

Climatisation

Climatiseurs de toit	180 à 183
Climatiseurs	184 à 185
Rafraîchisseurs d'air	186



Climatisation

Climatiseurs

Climatiseurs de toit Aventa TRUMA



Climatiseurs de toit Aventa TRUMA

Les systèmes de climatisation de toit TRUMA rafraîchissent l'intérieur des véhicules de loisirs de manière efficace et rapide. L'air climatisé est en même temps déshumidifié, pour un bien-être maximum à la température souhaitée. L'air frais se répartit de manière équilibrée à travers le distributeur d'air. Les quatre bouches de sortie se règlent individuellement afin de doser le flux d'air frais uniformément et d'éviter les courants d'air dans le véhicule. Un système de filtre intégré assure le nettoyage continu de l'air intérieur. La forme aplatie du distributeur d'air permet de préserver toute la liberté de passage à l'intérieur.

Aventa confort : puissance de la fraîcheur, efficacité du chauffage. À l'intersaison, Aventa confort se transforme en chauffage grâce à sa pompe à chaleur intégrée.

Aventa compact : puissance optimale pour un encombrement minimal. Possibilité de la placer sur le toit même en présence de panneaux solaires, de paraboles et de coffres de toit.

Aventa compact plus : caractéristiques similaires à l'Aventa compact tout en bénéficiant d'une puissance supplémentaire de 500 W.

i En liaison avec le boîtier CP+ iNet Ready et grâce à l'application Truma gratuite (Apple iOS ou Google Android), le climatiseur est commandé à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette !



N°	1		2		2	
Modèle	Aventa confort		Aventa compact		Aventa compact plus	
Coloris du distributeur d'air	Crème	Gris	Crème	Gris	Crème	Gris
Référence	448600070	448600071	449801240	449801241	449801242	449801243
Conseillé pour véhicule	jusqu'à 7,5 m		jusqu'à 6 m		jusqu'à 7 m	
Puissance de chauffage (W)	1700		-		-	
Puissance de refroidissement (W)	2400		1700		2200	
Consommation de courant en mode chauffage (A)	3,7		-		-	
Consommation de courant en mode refroidissement (A)	4,2		2,8		4,3	
Dimensions unité extérieure (L x l x h) (mm)	1008 x 660 x 248		785 x 560 x 265		785 x 560 x 265	
Dimensions distributeur d'air (L x l x h) (mm)	670 x 523 x 46		556 x 496 x 46		556 x 496 x 46	
Dimensions découpe de toit (L x l) (mm)	380 x 350 / 400 x 400		380 x 350 / 400 x 400		380 x 350 / 400 x 400	
Poids (kg)	33,0		27,5		29,5	
TTC	2 468,00 €		2 108,00 €		2 225,00 €	

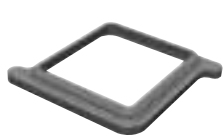
ACCESSOIRES



Câble d'adaptation éclairage 12 V

Permet de faire fonctionner l'éclairage du diffuseur Aventa 12V. Le câble adaptateur est raccordé au module électronique. Il doit être protégé par un fusible 2 A.

449801293..... 28,10 €



Adaptateur d'épaisseur de toit

Épaisseur 10 mm. Pour rattrapage des épaisseurs de toit de 50 mm à 110 mm au maximum (commander le multiple correspondant à l'épaisseur du toit).

448600011..... 32,60 €



Bande d'égalisation crème

Autocollante, pour compenser les irrégularités du toit. Longueur 2,36 m, hauteur d'égalisation jusqu'à 5 mm.

448600029..... 41,70 €



Filtres à air

Jeu de 2 filtres à air. Il est conseillé de changer le filtre tous les ans.

448600010..... 28,80 €



Cadre d'étanchéité

Pour épaisseur de toit de 25 à 100 mm. Idéal pour le montage à la place d'un lanterneau.

- 1,2 kg
448600028..... 56,00 €



Climatiseurs de toit FreshJet DOMETIC



+ AVEC DÉMARRAGE PROGRESSIF !

