene Ersatzeile verändern möglicherweise die konstruktiv vorgegebenen Eigenschaften des Gerätes und führen somit zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Zulassung. Dies kann bei einem eventuellen Schadensfall versicherungsrechtliche Konsequenzen haben.

Die Artikelnummern der Originalersatzteile finden Sie unter <u>www.oranier-kundendienst.com.</u>



4.3 Technische Daten



HINWEIS:

In **Österreich** darf der Gasheizautomat nur mit Erdgas H (= Geräteeinstellung Erdgas E) und Flüssiggas 50 mbar betrieben werden.

Тур	39-26
Produkt-Identnummer	CE-0085BL0533
Erdgas	Gewinde R½"
Flüssiggas	12 x 1 mm
Mindestabstand Fußboden bis Mitte Mauerrohr	482 mm
Abgastemperatur bei Prüfung mit G20 nach EN 613	267°C
Eigengewicht	16 kg
Nennwärmeleistung*	2,0 kW
Nennwärmeleistung*	2,4 kW

^{*} bezogen auf Heizwert H_i

4.3.1 Düsentabelle und Düsensätze

Тур			39-26
	Hauptbrennerdüse Kennzahl *		140
Erdgas E 20 mbar (G20)	Kleinstellschraube Ken	nzahl *	90
AT, CH: H 20 mbar Wobbeindexbereich	Zündbrennerdüse	SIT	37
$W_S = 11,3-15,2 \text{ kWh/m}^3$	Kennzahl	Copreci	48
	Düsensatz Bestell-Num	nmer	ES00495150
	Hauptbrennerdüse Ker	nnzahl *	140
Erdgas EY20*** 20 mbar	Kleinstellschraube Ken	nzahl *	90
(Erdgas-Wasserstoff-Gemisch von bis zu 20 % Wasserstoff)	Zündbrennerdüse Kennzahl	SIT	37
Voli bis 2d 20 /0 Wasserston)		Copreci	48
	Düsensatz Bestell-Num	nmer	ES00495150
	Hauptbrennerdüse Kennzahl *		150
Erdgas LL 20 mbar (G25)	Kleinstellschraube Kennzahl *		(90) regelbar
nur DE Wobbeindexbereich	Zündbrennerdüse Kennzahl	SIT	37
$W_S = 9.5 - 12.4 \text{ kWh/m}^3$		Copreci	48
	Düsensatz Bestell-Nummer		ES00495170
	Hauptbrennerdüse Ker	nnzahl *	70
Flüssiggas B/P	Kleinstellschraube Ken	nzahl *	50
50 mbar (G30/31)	Zündbrennerdüse	SIT	20
	Kennzahl	Copreci	42 (46**)
	Düsensatz Bestell-Num	nmer	ES00495160

^{*} Düsendurchmesser in hundertstel Millimeter (z.B. 240 = Ø 2,4 mm)

Hiermit bestätigen wir, dass das Gerät 39-26 Werra in Anlehnung an DVGW-Cert ZP 3100.20:2024 zertifiziert wurde und zur Verwendung für den Einsatz mit einem Erdgas-Wasserstoff-Gemisch von bis zu 20 % Wasserstoff geeignet ist.

Die im Gerät verbauten Komponenten und Materialien wurden umfassend geprüft und erfüllen die Anforderungen, die durch diese Gasmischung gestellt werden.

Dieses Gerät ist uneingeschränkt für den Betrieb mit einem Erdgas-Wasserstoff-Gemisch von bis zu 20 % Wasserstoff geeignet. Düsen, Düsendrücke und alle weiteren Einstellungen sind identisch zur Nutzung mit der Gasart Erdgas H (G20, 20 mbar) vorzunehmen.

^{**} Bei der Verwendung der Zündgasdüse 46 ist die Zündgasmenge nachzuregulieren, Vorgehensweise (→ 7.4)

^{***} Nachweis zur Eignung für den Betrieb mit bis zu 20 % Wasserstoff:

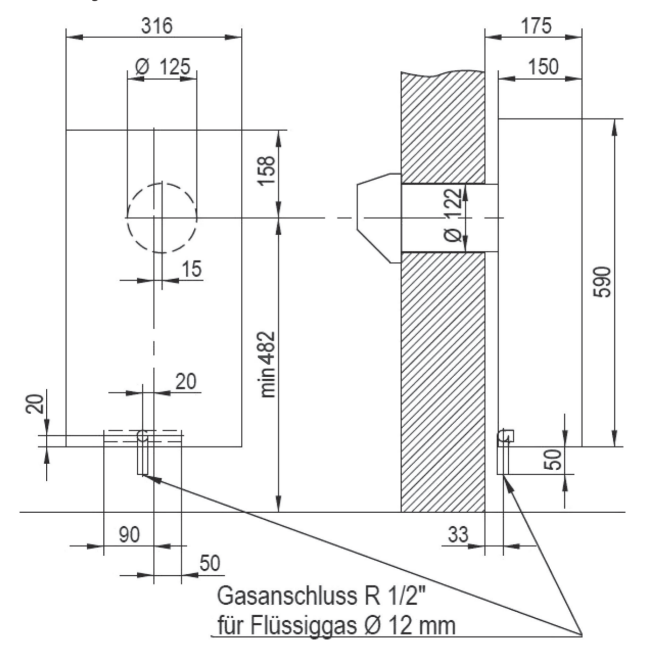


4.3.2 Einstellwerte für Düsendruck und Gasdurchfluss

Gasart		39-26
Erdgas E 20 mbar (G20)	Düsendruck	9,2 mbar
Heizwert $H_i = 34,02 \text{ MJ/m}^3$	Durchflussmenge Gas	0,26 m³/h
Wobbeindex W _s = 50,72 MJ/m ³		4,3 l/min
Erdgas LL 20 mbar (G25) nur DE	Düsendruck	10,4 mbar
Heizwert $H_i = 29,25 \text{ MJ/m}^3$	Durchflussmenge Gas	0,30 m³/h
Wobbeindex W _s = 41,52 MJ/m ³		5,0 l/min
Flüssiggas 50 mbar (G30/G31) Heizwert H _i = 45,65 MJ/m³ Wobbeindex W _s = 87,33 MJ/m³	Durchflussmenge Gas	0,19 kg/h

Alle Angaben für den Heizwert H_i, Wobbeindex W_s und den Anschlusswert (Durchflussmenge) beziehen sich auf 15°C, 1013 mbar, trockenes Gas.

