ORANIER

Heiztechnik







Bedienungs- und Montageanleitung für NO_x-reduzierte Allgas-Raumheizer/ **Gasheizautomaten mit Kaminanschluss**

ORANIER

Saale

52-36, 52-52, 52-70, 52-86







ln	Inhaltsverzeichnis D / AT / CH					
1.	Symbol	erklärung, Umweltschutz	3			
	1.1	Symbolerklärung	3			
	1.3	Umweltschutz	3			
2.		nungsgemäße Verwendung und eitshinweise	4			
	2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4			
	2.2	Haftungsausschluss	4			
	2.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung	4			
3.	Sicherh	eitshinweise	5			
4.	Angabe	en 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			
		4.3.3 NO _x -Konzentrations-Grenzwerte	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			
	5.5	Abgas-Überwachungseinrichtung	12			
6.	Installa	tion	13			
	6.1	Aufstellung	13			
	6.2	Montage	14			
	6.3	Anschluss des Abgasrohres	14			
	6.4	Gasanschluss	14			

7.	Gaseins	stellung	15
	7.1	Gasarten	15
	7.2	Einstellprozedur	15
		7.2.1 Kontrolle des Anschlussfließdruckes	15
		7.2.2 Nennwärmebelastung einstellen (Düsendruck-Methode)	16
		7.2.3 Nennwärmebelastung einstellen (Volumetrische Methode)	16
	7.3	Kleinstell-Wärmebelastung einstellen	16
	7.4	Flammengröße des Zündbrenners einstellen	16
	7.5	Funktionsprüfung	17
	7.6	Hinweis zur Abgasüberwachungs- einrichtung (Installateur)	17
	7.7	Umstellung auf eine andere Gasart	17
		7.7.1 Austausch der Hauptbrennerdüse	17
		7.7.2 Umstellung der Kleinstellung	18
		7.7.3 Umstellung des Zündbrenners	18
		7.7.4 Nach erfolgtem Düsenwechsel	18
8.	Gerätev	wartung	19
9.	Störfall	hilfe	20
10	. Kunden	dienst	21
11.	. ORANIE	ER-Werksgarantie	22
12	. Energie	elabel und Produktdatenblatt	23
13.	. Technis	sche 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 einen geeigneten Kamin.
- 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 aus-

► Lassen Sie sich vom Installateur Ihres Gasheizautomaten die technischen Dokumente des Gerätes sowie alle Zubehörteile aushändigen.

schließlich in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand!

▶ 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

- 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.
- ▶ Bei gleichzeitigem Betrieb des Gasheizautomaten und einer mechanischen Entlüftungseinrichtung (wie z.B. Dunstabzugshaube, Wäschetrockner) im Aufstellraum ist sicherzustellen, dass kein höherer Unterdruck gegenüber der Atmosphäre als 4 Pa (0,04 mbar) erzeugt wird (siehe hierzu DVGW-Arbeitsblatt G 670).

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!
- ► Vinvl-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

- ► 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

\triangle

HINWEIS:

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 baurechtlliche 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 hen.
- Vor der Installation ist zu pr
 üfen, ob die örtlichen Anschlussbedingungen bez
 üglich Gasart und Druck mit den Ger
 äteeinstellungen
 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 Bundeslandes

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 kamingebundene "Allgas-Raumheizer/Gasheizautomaten" mit thermostatischem Abgaswächter der Bauart $\rm B11_{RS}$.

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 www.oranier-kundendienst.com.



4.3 Technische Daten



HINWEIS:

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

Тур	52-36	52-53	52-70	52-86	
Produkt-Identnummer		CE-0085BL0532			
Erdgas		Gewir	nde R½"		
Flüssiggas		12 x	1 mm		
Abgasanschluss		Ø 90 mm			
Abgastemperatur	155 °C	240 °C	254 °C	250 °C	
Abgasmassenstrom	3,08 g/s	3,35 g/s	4,32 g/s	6,81 g/s	
CO ₂ -Gehalt	5,4 Vol%	7,3 Vol%	7,6 Vol%	6,0 Vol%	
Förderdruck	5,0 Pa				
Eigengewicht	33 kg	33 kg	40 kg	46 kg	
Nennwärmeleistung*	3,7 kW	5,3 kW	7,0 kW	8,6 kW	
Nennwärmebelastung*	4,3 kW	6,1 kW	8,2 kW	10,4 kW	
Kleinstellbelastung*	1,4 kW	1,8 kW	2,3 kW	3,0 kW	

^{*} bezogen auf Heizwert Hi

4.3.1 Düsentabelle und Düsensätze

Тур			52-36	52-53	52-70	52-86
	Hauptbrennerdüse Ken	Hauptbrennerdüse Kennzahl *		210	250	280
Erdgas E 20 mbar (G20)	Kleinstellschraube Kenn	Kleinstellschraube Kennzahl *		110	130	160
AT, CH: H 20 mbar Wobbeindexbereich	Zündbrennerdüse	SIT	37	37	37	37
$W_S = 11,3-15,2 \text{ kWh/m}^3$	Kennzahl	Copreci	48	48	48	48
	Düsensatz Bestell-Numi	mer	ES00495010	ES00495040	ES00495070	ES00495100
	Hauptbrennerdüse Kennzahl *		200	240	280	320
Erdgas LL 20 mbar (G25)	Kleinstellschraube Kennzahl *		(100) regelbar	(110) regelbar	(130) regelbar	(160) regelbar
nur DE Wobbeindexbereich	Zündbrennerdüse Kennzahl	SIT	37	37	37	37
$W_S = 9.5 - 12.4 \text{ kWh/m}^3$		Copreci	48	48	48	48
	Düsensatz Bestell-Nummer		ES00495000	ES00495030	ES00495060	ES00495090
	Hauptbrennerdüse Kennzahl *		90	110	130	140
Flüssiggas B/P	Kleinstellschraube Kennzahl *		40	50	70	80
50 mbar (G30/31)	Zündbrennerdüse	SIT	20	20	20	20
		Copreci	42 (46**)	42 (46**)	42 (46**)	42 (46**)
	Düsensatz Bestell-Nummer		ES00495020	ES00495050	ES00495080	ES00495110

