



STERLING IMMOBILIEN







**VIESSMANN****Atola**

Gas-Spezialheizkessel  
Mit Brenner ohne Gebläse nach DIN 8702 Teil 3 Kategorie III  
Ⓐ Kategorie II/2H3  
Bauart I

Herstell.-Nr. **7303929 27732** **HO**

Typ **AV-24**

Herstelljahr **1991**

Bauartkennzeichen **02-223-323**

DIN-DVGW-Reg.-Nr. **85.10 cVN**

Ⓐ ÖVGW-Reg.-Nr. **G 1738**

Wärmeleistungsbereich **24-18 kW**

Wärmebelastungsbereich **26,7-20,0 kW**

Gasart Allgas

Gasanschlußdruck Stadt- und Ferngas **8 mbar**  
Erdgas **20 mbar**  
Flüssiggas **50 mbar**

Ⓐ Gasart Mehrgas

Gasanschlußdruck Erdgas **20 mbar**  
Flüssiggas **50 mbar**

Ⓐ Anschlußwert Flüssiggas **2,1 kg/h**

Inhalt Kesselwasser **13,2 Ltr.**

Zul. Vorlauftemperatur **110°C**

Ⓐ Zul. Vorlauftemperatur **100°C**

Zul. Betriebsüberdruck **3 bar**

Nennspannung/Stromart **AC 220 V~**

Nennfrequenz **50 Hz**

Nennaufnahme **max. 1000 W**

Schutzart **IP 20**

Prüfzeichen **VDE**-Reg.-Nr.



Viessmann Werke GmbH & Co  
D-3559 Allendorf (Eder)

Viessmann Ges. m.b.H.  
Lerschstr. 11  
A-4600 Wels

5124 324



- Handwritten notes on a grid paper:
- 9. Umschalten Fluss
  - 10. Doppelstabmatten
  - 11. Leuchte Flur
  - 12. Leuchte Flur
  - 13. Hand
  - 14. Hand + Steckdose (Kfz)
  - 15. Hand
  - 16. ...
  - 17. ...
  - 18. Keller + Kellertreppe
  - 19. Hof + Vorbau
  - 20. ...
  - 21. ...
  - 22. ...
  - 23. ...
  - 24. ...
  - 25. ...
  - 26. ...
  - 27. ...
  - 28. ...
  - 29. ...
  - 30. ...

Technical equipment in a utility room:

- Top: A small white box with a blue label and the word "Hand" below it.
- Middle: A blue multi-port terminal block with 12 ports, labeled 1 through 12.
- Below: Two blue terminal blocks, one with a QR code and the label "33-36".
- Center: A white electronic meter with a digital display and a keypad.
- Bottom: A white electrical panel with several outlets and switches.