Les véhicules de toutes tailles peuvent être climatisés grâce à la série FreshJet. Forme ultra-compacte, laissant de la place sur le toit pour une installation photovoltaïque ou une parabole... Grâce aux courants de démarrage très faibles de la FreshJet 1700 et au démarrage progressif sur le modèle 2200, les climatiseurs démarrent sans problème, même sur les emplacements de camping disposant d'une faible protection. Les climatiseurs de la gamme FreshJet sont équipés d'un diffuseur d'air avec télécommande. Diffusion d'air optimisée dans deux directions, puissant effet de refroidissement. Régulation en continu de la répartition d'air sur les 2 sorties d'air.

i Les climatiseurs FreshJet fonctionnent en 230 V. Pour le fonctionnement en 12 V, prévoir le DC-Kit, Réf. 449801359, qui permet de faire fonctionner le climatiseur même pendant le trajet.



Désignation	FreshJet 1700	FreshJet 2200	FreshJet 3200
Longueur maximum du véhicule (m)	6	7	>8
Puissance de refroidissement (W / BTU)	1700 / 5800	2200 / 7500	2800 / 9560
Puissance de chauffage en 230 V (W)	800	1200	3300
Puissance absorbée refroidissement / chauffage (W)	620 / 800	950 / 1200	1300
Puissance absorbée pompe à chaleur	-	-	1350
Tension d'entrée (V AC / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consommation de courant en refroidissement (A)	2,7 / 3,5	4,1 / 5,2	5,7 / -
Consommation de courant en chauffage (A)	-	-	5,9
Protection requise du circuit en refroidissement (A)	4	5	10
Protection requise du circuit en chauffage (A)	4	6	10
Nombre de vitesses de ventilation	4	4	4
Télécommande	Oui	Oui	Oui
Dimensions extérieures (L x H x P) (mm)	562 x 225 x 787	562 x 225 x 787	650 x 248 x 980
Dimensions intérieures (L x H x P) (mm)	470 x 45 x 555	470 x 45 x 555	470 x 45 x 555
Découpe de toit (L x P) (mm)	400 x 400	400 x 400	400 x 400
Épaisseur de toit (mm)	25 à 60	25 à 60	25 à 60
Poids (kg)	29	32	36
Référence	448600096	448600097	448600099
TTC	2 415,00 €	2 537,00 €	3 350,00 €

ACCESSOIRES



Adaptateur toit

Cadre adaptateur pour le positionnement de la FreshJet à la place d'un lanterneau dépassant les dimensions standard de découpe de 400 x 400 mm.

- 2,0 kg
448600052.....41,80 €



Adaptateur pour toit trapezoïdal en tôle

Cadre adaptateur pour le positionnement d'un climatiseur ou d'un dôme de toit sur un toit trapézoïdal en tôle.

- 2,0 kg
448600053.....81,00 €

Climatisation

Climatiseurs

Climatiseurs de toit FreshLight DOMETIC



Climatiseur avec dôme de toit conçu pour des véhicules d'une longueur allant jusqu'à 7 m. Dôme de toit à système d'aération active et store occultant à simple pli. Mode de refroidissement économe en énergie et système de pompe à chaleur pour le mode chauffage. Diffuseur d'air réglable individuellement avec ventilation automatique. Panneau de commande à éclairage intégré LED, à intensité réglable. Un système de diffusion breveté dirige l'air frais, sans humidité, ni poussière, ni saleté dans la direction souhaitée. Deux éclairages LED, à intensité variable, intégrés dans l'unité de sortie d'air éclairent d'une lumière agréablement tamisée. La télécommande permet de régler de nombreuses fonctions. MARCHÉ/ARRÊT, température souhaitée de la pièce, mode climatisation, niveau de soufflerie, fonction sommeil, fonction minuterie, éclairage, ect...

+ CLIMATISEUR ET DÔME DE TOIT EN UN !
RÉVERSIBLE (POMPE À CHALEUR)



Climatiseur FreshLight 2200 avec diffuseur

Climatiseur pour véhicules jusqu'à 7 m. OPTION, pour une utilisation pendant le trajet : DC-Kit.