4.4 Maßzeichnungen

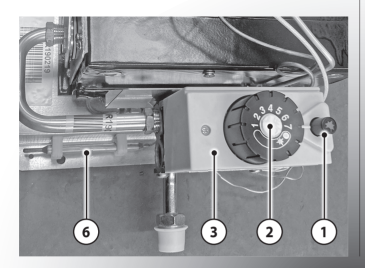


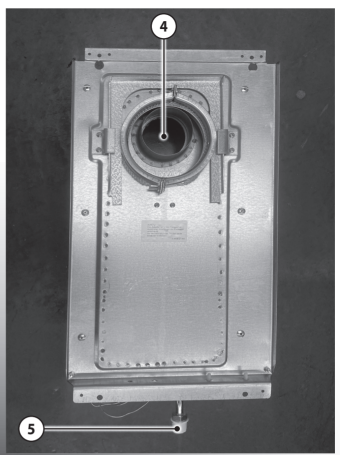
9

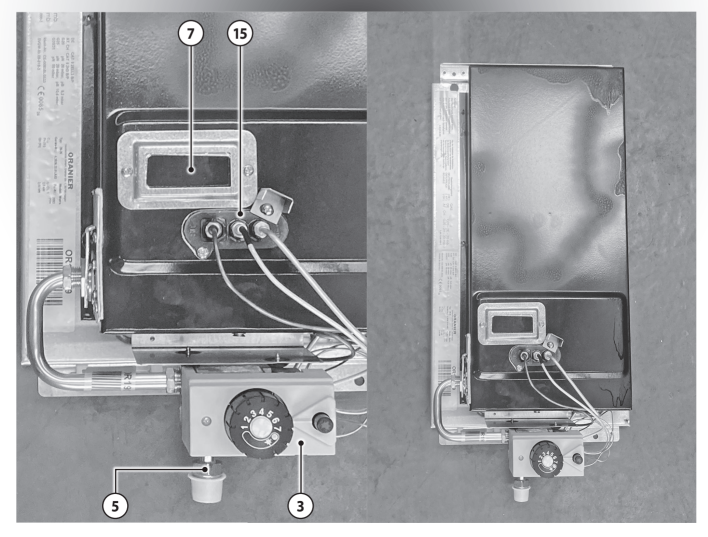
4.5 Produktübersicht und Bedienelemente

(Abbildungen zeigen das Gerät ohne Geräteverkleidung)

- 1 Drucktaste Piezo-Zünder
- 2 Gerät ein/aus / Leistungsregler
- 3 Gasarmatur
- 4 Anschluss für Mauerrohr
- 5 Gasanschlussstutzen 1/2"
- 6 Kapillar-Temperaturmessfühler
- 7 Schauglas
- 15 Zündbrenner









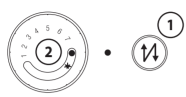




5. Bedienung

5.1 Inbetriebnahme

- ► Gasanschlusshahn öffnen.
- ► **Leistungsregler (2)** in Zündposition ★ drehen, drücken und gedrückt halten.
- ► **Drucktaste Piezo-Zünder (1)** ② zum Zünden der Zündflamme mehrfach betätigen, bis die Zündflamme brennt.



Nach erfolgter Zündung **Leistungsregler (2)** noch für etwa 10 s gedrückt halten.

► Leistungsregler (2) loslassen.

Erlischt die Zündflamme wieder, darf der Zündvorgang erst nach 3 Minuten Wartezeit erneut ausgeführt werden.

▶ Brennt die Zündflamme, kann die gewünschte Raumtemperatur mit dem Leistungsregler (2) eingestellt werden, z.B. auf Leistungsstufe 4.

Entspricht die mit der gewählten Leistungsstufe erreichte Raumtemperatur nicht Ihren Wünschen, so können Sie durch Einstellen auf eine höhere Zahl die Raumtemperatur erhöhen bzw. durch Einstellen auf eine kleinere Zahl absenken.

Die so gefundene Einstellung kann dann immer benutzt werden.

Für einen abgesenkten Betrieb, z.B. während der Nacht, drehen Sie den **Leistungsregler (2)** auf eine kleinere Zahl oder auf das Symbol "*, um den Hauptbrenner auszuschalten und lediglich die Zündflamme weiter brennen zu lassen.



HINWEIS:

Bei anhaltenden Zündproblemen verweisen wir auf das **Kapitel 7** "Störfallhilfe".

Bei Störungen, die auf diese Weise nicht behoben werden können, ist der Gasheizautomat umgehend außer Betrieb zu nehmen und der Gasanschlusshahn zu schließen, bis ein Fachmann die Störung beheben kann.

5.2 Außerbetriebnahme

Für kurze Zeit:

► **Leistungsregler (2)** vollständig nach rechts, über die Zündposition "★" hinaus, bis zum Anschlag drehen.

Für längere Zeit:

- ► **Leistungsregler (2)** vollständig nach rechts, über die Zündposition "★" hinaus, bis zum Anschlag drehen.
- ► Für längere Betriebsunterbrechungen zusätzlich den Gasanschlusshahn schließen.



HINWEIS:

Nach dem Ausschalten läßt sich der Gasheizautomat nicht unmittelbar wieder in Betrieb nehmen. Eine Wiedereinschaltsperre dient hier als Sicherheitseinrichtung. Nach einer Wartezeit von ca. 60 s kann der Gasheizautomat erneut in Betrieb genommen werden.



5.3 Einstellung der thermostatischen Regelung

Der in der **Gasarmatur (3)** eingebaute Thermostat regelt die Raumtemperatur anhand der mit dem **Leistungsregler (2)** eingestellten Leistungsstufe. Die Ziffern stellen den Regelbereich des Thermostaten dar. Schon nach kurzer Zeit werden Sie herausgefunden haben, welche Einstellung Ihrem Wärmebedürfnis entspricht!

Wohnlage und Bauweise des Hauses, die Größe des Raumes sowie seine Wärmeverluste beeinflussen die erforderliche Leistungseinstellung für Ihr Wärmebedürfnis, deshalb können werkseitig nur Richtwerte angegeben werden, die nach unten oder oben abweichen können:

Für eine mittlere Raumtemperatur von 20 - 22°C sollte die Einstellung "3" bis "4" des **Leistungsregler (2)** ausreichen.

Höhere Zahlen entsprechen höheren Temperaturen, niedrigere Zahlen niedrigeren Temperaturen.

Die Leistung bzw. Flammengröße des Hauptbrenners wird je nach Wärmebedarf automatisch, zwischen der Klein- und Vollbrandstellung stufenlos reguliert.

Übersteigt das Wärmeangebot der Kleinstellung die Anforderungen des Raumes, schaltet der Thermostat die Gaszufuhr bis auf die Zündflamme ab.

Bei erneuter Wärmeanforderung öffnet der Thermostat zunächst die Kleinstellung, um sich dann automatisch den äußeren Gegebenheiten anzupassen.

Es kann dabei durchaus vorkommen, dass der Gasheizautomat in Stellung "3" mit gedrosselter Leistung, in Kleinstellung oder gar nur die Zündflamme brennt, weil im Raum bereits die gewünschte Temperatur erreicht ist.

Andererseits ist aber ebenso möglich, dass der Hauptbrenner bei Stellung "1" mit voller Leistung arbeitet, weil der Raum aktuell nur eine Temperatur von ca. 10°C oder weniger hat!

Durch diese wirksame Regelung werden Zünd- und Betriebsgeräusche auf ein, verglichen mit anderen Heizsystemen, Minimum reduziert.

In der Einstellung "* brennt nur die Zündflamme, die thermostatische Regelung ist inaktiv.

Die Wärme der Zündflamme bleibt jedoch dem Raum gegebenenfalls als Grundwärme erhalten.

5.3.1 Energiesparendes Heizen

- Zur Energieeinsparung sollte die Raumtemperatur nachts abgesenkt werden.
- ► Wird Aufstellungsraum über längere Zeit gelüftet, sollte der Leistungsregler (2) auf "1" oder "★" eingestellt werden.

5.4 Reinigung und Pflege

Bei der regelmäßigen Reinigung der Wohnung sollte ebenfalls der Staub vom Gasheizautomaten entfernt werden. Damit wird eine zusätzliche Raumverschmutzung vermindert, wie sie in Räumen mit Polstergarnituren und Teppichen durch Abrieb von z.B. Woll- und Zellulosepartikeln, die dann als Schwebekörper in den Konvektionsstrom der Heizung gelangen, auftreten kann.

