

Haier

More Creation, More Possibilities

Haier

Heating

Chauffe-Eaux Électriques

—
Brochure 2026



Haier

Haier

More Creation, More Possibilities

Fournisseur de solutions d'air saines,
professionnelles et intelligentes

NOTRE VISION

Nous positionner comme expert de renommée mondiale en matière de solutions CVC saines et intelligentes

NOTRE MISSION

Vous proposer un écosystème complet de solutions et de services grâce à nos technologies intelligentes et innovantes. Notre mission est de vous fournir le meilleur en termes de confort de refroidissement et de chauffage, de qualité de l'air et d'efficacité, afin de vous garantir un environnement parfait, quelle que soit votre situation.

SOMMAIRE

01 INTRODUCTION ET FONCTIONNALITÉS /01

POSITIONNEMENT MONDIAL	/03
RÉSEAU MONDIAL	/04
APPLICATIONS CVC EN EUROPE	/05
CENTRE EUROPÉEN DE FORMATION CVC	/06
ECOSYSTÈME CONNECTÉ	/07
ÉNERGIES RENOUVELABLES	/08
CARACTÉRISTIQUES	/09

02 CHAUFFE-EAUX ELECTRIQUES /14

TF7W	/16
FE3W / FE3	/17
FE1W / FE1	/18
VH3W/VH3	/19
RM1	/20
A3	/21
SQM1/SQM2	/22
LM1	/23

POSITIONNEMENT MONDIAL



N°1 MONDIAL EN GROS ÉLECTROMÉNAGER

Haier a été reconnu numéro 1 mondial de la vente au détail en gros électroménager entre 2008 et 2024 selon les données d'Euromonitor.



N°1 MONDIAL EN CLIMATISATION INTELLIGENTE

Selon les données d'Euromonitor, Haier est la première marque mondiale de climatiseurs connectés, en termes de ventes au détail, en 2024.



TOP 100 DES MARQUES LES PLUS IMPORTANTES

Haier est la seule marque de l'écosystème IdO (Internet des Objets) au monde à avoir été classée dans le Top 100 des marques mondiales les plus précieuses de Kantar BrandZ pendant six années consécutives.



TOP 100 MONDIAL DES CHALLENGERS

Avec le lancement mondial de la marque de l'écosystème Smart Home, Haier Smart Home s'est retrouvé une fois de plus sur la liste Fortune Global 500.



PRIX INTERNATIONAL « ESG »

Haier a reçu de nombreuses reconnaissances pour ses efforts en matière d'ESG, y compris le sceau Terra Carta 2023 de la Sustainable Markets Initiative.



ENTREPRISES LES MIEUX CLASSÉES DU MAGAZINE FORTUNE

Haier a été nommée l'une des entreprises les plus admirées au monde par Fortune, ce qui représente la sixième année consécutive de présence de l'entreprise sur cette liste prestigieuse.



RÉSEAU MONDIAL

Haier possède actuellement plus de 10 centres de R&D, 35 parcs industriels, 138 centres de fabrication et 126 centres de marketing dans le monde oeuvrant dans plus de 200 pays et régions et desservant un milliard de foyers.

Haier regroupe 7 grandes marques d'électroménager : Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher & Paykel, GE Appliances et Candy.

Chacune de ces marques s'efforce d'offrir la meilleure expérience utilisateur à divers groupes de consommateurs dans de nombreuses régions et pays à travers le monde.



10+N Centres de R&D	126 Centres de marketing	35 Parcs industriels	138 Usines	200+ Pays ou régions
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------------------

APPLICATIONS CVC EN EUROPE

Les activités européennes de Haier dans le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation sont en place depuis plus de 30 ans. Nous sommes soutenus par des partenaires et des équipes talentueuses et dévouées en Europe, notamment en Italie, en Espagne, au Portugal, au Royaume-Uni, en France, en Grèce, en Europe centrale et en Allemagne.

