

Catalogue chauffages, accessoires et pièces détachées

AUTOTERM FOURNISSEUR DE SOLUTIONS DE CHAUFFAGE DEPUIS 1996

WWW.AUTOTERMFRANCE.FR







Table des matières

A propos	р3
Présentation de la gamme	
Chauffages à air pulsé	p 4
Chauffages à eau	p 5
Présentation des produits	
Autoterm Air 2D	p 6-7
Autoterm Air 4D	p 8-9
Autoterm Air 9D	p 10 - 11
Autoterm Flow 5D/B	p 12 - 13
Autoterm Flow 14D	p 14 - 15
Autoterm 30SP-24	p 16 - 17
Accessoires	p 18 - 23
Pièces détachées	p 24 - 33
Contact	



A propos

La société Advers, représentée sous la marque **Autoterm** en Europe, est le **troisième plus grand fabricant** de chauffages autonomes au monde. Advers développe et fabrique **depuis 1996** une large gamme de chauffages à eau et de chauffages à air pulsé pour véhicules, bateaux et yachts, ainsi que de nombreux accessoires.

Advers est une entreprise **russe** dont la production est connue dans le monde entier pour sa haute qualité et ses **prix attractifs**. La technologie développée par Advers surpasse considérablement les concurrents : durée de vie des produits, sécurité, qualité et coûts d'exploitation.

Tous les produits Advers proposés sur le marché européen sont fabriqués conformément à la législation en vigueur. Ils possèdent tous un **certificat de conformité européen**.

Services

- vente de chauffages, accessoires et pièces détachées
- installation et maintenance des produits chez nos revendeurs partenaires
- service client français : contact@autotermfrance.fr / +33 (0)3 59 82 87 00
- accessoires pour les bateaux et yachts
- formation et certification
- garantie de 2 ans sur les produits

Avantages

- support d'information professionnel, technique et rapide pour les revendeurs et les utilisateurs des produits
- gamme complète et fourniture rapide de pièces de rechange
- approche personnalisée pour chaque client
- communication de proximité (client-fabricant), les suggestions et les idées concernant les produits sont remontées au fabricant afin d'améliorer les fonctionnalités des produits



carte des revendeurs européens



certificat 10 R



certificat 122 R



Chauffages à air pulsé



Autoterm Air 2D

Puissance max.: 2 kW

Volume d'air chauffé: 86 m3 / h

Idéal pour les cabines de petits camions, les cabines de véhicules commerciaux, les compartiments de chargement, les petits camping-cars, les véhicules tout-terrain,

les bateaux (jusqu'à 33 pieds / 10 m de long)



Autoterm Air 4D

Puissance max.: 4 kW

Volume d'air chauffé: 168 m3 / h

Idéal pour les cabines de camions de moyenne ou grande taille, les cabines de véhicules commerciaux, les compartiments de chargement, les camping-cars, les

camping-cars, les bateaux / yachts (jusqu'à 48 pieds / 15 m de long)



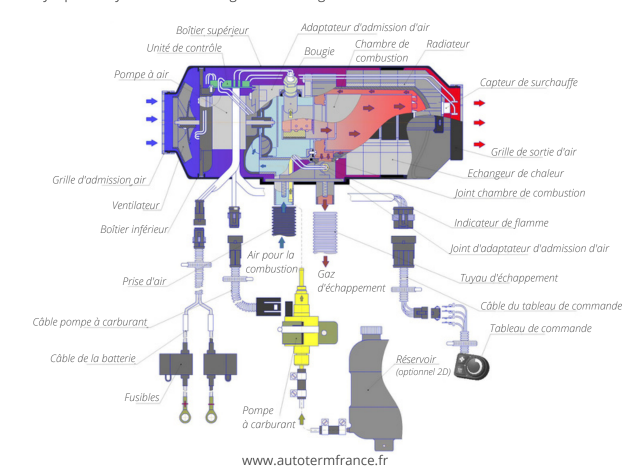
Autoterm Air 9D

Puissance max.: 8 kW

Volume d'air chauffé: 413 m3 / h

Idéal pour les grands compartiments de chargement de camions et de véhicules utilitaires, les bus, les grands camping-cars, les véhicules spécialisés, les bateaux / yachts (jusqu'à 65 pieds / 20 m de long)

Les chauffages Autoterm Air sont parfaits pour les espaces qui ont besoin d'être chauffés rapidement et dans lesquels il n'y a pas de système de chauffage central intégré.





Chauffages à eau



Autoterm Flow 5D/B

Puissance max.: 5 kW

Idéal pour les véhicules avec une capacité moteur jusqu'à 4 litres, les camping-cars, les bateaux avec des systèmes de chauffage liquide jusqu'à 30 litres



Autoterm Flow 14D

Puissance max.: 14 kW

Idéal pour les moteurs de camions ou les camping-cars, les bateaux avec des systèmes de chauffage liquide jusqu'à 70 litres

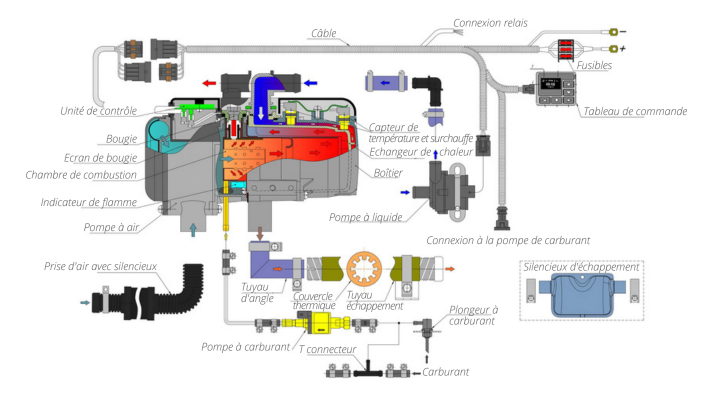


Autoterm 30SP-24

Puissance max.: 30 kW

Idéal pour les gros moteurs de camions, les bus, les véhicules commerciaux, les yachts avec des systèmes de chauffage liquide à partir de 20 litres minimum, conçu sur demande.

