

Heizung: **Baujahr 2005**

Boiler: 2001 Vitocell Typ EVA Serie-Nr.: **7171639505255101**

Kessel: Vitocrossal 300 Typ CU3; Serie-Nr.: **7170769501447109**

Regler: Vitotronic 200 Typ KW2; Serie-Nr.: **7187088507007101**

Brenner: 15,1 bis 45.8 KW Serie-Nr.: **7170779501524106**

Erweiterungsmodule: (2 Stück) sind unter dem Deckel einbaut:

- 1) **7404960505673103** für Brenner 2-stufig/modulierend
- 2) **7174718701500103** für 0-10 V-Eingang und Schaltkontakt

VIESSMANN Erweiterung 2stufig/modul.
Module d'extension
2 allures/modulant
Expansion module
2 stage/modulating

Herstell-Daten **7404960505673103**
N° de fabrication
Serial No.
Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf 5613 404

DE, AT, CH: Gasbrenner mit Gebläse
BE, FR, LU: Brûleur gaz à air soufflé
BE, NL: Gasbrander met opzuigende lucht
DK: Gasbrander med blæser
ES: Quemador a gas presurizado
GB: Gas pressure jet burner
IT: Bruciatore a gas ad alta soffiata
PT: Quemador a gas com ventilador
SE: Flåktgasbrännare

Herstelljahr / Année de fabrication / Year of construction **2005**

Nenn-Wärmebelastung des Brenners
Débit calorifique nominal du brûleur
Rated input burner
Q_n **15,1-45,8 kW**

Nennspannung/Nennleistung
Tension nominale/Puissance nominale absorbée
Rated voltage/Rated power consumption
230 V~ 50 Hz/74 W

Erdgas / Gas naturel / Natural gas
Für Kessel
Pour chaudière
For boiler
CU3 Vitocrossal 300

VGM I-3
7170779501524106

VIESSMANN Funktionserweiterung 0 - 10 V
Jeu complémentaire 0 - 10 V / Extension kit 0 - 10 V

Herstell-Daten **7174718701500103** **230 V~ / 50 Hz** **1 W**
N° de fabrication
Serial No. **230 V~ / 4(2) A**
Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf **5309 535**

Wartung: 12263 / Gruppe: BRW

Kunden-Nr. 12971 Baustelle
Römerstraße 34 in 64291 Darmstadt

Name **Stadtmission Arheilgen E.v.** Option
Straße **Röhmerstraße 34** Abschlußdatum
Ort **64291 Darmstadt / Arheilgen** letzter Besuch
Wartungstermin **September,**
Extern-Nummer **12263**
Gruppe 1-3 **BRW**
Km einfach **0** Monteur **Herr Lebsanft**
Kontakt vor Ort **Herr Rupf 06151-35187 Hausmeister**
Beschreibung
Gasdurchsatz

Objekt
Viessmann Vitocrossal 300 - 49 KW Bj. 30.09.2005
Vitotronic 200 mit Mischkreise

Ausgeführte Arbeiten:

Menge	Artikel-Nr	Artikel-Bezeichnung	Einzelpreis	Gesamtpreis

Brennstoff: Düse:

Meßergebnisse:	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
Kaminzug	0,13		CO ² -Gehalt	9,0
Rußbildung			Raumtemperatur	20,2
NO-X-Wert			Abgastemperatur	75,6
CO-Gehalt	8		Wirkungsgrad	97,2
CO unverdünnt	10		Luftüberschuß	12,7
O ² -Gehalt	4,9		Pumpendruck	2,5
Verlust	2,8		Kesseltemperatur	65

Fahrtpauschale Extrafahrt Entfern. km einfach Fahrzeit Werkstatt

Datum	Monteur	von	bis	Zeit	Überstunden	Zulage	Maschine	FZW	Art
04.10.05	Lebsanft								

Bemerkungen: *Neuerstellung der Heizungsanlage*

Die Arbeiten konnten vollständig ausgeführt werden nicht ausgeführt werden
 teilweise ausgeführt werden zweiter Besuch erforderlich

Datum **04.10.05** Unterschrift *L. Lebsanft*

Heizungseinbau

Stadtmission Arheilgen E.V.
Römerstraße 34
64291 Arheilgen / Darmstadt

Erstellt: 30.09.2005

Felske GmbH Wingertstraße 2
64546 Mörfelden / Walldorf
Tel. 06105-24534

VIESSMANN VITOCROSSAL 300

Gas-Brennwertkessel nach
Chaudière gaz à condensation selon
Gas fired condensing boiler approved to
EN 297/EN 303/EN 483/EN 677

Art **B₂₃, B₃₃, C_{13X}, C_{33X}, C_{43X}, C_{53X}, C_{63X}, C_{83X}**

Herstell-Daten
N° de fabrication
Serial number **7170769501447109**

CU3

Typ/Type	Wärmeleistung P bei 50/30 °C	16-49 kW
	Nenn-Wärmeleistung P _n bei 80/60 °C	15-44 kW
	Nenn-Wärmebelastung Q _n	15-46 kW

Land	Kategorie	Gasart	Versorgungsdruck p _n
DE	I _{2ELL}	G20	20 mbar
AT, CH, CZ, DK, ES, GB, HR, IT, LT, RO, SE, SI, SK, TR, UA	I _{2H}	G20	20 mbar
BE	I _{2E(S)B}	G20/G25	20/25 mbar
FR	I _{2Er}	G20/G25	20/25 mbar
HU	I _{2HS}	G20/G25	20/25 mbar
NL	I _{2L}	G25	25 mbar
PL		GZ-50 GZ-41,5	20 mbar

Kesselwasserinhalt
Capacité eau de chaudière / Boiler water capacity **86 l**

Zul. Betriebsüberdruck **PMS = 3 bar**

Zul. Betriebstemperatur **TN = 95 °C**

Nennspannung **230 V~ 50 Hz**
Tension nominale / Rated voltage

Nennaufnahme **74 W**
Puissance nominale absorbée / Rated power input

Zul. Nennstromaufnahme **6 A**
Intensité nom. absorbée maxi / Max. rated current consumption

NO_x-Klasse **5**

CH: SVGW-Nr. / N° SSIge
CH: BUWAL-Nr. / N° OFEFP
CH: Max. zul. Abgasverlust (q_g) **G 2.788**
AT: ÖVGW-Reg.-Nr.

CE-0085 05 Vitocrossal 300
CE-0085 BN 0570

Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf
Viessmann Schweiz AG CH-8957 Spreitenbach
Viessmann Ges. m. b. H. A-4602 Wels
Viessmann Nederland B.V. NL-2900 AH Capelle a/d IJssel 5309 252