

Hausumbau

- [Alte Ölheizung abbauen und entsorgen](#)
- [Keller-Außenarbeiten: Erdreich, Strom- Wasserleitungen, Drainage](#)
- [Wärmepumpe](#)
 - [Mauerdurchführung](#)
 - [Innen und Außengerät](#)
- [PV-Anlage](#)
- [Elektrik](#)
 - [Neuer Strommast](#)
- [Fußbodenheizung](#)

Alte Ölheizung abbauen und entsorgen

Die alte Ölzentralheizung wurde im Jahr 2001 eingebaut und wurde noch bis ins Frühjahr 2025 betrieben bis das Öl aufgebraucht war. Anschließend wurde im Laufe des Jahres die Demontage der Anlage vorgenommen. Die Öltanks wurden nacheinander geleert bis der letzte Ölschlamm in den Tanks übrig geblieben ist. Das Öl wurde mithilfe von Ölbinder aus den Tanks entfernt und fachgerecht entsorgt. Die Stahltanks konnten anschließend aufgeschnitten und zur Entsorgung bereitgestellt werden.







Heizkessel nach / boiler according to /
Chaudière DIN 4702 für Heizöl EL/Gas

EURONOVA III 21 / 2012

Bauart / Type	1.1.5. - 104184
Hersteller- Nr. / production-No. /No de fabr.	2001
Herstelljahr Year of construction Année de construction	3R210/98
Register-Nr. type-registration No. type-de identification	20,4 KW
Wärmeleistung heat-rated heat output combustible-puissance cal. norm.	21,9 KW
Wärmebelastung Boiler heat output Puissance nominale	33 Ltr
Kesselwasser Inhalt Water content Contenance en eau	• 4 bar
Zul. Gesamtüberdruck max. overpressure Surpression max	110°C
Zul. Vordruckttemp. max. supply temperature Temp. d'alimentation max	



0085 AT 0138

01039 02



Nova 2012/EN 21

Bauart / type Type	2001
Baujahr / Year of constr. Année de construction	1401829
Fabr.-Nr. / Prod.-No. No. de fabrication	1,85 kg
Öldurchsatz kg/h Oil output / Débit fioul	21,9
KW	
Heizöl / Heating oil Fioul	DIN 51603 EL
Nennsp. / Rated voltage Tension d'alimentation	230V / 50 HZ
Nennstrom / Rated current Consommation nominale	0,8 A
Baumuster-Nr.	5G799/97

01031.1





Keller-Außenarbeiten: Erdreich, Strom- Wasserleitungen, Drainage