6. Installation



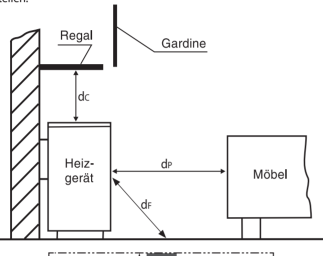
WARNUNG!

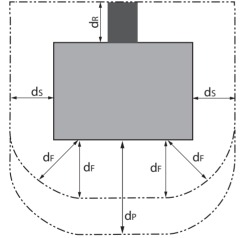
Brandgefahr durch brennbare Bauteile innerhalb der Sicherheitsabstände

 Halten Sie den Bereich der Sicherheitsabstände frei von brennbaren Materialien und Gegenständen, wie z.B. Teppichen, Möbelstücken, Pflanzen o.ä.

6.1 Aufstellung

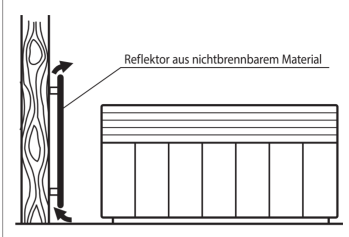
Nicht zu unterschreitende Sicherheitsabstände zu brennbaren Bauteilen:





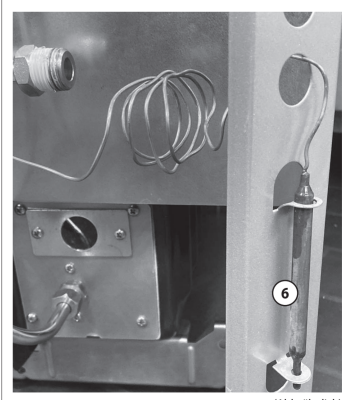
dB:	5 cm Abstand unterhalb des Gerätes
dc:	10 cm Abstand oberhalb des Gerätes
dF:	30 cm Abstand im Strahlungsbereich am Boden (Empfehlung)
dp:	40 cm Abstand im Strahlungsbereich vor dem Gerät
dr:	Die rückseitige Wand (Anbauwand) darf hinter dem Gerät keine brennbaren Bauteile und Wandverkleidungen (Tapeten, Paneele, usw.) aufweisen! Gegebenenfalls ist die Verwendung einer Holzwanddurchführung (→ Kapitel 6.2.4) vorzusehen.
ds:	15 cm Wandabstand seitlich

Um die erforderlichen Abstände zu brennbaren oder empfindiichen Baustoffen zu verringern, kann ein hinterlüfteter Reflektor aus nichtbrennbarem Material gegen die Wärmestrahlung eingesetzt werden:



Hierbei muss sichergestellt sein, dass an den Oberflächen der sich hinter dem hinterlüfteten Reflektor befindlichen Bauteile keine höheren Temperaturen als 80 °C auftreten!

- ➤ Vor der Installation ist zu prüfen, ob die örtlichen Anschlussbedingungen (Gasart und Druck) mit den Geräteeinstellungen übereinstimmen.
 - Bei Abweichungen muss der Gasheizautomat entsprechend umgestellt werden!
- Es wird empfohlen, den Kapillar-Temperaturmessfühler (6) der Gasarmatur (3), der zur exakten Ermittlung der Raumtemperatur dient, von seiner Halterung an der Geräterückseite an eine gut durchlüftete Position in einiger Entfernung vom Gasheizautomaten zu verlegen.



(Abb. ähnlich)



6.2 Montage

6.2.1 Erforderliches Montage-Zubehör

Das Zubehör ist passend zu den vorliegenden Einbaubedingungen gesondert zu bestellen.

- Abzugsrohr mit normalem Windschutz für Wandstärken bis 670 mm.
- Parterre-Schutzkorb "extra tief" für den normalen Windschutz
- Holzwanddurchführung
- Wandbündige Container-Durchführung

6.2.2 Montage des Frischluft-Abgas-Systems

Vorbereitung

➤ Zunächst den Mauerdurchbruch mit einem Durchmesser von 125 mm in einer Höhe von mindestens 530 mm und einem Gefälle von 1-2 % nach außen vorbereiten.



Das Gefälle des Durchbruchs ist erforderlich, damit das Eindringen von Regenwasser in das Gerät verhindert wird.

Frischluftrohr

Maximale Rohrlänge: 700 mm



HINWEIS:

Beachten Sie beim Ablängen des Frischluftrohres, dass die Schnittkante, die gleichzeitig Dichtkante ist, mit dem Ende des Flansches abschließt.

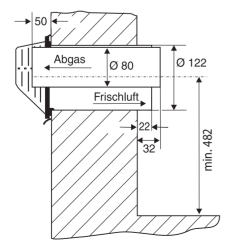
Montage des Frischluft-Abgas-Systems mit normalem Windschutzkorb

 Das Frischluft-Abgas-System ist entsprechend der Mauerstärke zu kürzen.

Als Richtmaß gilt:

- Frischluftrohrlänge = Mauerstärke +22 mm
- Abgasrohrlänge = Frischluftrohrlänge +60 mm

Mauerquerschnitt mit normaler Windschutzeinrichtung:



Außenwand mit Windschutzeinrichtung:

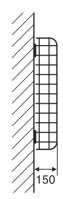


Parterre-Schutzkorb

Befindet sich der Abgasaustritt im Bereich einer für den Fahrzeugverkehr freigegebenen Fläche so ist gemäß der TRGi bzw. TRF ein zusätzlicher **Parterre-Schutzkorb** vorgeschrieben.

► Ein **Parterre-Schutzkorb** wird außen an der Wand befestigt und darf in keiner metallischen Verbindung mit den abgasführenden Teilen stehen!





6.2.3 Wanddurchführung durch brennbare Baustoffe

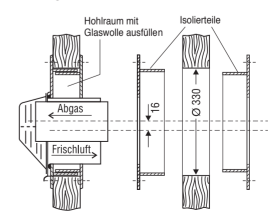


WARNUNG! Brandgefahr durch brennbare Baustoffe

Beim Einbau der Holzwanddurchführung sind die regionalen Brandschutzmaßnahmen und die TRGI in der aktuellen Fassung zu beachten!

Wird das Frischluft-Abgas-System durch eine aus Holz oder andere brennbare Bausstoffe bestehende Wand geführt, muss ein spezielles Isolierteil (Holzwanddurchführung) installiert werden.

Diese Holzwanddurchführung ist teleskopartig ausgebildet und für Wandstärken von 56 - 210 mm variabel ausgelegt. Im Bedarfsfall kann die Einrichtung bei dünneren Wänden gekürzt und bei dickeren verlängert werden.



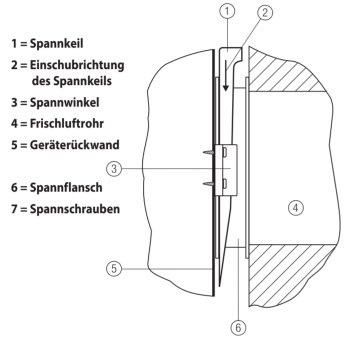


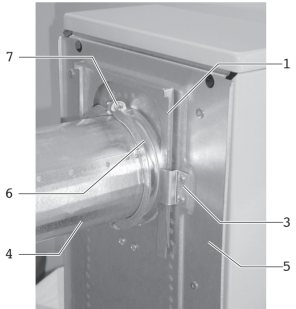




6.2.4 Montage des Gasheizautomaten

- Rohrsystem montieren und mit einer Neigung von 1–2 % nach außen einmauern.
- Beidseitig gut verputzen und abbinden lassen.
- ► In der beiliegenden Anreißschablone den Kreisdurchmesser 125 mm ausschneiden..
- ► Anreißschablone über das Frischluftrohr "4" schieben.
- ► Untere Befestigungslöcher anreißen.
- ► Anreißschablone vom **Frischluftrohr** "4" abnehmen.
- Löcher bohren und beiliegende Dübel einsetzten.