Les chauffages à eau sont conçus pour préchauffer et chauffer le moteur du véhicule ou le système de chauffage liquide. Vous pouvez chauffer votre habitacle avec le moteur éteint et préchauffer le moteur en l'empêchant de démarrer à froid, prolongeant ainsi la durée de vie du moteur.





Autoterm Air 2 D



Autoterm Air 2D		
Caractéristiques techniques	Haute puissance	Faible puissance
Tension	12 V	ou 24 V
Milieu chauffant		Air
Puissance du chauffage	2 kW	0,8 kW
Volume d'air chauffé	86 m3 / h	34 m3 / h
Consommation d'énergie	29 W	10 W
Altitude de travail max	35	500 m
Carburant	Diesel	
Consommation carburant	0,24 L / h	0,10 L / h
Tableaux de commande	PU-5 ou PU-27	
Sortie d'air	Ø 60 mm	
Sortie d'échappement	Ø 24 mm	
Poids / dim. chauffage	2,9 kg / 31 x 11,9 x 14,5 cm	
Poids / dim. colis	6,4 kg / 40 x 36 x 17 cm	
Garantie	2 ans	



Autoterm Air 2 D

Le chauffage Autoterm Air 2D est livré avec les pièces suivantes :



Câble de pompe à carburant référence : 2061



Câble d'alimentation / batterie référence : 4007



Tuyau d'admission d'air avec silencieux référence : 2552



Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc référence : 1467



Pompe à carburant silencieuse TH-11 référence : 4995



Câble du tableau de commande référence : 2067



Plongeur à gasoil référence : 807



Isolation thermique référence : 909



Silencieux avec kit de montage référence : 3944



Tuyau d'échappement 1 m référence : DE019



Tableaux de commande

Le tableau de commande n'est pas fournit dans les kits Autoterm Air, à vous de choisir :



PU-5 : bouton rotatif simple, fonctionne uniquement en mode régulation de puissance, pas de thermostat. Référence : 3765.



PU-27 : horloge programmable, cadran digital, fonctionne en mode réglage de température au degrés près, marche / arrêt en poussant simplement une fois le bouton du milieu. Référence : 4725.



Conduite de carburant en nylon 5,5 m référence : P1537



Autoterm Air 4 D



Autoterm Air 4D		
Caractéristiques techniques	Haute puissance	Faible puissance
Tension	12 V ou	24 V
Milieu chauffant	Air	
Puissance du chauffage	4 kW	1 kW
Volume d'air chauffé	168 m3 / h	70 m3 / h
Consommation d'énergie	57 W (12 V) / 56 W (24 V)	10 W
Altitude de travail max	3500	m
Carburant	Dies	rel
Consommation carburant	0,51 L / h	0,12 L / h
Tableaux de commande	PU-5 ou	PU-27
Sortie d'air	Ø 96 mm	
Sortie d'échappement	Ø 24 r	mm
Poids / dim. chauffage	5,5 kg / 40,2 x 15,7 x 18,8 cm	
Poids / dim. colis	11,4 kg / 49 x	37 x 32 cm
Garantie	2 ans	



Autoterm Air 4 D

Le chauffage Autoterm Air 4D est livré avec les pièces suivantes :



Câble de pompe à carburant référence : 2061



Câble d'alimentation / batterie référence : 4007



Tuyau d'admission d'air avec silencieux référence : 2552



Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc référence : 1467



Pompe à carburant silencieuse TH-11 référence : 5030



Câble du tableau de commande référence : 2067



Plongeur à gasoil référence : 807



Isolation thermique référence : 909



Silencieux avec kit de montage référence : 3944



Tuyau d'échappement 1 m référence : DE019



Conduite de carburant en nylon 5,5 m référence : P1537



Réservoir à carburant 7,5 L référence : 290 (en option)



Autoterm Air 9 D







Autoterm Air 9D		
Caractéristiques techniques	Haute puissance	Faible puissance
Tension	12 V ou	24 V
Milieu chauffant	Air	
Puissance du chauffage	8 kW	3,2 kW
Volume d'air chauffé	413 m3 / h	70 m3 / h
Consommation d'énergie	290 W (12 V) / 210 W (24 V)	12 W
Altitude de travail max	1600	m
Carburant	Diese	el
Consommation carburant	1 L / h	0,42 L / h
Tableaux de commande	PU-5 ou PU-27	
Sortie d'air	Ø 100 mm	
Sortie d'échappement	Ø 38 n	nm
Poids / dim. chauffage	12,8 kg / 65 x 21,2 x 28,1 cm	
Poids / dim. colis	18 kg / 69 x 37 x 35 cm	
Garantie	2 ans	S



Autoterm Air 9 D

Le chauffage Autoterm Air 9D est livré avec les pièces suivantes :



Câble d'alimentation référence : 2017



Câble d'alimentation batterie 6,5 m référence : 1693



Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc référence : 1467



Pompe à carburant Thomas Magnete référence : P326-12



Réservoir à carburant 7,5 L référence : 290 (en option)



Tuyau d'échappement 1 m référence : DE024



Conduite de carburant en nylon 2 m référence : P2737



Conduite de carburant en nylon 4 m référence : P1537



Tuyau d'admission d'air avec silencieux référence : 4767



Plongeur à gasoil référence : 807



Câble du tableau de commande référence : 2067





Autoterm Flow 5D/B



Autoterm Flow 5D/B			
Caractéristiques techniques	Essence	Diesel	Diesel
Tension	12 V	12 V	24 V
Milieu chauffant	Liquide de refroidissement, antigel		
Volume optimal de liquide	10 à 12 L		
Débit de liquide à une pression de 0 bar	1200 L / h		
Débit de liquide à une pression de 0,18 bar	800 L / h		
Puissance du chauffage	5 kW		
Consommation d'énergie		42 W	
Consommation démarrage	122 W	122 W	120 W
Altitude de travail max		1000 m	
Consommation carburant	0,70 L / h max	0,62 L / h max	0,62 L / h max
Tableau de commande	PU-27		
Sortie d'échappement	Ø 24 mm		
Poids / dim. chauffage	2,4 kg / 22 x 9 x 13,6 cm		
Poids / dim. colis	8 kg / 55 x 39 x 15 cm		
Garantie	2 ans		



