

VIESMANN
Herst.-Daten/N° de fabr./Serial-no.
7724266903001113
230 V / 50 Hz / 4 A / 9 mA
CE

7781876
7781876-3 SST
VIESMANN
DL-33190 3H1-1
20856 21499
VI 7724494

20856 21499
VI 7724494

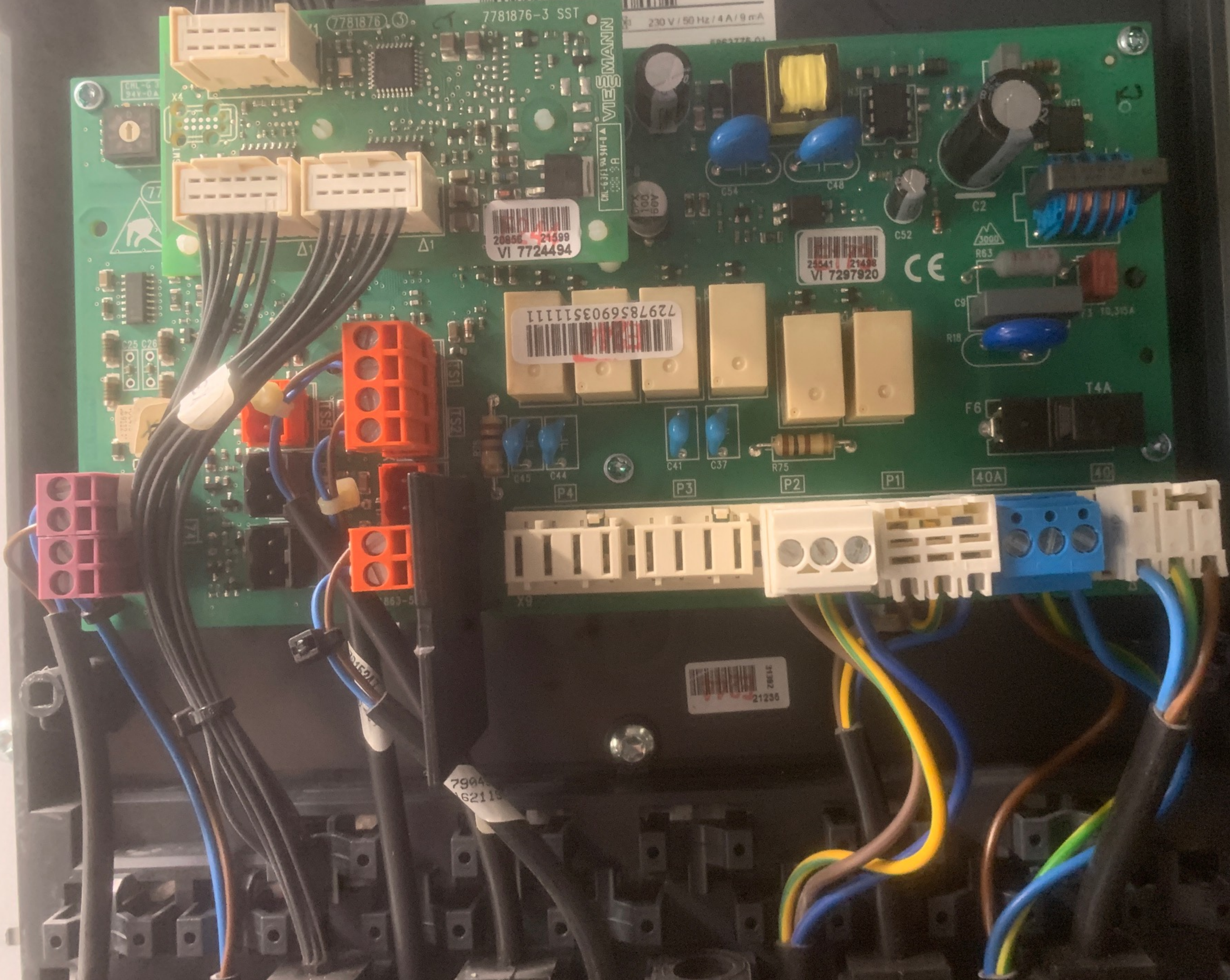
21541 21498
VI 7297920
CE

729785690351111
CE

P1 P2 P3 P4
40A 40

31382
21236

7904
62119



7909900
1631192-V61/V18

VN30.15/11512
PR 1-5 230V~ 50/60Hz
SC 7-9 17V~ 123mA
WUPP EUP 21VA
Viessmann 9668188
KW 33.22-TR