- ► Spannflansch "6" so auf das Frischluftrohr "4" aufsetzen, dass die Spannschrauben "7" des Spannflansches "6" senkrecht untereinander liegen.
- ► **Spannschrauben "7"** fest anziehen.



HINWEIS:

Die Schnittkante des Frischluftrohres, die gleichzeitig Dichtkante ist, muss am Ende des Flansches abschließen oder darf nur geringfügig zurückstehen.

- ➤ Ziergitter vom Gasheizautomaten abnehmen. Dazu ist es im unteren Bereich nach vorne zu ziehen und anschließend nach oben abzuheben.
- Gasheizautomat mit Dichtbund in der Geräterückwand so auf das Frischluft-Abgas-System schieben, dass sich der Abgasstutzen im Abgasrohr und der Dichtbund im Frischluftrohr "4" zentriert.
- Spannkeil "1" von oben in die Spannwinkel "3" einführen und fest nach unten drücken.

Ist das Einschieben des Spannkeiles "1" in die Spannwinkel "3" nicht möglich, so ist wie folgt vorzugehen:

- ► Spannflansch "6" auf dem Frischluftrohr "4" lösen, um 90° verdrehen und wieder festziehen.
- Spannwinkel "3" auf der Geräterückwand "5" ebenfalls um 90° versetzen.

Die um 90° verdrehten Befestigungslöcher sind durch **Blindschrauben** besetzt:

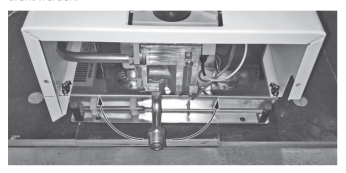
- Diese Blindschrauben sind nach erfolgtem Umbau der Spannwinkel "3" in die bisherigen Befestigungslöcher gasdicht einzuschrauben.
- ▶ Nun kann der **Spannkeil** "1" wahlweise seitlich von links oder rechts eingeschoben werden.
- ► Gasheizautomaten mit den beiliegenden Befestigungsschrauben an der Wand befestigen.
 - Falls erforderlich, können die beiliegenden Befestigungswinkel zwischen Oberkante der Geräterückwand und der Wand angeschraubt werden.

6.3 Gasanschluss

- ▶ Beim Gasanschluss unbedingt am Anschlussstück in geeigneter Weise gegenhalten, um eine Torsion des Gasanschlussstutzens (5) wirksam zu verhindern.
- Nach der Installation sind alle Anschlüsse sorgfältig auf Dichtheit zu prüfen.
- ▶ Der Geräteanschlusshahn ist an gut zugänglicher Stelle außerhalb der Geräteverkleidung anzubringen.

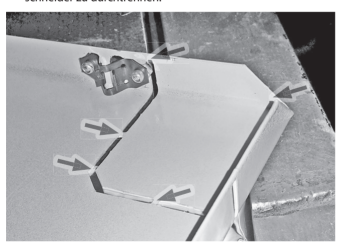
6.3.1 Gasanschluss rechts/links (nur Modelle 3936 - 32/33/49/51)

Soll die Gasleitung direkt von rechts oder links in den Gasheizautomaten führen, so kann der Anschlussbogen nach Lösen der Verschraubung nn der **Gasarmatur (3)** nach rechts bzw. links gedreht werden.



Die **Geräteverkleidung** besitzt vorperforierte Öffnungen für einen Gasanschluss rechts/links.

➤ Zum Herausbrechen sind die Stege (Pfeile) mit einem Seitenschneider zu durchtrennen.



- Ausbrechen der vorgestanzten Kontur. Dazu das auszubrechende Teil von Hand hin und her bewegen.
- ▶ Dabei möglicherweise entstandene scharfe Kanten unbedingt mit einer Feile entfernen!







7. Gaseinstellung



HINWEIS:

Am Aufstellungsort ist unbedingt anhand der Angaben auf den Geräteschildern und dem Gasartaufkleber zu überprüfen, ob die örtlichen Anschlussbedingungen, Gasart und Gasdruck mit der aktuellen Geräte-einstellung übereinstimmen.

Die werkseitige Gaseinstellung ist auf dem Gasartaufkleber angegeben. Gegebenenfalls ist eine Geräteumstellung auf eine andere Gasart erforderlich (→ "7.7 Umstellung auf eine andere Gasart").

Die Überprüfung und ggf. Korrektur der Gaseinstellung (Nennwärmebelastung) erfolgt entweder nach der **Düsendruck-Methode** oder der **volumetrischen Methode** (nur bei Erdgas).

In der Regel wird die **Düsendruck-Methode** bevorzugt, da sie hinreichend genau und sehr zeitsparend ist.

7.1 Gasarten

- Mit der Erdgaseinstellung E-G20 (H-G20) können Gasgeräte im Wobbeindex-Bereich von 11,3 bis 15,2 kWh/m³ betrieben werden *.
- Mit der Erdgaseinstellung LL-G25 können Gasgeräte im Wobbeindex-Bereich von 9,5 bis 12,4 kWh/m³ betrieben werden *.
 - Ob Ihr Gerät auf Erdgas LL-G25 umstellbar ist, entnehmen Sie bitte den technischen Daten.
- Flüssiggaseinstellung B/P-G30/31 50 mbar
 Ob Ihr Gerät auf Flüssiggas B/P-G30/31 umstellbar ist, entnehmen Sie bitte den technischen Daten.
- * bezogen auf 15 °C, 1013 mbar

Gasart und Wobbeindex sind beim Gasversorgungsunternehmen zu erfragen.

Zulässiger Anschlussfließdruck:

Erdgas: 17,0 mbar - 25,0 mbar Flüssiggas: 42,5 mbar - 57,5 mbar



WARNUNG!

Explosionsgefahr durch ungeigneten Gasdruck

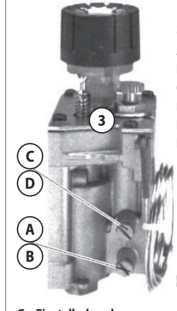
Wird der zulässige Anschlussfließdruck überoder unterschritten, darf der Gasheizautomat nicht in Betrieb genommen werden! In diesem Fall ist das Gasversorgungsunternehmen bzw. der Füssiggaslieferant zu benachrichtigen.

7.2 Einstellprozedur

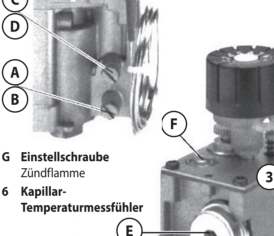


HINWEIS:

Alle nachfolgend aufgeführten Arbeitsschritte sind unbedingt in der Reihenfolge abzuarbeiten, wie sie hier angegeben sind!



- Gasarmatur
- A Dichtschraube
- B Messstutzen Anschlussdruck
- C Dichtschraube
- D Messstutzen Düsendruck
- E Regelschraube Düsendruck
- Kleinstellschraube



7.2.1 Kontrolle des Anschlussfließdruckes

- ► Geräteanschlusshahn schließen.
- **▶ Dichtschraube (A)** entfernen.
- Druckmessgerät an den Messstutzen (B) anschließen.
- ► Geräteanschlusshahn öffnen.
- Den Gasheizautomaten nach Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen: Leistungsregler (2) auf höchste Stellung drehen. Dabei ggf. den Kapillar-Temperaturmessfühler (6) der Gasarmatur (3) im Wasserbad kühlen.

