



SPEEDY THERM®

PLATINE DE RACCORDEMENT MTA
MARQUE COMAP

Réf. STACOM



DIMENSIONS

H 75 cm / L 52 cm / P 14 cm
Poids : 9.5 kg



POSE

Attention : la barrette n'est pas incluse.
Réf COMAP : 10203.160

COMAP

Platine de raccordement MTA Speedy Therm® compatible avec les MTA de la marque COMAP.



COMPOSITION

Platine thermolaquée blanche avec 4 collecteurs 6 sorties 15/21

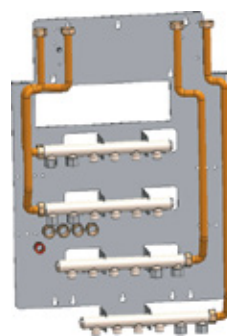
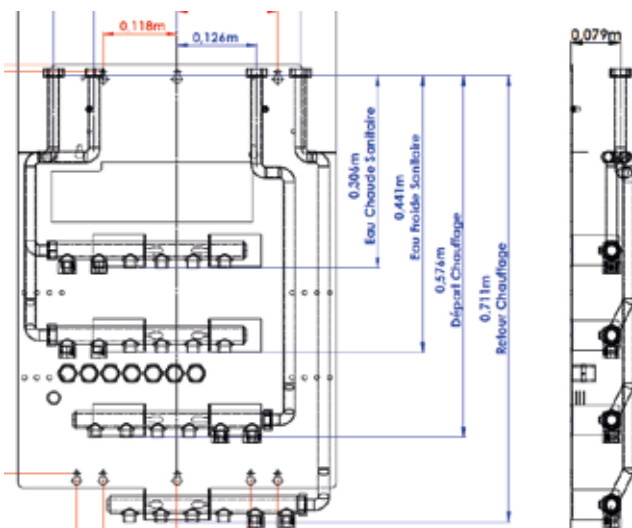
+ gabarit de pose inclus

Compatible avec la marque Comap, version disponible avec tubulure en cuivre, version possible avec collecteur polymère synthétique (Neotub) ou en laiton. Possibilité de 6/6 sorties.

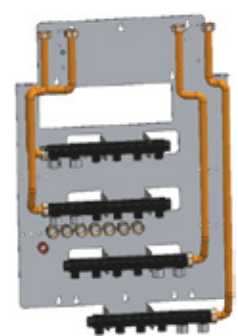
Montage possible des vannes sur :

- EF/ECS & chauffage
- EF/ECS

VERSIONS DISPONIBLES



Comap collecteur laiton



Comap collecteur Neotub

- Insert de fixation pour barrette



VERSIONS DISPONIBLES

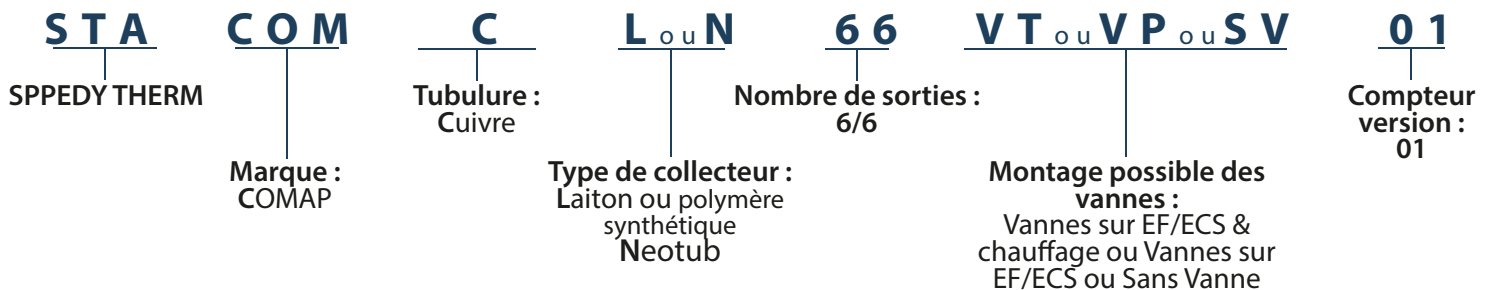
- **Marque : COMAP**
- **Tubulure :** Cuivre
- **Type de collecteur :** Laiton ou polymère synthétique (Neotub)
- **Nombre de sorties :** 6/6
- **Vannes :** Montage possible des Vannes sur EF/ECS & chauffage
Montage possible des Vannes sur EF/ECS
Sans vanne

TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - SPEEDY THERM

MARQUE	TUBULURE	COLLECTEUR	NOMBRE DE SORTIE	VANNES	CODIFICATION COFRELEC
COMAP	CUIVRE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STACOMCL66VT01
COMAP	CUIVRE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS	STACOMCL66VP01
COMAP	CUIVRE	LAITON	6/6	Sans vanne	STACOMCL66SV01
COMAP	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STACOMCN66VT01
COMAP	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS	STACOMCN66VP01
COMAP	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	STACOMCN66SV01

STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : STACOMCL66VT01



* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.