Ces marchés offrent une large gamme de produits, comme des solutions légères pour les résidences et les commerces, ainsi que des solutions de chauffage et des solutions commerciales de grande envergure, ce qui nous permet de véritablement diversifier notre offre pour convenir aux applications multiples, que ce soit pour des résidences, des hôtels et des points de vente. Notre capacité de production totale est de plus de 27 millions d'unités par an, soutenue par 16 usines de climatisation, dont 8 sur les marchés étrangers.

Cette capacité exceptionnelle de production nous permet de nous efforcer en permanence de prendre la tête du marché en fournissant des solutions intelligentes et saines dans toute l'Europe.

Les activités européennes de Haier HVAC sont ancrées dans deux centres clés : Haier Iberia à Barcelone, Espagne, qui dessert l'Espagne et d'autres pays européens, et Haier AC Trading Italy, situé à Revine Lago, qui s'adresse à la fois au marché italien et au marché européen au sens large.

Récemment, l'ajout de Haier HVAC UK a renforcé notre présence en Europe, contribuant à notre croissance continue dans la région.

CENTRE DE FORMATION EUROPÉEN HVAC

Depuis 2024, notre centre de formation à Barcelone a accueilli plus de 3000 visiteurs, dont des installateurs, des concepteurs et des distributeurs, pour renforcer leurs connaissances des solutions Haier.

Le centre a été spécialement conçu pour disposer d'une salle dédiée à chaque portefeuille : résidentiel, chauffage, commercial et, à partir de 2024, un étage flambant neuf a accueilli une salle de formation pour les nouvelles solutions énergétiques. En outre, le nouvel étage permet aux clients internes et externes d'organiser des réunions et des ateliers, grâce à une salle de réunion supplémentaire et à des espaces de travail accessibles à tout moment.



CENTRE EUROPÉEN DE FORMATION CVC

Chez Haier, nous investissons continuellement dans l'ouverture d'installations permettant à nos professionnels du CVC de se former et d'expérimenter le portefeuille Haier. Nous disposons de nombreux centres de formation en Europe, soutenus par nos partenaires. Pour compléter notre centre de formation à Venise, l'année 2022 a marqué l'ouverture de notre nouveau centre de formation CVC européen à Barcelone. Le nouveau centre de formation peut proposer une gamme de programmes de formation adaptés aux besoins de nos professionnels du réseau CVC. Le centre a accueilli plus de 3 000 visiteurs, qui ont tous eu l'occasion de se rapprocher de la marque et de l'écosystème complet de solutions que nous proposons.

Entièrement opérationnel, le centre possède 3 salles dédiées, présentant des produits de notre portefeuille de solutions résidentielles, de chauffage et commerciales, offrant ainsi aux visiteurs une véritable expérience pratique.

Nous sommes impatients d'accueillir nos Distributeurs, Installateurs et Concepteurs et de leur faire découvrir directement les solutions CVC de Haier.

Suivez-nous sur LinkedIn pour vous tenir au courant de nos événements et produits à venir.



ÉCOSYSTÈME CONNECTÉ



**POMPE À CHALEUR
AIR-EAU**



STOCKAGE D'ÉNERGIE



**CHAUFFE-EAU
THERMODYNAMIQUES**



**POMPE À CHALEUR AIR-
AIR**



Solutions Haier pour la production et la gestion des énergies renouvelables

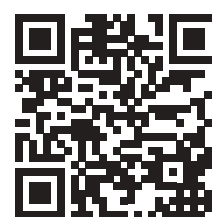
Haier investit depuis des années dans un écosystème intégré qui combine applications intelligentes, énergies renouvelables et technologies de pointe pour améliorer la qualité de vie et réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est ambitieux : contribuer à la construction de bâtiments à impact zéro en promouvant l'efficacité énergétique, la réduction des émissions de CO₂, ainsi que l'adoption de réfrigérants naturels et de technologies vertes avancées pour lutter contre le réchauffement climatique.