Autoterm Flow 5D/B

Le chauffage Autoterm Flow 5D/B est livré avec les pièces suivantes :



Isolation thermique référence : 909



Tableau de commande PU-27 référence : 4725



Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc référence : 1467



Pompe à carburant Thomas Magnete référence : P327-12



Câbles référence : 4044



Tuyau d'admission d'air avec silencieux référence : 1125



Tuyau d'échappement 1 m référence : DE019



Plongeur à gasoil référence : 2063



Support de montage référence : 3219



Silencieux avec kit de montage référence : 3944



T carburant référence : P143



Couvercle thermique pour tuyau d'échappement référence : P3636



Conduite de carburant en nylon 5,5 m référence : P1537



Pompe à liquide électrique BOSCH PAD Autoterm Flow 5D/B 12V référence : 901



Pompe à liquide électrique Autoterm Flow 5D 24 V référence : 2763



Autoterm Flow 14D







Autoterm Flow 14D		
Caractéristiques techniques	12 V	24 V
Milieu chauffant	Liquide de refroidissement, antigel	
Volume optimal de liquide	25 à 30 L	
Débit de liquide à une pression de 0 bar	2000 L / h	
Débit de liquide à une pression de 0,18 bar	1300 L / h	
Puissance du chauffage	14	,5 kW
Consommation d'énergie	46 W - 124 W	46 W - 113 W
Altitude de travail max	1000 m	
Carburant	Diesel	
Consommation carburant	0,5 à 1,2 L / h	0,5 à 1,2 L / h
Niveau de bruit	80 dB	
Tableau de commande	PU	-27
Sortie d'échappement	Ø 38 mm	
Poids / dim. chauffage	5,7 kg / 34 x 16 x 20,6 cm	
Poids / dim. colis	16 kg / 88 x 33 x 30 cm	
Garantie	2 a	ans



Autoterm Flow 14D

Le chauffage Autoterm Flow 14D est livré avec les pièces suivantes :



Pompe à carburant Thomas Magnete référence : P326-12



Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc référence : 1467



Câble d'alimentation / batterie référence : 73-01



Câble électrique référence : 4393



Tuyau d'échappement 1m référence : DE024



Réservoir à carburant 13 L référence : 1064



Tuyau de liquide de refroidissement 2 m référence : P1890



Couvercle tuyau de liquide de refroidissement référence : P3



Câble de pompe à liquide référence : 76



Conduite de carburant en nylon 5 m référence : P2737



Pompe à liquide électrique Autoterm Flow 14D 12V référence : 2760



Pompe à liquide électrique Autoterm Flow 14D 24V référence : 2175



Câble tableau de commande référence : 4394



Tableau de commande PU-27 référence : 4725



Autoterm 30SP-24



Autoterm 30SP-24		
Tension	24 V	
Milieu chauffant	Liquide de refroidissement, antigel	
Puissance du chauffage	30 kW	
Volume minimum de liquide	20 L	
Débit de liquide à une pression de 0,2 bar	5000 L / h	
Consommation d'énergie	80 W - 188 W	
Carburant	Diesel	
Consommation carburant	3,9 L / h	
Poids / dim. chauffage	19,6 kg / 60,6 x 24,5 x 24,5 cm	
Poids / dim. colis	22,1 kg / 68 x 35 x 33 cm	
Garantie	2 ans	

Commande spéciale uniquement



Autoterm 30SP-24

Le chauffage Autoterm 30SP-24 est livré avec les pièces suivantes :



Pompe à liquide électrique référence : 2792



Câble d'alimentation référence : 2017



Câble de la pompe à liquide référence : 4652



Câbles référence : 4676



Câble pour interrupteur marche / arrêt référence : 4696



Tuyau d'échappement référence : 4763



Bobine d'allumage pour 30SP référence : 4466



Pompe à carburant référence : 4496



Unité de contrôle pour 30SP référence : 4724



Pompe à air pour 30SP référence : 4561



Tous les appareils de chauffages Autoterm sont équipés de systèmes et de capteurs de sécurité intégrés. Le système d'autodiagnostic arrêtera automatiquement le radiateur s'il rencontre une erreur (telle qu'une décharge de la batterie, une surchauffe du radiateur, un niveau de carburant bas, un dysfonctionnement de la pompe à air ou une défaillance de la flamme).









CONDUIT AIR

DE033 | Grille ajustable ø 60 mm DE004 | Régulateur de débit d'air 2m

4256 | Manchon connecteur débit d'air ø 60 mm

DE017 | Manchon connecteur débit d'air ø 75 mm

DE036 | Manchon connecteur débit d'air ø 100 mm

DE023 | Manchon connecteur débit d'air ø 90 mm

DE045 | Silencieux d'entrée et sortie d'air ø 60 mm

DE046 | Silencieux d'entrée et sortie d'air ø 90 mm

2509 | Adaptateur pour gaine de chauffage ø 96-75 mm

3393 | Adaptateur pour gaine de chauffage ø 96-90 mm

DE035 | Gaine de chauffage ø 100 mm

DE013 | Gaine de chauffage ø 60 mm

DE014 | Gaine de chauffage ø 75 mm

DE015 | Gaine de chauffage ø 90 mm

4099 | Grille d'aération refermable ø 60 mm (ajouter bride P4931)

DE018 | Grille d'aération refermable ø 60 mm (ajouter bride DE006)