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

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



4.3.2 Einstellwerte für Düsendruck und Gasdurchfluss

Gasart	52-36	52-53	52-70	52-86	
Erdgas E 20 mbar (G20)	Düsendruck	13,6 mbar	9,6 mbar	11,0 mbar	11,1 mbar
Heizwert $H_i = 34,02 \text{ MJ/m}^3$	Durchflussmenge Gas	0,45 m³/h	0,635 m³/h	0,86 m³/h	1,1 m³/h
Wobbeindex W _s = 50,72 MJ/m ³		7,5 l/min	10,6 l/min	14,3 l/min	18,3 l/min
Erdgas LL 20 mbar (G25) nur DE	Düsendruck	11,2 mbar	9,0 mbar	10,5 mbar	9,9 mbar
Heizwert $H_i = 29,25 \text{ MJ/m}^3$	Durchflussmenge Gas	0,53 m³/h	0,732 m³/h	1,00 m³/h	1,28 m³/h
Wobbeindex $W_s = 41,52 \text{ MJ/m}^3$		8,8 l/min	12,2 l/min	16,7 l/min	21,3 l/min
Flüssiggas 50 mbar (G30/G31) Heizwert $H_i = 45,65 \text{ MJ/m}^3$ Wobbeindex $W_s = 87,33 \text{ MJ/m}^3$	Durchflussmenge Gas	0,34 kg/h	0,45 kg/h	0,64 kg/h	0,82 kg/h

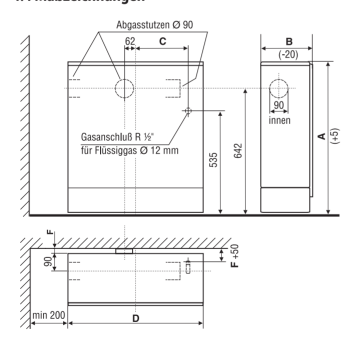
Alle Angaben für den Heizwert H_i, Wobbeindex W_s und den Anschlusswert (Durchflussmenge) beziehen sich auf 15°C, 1013 mbar, trockenes Gas.

4.3.3 NO_x -Konzentrations-Grenzwerte (nach EN 613)

Klassen	NO _x mg/kWh
1	350
2	260
3	200
4	150
5	100

Die Typen 52-36, 52-53, 52-70, 52-86 entsprechen der NO_x -Klasse 4

4.4 Maßzeichnungen



Тур	Α	В	С	D
52-36	786 (791)	273 (253)	198	566
52-53	786 (791)	273 (253)	198	566
52-70	786 (791)	273 (253)	268	706
52-86	786 (791)	273 (253)	338	846

Klammerwerte bei gelochter Verkleidung



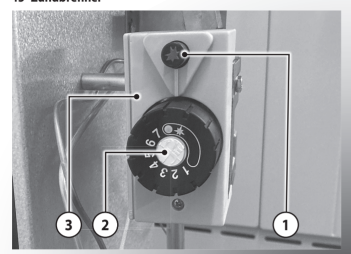
HINWEIS:

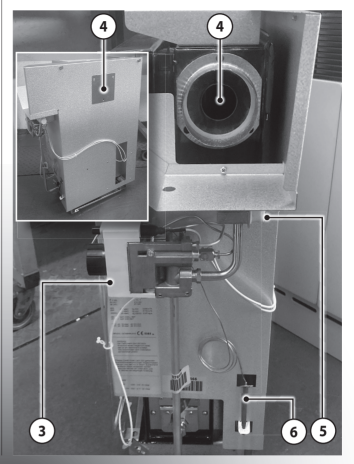
Der Abstand von der Geräterückwand zur Stellwand (Maß F) muss mind. 50 mm betragen, sofern die Stellwand aus brennbaren bzw. empfindlichen Materialien (z.B. Tapete, Holz) besteht. Bei nicht brennbaren Materialien ist ein Mindestabstand von 30 mm zulässig

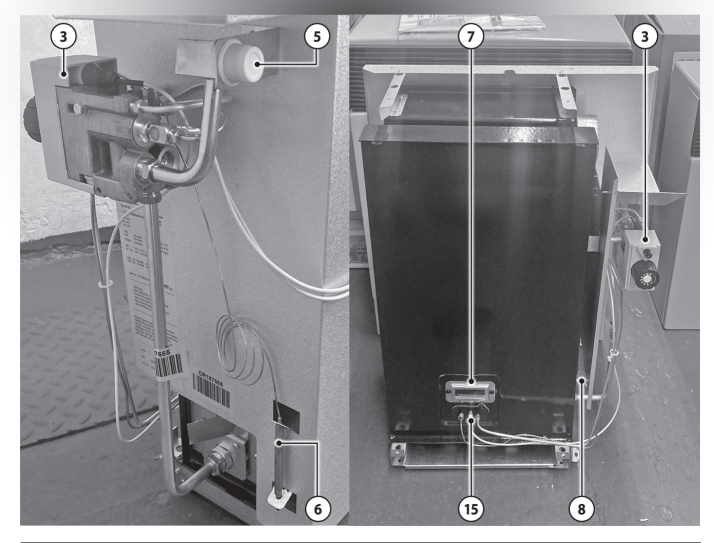
4.5 Produktübersicht und Bedienelemente

(Abbildungen zeigen das Gerät ohne Geräteverkleidung)

- 1 Drucktaste Piezo-Zünder
- 2 Gerät ein/aus / Leistungsregler
- 3 Gasarmatur
- 4 Anschluss für Mauerrohr (seitlich / nach hinten)
- 5 Gasanschlussstutzen 1/2"
- 6 Kapillar-Temperaturmessfühler
- 7 Schauglas
- 8 Kontrollspiegel Zündbrenner
- 15 Zündbrenner









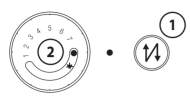




5. Bedienung

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.

5.5 Abgas-Überwachungseinrichtung

Der Gasheizautomat ist mit einer **Abgas-Überwachungseinrichtung** ausgestattet. Hierdurch ist gewährleistet, dass bei einer Störung in der Abgasabführung keine Abgase in größerer Menge durch die Strömungssicherung in den Aufstellungsraum gelangen können.