Der Fließdruck muss innerhalb des angegebenen Bereiches liegen. Ist dies nicht der Fall, darf keine weitere Einstellung und keine Inbetriebnahme erfolgen. In diesem Fall ist das Gasversorgungsunternehmen bzw. der Füssiggaslieferant zu benachrichtigen.

- Gerät außer Betrieb nehmen und Geräteanschlusshahn schließen.
- Druckmessgerät vom Messstutzen (B) entfernen und Messstutzen (B) wieder mit Dichtschraube (A) gasdicht verschließen.
- ► Geräteanschlusshahn öffnen.







7.2.2 Nennwärmebelastung einstellen (Düsendruck-Methode)

- ► Geräteanschlusshahn schließen.
- ▶ **Dichtschraube (C)** entfernen und das Druckmessgerät an den **Messstutzen (D)** anschließen.
- Geräteanschlusshahn öffnen.
- Den Gasheizautomaten nach Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen
- ► Leistungsregler (2) auf höchste Stellung drehen. Dabei ggf. den Kapillar-Temperaturmessfühler (6) der Gasarmatur (3) im Wasserbad kühlen.
- ▶ Düsendruck entsprechend der Einstelltabelle mit der Regelschraube (E) einstellen.



HINWEIS:

Bei Flüssiggas muss der Druckregler blockiert werden

- ▶ Die Regelschraube (E) ist bis zum Anschlag bzw. bis zu einem hörbaren Klicken einzuschrauben.
- ▶ Den Gasheizautomaten außer Betrieb nehmen und Geräteanschlusshahn schließen.
- ▶ Druckmessgerät vom Messstutzen (D) entfernen und Messstutzen (D) wieder mit Dichtschraube (C) gasdicht verschließen
- Geräteanschlusshahn öffnen.

7.2.3 Nennwärmebelastung einstellen (Volumetrische Methode; nur bei Erdgas!)

- ► Den Gasheizautomaten nach Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen
- Andere Gasverbraucher außer Betrieb nehmen.
- Leistungsregler (2) auf höchste Stellung drehen. Dabei ggf. den Kapillar-Temperaturmessfühler (6) der Gasarmatur (3) im Wasserbad kühlen.
- Nach einer Betriebszeit von 10 Minuten den Gasverbrauch über einen Zeitraum von 5 Minuten hinweg ermitteln, d.h. an der Gasuhr ablesen.
- ► Tatsächlichen Gasverbrauch mit dem im Abschnitt 4.3.2 Einstellwerte für Düsendruck und Gasdurchfluss angegebenen Sollwert vergleichen.
- ► Falls erforderlich, den Gasverbrauch mit der **Regelschraube** (E) einstellen und den Gasverbrauch erneut kontrollieren.

7.3 Kleinstell-Wärmebelastung einstellen

► Leistungsregler (2) langsam nach rechts drehen, bis die Flammen des Hauptbrenners erlöschen.

Damit ist der Schaltpunkt "klein - aus" ermittelt. Verlöschen die Flammen des Hauptbrenners auch in der kleinster Einstellung nicht, ist die Raumtemperatur zu niedrig.

- ► Es muss dann entweder so lange geheizt werden, bis der Aufstellraum genügend erwärmt ist, oder der Kapillar-Temperaturmessfühler (6) der Gasarmatur (3) ist im Wasserbad auf max 20°C zu erwärmen.
- ▶ Jetzt den **Leistungsregler (2)** langsam nach links drehen, bis die Brennerflammen des Hauptbrenners wieder brennen.

Der Hauptbrenner brennt jetzt in der Kleinstellung. Es muss sichergestellt sein, dass ein einwandfreies Überzünden vom Zünd- zum Hauptbrenner in jedem Falle gewährleistet ist!

Unter Verwendung der im Abschnitt **4.3.1 Düsentabelle und Düsensätze** angegebenen Düsengröße ist dies bei einer bis zum Anschlag eingedrehten Kleinstellschraube der Fall.

Gegebenenfalls die Kleinstellung mit der Kleinstellschraube "F" einstellen (Linksdrehung vergrößert, Rechtsdrehung verringert den Gasdurchlass).

7.4 Flammengröße des Zündbrenners (15) einstellen

Die Zündflamme muss groß genug sein, um das Thermoelement in jeder Betriebsstellung ausreichend zu erwärmen und ein sicheres Überzünden zum Hauptbrenner zu gewährleisten.

Die Zündflammenbelastung wird durch die Zündbrennerdüse bestimmt.

- Sollte die Erwärmung des Thermoelementes und ein sicheres Überzünden zum Hauptbrenner nicht mehr gewährleistet sein, muss eine Reinigung oder gegebenenfalls auch ein Austausch der Zündbrennerdüse vorgenommen werden.
- ► Eine zu große Zündflamme kann mit der Einstellschraube (G) reguliert werden.



HINWEIS:

Die **Einstellschraube (G)** muss mindestens einen Gewindegang (eine Umdrehung) eingeschraubt sein!







7.5 Funktionsprüfung

- ► Alle Anschlüsse sind auf Dichtheit zu überprüfen.
- ► Geräteverkleidung montieren.
- ➤ Zünd- und Hauptbrenner zünden und Brennstabilität bei Großund Kleinstellung kontrollieren.
- Nach Abschluss der Arbeiten ist diese Anleitung dem Kunden auszuhändigen.
- ► Der Kunde ist über die Wirkungsweise, die richtige Handhabung und die Sicherheitseinrichtungen des Gasheizautomaten zu informieren

7.6 Hinweis zur Abgasüberwachungseinrichtung (Installateur)

- ▶ Die Abgasüberwachungseinrichtung darf nicht durch den Installateur eingestellt oder verändert werden, es sei denn, in dieser Anleitung sind ausdrücklich solche Arbeiten bei der Installation vorgeschrieben.
- ▶ Die Abgasüberwachungseinrichtung darf nicht außer Betrieb genommen werden.
- ▶ Bei Austausch der Abgasüberwachungseinrichtung oder Bauteilen davon dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden!

7.7 Umstellung auf eine andere Gasart



WARNUNG!

Explosionsgefahr durch falsche Gaseinstellung

Die Gasumstellung darf nur durch einen anerkannten Fachmann durchgeführt werden!



WARNUNG!

Explosionsgefahr durch ungeignete Düsen

Es dürfen nur über den Kundendienst bezogene Spezialdüsen verwendet werden!



HINWEIS:

In **Österreich** darf der Gasheizautomat nur mit Erdgas H (= Geräteeinstellung Erdgas E) und Flüssiggas 50 mbar betrieben werden.

Die verfügbaren Düsensätze und deren Bestellnummern finden Sie in der Tabelle der technischen Daten.

► Gasanschlusshahn schließen.