4108 | Grille d'aération refermable ø 75/90 mm (ajouter bride P4942)

DE020 | Grille d'aération refermable ø 75/90 mm (ajouter bride DE005 ou DE021)

P4931 | Bride ø 60 mm (ajouter grille P4943)

DE005 | Bride ø 75 mm (ajouter grille DE008 ou DE020)

P4942 | Bride ø 90 mm (ajouter grille 4108)

P4943 | Grille d'aération ø 60 mm (ajouter bride P4931)

DE008 | Grille d'aération ronde ø 75-90 mm (ajouter bride DE005 ou DE021)

P4944 | Grille d'aération ronde ø 75-90 mm (ajouter bride P4942)

2534 | Grille d'aération ø 75 mm

4264 | Adaptateur pour gaine de chauffage ø 80-90 mm

DE034 | Adaptateur pour gaine de chauffage ø 100-90 mm

DE031 | Adaptateur pour gaine de chauffage ø 75-60 mm

DE030 | Adaptateur pour gaine de chauffage ø 90-75 mm

4262 | Tø 60 mm (angle 90°C)

DE027 | T ø 75 mm (angle 90°C)

2563-1 | T ø 75 mm (angle 90°C*)

DE026 | Tø 90 mm (angle 90°C)

3189 | Y ø 60 mm (angle 45°C*)

DE025 | Y ø 75 x 60 x 60 mm (angle 120°C)

DE012 | Y ø 75 mm (angle 45°C)

2514 | Y ø 75 mm (angle 120°C*)

DE029 | Y ø 90 x 75 x 75 mm (angle 120°C)



CONDUIT AIR (SUITE)

DE022 | Y ø 90 mm (angle 45°C)
DE041 | Y ø 90 x 60 x 60 mm (angle 120°C)
DE037 | Y ø 90 mm avec vanne de régulation
DE003 | Y ø 60 mm avec vanne de régulation
FR011 | Y ø 60 mm avec vanne de régulation
FR010 | Y ø 60 mm sans vanne de régulation
Bouche d'aération 90 mm WEBASTO blanc
Bouche d'aération 90 mm WEBASTO noir
Bouche d'aération 60 mm obturable
18.029.07 | Collier inox Ø60 (57/76) OSCULATI
18.029.08 | Collier inox Ø75 (65/89) OSCULATI

ELECTRIQUE

P4350 | Support pour panneau de commande PU-9, PU-11, PU-16, PU-22 3765 | Tableau de commande PU-5 (alias 3520) 2051 | Tableau de commande bouton 12V/24V 3355 | Tableau de commande numérique PU-22 4725 | Tableau de commande digital PU-27 4269 | Câble de rallonge pour panneau de commande 2,60 m 4111 | Câble de rallonge pour panneau de commande 3 m 2468 | Câble de rallonge pour panneau de commande 5 m 2324 | Câble de rallonge pour panneau de commande digital 5M 6PIN 2323 | Câble de rallonge pour panneau de commande digital 5M 4PIN 3298 | Câble de rallonge pour panneau de commande digital 7M 6PIN 1458 | Capteur de température P3912 | Flat PU-5 axis (inconnu) AT0018 | Connecteur de fil de pompe à carburant AT0002 | Antenne GPS pour modem 3282 | Harnais pour modem Qstart et SIMCOM

P4674 | Axe hexagonal pour PU-5 3814 | Harnais Qstart et Simcom Modem pour 14TCmini 12V AT0028 | Modem QSTART AT0006 | Modem GPS

AT0017 | Kit relais pour Binar AT0004 | Interrupteur à bascule

3795 | Faisceau de transition du panneau de commande PU-27 et 14TCmini 12V



CARBURANT

P1537 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-5,3x1,65

P2737 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-6,0x10

3763 | Filtre à carburant (manchon caoutchouc+2pinces)

3635 | Pompe à carburant TH9 12 V 4,4 ML

3650 | Pompe à carburant TH9 24 V 4,4 ML

3640 | Pompe à carburant TH9 12 V 6,8 ML

3645 | Pompe à carburant TH9 24 V 6,8 ML

4995 | Pompe à carburant TH11 12 V silencieuse 4,4 ML 2D/B5S (alias 4155)

4170 | Pompe à carburant TH11 24 V silencieuse 4,4 ML 2D/B5S

5030 | Pompe à carburant TH11 12 V silencieuse 6,8 ML Air 4D12/44D/8DM/9D/14TCmini (alias 4160)

4165 | Pompe à carburant TH11 24 V silencieuse 6,8 ML Air

4D12/44D/8DM/9D/14TCmini (alias 4160)

807 | Plongeur à carburant 68,5 cm

2063 | Plongeur à carburant 51 cm

1064 | Réservoir carburant 13L

290 | Réservoir carburant 7,5L

1687 | Bouchon du réservoir à carburant

AT0041 | Kit de carburant marin

AT0045 | Collier en acier inoxydable ø 11-13 mm

P143 | T piquage gasoil

ECHAPPEMENT

2688 | Filtre à air ø 24 mm

2684 | Tuyau d'admission d'air avec filtre ø 24 mm

1125 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux 9,5 cm ø 24 mm

2552 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux 18 cm ø 24 mm

4767 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux ø 38 mm

1498 | Rallonge tuyau d'admission d'air 0,80 m ø 24 mm

AT0026 | Collier pour tuyau d'échappement ø 26-28 mm

AT0029 | Collier pour tuyau d'échappement ø 40-43 mm

3182 | Coude d'échappement ø 24 mm

2385 | Passe coque d'échappement ø 24 mm (vis/argenté)

DE048 | Isolation en fibre de verre pour tuyau d'échappement ø 30 mm (pour DE024)

DE047 | Isolation en fibre de verre pour tuyau d'échappement ø 50 mm (pour DE024)

2739 | Isolation thermique (feuille 28x5x450 mm)