Im Fall, dass das Abgas nicht ungehindert durch den Schornstein abgeführt werden kann, wird ein **Temperaturfühler** durch das aus der **Strömungssicherung** austretende Abgas erwärmt.

Überschreitet diese Temperatur einen gewissen Wert, wird die Gaszufuhr zum Gasheizautomaten unterbrochen.

Im Vollastbetrieb des Gasheizautomaten beträgt die Reaktionszzeit lediglich einige Sekunden.

Wiederinbetriebnahme nach Anprechen der Abgas-Überwachungseinrichtung

Die Abgasabführung (Anschlussrohr, Schornstein) darf an keiner Stelle blockiert oder auch nur behindert sein.

Um den Gasheizautomaten nach Ansprechen der **Abgas-Überwachungseinrichtung** wieder in Betrieb nehmen zu können, muss vor allen Dingen die Ursache der Blockade bzw. Behinderung in der Abgasführung gefunden und vollständig beseitigt werden!

In jedem Fall dauert es einige Minuten, bis der **Temperaturfühler** wieder weit genug abgekühlt ist, bevor der Gasheizautomat wieder in Betrieb genommen werden kann.



HINWEIS:

beheben kann.

Sollte die **Abgas-Überwachungseinrichtung** nacheinander oder in kurzen Abständen wiederholt ansprechen, muss ein Fachmann zur Überprüfung des Gasheizautomaten bzw. der Abgasabführung hinzugezogen werden. Der Gasheizautomat ist umgehend außer Betrieb zu nehmen und der Gasanschlusshahn zu schließen, bis ein Fachmann die Störung

6. Installation



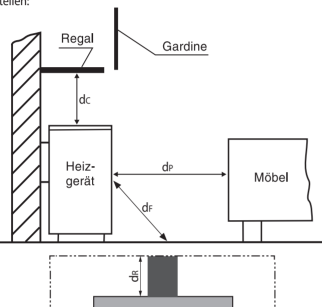
WARNUNG!

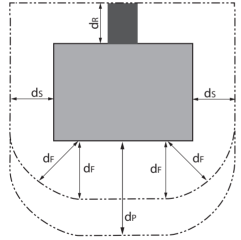
Brandgefahr durch brennbare Bauteile innerhalb der Sicherheitsabstände

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:

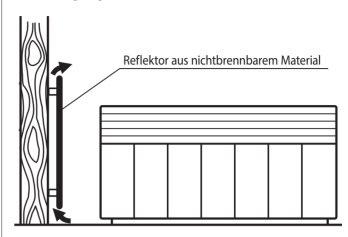




d _B :	15 cm Abstand unterhalb des Gerätes
dc:	25 cm Abstand oberhalb des Gerätes
dF:	30 cm Abstand im Strahlungsbereich am Boden (Empfehlung)
d _P :	50 cm Abstand im Strahlungsbereich vor dem Gerät
dr:	5 cm Wandabstand hinten (bei nichtbrennbaren Wänden ist ein Abstand von 3 cm einzuhalten)
ds:	20 cm Wandabstand seitlich links*

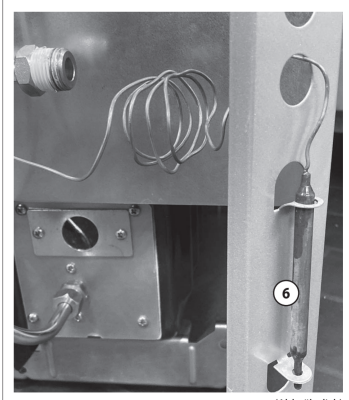
^{*} Nach rechts ist ein ausreichender Abstand für Wartungsarbeiten einzuhalten (Brennerlänge beachten).

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

Der Gasheizautomat wird auf dem Boden stehend mit der Gasleitung und dem Abgasrohr verbunden.

Wir empfehlen, das Gerät am Boden festzuschrauben. Hierzu kann der an einem Fuß befindliche Anschraubwinkel benutzt werden.

Für das Abgasrohr bestehen 3 Anschlussmöglichkeiten: nach hinten und nach beiden Seiten. Der Abgasstutzen kann, ebenso wie der Verschlussdeckel, entsprechend ummontiert werden.

6.3 Anschluss des Abgasrohres

- ▶ Der Anschluss eines Gasheizautomaten an einen Kamin ist nach den Technische Regeln Gasinstallation (TRGi) bzw. Technische Regeln Flüssiggas (TRF) vorzunehmen. In jedem Fall sollte man den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu Rate ziehen.
- Es ist anschließend darauf zu achten, dass das **Abgasrohr** in den **Abgasstutzen (4)** des Gasheizautomaten geschoben wird.
- ► Das **Abgasrohr** vom Gasheizautomaten zum Kamin sollte möglichst kurz ausgeführt sein.



HINWEIS:

Ein langes Abgasrohr kann zur Kondenswasserbildung und, unter ungünstigen Umständen, in der Folge zu einer Kaminversottung führen.



HINWEIS:

Dieses Gerät besitzt keine Zulassung für den gemeinsamen Betrieb mit einer thermischen Abgasklappe.

6.4 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.







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

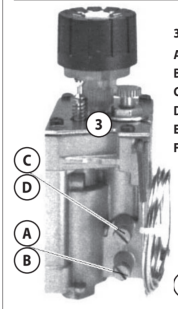
Wird der zulässige Anschlussfließdruck überoder unterschritten, darf der Gasheizautomat nicht in Betrieb genommen werden! In diesem Fall ist das Gasversorgungsunternehmen bzw. der Füssiggaslieferant zu benachrichtigen.

7.2 Einstellprozedur

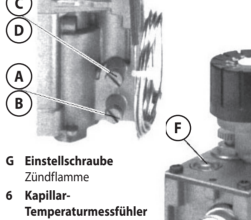
\triangle

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



Ε

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
- ► 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

- 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 verschlie-
- Geräteanschlusshahn öffnen.