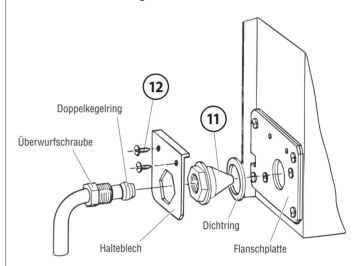
7.7.1 Umstellung auf Flüssiggas

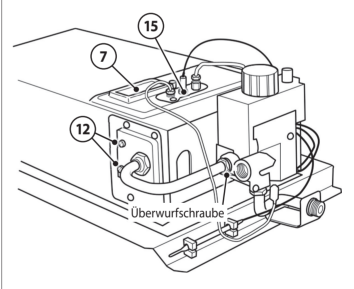
Bei einer Umstellung auf Flüssiggas sind bei dem Austausch der Hauptbrennderdüse (→ Kapitel 7.7.2) die Kühlstäbe über dem Brennerrohr zu entfernen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- ► Brennergarnitur vom Gasanschluss lösen.
- ► Befestigungsschrauben aus der Brennerhalteplatte herausdrehen und den Brenner aus dem Heizkörper ziehen.

7.7.2 Austausch der Hauptbrennerdüse

- ▶ Befestigungsschrauben (12) des Haltebleches herausdrehen und Halteblech abnehmen.
- ▶ Überwurfschraube an der Gasarmatur (3) lösen.
- ▶ **Düsenträger** aus dem Gerät herausziehen.
- ► Hauptdüse (11) austauschen.
- **Düsenträger** ins Gerät einschieben.
- Befestigungsschrauben (12) des Haltebleches festschrauben!
- ▶ Überwurfschraube gasdicht anziehen.





7.7.3 Umstellung der Kleinstellung

Umstellung auf Flüssiggas

► Kleinstellschraube (F) (→ Kapitel 7.2) durch eine Flüssiggas-Kleinstellschraube ersetzen und bis zum Anschlag fest einschrauben.

Umstellung auf Erdgas

► Kleinstellschraube (F) durch eine Erdgas-Kleinstellschraube ersetzen und bis zum Anschlag fest einschrauben.

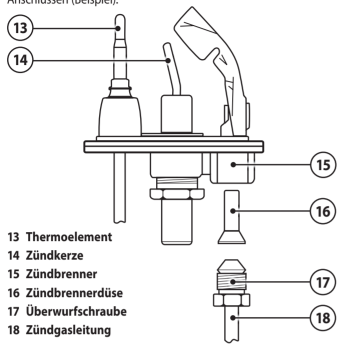






7.7.4 Umstellung des Zündbrenners (15)

Die nachfolgende Abbildung zeigt einen **Zündbrenner** mit seinen Anschlüssen (Beispiel).



Eine Dichtung zwischen **Zündbrenner (15)** und Heizkörper gewährleistet die Abgasdichtheit.

Für einen Austausch der **Zündbrennerdüse (16)** ist wie folgt vorzugehen:

- ▶ Überwurfschraube (17) lösen.
- ▶ Zündbrennerdüse (16) mit einem Streichholz o.ä. entnehmen.
- ▶ Neue Zündbrennerdüse einsetzen. Kennzahl beachten!
- ▶ Überwurfschraube (17) wieder gasdicht verchrauben.

7.7.5 Nach erfolgtem Düsenwechsel

- ► Gasanschlusshahn öffnen.
- ► Beigefügten Aufkleber über den bisherigen Gasart-Aufkleber kleben.
- ▶ Dichtheitsprüfung durchführen.
- Anschlussfließdruck kontrollieren.
- Nach Umstellung auf Erdgas den Gasheizautomaten nach der Düsendruck- bzw. der volumetrischen Methode einstellen.



HINWEIS:

Nach Umstellung auf Flüssiggas ist der Druckregler in der **Gasarmatur (3)** wie folgt zu blockieren:

Die Regelschraube (E) an der Gasarmatur (3) ist bis zum Anschlag bzw. bis zu einem hörbaren Klicken einzudrehen!



8. Gerätewartung

Eine regelmäßige und vorschriftsmäßige Wartung des Gasheizautomaten gewährleistet seine Betriebssicherheit!

Wir empfehlen deshalb, die Funktion der **Gasarmatur (3)** und des Brennersystems, die Dichtheit der gasführenden Teile, die Gaseinstellung und die einwandfreie Abführung der Abgase alle 1 bis 2 Jahre durch einen anerkannten Vertragsinstallateur überprüfen zu lassen.

Bei allen Wartungsarbeiten sind nur Originalteile des Herstellers zu verwenden. Reparaturen an der **Gasarmatur (3)** sind auf den Austausch von Baugruppen zu beschränken. Ein Öffnen der **Gasarmatur (3)** ist nicht zulässig!

9. Störfallhilfe

Bevor Sie den Kundendienst rufen, überprüfen Sie bitte, ob Sie aufgrund der folgenden Hinweise die Störung selbst beheben können:

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursache	Lösung
Der Gasheizautomat/der Zündbrenner zündet nicht.	Geräteanschlusshahn geschlossen.	► Geräteanschlusshahn öffnen.
zundet nicht.	Luft in der Gasleitung (nach längeren Betriebsunterbrechungen oder nach Neuanschluss des Heizgerätes).	► Leistungsregler (2) in Zündposition ★ drehen, drücken und längere Zeit gedrückt halten. Dann den Zündvorgang wiederholen.
	Stecker des Zündkabels abgefallen.	 Stecker wieder aufstecken. Zündvorgang wiederholen. Dabei das Überspringen des Funkens am Zündbrenner (15) kontrollieren.
Die Zündflamme brennt. Nach dem Loslassen des Leistungsreglers (2) erlischt sie aber sofort wieder.	Leistungsregler (2) nicht ausreichend lange genug bzw. nicht bis zum Endanschlag eingedrückt gehalten.	Zündvorgang nach 3 Min. wiederholen. Leistungsregler (2) mindestens 10 s bis zum Endanschlag eingedrückt halten.
Der Gasheizautomat knackt bzw. knistert während des Betriebes.	Das sind völlig normale Aufheiz- und Abkühlgeräusche des Gerätes wäh- rend Temperaturveränderungen.	 Dauerbetrieb mit gleichmäßiger Heizleistung anstreben.

Bitte beachten Sie:

Wenn Sie trotzdem für einen der aufgeführten Hinweise oder aufgrund von Fehlbedienungen den Kundendienst in Anspruch nehmen, so kann der Besuch des Kundendienst-Technikers **auch während der Garantiezeit** nicht kostenlos erfolgen.
Beachten Sie deshalb sorgfältig unsere Bedienungshinweise in dieser Anleitung, sowie unsere Empfehlungen und Anregungen.







10. Kundendienst

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

ORANIER-Gasheizgeräte bieten Ihnen ausgereifte und zuverlässige Technik, Funktionalität und ansprechendes Design.

Sollten Sie trotz unserer sorgfältigen Qualitätskontrolle einmal etwas zu beanstanden haben, so wenden Sie sich bitte an unseren zentralen Kundendienst, hier wird man Ihnen gerne behilflich sein.

Besuchen Sie unsere Serviceseiten im Internet unter

https://oranier.com/heiztechnik/service/



Im Bereich "Support" beantworten wir häufig gestellte Fragen (FAQ), vermitteln Fachwissen in unserem Lexikon und geben Hilfestellung im Bereich "Tutorials".

Im "Download"-Bereich finden Sie alle wichtigen Dokumente zu Ihrem Gerät.

Wenn Sie eine Beanstandung haben, wählen Sie den Bereich "Kundendienst".

Um Ihre Beanstandung bearbeiten zu können, benötigen wir folgende Informationen:

- Typ und Seriennummer des Gerätes
- Fertigungsnummer / Datum des Prüfstempels
- Korpusfarbe und Verkleidungsvariante des Gerätes (siehe Rückseite dieser Bedienungsanleitung)
- Kaufdatum
- Ein Foto von der Rückseite der Bedienungsanleitung oder vom Typenschild
- · Ein Foto vom Fehler

Mit diesen Informationen können wir Ihr Anliegen besonders effizient bearbeiten!

