



SPEEDY THERM®

PLATINE DE RACCORDEMENT MTA
MARQUE DANFOSS

Réf. STADAN



DIMENSIONS

H 75 cm / L 52 cm / P 14 cm

Poids : 9.5 kg



POSE

Attention : la barrette n'est pas incluse.
Réf Danfoss : 145H4195



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



COMPOSITION

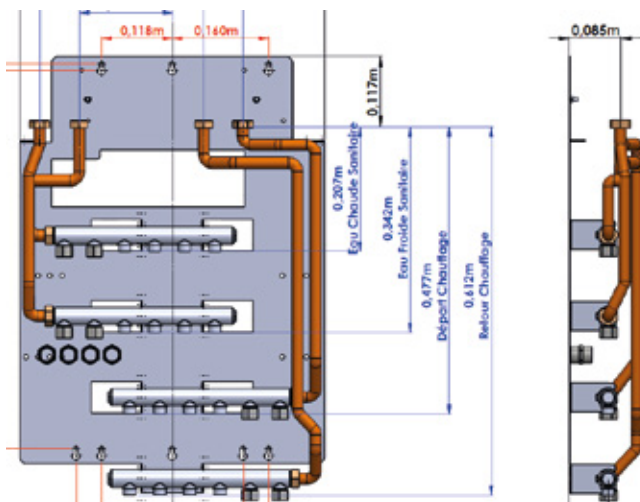
Platine thermolaquée blanche avec 4 collecteurs 6 sorties 15/21

+ gabarit de pose inclus

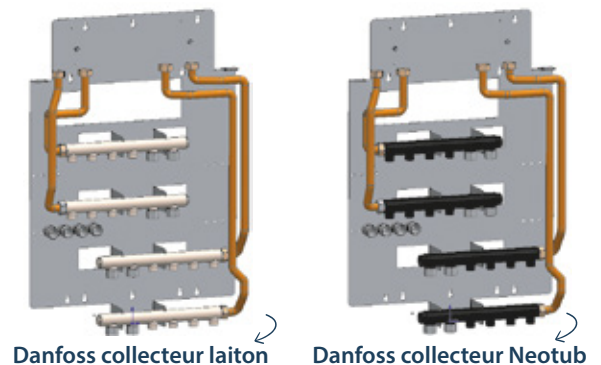
Compatible avec la marque Danfoss, version disponible avec tubulure en cuivre, version possible avec collecteur polymère synthétique (Neotub) ou en laiton. Possibilité de 6/6 sorties.

Montage possible des vannes sur :

- EF/ECS & chauffage
- EF/ECS



VERSIONS DISPONIBLES



- Insert de fixation pour barrette



VERSIONS DISPONIBLES

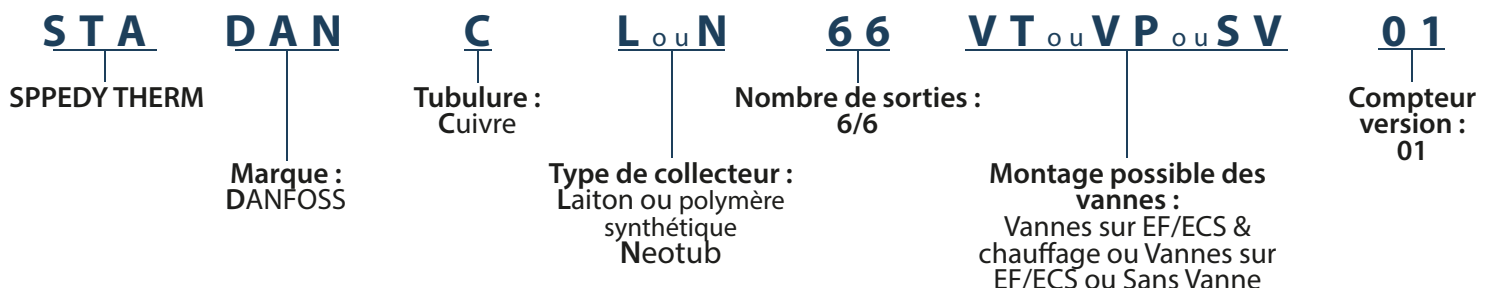
- **Marque : DANFOSS**
- **Tubulure :** Cuivre
- **Type de collecteur :** Laiton ou polymère synthétique (Neotub)
- **Nombre de sorties :** 6/6
- **Vannes :** Montage possible des Vannes sur EF/ECS & chauffage
Montage possible des Vannes sur EF/ECS
Sans vanne

TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - SPEEDY THERM

MARQUE	TUBULURE	COLLECTEUR	NOMBRE DE SORTIE	VANNES	CODIFICATION COFRELEC
DANFOSS	CUIVRE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STADANCL66VT01
DANFOSS	CUIVRE	LAITON	6/6	Vanne EF/ECS	STADANCL66VP01
DANFOSS	CUIVRE	LAITON	6/6	Sans vanne	STADANCL66SV01
DANFOSS	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS & chauffage	STADANCN66VT01
DANFOSS	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Vanne EF/ECS	STADANCN66VP01
DANFOSS	CUIVRE	NEOTUB	6/6	Sans vanne	STADANCN66SV01

STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : STADANCL66VT01



* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.