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

- ▶ Den Gasheizautomaten nach Bedienungsanleitung in Betrieb
- 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 bezoge-

Es dürfen nur über den Kundendienst bezogene Spezialdüsen verwendet werden!



HINWEIS:

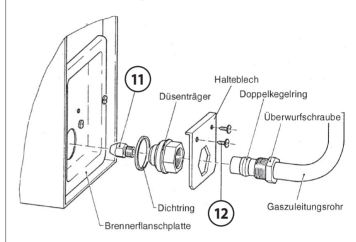
In **Österreich** darf der Gasheizautomat nur mit Erdgas H (= Geräteeinstellung Erdgas E) und Flüssiggas 50 mbar betrieben werden.

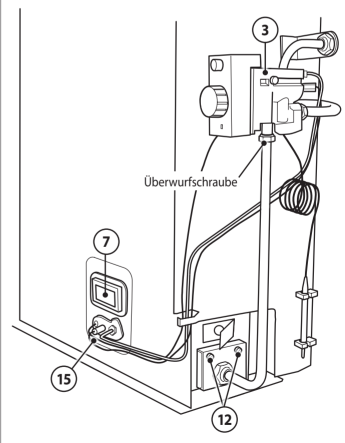
Die verfügbaren Düsensätze und deren Bestellnummern finden Sie in der Tabelle der technischen Daten.

Gasanschlusshahn schließen.

7.7.1 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.











7.7.2 Umstellung der Kleinstellung

Umstellung auf Flüssiggas

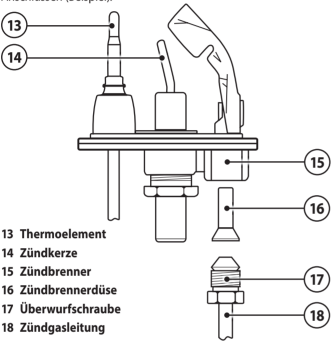
► Kleinstellschraube (F) durch eine Flüssiggas-Kleinstellschraube ersetzen und bis zum Anschlag fest einschrauben.

Umstellung auf Erdgas

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

7.7.3 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.

7.7.4 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 ausrei- chend 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.
Der Gasheizautomat schaltet während des Betriebes selbsttätig komplett aus (einschließlich Zündflamme).	Abgasaustritt an der Rückstromsicherung.	Gegebenenfalls Schornsteinfeger zu Rate ziehen.

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.

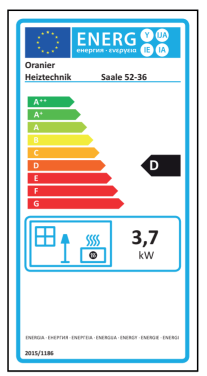
ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 35708 Haiger / Sechshelden



Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV						
Name oder Warenzeichen des Lieferanten ORANIER Heiztechnik GmbH						
Modellkennung des Lieferanten	Saale 52-36					
	52	246				
Energieeffizienzklasse	D					
Direkte Wärmeleistung	3,7	kW				
Mindest-Wärmeleistung	1,3	kW				
Indirekte Wärmeleistung	-	kW				
Energieeffizienzindex (EEI)	77					
Brennstoff-Energieeffizienz	87,3	%				
bei Nennwärmeleistung						
Brennstoff-Energieeffizienz		%				
bei Mindestlast						
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenhau Installation oder Wartung						

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.



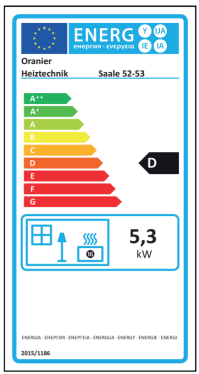
Modellkennung:						52-36 Saale		
Indirekte Heizfunktio	n·				nein			
Direkte Wärmeleistu						3,7	kW	
Indirekte Wärmeleist						N.A.		
	<u> </u>				Raumheiz	ungs-Emis		
Brennstoff						NOx		
Brennstoffart				gasförmig	120	mg/kWhir	nput (GVC)	
		1						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit	
Wärmeleistung		1		Thermischer Wirkungsg	rad (NCV)			
Nennwärmeleistung	Pnom	3.7	kW	Brennstoff-Wirungsgrad bei NWL	ηth,nom	87,3	%	
		-,-		Brennstoff-Wirkungsgrad				
				bei				
Mindestwärme-				Mindestwärmeleistung				
leistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	kW	(Richtwert)	η th,min	N.A.	%	
Hilfstromverbrauch		!		Art der Wärmeleistung /	Raumtem	peraturkor	ntrolle	
Bei Nennwärme-				einstufige Wärmeleistung	keine			
leistung	elmax	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle			nein	
Bei Mindestwärme-				zwei oder mehr manuell e	instellbare	Stufen,		
leistung	elmin	N.A.	kW	keine Raumtemperaturko	ntrolle	,	nein	
Im Bereitschafts-				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem				
zustand	elsB	N.A.	kW	Thermostat			ja	
	•			mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle	nein	
				mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle		
				und Tageszeitregelung			nein	
				mit elektronischer Raumte	ontrolle			
				und Wochentagsregelung	•		nein	
				Sonstige Regelungsoptionen				
				Raumtemperaturkontrolle mit			nein	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung			nein	
				offener Fenster			Helli	
				mit Fernbedienungsoption			nein	
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			nein	
				mit Betriebszeitbegrenzung			nein	
				mit Schwarzkugelsensor		nein		
Leistungsbedarf de								
Leistungsbedarf der	Ppilot	0,200	kW					
Pilotflamme								
Kontaktangaben			ORANIER Heiztechnik GmbH					
			Oranier Straße 1					
(*) NO = Cti-les = 1.1				D-35708 Hai	ger			
(*) NOx = Stickoxide								



Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV				
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER He	iztechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	Saale	52-53		
	52	263		
Energieeffizienzklasse	D			
Direkte Wärmeleistung	5,3	kW		
Mindest-Wärmeleistung	1,8	kW		
Indirekte Wärmeleistung	-	kW		
Energieeffizienzindex (EEI)	77			
Brennstoff-Energieeffizienz	86,7	%		
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.



