

Bac de collecte des condensats anti-congélation avec câble chauffant pour tuyaux de drainage des condensats

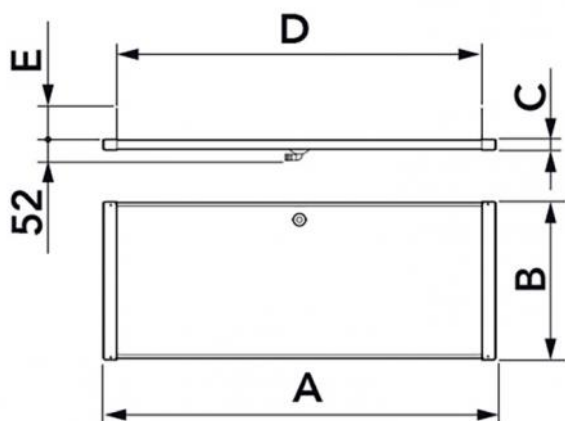
- cod. SCD300066 - cod. SCD300112 - cod. SCD300071
- cod. SCD300113 - cod. SCD300100 - cod. SCD300114
- cod. SCD300105 - cod. SCD300106



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tôle galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur RAL 9002
- Puissance du câble de chauffage 15 W/m
- Raccord pour tuyau de vidange de condensat Ø 16 mm
- Tension d'alimentation 230 V
- Diamètre du câble 6 mm
- Tolérance de résistance de -5% à +10%
- Thermostat intégré
- Insertion à +3°C et déconnexion à 12°C

EXEMPLE D'INSTALLATION:



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
SCD300066	980	390	35	910 max.	80
SCD300112	980	390	35	911 max.	81
SCD300071	1100	550	35	1030 max.	130
SCD300113	1100	550	35	1 031 max.	131
SCD300100	1400	550	35	1330 max.	130
SCD300114	1400	550	35	1 331 max.	131
SCD300105	1500	550	35	1 400 max.	130
SCD300106	1500	550	35	1 400 max.	130

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD300066	BAC A CONDENSATS AVEC CABLE CHAUFFANT ANTIGEL, GRAND
SCD300112	
SCD300071	BAC A CONDENSATS AVEC CABLE CHAUFFANT ANTIGEL, MAXI
SCD300113	
SCD300100	BAC DE COLLECTE DES CONDENSATS IVORY AVEC CÂBLE ANTIGEL 1400x550 MOD. GRAND CÂBLE CHAUFFANT POUR TUBE D'ÉVACUATION DES CONDENSATS
SCD300114	
SCD300105	
SCD300106	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.