ECHAPPEMENT

DE053 | Isolation thermique ø 24 mm (gaine 28x28x1000 mm)
DE054 | Isolation thermique ø 38 mm (gaine 55x55x1000 mm)
909 | Isolation thermique ø 24 mm (gaine 28x5x450 mm)
2405 | Passe coque d'échappement ø 24 mm (vis/arrondi)
AT0013 | Passe coque d'échappement ø 24 mm (vis/droit)
AT0008 | Passe coque d'échappement ø 24 mm (vis/droit)
AT0016 | Passe coque d'échappement ø 22 mm (vis intégrées)
AT0003 | Passe coque d'échappement ø 24 mm (vis intégrées)
AT0014 | Passe coque d'échappement ø 24 mm (vis)
AT0012 | Passe coque d'échappement ø 38 mm (vis)
DE043 | Silencieux d'échappement avec tuyau ø 24 mm
DE044 | Silencieux d'échappement avec tuyau ø 38 mm
4016 | Silencieux d'échappement avec colliers ø 38mm (gris)

MONTAGE

AT0021 | Support de montage au sol BL Air 4D / Planar 44D (200x200x40mm) AT0022 | Support de montage au sol BH Air 4D / Planar 44D (200x200x80mm) AT0023 | Support de montage au sol BL Air 4D / Planar 44D (160x150x40mm) AT0024 | Support de montage au sol BL Air 4D / Planar 44D (160x150x80mm)

2505 | Optique inspection

2759 | Plaque de montage (2 plaques 3 mm et goujons) AT0001 | Support de montage 2D/4D 250 x 143 x 10 mm

AT0025 | Support de montage 2D/4D 250 mm x 136 mm

2360 | Support de montage 2D/4D avec kit

AT0011 | Support de montage 2D/4D en U 222 x 130 x 0,93 mm AT0015 | Support de montage 8D en U 310 x 275 x 0,29 mm

SERVICE

2159 | Câble pour Pickit 3 3455 | Testeur de pompe à carburant et kit de surpression 905 | Appareil de programmation pour chauffages Pickit 3 2135 | Adaptateur USB pour équipement de diagnostic



CHALEUR

FR022 Valve de purge ø 16 mm
FR041 Convecteur sans ventilateur 1 m / 1,2 kW
FR043 Convecteur sans ventilateur 1,50 m / 1,3 kW
FR042 Convecteur avec ventilateur 12 V 1 m / 1,4 kW
FR044 Convecteur avec ventilateur 12 V 1,50 m / 1,6 kW
FR029 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement à 90 ° ø 20 mm
FR031 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement à 90 ° ø 16 mm
FR028 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement droit ø 18-16 mm
FR030 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement droit ø 16 mm
FR034 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement droit ø 20-16 mm
4916 Vase d'expansion
FR026 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur 12 V 3 kW ARIZONA
FR037 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur 24 V 3 kW ARIZONA
FR019 Electrovanne en plastique ø 16 mm
FR036 Valve en plastique avec bouton ø 16 mm
FR007 Échangeur de chaleur à eau passif EKO AIR 10 kW
FR018 Commutateur rotatif à 4 positions 12 V
FR045 Collier de serrage Mikalor (W1) ø 24 mm
FR020 Raccord de tuyau droit ø 16 mm
FR032 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement en forme de T ø 16 mm
FR033 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement en forme de T ø 20 mm
FR035 Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement en forme de T ø 18 mm
FR021 Connecteur de tuyau métallique en forme de T ø 20 x16 x 20 mm
FR023 Connecteur de tuyau en plastique en forme de T ø 16x16x16 mm
FR012 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur ARIZONA 600 12V / 5,9 kW
FR038 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur ARIZONA 600 24V / 5,9 kW
FR017 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur MINOX 12 4D60 12 V / 11,9 kW
FR015 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur MINOX 12 C ø 16 12 V / 11,9 kW
FR016 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur SAHARA D60 12 V / 6,4 kW
FR040 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur SAHARA D60 24 V / 6,4 kW
FR013 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur TENERE PERF G 12V / 4,9 kW
FR014 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur TENERE PERF 3D60 12V/6 kW 2v
FR039 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur TENERE PERF 3D60 24V / 6 kW 2v
FR027 Échangeur de chaleur à eau avec ventilateur TENERE PERF 3D60 12V / 6 kW 3v
FR025 Tuyau de liquide de refroidissement eau ø 16 mm
FR024 Connecteur de tuyau en plastique en forme de Y ø 16 x16 x16 mm
185107 Chauffe eau Boiler B3 20 L ORANGE MARINE
185111 Chauffe eau Boiler B3 40 L ORANGE MARINE









Pièces détachées





























AUTOTERM AIR 2D / PLANAR 2D

2552 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux 18 cm ø 24 mm

2613 | Pompe à air 12 V 2D

2579 | Pompe à air 24 V 2D

P2256 | Support pour panneau de commande PU-9, PU-11, PU-16, PU-22

P2905 | Douille pour tamis de chambre de combustion 2D

P2647 | Partie inférieure du boîtier chauffage 2D

P2648 | Partie supérieure du boîtier chauffage 2D

P2661 | Joint en céramique 2D, 44D, 8DM

1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc

P2967 | Ecran de chambre à combustion

2578 | Chambre de combustion diesel 2D

P1537 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-5,3x1,65

2067 | Câble du panneau de commande PU-5, PU-16, PU-22, PU-27

2618 | Unité de commande 2D-12V

2581 | Unité de commande 2D-24 V

3983 | Unité de commande haute altitude 2D-12V

4223 | Unité de commande haute altitude 2D-24V

DE019 | Tuyau d'échappement 1m ø 24 mm

3635 | Pompe à carburant TH9 12 V 4,4 ML

P327-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 4,4 ML

3650 | Pompe à carburant TH9 24 V 4,4 ML

P327-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 4,4 ML

2061 | Câble de pompe à carburant

4995 | Pompe à carburant TH11 12 V silencieuse 4,4 ML 2D/B5S (alias 4155)