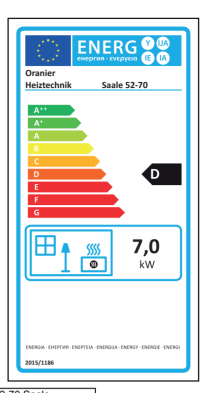
Indirekte Heizfunktion: nein Direkte Wärmeleistung: 5,3 kW N.A. kW Raumheizungs-Emissionen(*) NOx NOx NOx Mox NOx Mox NOx Mox	Modellkennung:						52-53 Saale	<u> </u>
Direkte Wärmeleistung: S,3 kW Indirekte Wärmeleistung: S,3 kW N.A. kW						,		,
Indirekte Wärmeleistung: Raumheizungs-Emissionen(*) NOx								k\M
Brennstoff Brennstoffart Brennstoff-Wirungsgrad (NCV) Brennstoff-Wi								
Brennstoffart gasförmig 120 mg/kWhmput (GVC) Angabe Symbol Wert Einheit Thermischer Wirkungsgrad (NCV) Brennstoffer Wirungsgrad (NCV) Brennstoff-Wirungsgrad (NCV) Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle Bei Nennwärme- leistung (Richtwert) Bei Mindestwärme- leistung Pmin N.A. kW Raumtemperaturkontrolle nein Breinstufige Wärmeleistung keine nein Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem ja Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem ja mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturko		urig.				Raumheiz		
Angabe Symbol Wert Einheit Thermischer Wirkungsgrad (NCV) Wärmeleistung Nennwärmeleistung Pnom 5,3 kW Brennstoff-Wirkungsgrad (NCV) Mindestwärme- leistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin	Brennstoff					- (44411111012		<u> </u>
Angabe Symbol Wert Einheit Thermischer Wirkungsgrad (NCV) Wärmeleistung Nennwärmeleistung Pnom 5,3 kW Brennstoff-Wirkungsgrad (NCV) Mindestwärme- leistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin	Brennstoffart				gasförmig	120	mg/kWhi	nput (GVC)
Nennwärmeleistung						•		, ,
Nennwärmeleistung	Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Wärmeleistung					rad (NCV)		
Mindestwärme- leistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin	Nennwärmeleistung	Pnom	5,3	kW	bei NWL	η th,nom	86,7	%
Bei Nennwärme- leistung Bei Mindestwärme- leistung Bei Mindestwärme- leistung Bei Mindestwärme- leistung Bei Mindestwärme- leistung Beim Mindestwärme- leistungsbedarf der Pilotflamme Bein Mindestwärme- Leistungsbedarf der Pilotflamme Kontaktangaben Bein Mindestwärme- Raumtemperaturkontrolle Braumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat Raumtemperaturkontrolle mit mein mein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit alektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit alektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mein mit elektronischer Ra	Mindestwärme- leistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	kW	bei Mindestwärmeleistung	η th,min	N.A.	%
leistung elmax N.A. kW Raumtemperaturkontrolle Bei Mindestwärme- leistung elmin N.A. kW keine Raumtemperaturkontrolle Im Bereitschafts- zustand Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat ja mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein CRANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger	Hilfstromverbrauch				Art der Wärmeleistung /	Raumtem	peraturkoi	ntrolle
leistung elmin N.A. kW keine Raumtemperaturkontrolle Im Bereitschafts- zustand N.A. kW Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger	Bei Nennwärme- leistung	elmax	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle			nein
Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption mit adaptiver Regelung des Heizbeginns mit Betriebszeitbegrenzung mit Schwarzkugelsensor Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Ppilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger	Bei Mindestwärme- leistung	elmin	N.A.	kW			nein	
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger	Im Bereitschafts- zustand	elsв	N.A.	kW				ja
und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger					mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle	nein
und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme CORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger								nein
Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger					und Wochentagsregelung			nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotf 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger								
offener Fenster mit Fernbedienungsoption nein mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger								nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Ppilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger					offener Fenster			
mit Betriebszeitbegrenzung nein mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Ppilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger					<u> </u>		nein	
Mit Schwarzkugelsensor nein Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger							nein	
Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Ppilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger						nein		
Leistungsbedarf der Ppilot 0,200 kW Pilotflamme ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger				mit Schwarzkugelsensor		nein		
ORANIER Heiztechnik GmbH Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger	Leistungsbedarf de	r Pilotfla		1				
Kontaktangaben Oranier Straße 1 D-35708 Haiger		Ppilot	0,200	kW				
	Kontaktangaben			Oranier Straß	Se 1			
	(*) NOx = Stickoxide							



Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV					
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER He	iztechnik GmbH			
Modellkennung des Lieferanten	Saale	52-70			
	52	280			
Energieeffizienzklasse	D				
Direkte Wärmeleistung	7,0	kW			
Mindest-Wärmeleistung	2,3	kW			
Indirekte Wärmeleistung	-	kW			
Energieeffizienzindex (EEI)	76				
Brennstoff-Energieeffizienz	85,8	%			
bei Nennwärmeleistung					
Brennstoff-Energieeffizienz		%			
bei Mindestlast					
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zu	icammonhaii Incta	llation oder Wartung			

Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartungdes 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.



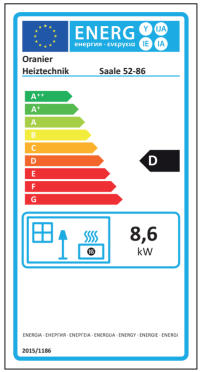
Modellkennung:		52-70 Saale					
Indirekte Heizfunktio	n:					nein	
Direkte Wärmeleistu						7,0	kW
Indirekte Wärmeleist	tung:					N.A.	
Brennstoff					Raumheiz	zungs-Emis	sionen(*)
Dieilistoli						NOx	
Brennstoffart				gasförmig	120	mg/kWhir	nput (GVC)
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsg	rad (NCV)		
Nennwärmeleistung	Pnom	7,0	kW	Brennstoff-Wirungsgrad bei NWL	Ⴂ th,nom	85,8	%
Mindestwärme- leistung (Richtwert)	Pmin	N.A.	kW	Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Ⴂ th,min	N.A.	%
Hilfstromverbrauch				Art der Wärmeleistung /	Raumtem	peraturkor	ntrolle
Bei Nennwärme- leistung	elmax	N.A.	kW	einstufige Wärmeleistung Raumtemperaturkontrolle	keine		nein
Bei Mindestwärme- leistung	elmin	N.A.		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen.		nein	
Im Bereitschafts- zustand	elsB	N.A.		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem ja		ja	
Zustaria	СЮВ	14.74.	IKVV	mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle	nein
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			nein
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			nein
				Sonstige Regelungsopti			
				Raumtemperaturkontrolle			nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			nein
				mit Fernbedienungsoption			nein
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			nein
			mit Betriebszeitbegrenzung			nein	
			mit Schwarzkugelsensor		nein		
Leistungsbedarf der Pilotflamme							
Leistungsbedarf der Pilotflamme	Ppilot	0,200	kW				
Kontaktangaben				ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1 D-35708 Haiger			
(*) NOx = Stickoxide							



