

# aroSTOR plus – Solution efficace pour l'eau chaude, pour un confort maximal

Idéal pour :



Familles de 3 à 6 personnes



les ménages ayant des besoins en eau élevés (p. ex., avec plusieurs salles de bains ou une piscine)



Combinaison avec un chauffage au gaz



Propriétaires d'installations PV



Constructions neuves et modernisation



## Les avantages du produit aroSTOR plus en un coup d'œil:

### ✓ Économisez de l'énergie et réduisez vos coûts

L'aroSTOR plus utilise la chaleur ambiante pour chauffer l'eau de manière efficace. Le chauffe-eau à pompe à chaleur transforme 1 kWh d'électricité en jusqu'à 3,43 kWh de chaleur. Cela signifie jusqu'à 70 % de consommation d'électricité en moins par rapport aux chauffe-eau traditionnels. Vous réduisez ainsi considérablement vos coûts énergétiques.

### ✓ Idéal pour l'énergie solaire

L'aroSTOR plus peut communiquer directement avec les réseaux électriques intelligents et est donc récompensé par le label Smart Grid Ready. Une fois connecté à votre installation PV, l'aroSTOR plus utilise automatiquement l'électricité que vous produisez, ce qui vous permet de faire encore plus d'économies sans effort supplémentaire.

### ✓ Une qualité sans compromis

Avec le nouvel aroSTOR plus, nous misons sur une qualité sans compromis : un compresseur puissant, des tuyaux en cuivre stables et une plaque de montage en métal dur garantissent durabilité et sécurité.

### ✓ Toujours suffisamment d'eau chaude pour tous

Que vous soyez trois ou six personnes, l'aroSTOR plus fournit suffisamment d'eau chaude pour toute la famille grâce à son volume de stockage élevé. Il est également idéal pour les ménages ayant des besoins élevés, par exemple si vous avez une piscine ou plusieurs salles de bains.

### ✓ Confort durable grâce au réfrigérant R290

Opter pour un chauffe-eau à pompe à chaleur est une étape importante vers un mode de vie respectueux du climat au quotidien. L'aroSTOR plus utilise le réfrigérant naturel R290, avec un très faible potentiel de réchauffement global. Ça le rend super respectueux de l'environnement.

### ✓ Utilisation facile et intuitive grâce à l'écran LED

Avec l'écran LED semi-tactile moderne, l'utilisation est un jeu d'enfant. Vous voyez toutes les informations importantes en un coup d'œil et pouvez rapidement ajuster les réglages. Vous avez ainsi le contrôle total à tout moment.

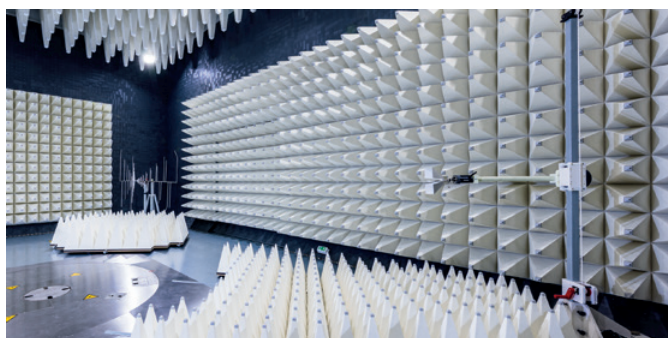
Désignation	Unité	VWL BM 260/6	VWL B 260/6
Classe d'efficacité énergétique (A+ à F)		<b>A+</b>	<b>A+</b>
Puissance chauffage W 55°C	W	470	470
COP avec air à 7°C / -15°C (EN 16147)		3,36 / 3,79	3,46 / 3,86
Plage de température admissible	°C	-7° à 43°	-7° à 43°
Contenance globale	l	252	260
Raccordement électrique		230 V / 50 Hz / 9 A	230 V / 50 Hz / 9 A
Puissance de l'appoint électrique	kW	1,5	1,5
Température eau chaude (PAC / PAC + chauff. électrique de secours)	°C	60° / 65°	60° / 65°
Pression de service admissible côté eau chaude sanitaire	bar	8	8
Niveau de puissance acoustique	dB(A)	50	50
Surface du registre	m <sup>2</sup>	1,05	-
Poids	kg	127,3	98
Dimensions (HxLxP)	mm	1911 x 630	1911 x 630



Pour en savoir plus sur l'aroSTOR plus, rendez-vous sur: [vaillant.ch/aro\\_stor](http://vaillant.ch/aro_stor)

# Depuis 1874, Vaillant est synonyme de chaleur, de confort et de fiabilité.

En tant qu'entreprise familiale depuis sept générations, nous savons ce qui compte: une technologie durable, des conseils honnêtes et une vision d'avenir. Des millions de foyers en Europe font déjà confiance à nos solutions. Peut-être serez-vous bientôt l'un d'entre eux?



## Une recherche visionnaire – pour vous et pour l'avenir

Au Johann Vaillant Technology Center, le centre de recherche et développement de Vaillant, plus de 900 experts travaillent à rendre les pompes à chaleur encore plus efficaces, plus silencieuses et plus intelligentes. C'est ici que naissent des innovations qui ne se contentent pas d'être convaincantes sur le plan technique, mais qui améliorent également votre quotidien de manière durable. Ces innovations sont directement issues de notre laboratoire d'idées en Allemagne.

### Basés en Suisse – près de chez vous

Vaillant est présent depuis de nombreuses années en Suisse avec deux sièges sociaux, et donc tout près de vous. Grâce à des interlocuteurs régionaux, un réseau de service dense composé de plus de 60 techniciens expérimentés et une connaissance approfondie de nos propres produits, nous offrons plus que de simples solutions techniques: nous offrons la fiabilité, des circuits courts et un service personnalisé, du premier entretien jusqu'à la maintenance sur place. Nos services intelligents permettent en outre une maintenance préventive et le contrôle numérique de votre système de chauffage.

## Penser vert, agir propre – avec les six règles vertes

Chez Vaillant, la durabilité n'est pas une promesse mais une pratique quotidienne. Avec nos six règles vertes, nous avons créé des normes claires selon lesquelles nos produits sont développés et fabriqués – pour l'environnement, le climat et les générations futures.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous? Votre pompe à chaleur est fabriquée dans des conditions qui privilégient la responsabilité. Nous respectons notamment les normes suivantes:

- A+++ Efficacité énergétique** – Nos usines fonctionnent à l'électricité verte, dont une grande partie est déjà neutre en carbone.
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>** – De la logistique à l'emballage, nous veillons à réduire nos émissions.
- Économie circulaire** – Les composants sont conçus de manière à pouvoir être réparés, réutilisés ou recyclés.
- Longévité** – Nous développons des produits qui durent des décennies, pour moins de remplacements et plus de durabilité.



Tout sur notre offre de services  
[vaillant.ch/prestations-de-service](https://vaillant.ch/prestations-de-service)



Apprenez à mieux connaître Vaillant!  
[vaillant-group.com/en](https://vaillant-group.com/en)

Vaillant Sàrl

Z.I. d'In-Riaux 30, 1728 Rossens, [vaillant.ch](https://vaillant.ch)

 **Vaillant**