4170 | Pompe à carburant TH11 24 V silencieuse 4,4 ML 2D/B5S

807 | Plongeur à carburant 68,5 cm

2704 | Kit de réparation joint 2D

P859 | Joint de la bougie de préchauffage 2D/44D/Binar 5S et compact

P2659 | Bague de bougie de préchauffage 2D

261 | Bougie de préchauffage 2D-12V

2583 | Bougie de préchauffage 2D-24V

869 | Ecran de bougie de préchauffage 2D/44D/4DM/Binar 5 compact

P2649 | Grille pour boîtier chauffage 2D

P4055 | Echangeur de chaleur 2D (aka 2654)

P2650 | Joint de montage 2D

P1683 | Crochet pour boîtier 2D/44D

3647 | Câble alimentation 12V 2D/44D/8DM

4007 | Câble alimentation 24V 2D/44D/8DM/9D



AUTOTERM AIR 2D / PLANAR 2D (SUITE)

910 | Fermeture à pression Starlock 2D/44D/8DM P2658 | Joint / support caoutchouc pour tuyau de carburant 2D 3944 | Silencieux ø 24 mm avec kit de montage (version rectangle) 2582 | Capteur de température et surchauffe 2D 3076 | Capteur de température et surchauffe 2D

AUTOTERM AIR 4D / PLANAR 44D

P1551 | Echangeur de chaleur n°2 Air 4D / Planar 44D 2552 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux 18 cm ø 24 mm 1911-01 | Pompe à air pour 4D-12V 1881-01 | Pompe à air pour 4D-24V

P2256 | Support pour panneau de commande PU-9, PU-11, PU-16, PU-22 P1396 | Partie inférieure du boîtier chauffage 4D P1397 | Partie supérieure du boîtier chauffage 4D P2661 | Joint en céramique 2D, 44D, 8DM

1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc P818 | Collier pour bougie de préchauffage

1503 | Chambre de combustion diesel 4D

P1537 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-5,3x1,65

2067 | Câble du panneau de commande PU-5, PU-16, PU-22, PU-27

4144 | Unité de commande 44D-12V (num ser : 4142...)

4139 | Unité de commande 44D-24V (num ser : 4137...)

3048 | Unité de commande 44D-12V GP-P-3045

2518 | Unité de commande 44D-12 V GP-TM

1912 | Unité de commande 44D-12 V TM

3033 | Unité de commande 44D-24 V GP-P-3030

2503 | Unité de commande 44D-24 V GP-TM

1882 | Unité de commande 44D-24 V TM

4002 | Unité de commande haute altitude Air 4D-12 V / 44D-12-GP-P-4530

4188 | Unité de commande haute altitude Air 4D-24 V / 44D-24-GP-P-4500

DE019 | Tuyau d'échappement 1m ø 24 mm

1316 | Capteur de surchauffe 4D

3640 | Pompe à carburant TH9 12 V 6,8 ML

P326-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 6,8 ML 3645 | Pompe à carburant TH9 24 V 6,8 ML

P326-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 6,8 ML 2061 | Câble de pompe à carburant



AUTOTERM AIR 4D / PLANAR 44D (SUITE)

5030 | Pompe à carburant TH11 12 V silencieuse 6,8 ML Air 4D12/44D/8DM/9D/14TCmini (alias 4160)

4165 | Pompe à carburant TH11 24 V silencieuse 6,8 ML Air

4D12/44D/8DM/9D/14TCmini (alias 4160)

807 | Plongeur à carburant 68,5 cm

P3495 | Joint pompe à air 44D

2164 | Kit de réparation joint 4D

1593 | Bougie de préchauffage 44D-12V/24V

3333 | Bougie de préchauffage Air 4D / 44D-12V/24V

2288 | Bougie de préchauffage 12 V

2253 | Bougie de préchauffage 24 V

2549 | Kit de remplacement de bougie de préchauffage 12 V

2548 | Kit de remplacement de bougie de préchauffage 24 V

869 | Ecran de bougie de préchauffage 2D/44D/4DM/Binar 5 compact

P1555 | Echangeur de chaleur 4D

P804 | Joint de montage du chauffage 4D

P1683 | Crochet pour boîtier 2D/44D

P1399 | Grille entrée air pour boîtier chauffage

P1398 | Grille sortie air pour boîtier chauffage

55H | Capteur de surchauffe

3647 | Câble alimentation 12V 2D/44D/8DM

4007 | Câble alimentation 24V 2D/44D/8DM/9D

910 | Fermeture à pression Starlock 2D/44D/8DM

P21 | Joint en caoutchouc Binar 5 compact/Planar 44D/4DM

3944 | Silencieux ø 24 mm avec kit de montage (version rectangle)

3058 | Capteur de température et surchauffe 4D

AUTOTERM AIR 8D / PLANAR 8D

2331 | Capteur de débit d'air 8D

4767 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux ø 38 mm

410 | Tuyau d'admission d'air ø 30 mm

1527-01 | Pompe à air pour 8DM-12-TM

1438-01 | Pompe à air pour 8DM-24-TM

3536 | Pompe à air pour 8DM-12-P3175

3532 | Pompe à air pour 8DM-24-P-3160

P2256 | Support pour panneau de commande PU-9, PU-11, PU-16, PU-22 P2661 | Joint en céramique 2D, 44D, 8DM



AUTOTERM AIR 8D / PLANAR 8D (SUITE)

1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc 422 | Chambre de combustion diesel 8D

