

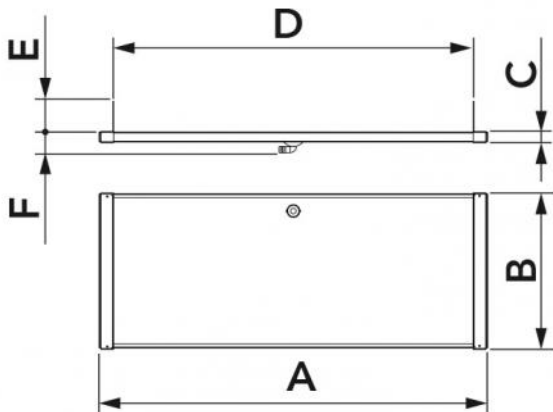
Bac de collecte des condensats avec câble anti-congélation

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tôle galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur couleur ivoire
- Puissance 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
- Pour les unités extérieures



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
SCD300065	980	390	35	910 max.	80	52
SCD300110	980	390	35	911 max.	80	52
SCD300070	1100	550	35	1030 max.	130	52
SCD300084	1100	550	35	1 031 max.	130	52
SCD500312	1400	550	35	1330 max.	130	52
SCD300111	1400	550	35	1 331 max.	130	52
SCD300103	1500	550	35	1 400 max.	130	52
SCD300104	1500	550	35	1 400 max.	130	52

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD300065	BAC A CONDENSATS ANTIGEL GRAND
SCD300110	
SCD300070	BAC A CONDENSATS ANTIGEL, MAXI
SCD300084	BAC DE COLLECTE DES CONDENSATS RAL 7016 - 1100x550 MOD. MAXI AVEC CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL
SCD500312	GRAND BAC DE CONDENSAT AVEC CÂBLE COURT PROTECTION DE GEL AVEC THERMOSTAT
SCD300111	
SCD300103	
SCD300104	

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.