

## BLUE RIVER

bacinella raccolta condensa con cavo scaldante

SCD300068 - SCD300069 - SCD300072  
SCD300073 - SCD300076 - SCD300077



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in plastica ABS + PMMA color avorio
- Staffe di fissaggio regolabili in PA6
- Attacco per tubo scarico condensa Ø 20 mm
- Con cavo scaldante da 3 o 6 m
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Tolleranze sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a + 3°C
- Sensore termico incorporato

### CON CAVO SCALDANTE 3 m:



- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 16
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 v
- Tolleranze sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a + 3°C
- Sensore termico incorporato

### CON CAVO SCALDANTE 3+3 m:



- Completo di cavo scaldante 15 W/m da 3 m + 3 m (6 m)
- Attacco per tubo di scarico condensa Ø 20
- Dotato di fascetta di fissaggio tubo scarico condensa
- Con tubo scarico condensa isolato 3 m
- Diametro cavo scaldante 6 mm
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Tolleranze sulla resistenza: -5% / +10%
- Attivazione resistenza a + 3°C
- Sensore termico incorporato

## DIMENSIONI

CODICE	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

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
SCD300068	BACINELLA RACCOLTA CONDENZA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER IVORY" 850x400
SCD300069	BACINELLA RACCOLTA CONDENZA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER IVORY" 850x400
SCD300072	BACINELLA RACCOLTA CONDENZA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER IVORY" 1050x400
SCD300073	BACINELLA RACCOLTA CONDENZA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER IVORY" 1050x400
SCD300076	BACINELLA RACCOLTA CONDENZA CON CAVO SCALDANTE 3 m "BLUE RIVER IVORY" 1250x500
SCD300077	BACINELLA RACCOLTA CONDENZA CON CAVO SCALDANTE 6 m "BLUE RIVER IVORY" 1250x500