2067 | Câble du panneau de commande PU-5, PU-16, PU-22, PU-27

3177 | Unité de commande Air 8D12 / 8DM-12GP-TM-P-3175 12 V

2314 | Unité de commande 8DM-12-TM 12 V

3162 | Unité de commande Air 8D24 / 8DM-24-GP-TM-P-3160

2327 | Unité de commande 8DM-24-TM 24 V

DE024 | Tuyau d'échappement 1m ø 38 mm

473 | Capteur de surchauffe 8D

P2737 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-6,0x10

3640 | Pompe à carburant TH9 12 V 6,8 ML

P326-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 6,8 ML

3645 | Pompe à carburant TH9 24 V 6,8 ML

P326-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 6,8 ML

2061 | Câble de pompe à carburant

807 | Plongeur à carburant 68,5 cm

2227 | Kit de réparation joint 8D

3000 | Bougie de préchauffage Air 8D / 8DM / Flow 14D / 14TC-MINI 12V/24V

165 | Bougie de préchauffage 12V/24V

49 | Ecran de bougie de préchauffage 8D/9D/14TC-Mini

P420 | Echangeur de chaleur 8D

P1682 | Grille entrée air pour boîtier chauffage

P1681 | Grille sortie air pour boîtier chauffage

55H | Capteur de surchauffe

3647 | Câble alimentation 12V 2D/44D/8DM

4007 | Câble alimentation 24V 2D/44D/8DM/9D

910 | Fermeture à pression Starlock 2D/44D/8DM

3078 | Capteur de température et surchauffe 8D

AUTOTERM AIR 9D / PLANAR 9D

3068 | Capteur de débit d'air 9D

4767 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux ø 38 mm

410 | Tuyau d'admission d'air ø 30 mm

3919 | Pompe à air 12 V 9D

3686 | Pompe à air 24 V 9D

1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc 1606 | Chambre de combustion diesel 9D



AUTOTERM AIR 9D / PLANAR 9D (SUITE)

2067 | Câble du panneau de commande PU-5, PU-16, PU-22, PU-27 P3831 | Couvercle de l'unité de commande 9D 3913 | Unité de commande 9D-12V 3678 | Unité de commande 9D-24 V DE024 | Tuyau d'échappement 1m ø 38 mm 3687 | Indicateur de surchauffe 9D P2737 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-6,0x10 P326-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 6,8 ML 3640 | Pompe à carburant TH9 12 V 6,8 ML P326-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 6,8 ML 3645 | Pompe à carburant TH9 24 V 6,8 ML 807 | Plongeur à carburant 68,5 cm 2061 | Câble de pompe à carburant 4146 | Kit de réparation joint 9D 3900 | Bougie de préchauffage 9D 12V/24V 49 | Ecran de bougie de préchauffage 8D/9D/14TC-Mini 3728 | Grille pour boîtier chauffage 9D 3684 | Echangeur de chaleur 9D 3683 | Capteur de température de sortie 9D 2017 | Câble d'alimentation 12V/24V 1693 | Câble alimentation avec fusible 24 V

BINAR 5 COMPACT

2684 | Tuyau d'admission d'air avec filtre ø 24 mm

1125 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux 9,5 cm ø 24 mm

1953 | Pompe à air 12 V Binar 5 compact

2337 | Pompe à air 24 V Binar 5 compact

P2256 | Support pour panneau de commande PU-9, PU-11, PU-16, PU-22

1123 | Câblage

1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc

P1915 | Pince pour capteur de température et de surchauffe

1234 | Chambre de combustion diesel 5D compact

1133 | Chambre de combustion essence 5B compact

P1537 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-5,3x1,65

1931 | Unité de commande 5B compact essence

2422 | Unité de commande 5D compact 12 V



BINAR 5 COMPACT

1591 | Unité de commande 5D compact 24 V 2427 | Unité de commande 5D compact GP P1890 | Tuyau de liquide de refroidissement 2,45 m ø 18 mm P94 | Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement ø 18 mm P3485 | Tuyau de liquide de refroidissement 2m ø 18 mm 1130 | Tableau de commande numérique PU-9 2763 | Pompe à liquide électrique 24 V 901 | Pompe à liquide électrique BOSH 12V DE019 | Tuyau d'échappement 1m ø 24 mm 1129 | Indicateur de surchauffe 5 compact 3635 | Pompe à carburant TH9 12 V 4,4 ML P327-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 4,4 ML 3650 | Pompe à carburant TH9 24 V 4,4 ML P327-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 4,4 ML 2063 | Plongeur à carburant 51 cm 2717 | Kit de réparation joint 5 compact 2423 | Bougie de préchauffage 5 compact GP 12V 2428 | Bougie de préchauffage 5D compact GP 24V 1128 | Bougie de préchauffage 5D/B compact 12V/24V 869 | Ecran de bougie de préchauffage 2D/44D/4DM/Binar 5 compact P21 | Joint en caoutchouc Binar 5 compact/Planar 44D/4DM 1132 | Ecran de bougie de préchauffage binar compact 3944 | Silencieux ø 24 mm avec kit de montage (version rectangle)

AUTOTERM FLOW 5D/B / BINAR 5S

1125 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux 9,5 cm ø 24 mm
3135 | Pompe à air 12 V Flow 5B/5D (ancien 5S)
3110 | Pompe à air 24 V Flow 5B/5D (ancien 5S)
4044 | Câblage sans relais (alias 3241)
P3230 | Boîtier de chauffage
2649 | Collier de serrage pour tuyau échappement (alias AT0026)
1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc
3134 | Chambre de combustion 5B
3877 | Chambre de combustion 5D
P1537 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-5,3x1,65
3188 | Unité de commande Flow 5B / Binar 5S-12V essence



AUTOTERM FLOW 5D/B / BINAR 5S (SUITE)