Produktdatenblatt gemäß (EU) 2015/1186 Anhang IV				
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	ORANIER He	iztechnik GmbH		
Modellkennung des Lieferanten	Saale	52-86		
	52	296		
Energieeffizienzklasse	D			
Direkte Wärmeleistung	8,6	kW		
Mindest-Wärmeleistung	3,0	kW		
Indirekte Wärmeleistung	-	kW		
Energieeffizienzindex (EEI)	74			
Brennstoff-Energieeffizienz	83,1	%		
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: 52-86 Saale Indirekte Heizfunktion: nein Direkte Wärmeleistung: 8.6 kW Indirekte Wärmeleistung: N.A. kW								
Direkte Wärmeleistung: R,6 kW Indirekte Wärmeleistung: Raumheizungs-Emissionen(*) NOx Raumheizungs-Emissionen(*) NOx NOx							52-86 Saale)
Raumheizungs-Emissionen(*) Raumheizungs-Emissionen(*) N.A. kW								
Raumheizungs-Emissionen(*) NOx								
Brennstoffart gasförmig 120 mg/kWhinput (GVC) Angabe Symbol Wert Einheit Angabe Symbol Wert Einheit Wärmeleistung Nennwärmeleistung Pnom 8,6 kW Brennstoff-Wirungsgrad (NCV) Brennstoff-Wirungsgrad (NCV) Brennstoff-Wirungsgrad bei NWL Qth,nom 83,1 % Brennstoff-Wirkungsgrad bei NMIndestwärmeleistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Qth,min N.A. % Hilfstromverbrauch Bei Nennwärmeleistung elmax N.A. kW einstuffge Wärmeleistung keine Raumtemperaturkontrolle Bei Nennwärmeleistung elmin N.A. kW Ersen er nein Raumtemperaturkontrolle Bei Breitschafts- Zustand Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem ja mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle mit Frkennung offener Fenster	Indirekte Wärmeleist	ung:			<u>.</u>			
Brennstoffart gasförmig 120 mg/kWhinput (GVC) Angabe Symbol Wert Einheit Angabe Symbol Wert Einheit Wärmeleistung Nennwärmeleistung Pnom 8,6 kW Brennstoff-Wirungsgrad (NCV) Nennwärmeleistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Themischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Themischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert) Raumtemperaturkontrolle Bei Nennwärmeleistung elmax N.A. kW einstufige Wärmeleistung keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mein Bereitschafts- elsb N.A. kW kw keine Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Ja zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Ja mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Brennstoff					Raumheiz		sionen(*)
Angabe Symbol Wert Einheit Angabe Symbol Wert Einheit Wärmeleistung Nennwärmeleistung Pnom 8,6 kW Brennstoff-Wirungsgrad bei NWL Drinnom 83,1 % Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin N.A. kW Richtwert) Pmin N.A. kW Richtwert Pmin N.A. kW Richtwert Pmin Raumtemperaturkontrolle Pmin Pmin N.A. kW Richtwert Pmin Raumtemperaturkontrolle Pmin Pmin Pmin Raumtemperaturkontrolle Pmin Pmin Pmin Raumtemperaturkontrolle Pmin Pmin Pmin Raumtemperaturkontrolle Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Raumtemperaturkontrolle Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin Pmin								(22)
Nennwärmeleistung	Brennstoffart				gasförmig	120	mg/kWh _{ir}	nput (GVC)
Nennwärmeleistung	Angoho	Cumbal	Mort	Einhoit	Angoho	Cumbal	Mort	Einhoit
Nennwärmeleistung		Symbol	wert	Emneit			vvert	Ellineit
Nennwärmeleistung	warmeleistung	l				lau (NCV)		
Mindestwärme-	Nennwärmeleistung	Pnom	8,6	kW	bei NWL	η th,nom	83,1	%
Mindestwärme- leistung (Richtwert) Pmin N.A. kW Mindestwärmeleistung (Richtwert) N.A. % Hilfstromverbrauch Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle Bei Nennwärme- leistung elmax N.A. kW Einstufige Wärmeleistung keine Raumtemperaturkontrolle Bei Mindestwärme- leistung elmin N.A. kW Raumtemperaturkontrolle Bei Mindestwärme- leistung elmin N.A. kW Raumtemperaturkontrolle Im Bereitschafts- zustand elsB N.A. kW Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster					·			
Leistung (Richtwert) Pmin N.A. kW (Richtwert) Nth,min N.A. %	Mindoctwärmo							
Hilfstromverbrauch Bei Nennwärme- leistung elmax N.A. kW einstufige Wärmeleistung keine Raumtemperaturkontrolle Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Dmin				nth min		0/
Bei Nennwärme- leistung elmax N.A. kW einstufige Wärmeleistung keine Raumtemperaturkontrolle nein Bei Mindestwärme- leistung elmin N.A. kW zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Im Bereitschafts- zustand elsb N.A. kW Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	leistung (Montwert)	1 111111	N.A.	KVV	(Michiwell)	ı tarimi	N.A.	%
leistung	Hilfstromverbrauch				Art der Wärmeleistung /	Raumtem	peraturkor	ntrolle
leistung	Bei Nennwärme-							nein
leistung elmin N.A. kW keine Raumtemperaturkontrolle nein Im Bereitschafts- zustand elsB N.A. Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat ja mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung nein Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster nein	leistung	elmax	N.A.	kW	Raumtemperaturkontrolle			Helli
leistung elmin N.A. kW keine Raumtemperaturkontrolle Im Bereitschafts- zustand elsB N.A. kW Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat ja mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit Raumtemperaturkontrolle mit ein Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Bei Mindestwärme-				zwei oder mehr manuell e	instellbare	Stufen,	noin
zustand elsB N.A. kW Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung nein Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	leistung	elmin	N.A.	kW	keine Raumtemperaturko	ntrolle		nein
zustand else N.A. kw Thermostat mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle nein mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Im Bereitschafts-				Raumtemperaturkontrolle	mit mecha	nischem	
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	zustand	elsB	N.A.	kW	Thermostat			ja
und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		•	•	•	mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle	nein
und Tageszeitregelung mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster					mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle	
und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster						•		nein
und Wochentagsregelung Sonstige Regelungsoptionen Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster					mit elektronischer Raumte	emperaturk	ontrolle	
Raumtemperaturkontrolle mit nein Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster								neın
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster nein					Sonstige Regelungsopti	ionen		
offener Fenster					Raumtemperaturkontrolle mit			nein
Offener Fenster								nein
					mit Fernbedienungsoption			nein
mit adaptiver Regelung des Heizbeginns nein					Ţ,			
mit Betriebszeitbegrenzung nein								
				mit Schwarzkugelsensor				
	Leistungsbedarf der Pilotflamme			IIII Conwarzkugolociiooi			HOIH	
Leistungsbedarf der Ppilot 0,200 kW	Leistungsbedarf der	Ppilot		lkW				
Pilotflamme		'	5,200					
ORANIER Heiztechnik GmbH					ORANIER Heiztech	nik GmbH		
l.,	Kontaktangaben			Oranier Straße 1				
D-35708 Haiger								
(*) NOx = Stickoxide	(*) NO _x = Stickoxide					<u> </u>		



