



SPEEDY THERM®

PLATINE DE RACCORDEMENT MTA MARQUE OVENTROP

Réf. STAOVE



DIMENSIONS

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



POSE

Attention : la barrette n'est pas incluse.

Réf OVENTROP : 1344680



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



COMPOSITION

Platine thermolaquée blanche avec 4 collecteurs 6 sorties 15/21

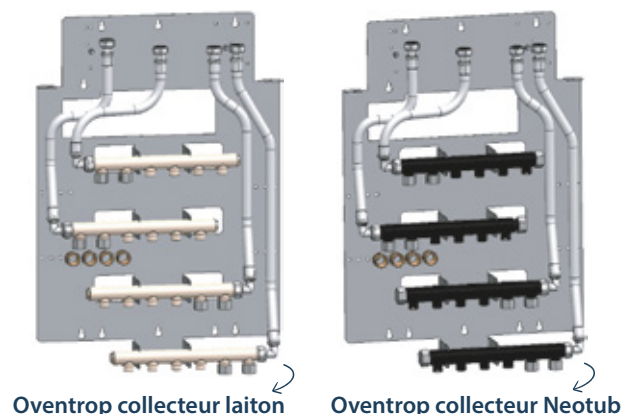
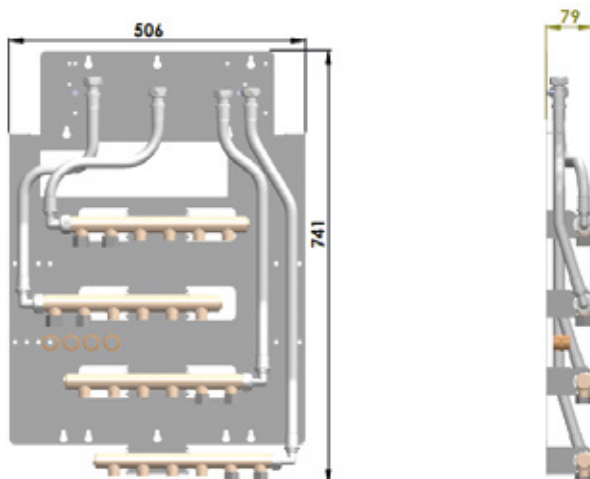
+ gabarit de pose inclus

Compatible avec la marque Oventrop, version disponible avec tubulure en multicouche, 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



Oventrop collecteur laiton

Oventrop collecteur Neotub

- Insert de fixation pour barrette



VERSIONS DISPONIBLES

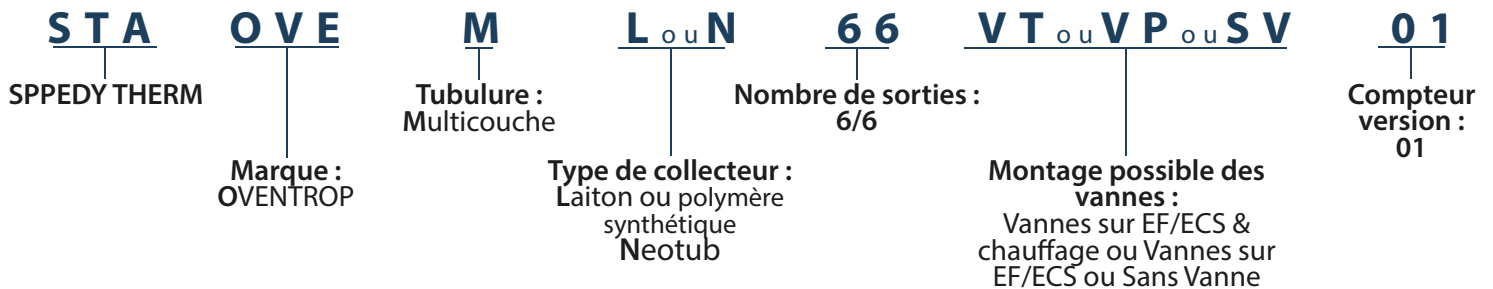
- **Marque : OVENTROP**
- **Tubulure :** Multicouche
- **Type de collecteur :** Laiton ou Neotub
- **Nombre de sorties :** 6/6
- **Vannes :** Montage possible des Vannes sur EF/ECS & chauffage
Montage possible des Vannes sur EF/ECS
Sans vanne

TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - SPEEDY THERM

MARQUE	TUBULURE	COLLECTEUR	NOMBRE DE SORTIE	VANNES	CODIFICATION COFRELEC
OVENTROP	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STAOVEML66VT01
OVENTROP	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS	STAOVEML66VP01
OVENTROP	MULTICOUCHE	LAITON	6/6	Sans vanne	STAOVEML66SV01
OVENTROP	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STAOVEMN66VT01
OVENTROP	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS	STAOVEMN66VP01
OVENTROP	MULTICOUCHE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	STAOVEMN66SV01

STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : STAOVEML66VT01



* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.