

Kondensatsammelwanne mit Frostschutz und Heizkabel für Kondensatablaufrohre

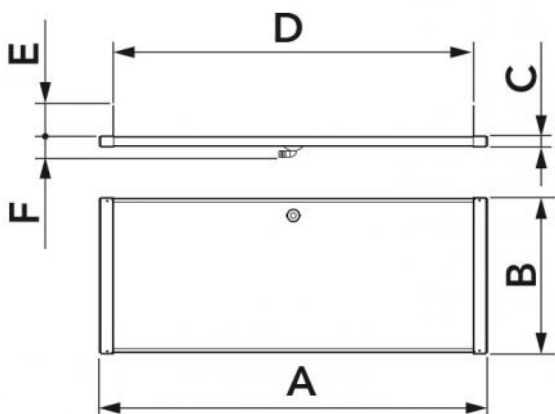
- cod. SCD300066 - cod. SCD300112 - cod. SCD300071
- cod. SCD300113 - cod. SCD300100 - cod. SCD300114
- cod. SCD300105 - cod. SCD300106



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Galvanisch verzinktes Blech
- Außen-Polyesterlackierung in Elfenbein oder RAL 7016 Grau
- Heizkabelleistung 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

BEISPIELE FÜR DEN EINBAU:



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
SCD300066	980	390	35	max. 910	80	52
SCD300112	980	390	35	Max. 911	81	52
SCD300071	1100	550	35	max. 1030	130	52
SCD300113	1100	550	35	Max. 1031	131	52
SCD300100	1400	550	35	max. 1330	130	52
SCD300114	1400	550	35	Max. 1331	131	52
SCD300105	1500	550	35	Max. 1400	130	52
SCD300106	1500	550	35	Max. 1400	130	52

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD300066	IVORY KONDENSATSAMMELWANNE mit Antikondensationskabel 980x300 MOD. GROSS UND HEIZKABEL FÜR KONDENSATABLAUF
SCD300112	
SCD300071	IVORY KONDENSATSAMMELWANNE MIT KABEL GEGEN KONDENSATFRIEZUNG 1100x550 MOD. MAXI UND HEIZKABEL FÜR KONDENSATABLAUF
SCD300113	
SCD300100	IVORY KONDENSATSAMMELWANNE mit Antikondensationskabel 1400x550 MOD. GROSS UND HEIZKABEL FÜR KONDENSAT-AUSLAUF
SCD300114	
SCD300105	
SCD300106	

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.

