

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Kat.-S.
1.1 Reglerfamilie RU 52 - RU 57			
1.1.1 Reglerfamilie RU 57			
RU 57-00-040	1101 1100	DDC-Regel U N I T , 4 Heizkreise, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-00-040/M	1101 1200	DDC-Regel U N I T , 4 Heizkreise mit mehrstufigem Ausgang, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-2K-010	1101 3100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Strategiekreis (Kesselfolgeschaltung) und 2 nachgeordnete Kesselkreise mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner (beliebig kombinierbar), 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-2K-100	1101 4100	DDC-Regel U N I T , 1 Brauchwasserkreis, 1 Strategiekreis (Kesselfolgeschaltung) und 2 nachgeordnete Kesselkreise mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner (beliebig kombinierbar), 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-1K-030	1101 5100	DDC-Regel U N I T , 3 Heizkreise, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder Modulierendem Brenner, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-2F-010	1101 6100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Strategiekreis (Wärmetauscherfolgeschaltung) und 2 nachgeordnete Fernwärmeverregelkreise, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-2F-100	1101 7100	DDC-Regel U N I T , 1 Brauchwasserkreis, 1Strategiekreis (Wärmetauscherfolgeschaltung) und 2 nachgeordnete Fernwärmeverregelkreise, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-1F-030	1101 8100	DDC-Regel U N I T , 3 Heizkreise, 1 Fernwärmeverregelkreis, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 57-1F-030/V	1101 8200	DDC-Regel U N I T , 3 Heizkreise, 1 Fernwärmeverregelkreis mit Verschmutzungsgradberechnung, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
1.1.2 Reglerfamilie RU 57			
RU 56-1K-120	1102 1100	DDC-Regel U N I T , 2 Heizkreise, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 56-1F-120	1102 2100	DDC-Regel U N I T , 2 Heizkreise, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 56-1F-120/V	1102 2200	DDC-Regel U N I T , 2 Heizkreise, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis mit Verschmutzungsgradberechnung, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 56-00-130	1102 3100	DDC-Regel U N I T , 3 Heizkreise, 1 Brauchwasserkreis, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 56-00-220	1102 4100	DDC-Regel U N I T , 2 Heizkreise, 2 Brauchwasserkreise, 27 Ein-/Ausgänge	1.1
1.1.3 Reglerfamilie RU 55			
RU 55-1K-110	1103 1100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 24 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 55-1K-110 B	1103 1200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 24 Ein-/Ausgänge, Basisversion	1.1
RU 55-1F-110	1103 2100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis, 24 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 55-1F-110/V	1103 2200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis mit Verschmutzungsgradberechnung, 24 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 55-1F-110 B	1103 2300	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis 24 Ein-/Ausgänge, Basisversion	1.1
RU 55-00-210	1103 3100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 2 Brauchwasserkreise, 24 Ein-/Ausgänge	1.1
RU 55-00-040	1103 4100	DDC-Regel U N I T , 4 Heizkreise, 24 Ein-/Ausgänge	1.1
1.1.4 Reglerfamilie RU 54			
RU 54-1K-110	1104 1100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 7 Aus-/13 Eingänge	1.1
RU 54-1K-110 B	1104 1200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 7 Aus-/13 Eingänge, Basisversion	1.1
RU 54-00-020	1104 2100	DDC-Regel U N I T , 2 Heizkreise, 7 Aus-/13 Eingänge	1.1
RU 54-00-210	1104 3100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 2 Brauchwasserkreise, 7 Aus-/13 Eingänge	1.1
RU 54-1F-110	1104 4100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis, 7 Aus-/13 Eingänge	1.1
RU 54-1F-110/V	1104 4200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis mit Verschmutzungsgradberechnung, 7 Aus-/13 Eingänge	1.1
RU 54-1F-110 B	1104 4300	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmeverregelkreis 7 Aus-/13 Eingänge, Basisversion	1.1

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Kat.-S.
1.1.5 Reglerfamilie RU 53			
RU 53-1K-110	1105 1100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 5 Aus-/10 Eingänge	1.1
RU 53-1K-110 B	1105 1200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Kesselkreis mit 1-stufigem, 2-stufigem oder modulierendem Brenner, 5 Aus-/10 Eingänge, Basisversion	1.1
RU 53-1F-110	1105 2100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmevorregelkreis, 5 Aus-/10 Eingänge	1.1
RU 53-1F-110/V	1105 2200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmevorregelkreis mit Verschmutzungsgradberechnung, 5 Aus-/10 Eingänge	1.1
RU 53-1F-110 B	1105 2300	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 1 Brauchwasserkreis, 1 Fernwärmevorregelkreis 5 Aus-/10 Eingänge, Basisversion	1.1
1.1.6 Reglerfamilie RU 52			
RU 52-00-010	1106 1100	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 4 Aus-/10 Eingänge	1.1
RU 52-00-010 B	1106 1200	DDC-Regel U N I T , 1 Heizkreis, 4 Aus-/10 Eingänge, Basisversion	1.1
RU 52-00-100	1106 2100	DDC-Regel U N I T , 1 Brauchwasserkreis, 4 Aus-/10 Eingänge	1.1
RU 52-00-100 B	1106 2200	DDC-Regel U N I T , 1 Brauchwasserkreis, 4 Aus-/10 Eingänge, Basisversion	1.1
1.1.7 Schnittstellen			
SSK 1	1107 1100	Schnittstelle für Drucker/Modem/Bus/PC	1.1
SSK 2	1107 1200	Schnittstelle für Drucker/Modem/PC	1.1
1.1.10 Zubehör			
BAT	1220 1000	Batterie 3V	1.1
1.1.11 Dokumentation			
BH RU	1111 0001	Bedienhandbuch für DDC-Regel U N I T	1.1