

# BLUE RIVER

Kondensatwanne mit Heizkabel

- cod. SCD300068 - cod. SCD300069 - cod. SCD300072  
 - cod. SCD300073 - cod. SCD300076 - cod. 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:



- Komplette mit 3m + 3m (6m) 15W/m Heizkabel
- Anschluss für Kondensatablauf Ø 20
- Mit Schelle zur Befestigung des Kondensatablaufs
- Mit isoliertem Kondensatablaufröhr 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	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.