

rev. 00 - 13/11/2023

## BLUE RIVER

### Kondensatwanne mit Heizkabel

SCD300068 - SCD300069 - SCD300072  
SCD300073 - SCD300076 - SCD300077



#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus ABS + PMMA Kunststoff, elfenbeinfarben
- Verstellbare Befestigungswandkonsole in PA6
- Anschluss für Kondensatableitungsrohr  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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]
SCD300068	850	400	130	320 ÷ 680	85
SCD300069	850	400	130	320 ÷ 680	85
SCD300072	1050	400	125	330 ÷ 885	85
SCD300073	1050	400	125	330 ÷ 885	85
SCD300076	1250	500	100	565 ÷ 1125	85
SCD300077	1250	500	100	565 ÷ 1125	85

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300068	
SCD300069	
SCD300072	
SCD300073	
SCD300076	
SCD300077	