

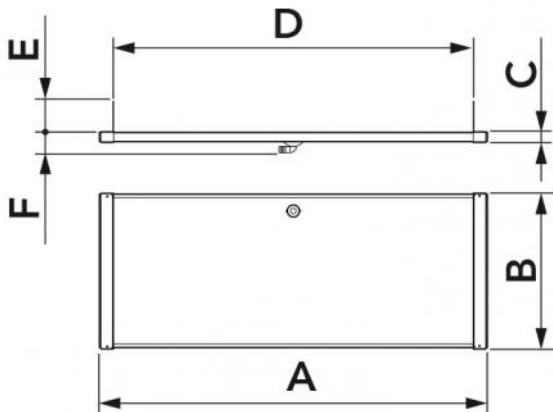
Kondensatsammelwanne mit Frostschutzkabel

- cod. SCD300065 - cod. SCD300110 - cod. SCD300070
- cod. SCD300084 - cod. SCD500312 - cod. SCD300111
- cod. SCD300103 - cod. SCD300104



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Galvanisch verzinktes Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich Elfenbeinfarbe
- Leistung 15 W/m
- Anschluss für Kondensatablauf Ø 16 mm
- Netzspannung 230 V
- Kabeldurchmesser 6 mm
- Widerstandstoleranz von -5 % bis +10 %
- Eingebauter Thermostat
- Schaltet bei +3°C an und bei 12°C aus
- Für Außengeräte



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
SCD300065	980	390	35	max. 910	80	52
SCD300110	980	390	35	Max. 911	80	52
SCD300070	1100	550	35	max. 1030	130	52
SCD300084	1100	550	35	Max. 1031	130	52
SCD500312	1400	550	35	max. 1330	130	52
SCD300111	1400	550	35	Max. 1331	130	52
SCD300103	1500	550	35	Max. 1400	130	52
SCD300104	1500	550	35	Max. 1400	130	52

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300065	IVORY KONDENSATSAMMELWANNE 980x390 MOD. GROSS MIT FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL
SCD300110	
SCD300070	IVORY KONDENSATSAMMELWANNE 1100x550 MOD. MAXI MIT FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL
SCD300084	KONDENSATSAMMELWANNE RAL 7016 - 1100x550 MOD. MAXI MIT FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL
SCD500312	IVORY KONDENSATSAMMELWANNE 1400x550 MOD. GROSS MIT FROSTSCHUTZ-HEIZKABEL
SCD300111	
SCD300103	
SCD300104	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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