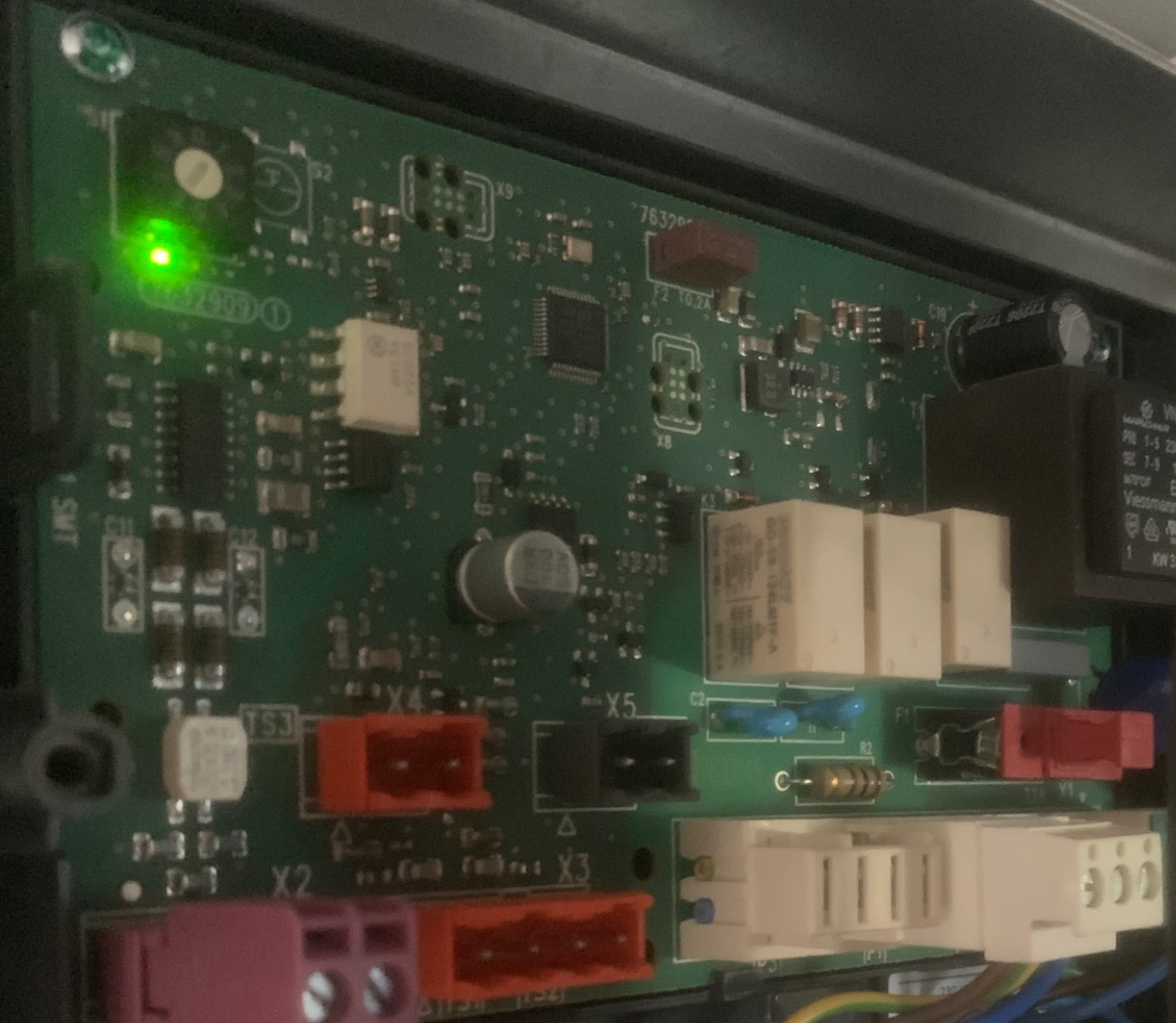
7632909

7632909-1 SW1

Y2

230V~ 50/60Hz
1631192-V61/V18
0100004





VISSMANN Elektronische AOD-Modul
Herst. Daten N° de 35108
Cepriřivãã nomer 70211120
Viessmann Climate Solutions SE
35108 Alfordorf