- Puissance de refroidissement 2700 W - 7500 Btu/h
- Puissance de chauffage 2700 W (capacité maximale de chauffage = capacité de la pompe de chauffage)
- Consommation :

Mode refroidissement 9500 W

Pompe à chaleur 1200 W

- Tension d'entrée 230 V AC - 50 Hz

- Consommation de courant :

Refroidissement 4,1 A

Chauffage 5,2 A

- Protection requise du circuit :

Refroidissement 5 A

Chauffage 6 A

- Réfrigérant R407c

- Dimensions extérieures (l x h x p) 758 x 210 x 1105 mm

- Dimensions intérieures (l x h x p) 550 x 53 x 880 mm

- Découpe de toit 400 x 700 mm

- Épaisseur de toit 25/60 mm

- 42,0 kg

448600003 2 998,00 €

ACCESSOIRES



Housse de protection

La housse de protection résistante aux intempéries protège les climatiseurs FreshLight 2200 en cas d'arrêts prolongés sans utilisation. En hiver, protège également de la glace et de la neige. En matériau 100% polyester.

448600024 173,00 €

Permet au climatiseur de la série Freshjet de fonctionner en roulant via l'alternateur 12V du véhicule. Ce kit comprend un régulateur de tension de charge avec une protection contre la sous-tension qui assure une efficacité optimale sans endommager les batteries.



Convertisseur DC KIT DSP-T 12 / 12V

Le convertisseur régule la distribution du courant entre les batteries et l'alternateur et prévient ainsi une surcharge des batteries ou dispositif électronique de bord.

449801359 1 957,00 €



Climatiseurs de toit TELAIR

Telair
AIR CONDITIONNÉS

Silent 5400H, 7400H, 8400H : climatiseurs monobloc SILENT spécialement conçus pour l'installation sur le toit des camping-cars et des caravanes. Le panneau de commande numérique sélectionne automatiquement la vitesse optimale de ventilation et la fonction climatisation ou chauffage. Pompe à chaleur. Fonction climatisation automatique. Télécommande avec minuterie programmable. Sondes de protection anti-glace. Filtres internes amovibles et lavables.

Climatiseur automatique DUALCLIMA avec pompe à chaleur et diffuseur inclus. Télécommande avec minuterie programmable et touche on/off de l'éclairage LED du diffuseur. En mode automatique, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse la plus appropriée ainsi que la fonction de refroidissement ou celle du chauffage. Le chauffage par pompe à chaleur est efficace pour des températures extérieures allant jusqu'à 0°C. Sondes de protection anti-glace. Filtres internes amovibles et lavables. Pour toit de 30 à 70 mm d'épaisseur.



POMPE À CHALEUR EFFICACE POUR TEMPÉRATURES EXTÉRIEURES JUSQU'À 4°C
FILTRÉS INTERNES AMOVIBLES ET LAVABLES



N°	1	1	1	2	2
Désignation	Silent 5400H	Silent 7400H	Silent 8400H	Dualclima 8400H	Dualclima 12400H
Puissance froid (BTU / kW)	5800 / 1,7	7500 / 2,2	8200 / 2,4	8400 / 2,46	10500 / 3,1
Chauffage (BTU / kW)	5900 / 1,75	7700 / 2,3	8300 / 2,45	8500 / 2,5	10900 / 3,2
Vitesses ventilation	4	4	4	4	4
Alimentation (V / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Courant moyen absorbé en clim (A)	2,8	4,2	4,2	4,1	6,6
Courant moyen absorbé en chauffage (A)	3,2	4,5	4,5	4,2	6,9
Courant de démarrage (A)	15	18	18	18	27
Puissance absorbée en clim (W)	650	900	900	900	1520
Puissance absorbée en chauffage (W)	690	920	920	920	1600
Groupe nécessaire (W)	2200	2200	2200	2200	2200
Débit d'air max. (m³/h)	480	420	420	480	480
Dimensions (L x H x P) (mm)	650 x 239 x 980	650 x 239 x 980	650 x 239 x 980	650 x 239 x 980	650 x 239 x 980
Hauteur diffuseur (mm)	620	620	620	490	490
Longueur du véhicule (m)	5 à 6	6 à 7	6,50 à 8	6,50 à 8	6 à 10
Poids (kg)	34	34	34	34	39
Référence	448600090	448600091	448600075	448600084	449800235
TTC	1 667,00 €	1 639,00 €	1 759,00 €	1 929,00 €	2 859,00 €