3133 | Unité de commande Binar 5S-12V diesel 4311 | Unité de commande Flow 5D-12V diesel pompe liquide pierbug 3108 | Unité de commande Flow 5D-24V / Binar 5S-24V diesel 4306 | Unité de commande Flow 5D-24V diesel P94 | Connecteur de tuyau de liquide de refroidissement ø 18 mm P3490 | Connecteur coudé du tuyau de liquide de refroidissement ø 18mm P3485 | Tuyau de liquide de refroidissement 2m ø 18 mm P3224 | Coude de sortie de liquide de refroidissement ø 18 mm P3492 | Connecteur droit de sortie de liquide de refroidissement ø 18 mm P3223 | Couvercle pour jeu de capteurs binar 5B/5D (ancien 5S) 4725 | Tableau de commande digital PU-27 3170 | Tableau de commande numérique PU-20 12V 3165 | Tableau de commande numérique PU-20 24V 2763 | Pompe à liquide électrique 24 V 901 | Pompe à liquide électrique BOSH 12V 926 | Pompe à liquide électrique Pierburg 12V DE019 | Tuyau d'échappement 1m ø 24 mm P3225 | Raccord pour sorties de liquide de refroidissement Binar 3635 | Pompe à carburant TH9 12 V 4,4 ML P327-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 4,4 ML 3650 | Pompe à carburant TH9 24 V 4,4 ML P327-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 4,4 ML 4995 | Pompe à carburant TH11 12 V silencieuse 4,4 ML 2D/B5S (alias 4155) 4170 | Pompe à carburant TH11 24 V silencieuse 4,4 ML 2D/B5S 2063 | Plongeur à carburant 51 cm 3113 | Indicateur de surchauffe Flow 5B/5D (ancien 5S) 3673 | Kit de réparation joint Flow 5D/5B (ancien 5S) P3235 | Bague de bougie de préchauffage 5B/5D (ancien 5S) 3136 | Bougie de préchauffage 12 V 3112 | Bougie de préchauffage 24 V 3129 | Ecran de bougie de préchauffage Flow 5B/5D (ancien 5S) P3636 | Passe cloison pour tuyau d'échappement ø 24 mm P3231 | Échangeur de chaleur Flow 5B/5D (ancien 5S) 3219 | Support de montage avec amortisseurs 4366 | Câble d'alimentation 12V P3234 | Raccord de capteur Flow 5B/5D (ancien 5S) 3944 | Silencieux ø 24 mm avec kit de montage (version rectangle)

3111 | Set capteurs de température



AUTOTERM FLOW 14D / 14 TC MINI

3043 | Tuyau d'admission d'air avec silencieux ø 30 mm 2633 | Pompe à air 12 V Flow 14D (ancien 14TC-mini) 2356 | Pompe à air 24 V Flow 14D (ancien 14TC-mini) P2256 | Support pour panneau de commande PU-9, PU-11, PU-16, PU-22 1467 | Collier de serrage pour pompe à carburant avec joint en caoutchouc 2354 | Chambre de combustion diesel Flow 14D / 14 TC-mini P2307 | Couvercle de l'unité de commande Flow 14D / 14TC-MINI 2892 | Unité de commande 14TC-MINI-24-GP-TM 2782 | Unité de commande 14TC-MINI-12-GP connecteur rectangulaire 2777 | Unité de commande 14TC-MINI-24-GP connecteur rectangulaire 2483 | Unité de commande 14TC-MINI-24-GP 2348 | Unité de commande 14TC-MINI 24V 4082 | Unité de commande Flow 14TC-12V / 14TC-MINI-12-GP-TM 4077 | Unité de commande Flow 14TC-24V / 14TC-MINI-24-GP-TM P3 | Couvercle pour tuyaux de liquide de refroidissement P2308 | Couvercle pour fils et capteurs Flow 14D / 14TC-MINI 2745 | Tableau de commande numérique PU-11 12V 2740 | Tableau de commande numérique PU-11 24V 4725 | Tableau de commande digital PU-27 2735 | Câblage 2175 | Pompe à liquide électrique 24V 2760 | Pompe à liquide électrique 12V DE024 | Tuyau d'échappement 1m ø 38 mm 5349 | Silencieux d'échappement avec colliers ø 38mm 2474 | Câble de rallonge pour panneau de commande 14TC-MINI 3m P2737 | Conduite de carburant en nylon 10m PA 11-6,0x10 3640 | Pompe à carburant TH9 12 V 6,8 ML P326-12 | Pompe à carburant 12 V Thomas Magnete 6,8 ML 3645 | Pompe à carburant TH9 24 V 6,8 ML P326-24 | Pompe à carburant 24 V Thomas Magnete 6,8 ML 2899 | Câble pompe à carburant connecteur rectangulaire 807 | Plongeur à carburant 68,5 cm 1064 | Réservoir essence 13L 1914 | Indicateur de surchauffe Flow 14D (ancien 14TC-mini) 2711 | Kit de réparation joint Flow 14D (ancien 14TC-mini) 2390 | Bougie de préchauffage 14TC-MINI-12-GP 12V (9V) 2375 | Bougie de préchauffage 14TC-MINI-24-GP 24V (18V)

165 | Bougie de préchauffage 12V/24V



AUTOTERM FLOW 14D / 14 TC MINI (SUITE)

3000 | Bougie de préchauffage Air 8D / 8DM / Flow 14D / 14TC-MINI 12V/24V
73-01 | Câble d'alimentation 24V
1002 | Câble d'alimentation 12V
2349 | Capteur de température 14TC-mini
3470 | Set capteurs de température
3795 | Faisceau de transition du panneau de commande PU-27 et 14TCmini 12V

AUTOTERM 30 SP-24

4561 | Pompe à air 24V 30SP
4724 | Unité de commande 30SP-24
2792 | Pompe à liquide électrique 24V
4496 | Pompe à carburant 24V
4466 | Bobine d'allumage
4458 | Unité principale (4561+4724+4496+4466+indicateur de flamme)
2017 | Câble d'alimentation 12V/24V
4676 | Faisceau de câble avec fusibles



Tous les accessoires et les pièces détachées sont disponibles à la vente sur notre site **www.autotermfrance.fr**

Vous pouvez retrouver rapidement un produit en tapant la référence dans la barre de recherche de notre site.



Contact











Plateforme française 26 quai de la marine 59890 Deûlémont Hauts-de-France France