Wenn Sie für Ihr Gerät ein Ersatzteil benötigen, finden Sie es in unserem "Ersatzteilshop".

Sie können uns aber auch gerne eine E-Mail an

ersatzteil-ht@oranier.com

senden.

Nennen Sie uns darin Ihren Ersatzteilwunsch, sowie die oben aufgeführten Informationen zu Ihrem Gerät, damit wir das korrekte Ersatzteil für Ihr Gerät bestimmen und Ihnen so schnell wie möglich zusenden können.

Vielen Dank!

ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 · 35708 Haiger / Sechshelden

Kundendienst / Ersatzteile:

E-Mail: service-ht@oranier.com

Österreich:

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Blütenstraße 15/4 · 4040 Linz

E-Mail Vertrieb: vertrieb-ht@oranier.com

Kundendienst/Ersatzteile:

E-Mail Kundendienst: service-ht@oranier.com
E-Mail Ersatzteile: ersatzteil-ht@oranier.com

Schweiz:

ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH Hartbertstrasse 1 · 7000 Chur

E-Mail: export@oranier.com







11. ORANIER-Werksgarantie

1. Die Oranier GmbH garantiert dem Garantienehmer die einwandfreie Funktion und Qualität ihrer Geräte durch kostenlose Behebung der Mängel, die innerhalb der Garantiezeit nachweislich auf Fertigungs- und Materialfehler zurückzuführen sind.

Den Nachweis trägt der Garantienehmer.

Die Oranier Werksgarantie beträgt 24 Monate und beginnt mit Übergabe des Gerätes, die durch Rechnung oder Lieferschein nachzuweisen ist.

Leistungen aus der Werksgarantie erfolgen unabhängig von gesetzlichen Pflichten des Händlers gegenüber dem Endab-

2. Voraussetzung für Garantieansprüche

- a) Einbau, Einstellung und Inbetriebnahme der Geräte durch einen Fachbetrieb gemäß den anerkannten technischen Regeln und den Vorgaben von Oranier;
- b) Durchführung aller notwendiger Wartungsarbeiten gemäß den Vorgaben von Oranier, von einem entsprechend geschulten Fachunternehmen, Techniker, Service-Partner oder von Oranier;
- c) Inspektion, Wartung und Ersatz der Verschleißteile seit der Inbetriebnahme nach den Vorgaben von Oranier;
- d) bei Pelletöfen darf das maximale Wartungsintervall von 12 Monaten oder 1500 Betriebsstunden nicht überschritten werden;
- e) bei Pelletöfen muss eine ordnungsgemäße Dokumentation der vorgenommenen Wartungsarbeiten im Serviceheft erfolgt sein;
- f) ausschließliche Verwendung von Oranier Original-Ersatzteilen und Original-Zubehör oder Ersatzteilen / Zubehör in Erstausrüster-Oualität. Den Nachweis ausreichender Oualität von Drittherstellerteilen trägt der Garantienehmer;
- g) Standort und Verwendung der Geräte in Deutschland, Österreich oder der Schweiz. Für alle übrigen Länder gelten gesonderte Bedingungen der jeweiligen Ländergesellschaften.
- 3. Von der Garantie ausgenommen sind Mängel und Schäden durch / an
- a) fehlerhafte Planung und Nichtbeachtung der Montage-, Bedienungs- und Serviceanleitungen;
- b) Nichteinhaltung der Wartungsintervalle / des Wartungsplans;
- c) Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Brennstoffe;
- d) unsachgemäße Änderungen und Teile fremder Herkunft;
- e) betriebsfremde äußere Einflüsse, insbesondere bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung;
- f) Verschleißteilen (z.B. Elektroden, Filter, Dichtungen, Batterien usw.), die nicht wie vorgegeben ersetzt wurden;
- g) Haarrissbildung bei Geräteverkleidungselementen und Feuerraum-auskleidungen;
- h) Verschleiß der feuerberührten Teile, insbesondere der Brennraumauskleidung, der Dichtungen sowie der entsprechenden Stahl- und Gussteile;
- i) Pyrolyseprodukte die Raumverschmutzungen verursachen (Fogging);

- 4. Die Behebung der von der Oranier GmbH als garantiepflichtig anerkannten Mängel erfolgt in der Weise, dass die Oranier GmbH die mangelhaften Teile nach eigener Wahl instand setzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt. Über Ort, Art und Umfang der durchzuführenden Reparatur oder über einen Austausch des Gerätes entscheidet der Oranier Kundendienst.
- 5. Ausgewechselte Teile und ausgetauschte Geräte gehen in das Eigentum der Oranier GmbH über.
- 6. Durch Inanspruchnahme der Werksgarantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das beanstandete Gerät, noch für neu eingebaute Teile.
- 7. Ist die Beseitigung eines Mangels weder von der gesetzlichen Gewährleistung, noch dieser Garantie gedeckt, hat der Garantienehmer für die Kosten der Instandsetzung sowie notwendiger Ersatzteile aufzukommen.
- 8. Zur Reparatur anstehende Geräte sind so zugänglich zu machen, dass keine Beschädigungen an Möbeln , Bodenbelag etc. entstehen können. Sind vor technischer Prüfung Reinigungsarbeiten -beispielsweise an Rauchgaszügen- durch den Kundendienst aufgrund nicht ordnungsgemäß und/oder planmäßig durchgeführter Reinigung nötig, hat der Garantienehmer die dadurch anfallenden Kosten zu tragen.
- 9. Der Garantieanspruch muss in der Garantiezeit innerhalb eines Monats nach Kenntnis bei der Oranier GmbH geltend gemacht

Emaille und Lackschäden müssen innerhalb von 2 Wochen nach Übergabe des Gerätes bei der Oranier GmbH angezeigt werden.

- 10. Im Garantiefall muss der Garantienehmer folgendes nachweisen.
- a) Seriennummer und Fertigungsnummer des Gerätes
- b) Vorliegen der Voraussetzungen gemäß Ziffer 2
- c) Vorliegen des Kaufbeleges

11. Ausschluss weiterer Ansprüche

Die ORANIER-Werksgarantie ist eine freiwillige, unentgeltliche Leistung und erstreckt sich auf die Instandsetzung des defekten Gerätes bzw. defekter Teile. Über diese Garantiebedingungen hinausgehende Ansprüche, ausgenommen gesetzlicher Gewährleistungsansprüche, bestehen nicht.

12. Zuständig für alle Streitigkeiten aus dieser und im Zusammenhang mit dieser Garantie sind das Amtsgericht Biedenkopf oder das Landgericht Marburg. Es gilt ausschließlich deutsches Recht.

ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger / Sechshelden





BESTÄTIGUNG

Ergänzungsblatt
Zu den Installationsanleitungen für
ORANIER Gasraumheizer

Typ: 39-26 (Werra)

Hiermit wird bestätigt, dass die Emissionswerte vorgenannter Außenwand-Gasraumheizer (bei Nennlast mit den Normprüfgasen G20 und G30) 150 mg/kWh Stickoxid (NOx) und 100 mg/kWh Kohlenmonoxid (CO), gemessen in luftfreiem, trokenen Abgas, nicht überschreiten.

Damit gilt die Forderung It. DVGW-TRGI 2018, Abschnitt 10.4.2.5.3, Seite 197, als erfüllt.