Climatisation

Climatiseurs

Climatiseurs de coffre FreshWell DOMETIC



Climatiseur de coffre pour des véhicules allant jusqu'à 8 m. Le plus compact dans la catégorie allant jusqu'à 2700 W il est doté d'une technologie de pompe à chaleur de pointe. Très silencieux, le système de diffuseur génère un flux d'air agréable, qui est réparti uniformément par trois ouïes de sortie au moyen d'accessoires. Les ouïes peuvent être placées dans le véhicule selon vos souhaits, concentrées en un point ou placées dans différentes pièces. Prévoir un DC-KIT en option pour une utilisation pendant le trajet.

+ AVEC DÉMARRAGE PROGRESSIF !

Désignation	Fresh Well 3000
Longueur maximum du véhicule (m)	8
Puissance de refroidissement (W / BTU)	2700 / 9200
Puissance de chauffage en 230 V (W)	3000
Puissance absorbée refroidissement / chauffage (W)	990
Puissance absorbée pompe à chaleur (W)	1100
Tension d'entrée (V AC / Hz)	230 / 50
Consommation de courant en refroidissement (A)	4,3
Consommation de courant en chauffage (A)	4,8
Protection requise du circuit en refroidissement (A)	5
Protection requise du circuit en chauffage (A)	5
Nombre de vitesses de ventilation	3
Télécommande	Oui
Dimensions (L x H x P) (mm)	286 x 628 x 400
Poids (kg)	21
Référence	448600101
TTC	1 821,00 €



ACCESSOIRES



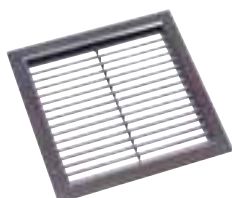
Kit 3 grilles sortie d'air

- Ø 60 mm
8600123..... 19,80 €



Kit 2 grilles entrée air

- Ø 190 mm
8600121..... 30,80 €



Grille entrée air

- 240 x 240 mm
8600122..... 30,80 €



Raccord coudé 90°

- Ø 60 mm
8600124..... 16,50 €



Gaine flexible

- Ø 60 mm
8600125..... 142,00 €



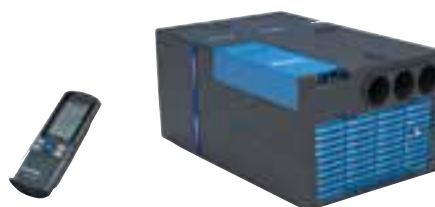
Climatiseurs de coffre Saphir TRUMA



Le système de climatisation de coffre Saphir distribue l'air de façon individuelle et ciblée dans le véhicule. Équipés d'un circuit de refroidissement fermé, les climatiseurs Saphir sont quasiment sans entretien. Vous devez changer le filtre de la Saphir une fois par an et nettoyer le pré-filtre deux fois par an pour optimiser le résultat.



Prévoir tuyau diffusion d'air frais réf. 8608700



Désignation	Saphir Compact	Saphir Comfort RC
Pour une longueur de véhicules (m)	< 5,5	> 6
Tension de service (V)	230 à 240	230 à 240
Tension de service (Hz)	50	50
Puissance de refroidissement (W)	1800	2400
Puissance de refroidissement (BTU)	6150	8200
Puissance calorifique (W)	-	1700
Courant absorbé en mode climatisation 230 V (A)	2,8	4,2
Courant absorbé en mode chauffage (A)	-	3,7
Débit d'air max. m ³ /h	310	380
Compatible CP plus et iNet system	Oui	Oui
Dimensions (L x H x P) (mm)	290 x 400 x 560	290 x 400 x 628
Poids (kg)	20	23,5
Référence	8608605	44860036
TTC	1 560,00 €	1 721,00 €

ACCESSOIRES



Canal d'évacuation

Le canal d'évacuation du flux d'air (du circuit condenseur) sous le véhicule atténue les bruits vers l'extérieur. Pour tous les modèles Saphir sauf Comfort RC.

