

BLUE RIVER

anthrazitgraue Kondensatsammelwanne
mit Heizkabel

SCD300078 - SCD300079 - SCD300080
SCD300081 - SCD300082 - SCD300083



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus ABS Kunststoff + PMMA Anthrazitgrau RAL 7016
- Verstellbare Befestigungswandkonsole in PA6
- Anschluss für Kondensatableitungsrohr Ø 20 mm
- Mit 3 oder 6 m Heizkabel
- Heizkabeldurchmesser 6 mm
- Netzspannung 230 V
- Widerstandstoleranzen: -5 % / +10 %
- Aktivierung des Widerstandes bei + 3°C
- Eingebauter ThermoSENSOR

MIT HEIZKABEL 3 m:

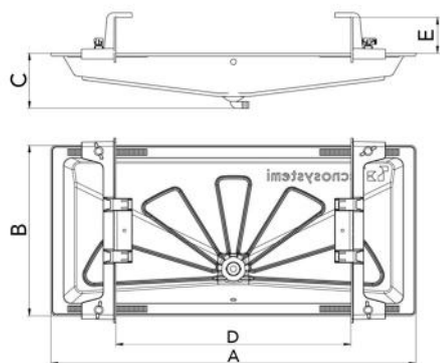


- Komplett mit 15 W/m 3 m Heizkabel
- Anschluss für Kondensatablauf Ø 16
- Heizkabeldurchmesser 6 mm
- Netzspannung 230 Vac - 50 Hz
- Widerstandstoleranzen: -5 % / +10 %
- Aktivierung des Widerstandes bei + 3°C
- Eingebauter ThermoSENSOR

MIT HEIZKABEL 3+3 m:



- Komplett mit 3m + 3m (6m) 15W/m Heizkabel
- Anschluss für Kondensatablauf Ø 20
- Mit Schelle zur Befestigung des Kondensatablaufs
- Mit isoliertem Kondensatablaufrohr 3 m
- Heizkabeldurchmesser 6 mm
- Netzspannung 230 V
- Widerstandstoleranzen: -5 % / +10 %
- Aktivierung des Widerstandes bei + 3°C
- Eingebauter ThermoSENSOR



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
SCD300078	850	400	130	320 ÷ 680	85
SCD300079	850	400	130	320 ÷ 680	85
SCD300080	1050	400	125	330 ÷ 885	85
SCD300081	1050	400	125	330 ÷ 885	85
SCD300082	1250	500	100	565 ÷ 1125	85
SCD300083	1250	500	100	565 ÷ 1125	85

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300078	
SCD300079	
SCD300080	
SCD300081	
SCD300082	
SCD300083	