Kontaktangaben		ORANI	ER Heizt	technik GmbH, Oranier Straße 1, D-35	708 Haiger		
Modellkennung:		•				Saale	
Indirekte Heizfunktion:					ne	ein	
Direkte Wärmeleistung:						3,7	
Indirekte Wärmeleistung:						N.A.	κW
Zulässige Mindestgesamtlä	nge der Abo	gasanlag	je (vertika	ales + horinzontales Rohr):		0	
Brennstoff					Stickoxid-Emi		
					Wert	Einh	
Brennstofftyp	g	asförmi	9		120 mg/k	Whinput ((GCV)
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung				Wirkungsgrad (NCV)			
				Thermischer Wirkungsgrad			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	3,7	kW	bei Nennwärmeleistung	$\eta_{ ext{th.non}}$	87,3	%
Mindestwärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad bei	• '		
(Richtwert)	P_{min}	N.A.	kW	Mindestwärmeleistung (Ri.wert)	$\eta_{\scriptscriptstyle th,min}$	N.A.	%
				Jahresnutzungsgrad	η_{s}	68,0	%
Hilfstromverbrauch				Art der Wärmeleistungs-/ Raumte	emperaturreglers	3	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			nein
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A.	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbar keine Raumtemperaturkontrolle	re Stufen,		nein
				Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat			ja
Leistungsaufnahme				 Elektronischer Raumtemperaturreg	ıler		nein
				Elektronischer Raumtemperaturreg			
Im Aus-Zustand	P_0	N.A.	W	mit Tageszeitregelung			nein
	_			Elektronischer Raumtemperaturreg	jier		
Im Bereitschaftszustand	P_{sm}	N.A.		mit Wochentagsregelung			nein
Im Leerlaufzustand Im vernetzten	P_{idle}	N.A.		Sonstige Regelungsoptionen			
Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N.A.	W	Raumtemperaturregler mit Präsenz	zerkennung		nein
Bereitschaftszustand mit Inf	ormations-						
oder Statusanzeige		nein		Raumtemperaturregler mit Erkennu	ung offener Fenste	er	nein
Leistungsbedarf der Pilott				Fernbedienungsoption			nein
Leistungsbedarf der	P_{pilot}	0,200	kW	Adaptive Regelung des Heizbeginn	is		nein
Pilotflamme (soweit				Betriebszeitbegrenzung			nein
vorhanden)				Schwarzkugelsensor			nein
				Selbstlernfunktion			nein
				Regelungsgenauigkeit			nein



Kontaktangaben		ORANIER Heiz	technik GmbH, Oranier Straße 1, D-3	5708 Haiger		
Modellkennung:			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Saale	
Indirekte Heizfunktion:					ein	
Direkte Wärmeleistung:					5,3 k	W
Indirekte Wärmeleistung:					N.A. k	
Zulässige Mindestgesamtlä	nae der Abo	asanlage (vertik	ales + horinzontales Rohr):		0 n	
Brennstoff		<i>y</i> <u> </u>	1	Stickoxid-Emis	ssionen	(NOx)
				Wert	Einh	
Brennstofftyp	g	asförmig		120 mg/k\	Whinput (GCV)
Angabe	Symbol	Wert Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			Wirkungsgrad (NCV)			
_			Thermischer Wirkungsgrad			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	5.3 kW	bei Nennwärmeleistung	$\eta_{ ext{th,non}}$	86,7 %	6
Mindestwärmeleistung	HOIH	-,	Thermischer Wirkungsgrad bei	[ui,iiOll	, - ,	
(Richtwert)	P_{min}	N.A. kW	Mindestwärmeleistung (Ri.wert)	$\eta_{\sf th,min}$	N.A. 9	6
(Triontwort)			Raumheizungs-	Tur,rimi		
			Jahresnutzungsgrad	η_{s}	68,1 %	/.
				'Is	00,1	0
Hilfstromverbrauch			Art der Wärmeleistungs-/ Raum	temperaturreglers	•	
			 Einstufige Wärmeleistung,			
Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	N.A. kW	keine Raumtemperaturkontrolle			nein
Doi Hommunio di diding	Oimax	14.7 (. 1444	Zwei oder mehr manuell einstellba	ara Stufan		110111
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A. kW	keine Raumtemperaturkontrolle	are Stuteri,		nein
Der Williacstwarmeleistung	Ci _{min}	IN.A. KVV				Helli
			Raumtemperaturregler			
			mit mechanischem Thermostat			ja
Leistungsaufnahme			Elektroniacher Baumtempereturre	alor		nein
_			Elektronischer Raumtemperaturre	-		nem
			Elektronischer Raumtemperaturre	egier		
Im 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	P_{idle}	N.A. W	Sonstige Regelungsoptionen			
Im vernetzten						
Bereitschaftsbetrieb	P_{nsm}	N.A. W	Raumtemperaturregler mit Präser	nzerkennung		nein
Bereitschaftszustand mit Inf	ormations-					
oder Statusanzeige		nein	Raumtemperaturregler mit Erkenr	nung offener Fenste	er	nein
Leistungsbedarf der Pilot	flamme		Fernbedienungsoption			nein
Leistungsbedarf der	P_{pilot}	0,200 kW	Adaptive Regelung des Heizbegir	nns		nein
Pilotflamme (soweit			Betriebszeitbegrenzung			nein
vorhanden)			Schwarzkugelsensor			nein
			Selbstlernfunktion			nein
			Regelungsgenauigkeit			nein



