



Nos chauffe-eaux

Nous contacter

www.aujard.fr

01 85 53 45 25

Aujard

Une société HomeServe

[Nous contacter](#)[01 85 53 45 25](tel:0185534525)

Quelles sont les caractéristiques des chauffe-eaux ?

Les chauffe-eaux nouvelles générations préparent votre eau chaude sanitaire en utilisant le principe de l'accumulation pour vous garantir une température adaptée à vos besoins sans utiliser des dépenses énergétiques outrancières.

Avec des capacités de stockage pouvant atteindre les 1 000L d'eau, ces chauffe-eaux sont étudiés pour être installés de manière horizontale ou verticale. Gain de place et gain d'énergie seront au rendez-vous pour vous procurer une eau chaude adaptée à vos besoins familiaux ou industriels.

Qu'en est-il des chauffe-eaux solaires ?

AUJARD vous propose d'investir dans une production d'eau chaude via une énergie gratuite et sans risque pour l'environnement : l'énergie solaire. Accumulant les rayonnements du soleil grâce à des capteurs solaires plans ou des capteurs tubulaires de haut design, vous produirez une eau chaude sanitaire tout au long de l'année.

Avec des capacités de stockage pouvant atteindre les 500L, vous serez séduits par le design moderne et contemporain des chauffe-eaux solaires créés par Viessmann.

Comment fonctionnent les chauffe-eaux thermodynamiques ?

Les chauffe-eaux thermodynamiques exploitent l'énergie de l'air ambiant pour créer de l'eau chaude sanitaire.

La particularité du modèle Vitocal 160-A de Viessmann est de vous proposer une pompe à chaleur qui aspire l'air chaud de votre espace ambiant pour la transformer en énergie qui contribuera à la fabrication d'eau chaude.

Couplée à un échangeur de chaleur solaire et à une régulation solaire, vous optimiserez le rendement des modèles Vitocal 160-A.

Le chauffe-eau Vitocal 160-A de Viessmann



Les chauffe-eaux thermodynamiques **Vitocal 160-A** exploitent l'énergie de l'air ambiant pour créer de l'eau chaude sanitaire. Pouvant compléter une installation de chauffage au gaz ou au fioul, ou remplacer un ballon électrique existant, Vitocal 160-A est une solution économique car il n'utilise pas d'énergies fossiles pour son fonctionnement.

Puisant son énergie dans l'air, c'est un équipement qui trouvera son plein potentiel dans des espaces surchauffés tels que les boulangeries. Viessmann a conçu cet équipement pour qu'il soit le plus simple possible d'utilisation tout en conservant une excellente qualité quant à ses différents modules : pompe à chaleur d'une puissance de 1,5 kW (15°C de température d'air et 45°C de température d'eau), ballon de 285 L, système chauffant électrique d'appoint et système de régulation.

Vitocal 160-A possède une régulation avec un grand afficheur qui permet de paramétrer avec une grande simplicité les différents programmes. Les chauffe-eaux thermodynamiques Vitocal 160-A existent en version sur air ambiant en utilisant l'air du local dans lequel il est installé ou sur air extrait en aspirant par des gaines l'air chaud connu dans les pièces d'eau ou les cuisines.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur (version air ambiant) : 1 847 mm
- Largeur : 700 mm
- Profondeur (ø) : 660 mm
- Capacité : 285 L

Le chauffe-eau AEROMAX 5 de Thermor

Grâce au chauffe-eau thermodynamique **Aeromax 5** de Thermor, réalisez des économies conséquentes sur vos factures d'eau chaude. Cet équipement économique et écologique (classe énergétique A+) utilise les calories directement présentes dans l'air pour chauffer votre eau.

Pour vous garantir un confort optimal, **Aeromax 5** ajuste automatiquement la quantité d'eau chaude adaptée à vos besoins grâce à son mode AUTO, vous n'aurez besoin de vous occuper de rien.



Caractéristiques techniques :

- Capacité : 100 à 250 L
- Protection Corrosion : ACI Hybride
- Résistance : stéatite
- Classe énergétique : A+

Le chauffe-eau Egeo par Atlantic

Réalisez des économies d'énergie conséquentes avec les chauffe-eaux thermodynamique de la marque Atlantic (classe énergétique A+).

Egeo utilise l'air ambiant comme source d'énergie principale et déshumidifie la pièce où il est installé pour vous procurer un confort optimal. Son design compact très fonctionnel s'adapte parfaitement à votre logement.

Caractéristiques techniques :

- Capacité : 200 L
- Temps de chauffe : 7h38
- Diamètre : 615 mm
- Puissance résistance : 1 800 W
- Dimensions (HxLxP) : 1520 x 615 x 645 mm
- Poids : 84 kg





**Votre confort,
notre sourire en plus.**



INNOVATION



QUALITÉ



SATISFACTION
CLIENT



PROXIMITE

Aujard, votre chauffagiste spécialisé en Seine-et-Marne (77)

Faites appel à nos professionnels certifiés pour l'[entretien](#), le [dépannage](#) et l'[installation](#) de vos solutions de chauffage dans les villes de Melun, Savigny-le-Temple, Provins, Fontainebleau, Nemours ...

Nous contacter

01 85 53 45 25

www.aujard.fr

Aujard

Une société HomeServe