- 570,0 g
8608620.....119,00 €



Tuyau d'air froid KR65

La conception optimisée du tuyau a permis d'améliorer les valeurs d'isolation et de baisser le niveau de bruit. Vendu au mètre.

- 300,0 g
8608700.....40,30 €

Rallonge de câble 3 m

Pour le récepteur de télécommande du Saphir.

- 230,0 g
8600120.....71,00 €

Silencieux pour système d'air froid

Réduit de 50% (1 silencieux) à 90% (2 silencieux) le bruit de l'air. S'intègre dans le circuit d'air climatisé. Pour tous les modèles Saphir.

- 453,0 g
8608610.....76,00 €



Raccord AZ

Pour adapter le tuyau d'air froid sur le canal.

5300370.....21,30 €



Kit Saphir Easy Set

Accessoires pour le montage simple et économique de la distribution d'air froid pour Saphir Compact et Saphir Comfort. Le kit comprend : 3 m de tuyau d'air froid KR65 Ø 65 mm, 3 écrous pour embouts d'extrémité, 3 embouts d'extrémité, 3 inserts à lamelles coloris beige.

- 1,2 kg
448608900.....80,00 €



Climatisation

Rafraîchisseurs



Rafraîchisseurs d'air Ebercool EBERSPÄCHER

+ EXTRÊMEMENT SILENCIEUX

- Très faible consommation électrique
- Autonomie supérieure même sans alimentation électrique externe avec une protection intégrée contre les sous tensions
- Fonctionnement très silencieux
- Fonctionnement économique et écologique à base d'eau
- Consommation d'eau réduite
- Sans réservoir additionnel



Ebercool G4

Rafraîchisseur développé spécialement pour le camping-car. Procure une agréable sensation de fraîcheur. Peut fonctionner aussi bien en roulant qu'à l'arrêt. Alimentation en 12V, sans utilisation de gaz ou de produits nocifs. Se connecte directement au réseau d'eau du véhicule grâce à une électrovanne et peut supporter des inclinaisons allant jusqu'à 15°. Livré avec kit d'installation pour adaptation ouverture de toit 400 x 400 mm.

- 17,0 kg

449801430.....1 195,00 €

NEW

ACCESSOIRES

Filtre évaporateur Ebercool G4

Filtre de remplacement pour le rafraîchisseur d'air Ebercool G4.

- 1,8 kg

449801431.....278,00 €

Fongicide Ebercool G4

Traitement empêchant la formation de champignons et de moisissures.

449801432.....78,00 €

i Livré avec kit d'installation pour adaptation ouverture de toit 400 x 400 mm

+ NE NÉCESSITE PAS D'INSTALLATION PARTICULIÈRE

- Volume réservoir : 6,5 l.
- Nombre de diffuseurs orientables et obturables : 4
- Débit d'air max. : 310 m³/h
- Nombre de vitesses de ventilation : 25
- Dim. L x l x H : 41,5 x 59 x 22 cm

- Système de commande : télécommande infrarouge et directement sur le panneau de commande
- Protection de batterie : arrêt automatique si batterie faible
- Alimentation : 12 V ou 230 V
- Consommation ventilation : 1 à 5 A max. en 12 V
- Consommation eau : 0,5 à 1,5 l/h



Rafraîchisseur Ebercool Portable 12 / 230 V

Rafraîchisseur polyvalent qui ne nécessite aucune installation particulière. Jusqu'à 10°C en moins (30°C température extérieure, 30% humidité relative). Livré avec un adaptateur, il fonctionne aussi bien en camping-car, en bateau ou à la maison. Arrêt automatique si batterie faible et arrêt complet hors période d'utilisation. Polyvalent, silencieux et léger, très faible consommation d'énergie, longue autonomie.

448600054.....1 100,00 €

dont 0,60 € d'éco-participation

ACCESSOIRES

Calfa bas granulés

Bactéricide de traitement contre la légionelle spécialement conçu pour le traitement de l'eau des systèmes d'évaporation. Évite la prolifération de bactéries, champignons, etc.

- 500,0 g

449801433.....54,00 €