Kontaktangaben		ORANIER Heizt	echnik GmbH, Oranier Straße 1, D-35	5708 Haiger	
Modellkennung:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52-70	Saale
Indirekte Heizfunktion:				ne	ein
Direkte Wärmeleistung:					7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung:					N.A. kW
Zulässige Mindestgesamtlä	nge der Abo	gasanlage (vertika	ales + horinzontales Rohr):		0 m
Brennstoff		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	Stickoxid-Emis	sionen (NOx)
				Wert	Einheit
Brennstofftyp	g	asförmig		120 mg/k\	Vhinput (GCV)
Angabe	Symbol	Wert Einheit	Angabe	Symbol	Wert Einheit
Wärmeleistung			Wirkungsgrad (NCV)		
_			Thermischer Wirkungsgrad		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	7.0 kW	bei Nennwärmeleistung	$\mathbf{\eta}_{th,non}$	85,8 %
Mindestwärmeleistung	- 1101/1	.,	Thermischer Wirkungsgrad bei	1 01,11011	,•
(Richtwert)	P_{min}	N.A. kW	Mindestwärmeleistung (Ri.wert) Raumheizungs-	$\eta_{\text{th,min}}$	N.A. %
			Jahresnutzungsgrad	η_{s}	67,7 %
Hilfstromverbrauch			Art der Wärmeleistungs-/ Raumt	emperaturreglers	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N.A. kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		nein
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A. kW	Zwei oder mehr manuell einstellba keine Raumtemperaturkontrolle	re Stufen,	nein
			Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat		ja
Leistungsaufnahme			Elektronischer Raumtemperaturre	aler	nein
			Elektronischer Raumtemperaturre	_	
Im 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		
	Г.	NI A NA/	Doumtom paratures also wit Day	7 o m/c o m n 1 1 = = =	
Bereitschaftsbetrieb	P _{nsm}	N.A. W	Raumtemperaturregler mit Präsen	zerkennung	nein
Bereitschaftszustand mit Inf	ormations-		_ , , , ,		
oder Statusanzeige		nein	Raumtemperaturregler mit Erkenn	ung offener Fenste	
Leistungsbedarf der Piloti			Fernbedienungsoption		nein
Leistungsbedarf der	P_{pilot}	0,200 kW	Adaptive Regelung des Heizbegin	ns	nein
Pilotflamme (soweit			Betriebszeitbegrenzung		nein
vorhanden)			Schwarzkugelsensor		nein
			Selbstlernfunktion		nein
			Regelungsgenauigkeit		nein



Kontaktangaben		ORANIER Hei	ztechnik GmbH, Oranier Straße 1, D-35708 Haiger	
Modellkennung:		•		Saale
Indirekte Heizfunktion:			ne	ein
Direkte Wärmeleistung:				8,6 kW
Indirekte Wärmeleistung:				N.A. kW
	nge der Abo	gasanlage (verti	kales + horinzontales Rohr):	0 m
Brennstoff			Stickoxid-Emis	
			Wert	Einheit
Brennstofftyp	g	asförmig	120 mg/k\	Nhinput (GCV)
Angabe	Symbol	Wert Einheit		Wert Einheit
Wärmeleistung			Wirkungsgrad (NCV)	
			Thermischer Wirkungsgrad	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	8,6 kW	bei Nennwärmeleistung $\eta_{\text{th,non}}$	83,1 %
Mindestwärmeleistung			Thermischer Wirkungsgrad bei	
(Richtwert)	P_{min}	N.A. kW	Mindestwärmeleistung (Ri.wert) η _{th,min}	N.A. %
			Jahresnutzungsgrad η _s	65,7 %
Hilfstromverbrauch			Art der Wärmeleistungs-/ Raumtemperaturreglers	i
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	N.A. kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Bei Mindestwärmeleistung	el_{min}	N.A. kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
			Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	ja
Leistungsaufnahme			Elektronischer Raumtemperaturregler	nein
			Elektronischer Raumtemperaturregler	
Im Aus-Zustand	P_0	N.A. W	mit Tageszeitregelung	nein
			Elektronischer Raumtemperaturregler	
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 Präsenzerkennung	nein
Bereitschaftszustand mit Inf	ormations-			
oder Statusanzeige		nein	Raumtemperaturregler mit Erkennung offener Fenste	er nein
Leistungsbedarf der Pilotf	flamme		Fernbedienungsoption	nein
Leistungsbedarf der	P_{pilot}	0,200 kW	Adaptive Regelung des Heizbeginns	nein
Pilotflamme (soweit	•		Betriebszeitbegrenzung	nein
vorhanden) `			Schwarzkugelsensor	nein
,			Selbstlernfunktion	nein
			Regelungsgenauigkeit	nein

ORANIER	D AT CH