CE
EAC
UK
CA

VISSMANN
WAGO 15/11
PR 1-5 20W- 5V
SE 1-3 17V-
wof EUP
Viessmann SE
1 KW 33

79099
183 12/2011

Abschlussbericht Vitovalor PT2

Dieser Abschlussbericht zeigt die an der Anlage hinterlegten Werte am 15.02.23 09:30

Allgemeine Angaben

Herstellnummer des Gerätes	7725237901137110
Datum der Inbetriebnahme	15.02.23 09:30

Fülldruck

Befüllung abgeschlossen	Nein
Entlüftungsvorgang abgeschlossen	Nein

Prüfung des Abgastemperatursensors

Ergebnis	Ohne Fehler abgeschlossen
----------	---------------------------

Basiseinstellungen

Gebäudetyp	Einfamilienhaus
Sprache	Deutsch
Datum	15.02.23
Zeit	09:36
Automatische Sommer- / Winterzeitumstellung	Ja
Einheiten	Metrisch
Zeitformat	24-Stunden Anzeige
Datumsformat	DD.MM.YY

Gasart

Erdgas

Anlagenschema

Heizkreis 1	Direkter Heizkreis
Heizkreis 2	Nicht vorhanden
Heizkreis 3	Nicht vorhanden
Heizkreis 4	Nicht vorhanden
Warmwasser	Ladespeicher mit zwei Sensoren und Zirkulationspumpe
Hydraulische Weiche	Nicht vorhanden
Solar	Nicht vorhanden

Funktion der Digital-Eingänge

Wert	Keine Funktion
------	----------------

Funktion: EM-EA1

Wert	Nicht konfigurierbar
------	----------------------

Komponenten

Heizkreis 1	Keine Fernbedienung
-------------	---------------------

Heizkreis 1

Benennung Heizkreis	Heizkreis 1
Reduzierte Temperatur	18 °C

Normale Temperatur	21 °C
Komfort Temperatur	23 °C
Heizkennlinie	Neigung 0.5 - Niveau 3

Zeitprogramm Heizkreis

Montag

Normal 05:00 - 08:00

Normal 15:00 - 24:00

Dienstag

Normal 05:00 - 08:00

Normal 15:00 - 24:00

Mittwoch

Normal 05:00 - 08:00

Normal 15:00 - 24:00

Donnerstag

Normal 05:00 - 08:00

Normal 15:00 - 24:00

Freitag

Normal 05:00 - 10:00

Normal 17:00 - 24:00

Samstag

Normal 05:00 - 24:00

Sonntag

Normal 05:00 - 24:00

Minimale Vorlauftemperatur

20 °C

Maximale Vorlauftemperatur

45 °C

Warmwasser

Warmwassertemperatur- Sollwert 45 °C

Zeitprogramm Warmwasser

Montag

An 01:00 - 04:00

Dienstag

An 01:00 - 04:00

Mittwoch

An 01:00 - 04:00

Donnerstag
An 01:00 - 04:00
Freitag
An 01:00 - 04:00
An 17:00 - 21:00
Samstag
An 03:00 - 07:00
An 12:00 - 20:00
Sonntag
An 01:00 - 04:00
An 18:00 - 24:00

Zeitprogramm Zirkulationspumpe

Montag
An 01:00 - 04:00
Dienstag
An 01:00 - 04:00
Mittwoch
An 01:00 - 04:00
Donnerstag
An 01:00 - 04:00
Freitag
An 01:00 - 04:00
An 17:00 - 21:00
Samstag
An 01:00 - 04:00
An 12:00 - 20:00
Sonntag
An 01:00 - 04:00
An 18:00 - 24:00

Status der Hygienefunktion	Aktiv
Startzeit der Hygienefunktion	01:00
Hygienefunktion Wochentag	Mittwoch

Gas-Brennwertkessel

Maximale Heizleistung	100%
Stunden bis zur nächsten Wartung	0

Intervall bis zur nächsten Wartung

Kein Intervall

Estrichtrocknung

Wert

Nicht aktiv

Brennstoffzelle

Gasart für Brennstoffzelle

E - Gas

Aufstellungsland

Deutschland

Energiezähler

Ja

Zusammenfassung

Ergebnis

Inbetriebnahme erfolgreich abgeschlossen
