

Remeha Azorra

remeha

Profiter de l'air pour échauffer votre eau sanitaire



Tous les avantages énumérés de la Remeha Azorra économe en énergie

- › Économie d'énergie de 70 % grâce à la récupération de chaleur de l'air extérieur ou ambiant
- › Retour sur investissement rapide, consomme beaucoup moins qu'un chauffe-eau électrique
- › Modèle compact à poser au sol, habillage moderne
- › Confort en eau chaude sanitaire très élevé
- › Résistance électrique pour soutenir le réchauffage par températures extérieures plus basses
- › Soutien par votre chaudière (300 EH)
- › L'anode en titane incorporée protège la cuve et garantit sa longue durée de vie
- › Régulation intelligente amovible aux fonctions diverses et programme horaire
- › Unité intérieure silencieuse (Remeha Azorra Split)
- › Ecolabel A pour la production d'eau chaude sanitaire

La série Remeha Azorra, les chauffe-eau thermodynamiques dernier cri de Remeha, vous permet de faire une économie de près de 70% sur votre facture d'eau grâce à son fonctionnement éco-énergétique. Et par l'application de cette énergie renouvelable, ces chauffe-eau contribuent à préserver les ressources de la planète. Tous les types Azorra peuvent être intégrés parfaitement dans une installation existante (par exemple pour le remplacement d'un chauffe-eau électrique), et de plus, il y a l'Azorra Split qui est la solution optimale pour les constructions nouvelles.

Comment fonctionne le chauffe-eau thermodynamique?

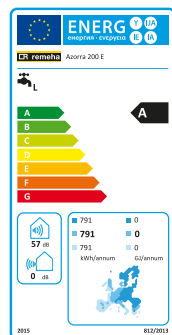
Un chauffe-eau thermodynamique extrait son énergie de l'air ambiant (ou de l'air extérieur) pour chauffer votre eau sanitaire. De l'air chaud est aspiré, cet air chauffe votre eau chaude sanitaire et ensuite de l'air refroidi est rejeté. La cuve émaillée et l'anode protectrice garantissent un réchauffage économique et fiable de votre eau sanitaire. Le système de ce chauffe-eau thermodynamique vous permet ainsi de chauffer rapidement et de manière efficace une grande quantité d'eau: en fonction de la température de l'air et du modèle, l'eau est chauffée en moins de 6 heures.

Soutien supplémentaire de votre chaudière ou du soleil

Remeha Azorra 300 EH (E: soutien électrique, H: soutien hydraulique) est un système multi-énergies. Le ballon de cette version intègre un serpentin supplémentaire qui peut être raccordé à votre chaudière existante ou à vos panneaux solaires. Grâce à cette source d'énergie supplémentaire, votre eau sanitaire est préchauffée afin de pouvoir répondre de plus en plus vite au confort souhaité.

Le Azorra adapté à vos besoins

Remeha Azorra peut chauffer l'eau jusqu'à 65°C et est disponible en deux volumes de ballon, 200 ou 300 litres. Tous les modèles sont équipés d'un appoint électrique, ils sont pourvus d'une résistance électrique d'une puissance allant jusqu'à 2400 Watt. Celle-ci peut soutenir la préparation de l'eau sanitaire lorsque la fonction Boost est enclenchée ou lorsque la température de l'air est inférieure à -5°C. Au moyen d'un système de conduites optionnel, il est possible d'aspirer de l'air chaud de l'extérieur et/ou rejeter de l'air refroidi vers l'extérieur ou vers un autre espace.



remeha

Pompes à chaleur thermodynamiques

Application idéale*

Pour une famille qui se préoccupe d'un avenir plus vert tout en attachant également de l'importance au confort sanitaire, les appareils de la série Remeha Azorra font la différence.

La Remeha Azorra ou Azorra Go est le chauffe-eau thermodynamique idéal pour remplacer un chauffe-eau électrique (existant). Remeha Azorra Split se prête parfaitement pour les projets de nouvelle construction.



Régulation de base Remeha Azorra qui peut être enlevé

L'Azorra Split en deux modules

Le nouveau né de la famille, composé d'une unité intérieure et extérieure, s'appelle Remeha Azorra Split. L'unité extérieure extrait de l'énergie de l'air extérieur, laquelle est transférée via des conduites compactes, à l'unité intérieure (ballon) pour échauffer votre eau sanitaire. À l'instar d'une pompe à chaleur classique pour le chauffage, l'unité extérieure de l'Azorra Split est installée en dehors de la maison. Voici une solution peu encombrante (seul le ballon s'installe à l'intérieur), combinée d'un confort acoustique élevé (le ventilateur se trouve dehors).



Remeha Azorra Go



Remeha Azorra Split



Ce chauffe-eau thermodynamique fait usage de l'air ambiant, pour chauffer votre eau sanitaire à une manière économique.

Combinaisons de systèmes recommandées*

Régulation
Régler votre système



Par l'écran

Eau chaude
Production de l'ECS

Inclus dans ce système

Energie solaire
Production de l'ECS de l'énergie renouvelable



Remeha Azorra 300 EH
Combinaisons avec capteurs solaire

Pompe à chaleur
Production de l'ECS de l'énergie renouvelable

Inclus dans ce système

*Contactez votre installateur Remeha pour plus d'information. Il vous présente un système taillée sur mesure selon vos besoins.

Un ballon thermodynamique pour tous

Remeha Azorra Go est le modèle de base à capacité en eau de 180 ou 230 litres.

Commande conviviale

La régulation amovible de la Remeha Azorra vous offre un vaste choix de plusieurs programmes en vue d'optimiser le fonctionnement. Ainsi le programme horaire vous permet de sélectionner trois moments d'enclenchement individuels par jour afin de profiter pleinement de votre eau chaude sanitaire. L'écran de l'Azorra affiche clairement les bains disponibles à 40°C. La Remeha Azorra est également apte à affronter les périodes de vacances: le mode vacances veille à réduire au maximum la consommation pendant votre absence. À votre retour, la fonction "Boost" vous permettra de disposer instantanément d'une quantité suffisante d'eau chaude.

L'emplacement idéal pour le rendement le plus élevé

Votre décision d'opter pour un produit de la famille Remeha Azorra permettra de réaliser une économie d'énergie supplémentaire en choisissant un lieu d'emplacement parfait. Un débarras par exemple peut constituer un emplacement idéal s'il contient des appareils réfrigérants tels qu'un congélateur et un réfrigérateur (ou d'autres appareils qui dégagent de la chaleur lors du fonctionnement). Alors cette chaleur superflue est aspirée pour la mise en température de l'eau et l'air refroidi est rejeté dans le débarras-même.

Types & caractéristiques techniques

Type de ballon pompe à chaleur thermodynamique	Eenheid	Remeha Azorra			Azorra Go		Azorra Split	
		200 E	300 E	300 EH	180 E	230 E	200	270
Contenu	liter	210	270	265	180	230	215	270
Puissance pompe à chaleur	kW	1,7	1,7	1,7	1,0 / 1,5	1,0 / 1,5	1,75	1,75
Poids unité intérieure	kg	92	105	123	102	116	70	82
Poids unité extérieure	kg	-	-	-	-	-	33	33
Dimensions (mm)	LxB	1690 x 690	2000 x 690	2000 x 690	1670 x 568	1990 x 568	1377 x 610	1690 x 610
Fonctionnement sur air extérieur		V	V	V	-	-	V	V
Fonctionnement sur air ambiant		V	V	V	V	V	-	-
Model pour appoint hydraulique		-	-	V	-	-	-	-