Die Einhaltung der o.g. Emissionswerte wird bestätigt.

D-45356 Essen, den 17. Mai 2024 EL / 135545d E2 T0

Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.

Dipl.-Ing. K. Els

Bearbeiter:

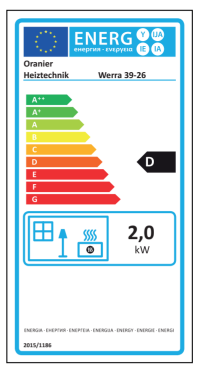




Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV					
Name oder Warenzeichen des Lieferanten ORANIER Heiztechnik GmbH					
Modellkennung des Lieferanten	Werra	a 39-26			
	39	926			
Energieeffizienzklasse	D				
Direkte Wärmeleistung	2,0 kW				
Indirekte Wärmeleistung	-	kW			
Energieeffizienzindex (EEI)	73				
Brennstoff-Energieeffizienz	86,3	%			
bei Nennwärmeleistung					
Brennstoff-Energieeffizienz		%			
bei Mindestlast					

Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes:

- Die Installation darf nur von einem Fachmann (Vertragsinstallateur eines Gasversorgungsunternehmens) vorgenommen werden.
- Bei Aufstellung dieser Heizgeräte in Schulen, Kindergärten oder sonstigen Orten, wo sich Personen auch unbeaufsichtigt aufhalten können, empfehlen wir zusätzliche Schutzgitter mit ausreichend großem Austrittsquerschnitt für die Konvektionswärme anzubringen.
- Der Raumheizer darf nur in einem Raum mit ausreichender Luftzufuhr benutzt werden.
- Über dem Heizgerät angebrachte Regale oder Gardinen müssen einen Mindestabstand von 250 mm haben.
- Im Strahlungsbereich vor dem Heizgerät aufgestellte Gegenstände aus brennbaren Baustoffen müssen einen Mindestabstand von 500 mm aufweisen.
- Die gesamte Verkleidung des Raumheizers einschließlich unter Umständen vorhandener Sichtfenster ist gemäß der Prüfnorm als Funktionsfläche anzusehen.



Modellkennung:					1 3	9-26 Werra	a
Indirekte Heizfunktion:					nein		
Direkte Wärmeleistung:					2,0 kW		kW
Indirekte Wärmeleistung:					N.A. kW		
					Raumheizungs-Emissioner		
Brennstoff						NOx	
Brennstoffart				gasförmig	120	mg/kWhir	nput (GVC)
					!		. ,
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsg	rad (NCV)		
				Brennstoff-Wirungsgrad			
Nennwärmeleistung	Pnom	2.0	kW	bei NWL	ηth,nom	86.3	%
_		-,-		Brennstoff-Wirkungsgrad			
				bei			
Mindestwärme-				Mindestwärmeleistung			
leistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	k/V/	(Richtwert)	ηth,min	N.A.	%
J ()		IV.A.	IKVV	,	. (,	Ν.Λ.	70
Hilfstromverbrauch				Art der Wärmeleistung /	Raumtem	peraturkor	ntrolle
Bei Nennwärme-				einstufige Wärmeleistung	keine		
leistung	elmax	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle	nein		
Bei Mindestwärme-	Omiax	14.71.	IX V V	zwei oder mehr manuell e			
leistung	elmin	N.A.	IV/V/	keine Raumtemperaturko	nein		
	CIIIIIII	IN.A.	IVV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nicohom	
Im Bereitschafts-		l	l	Thermostat	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem		
zustand	elsB	N.A.	kW	Thermostat			
				mit elektronischer Raumte	Raumtemperaturkontrolle		
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			nein
				und Tageszeitregelung			Helli
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
				und Wochentagsregelung			nein
				Sonstige Regelungsopti			
				Raumtemperaturkontrolle			nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung			
				offener Fenster		nein	
				mit Fernbedienungsoption)		nein
				mit adaptiver Regelung de		inns	nein
				mit Betriebszeitbegrenzur			nein
				mit Schwarzkugelsensor			nein
Leistungsbedarf de	r Pilotfl	amme		Comman Lina goloci 1001			110111
Leistungsbedarf der		0,200	lkW				
Pilotflamme	'	",_50					
	-		·	ORANIER Heiztech	nik Cmh⊔		
Kontaktangaben				ORANIER Heizlech			
				D-35708 Hai			
(*) NOx = Stickoxide				D-33700 Hai	yuı		
() 140x - Glickoxide							

14. Technische Dokumentation nach (EU) 2024/1103



Kontaktangaben		ORANIER Heizt	echnik GmbH, Oranier Straße 1, D-3	5708 Haiger		
Modellkennung:			, ,, = 0.	39-26	Werra	
Indirekte Heizfunktion:				+	in	
Direkte Wärmeleistung:					2,0 k	W
Indirekte Wärmeleistung:					N.A. k	
Zulässige Mindestgesamtlär	nae der Abo	asanlage (vertika	ales + horinzontales Rohr):		0 r	
Brennstoff		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,	Stickoxid-Emis	sionen	(NOx)
			Wert	Einh		
Brennstofftyp	g	asförmig		120 mg/k\		
Angabe	Symbol	Wert Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			Wirkungsgrad (NCV)			
			Thermischer Wirkungsgrad			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2.0 kW	bei Nennwärmeleistung	$\eta_{\sf th,non}$	86,3 %	6
Mindestwärmeleistung	- 110111	2,0	Thermischer Wirkungsgrad bei	• [u1,110f1	55,5	-
(Richtwert)	P_{min}	N.A. kW	Mindestwärmeleistung (Ri.wert) Raumheizungs-	$\eta_{\text{th,min}}$	N.A. 9	6
			Jahresnutzungsgrad	η_{s}	65,8 %	6
Hilfstromverbrauch			Art der Wärmeleistungs-/ Raumt	temperaturreglers		
Dei Nennuärmeleietung	-1	NI A 144/	Einstufige Wärmeleistung,			
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	N.A. kW	keine Raumtemperaturkontrolle			nein
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A. kW	Zwei oder mehr manuell einstellba keine Raumtemperaturkontrolle	are Stufen,		nein
			Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat			ja
Leistungsaufnahme			Elektroniacher Baumtemperaturre	alor		•
-			Elektronischer Raumtemperaturre	-		nein
			Elektronischer Raumtemperaturre	gier		
lm Aus-Zustand	P_0	N.A. W	mit Tageszeitregelung			nein
			Elektronischer Raumtemperaturre	gler		
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	N.A. W	mit Wochentagsregelung			nein
Im Leerlaufzustand Im vernetzten	P_{idle}	N.A. W	Sonstige Regelungsoptionen			
Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N.A. W	Raumtemperaturregler mit Präsen	zerkennung		nein
Bereitschaftszustand mit Inf	ormations-		· [-		
oder Statusanzeige		nein	Raumtemperaturregler mit Erkenn	ung offener Fenste	er	nein
Leistungsbedarf der Pilotf	flamme		Fernbedienungsoption	5		nein
Leistungsbedarf der	P _{pilot}	0,200 kW	Adaptive Regelung des Heizbegin	ns		nein
Pilotflamme (soweit	pilot	-,	Betriebszeitbegrenzung			nein
vorhanden)			Schwarzkugelsensor			
.=,			Selbstlernfunktion			nein
						nein
			Regelungsgenauigkeit			nein

Oranier Heiztechnik GmbH · Oranier Straße 1 · 35708 Haiger / Sechshelden	