L'engagement de Haier pour un monde plus durable est devenu de plus en plus évident suite à l'introduction de Haier Energy, la toute nouvelle division de Haier dédiée à la fabrication et à la distribution de systèmes photovoltaïques, de stockage d'énergie, de conversion d'énergie et de mobilité

électrique sur le marché européen par le biais de distributeurs et de grossistes spécialisés.

L'utilisation d'un système complet de gestion de l'énergie avec panneaux photovoltaïques, onduleurs, batteries, chauffe-eau thermodynamiques et systèmes Air-Eau pour l'eau chaude sanitaire, ainsi que des pompes à chaleur Air-Air, présente des avantages considérables. Cette approche intégrée permet un contrôle et une surveillance sans faille de tous les composants par le biais d'une seule application, hOn. En regroupant ces différentes technologies en un seul interface, les utilisateurs peuvent optimiser leur consommation d'énergie, améliorer leur efficacité et réduire leurs coûts opérationnels. En outre, la gestion centralisée de l'application hOn

facilite l'analyse des données en temps réel et le suivi des performances, ce qui permet aux utilisateurs de prendre des décisions en connaissance de cause concernant leur consommation d'énergie, tout en contribuant à un avenir plus durable.



Pour plus d'informations, scannez ici



Haier HVAC Solutions se targue d'un portefeuille complet couvrant trois principaux secteurs : Climatisation, Chauffage et Green Energy. Dans ce portefeuille, Haier HVAC couvre à la fois les solutions résidentielles et commerciales, mais ce qui rend Haier vraiment unique, c'est sa capacité à connecter et intégrer sa gamme de produits pour créer une solution de marque unique. Cette capacité simplifie tous les aspects de la chaîne d'approvisionnement, de l'avant-vente à l'assistance après-vente.

L'application hOn de Haier permet le contrôle et la gestion de tous les produits Haier. Les utilisateurs disposent ainsi d'un contrôle total sur la manière dont ils

utilisent leur énergie. L'application hOn comprend des fonctions essentielles telles que la programmation du temps de fonctionnement des unités ainsi que la surveillance de la consommation d'énergie, pour veiller au fonctionnement optimal du système.

La solution de marque unique de Haier réinvente la consommation d'énergie par les propriétés résidentielles et commerciales, en donnant à l'utilisateur le contrôle total de tous ses produits Haier, afin qu'ils fonctionnent d'une manière adaptée à son style de vie et à son environnement.

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

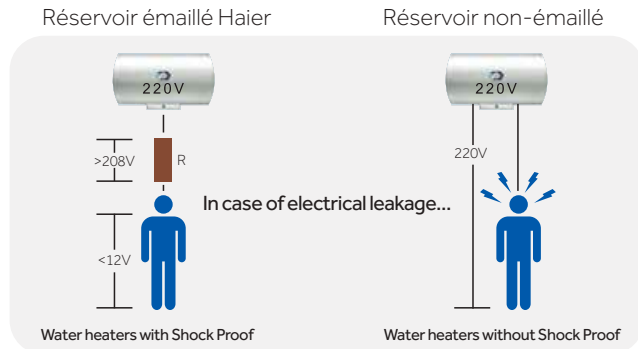
Ces solutions à la fois compactes et polyvalentes sont idéales pour vos besoins quotidiens en eau chaude. De design compact pour une installation facile, cette gamme d'équipements couvre les chauffe-eau électriques à accumulation - jusqu'à la classe énergétique B. Des installations sous évier à partir de notre solution 10L aux appareils de plus de 250L qui peuvent être rangés dans un placard, cette large gamme de chauffe-eau électriques est la réponse parfaite à vos besoins en matière d'eau chaude sanitaire.

ANTI-CHOC ÉLECTRIQUE

La technologie « Shock Proof » (anti-choc électrique) est intégrée chez les chauffe-eaux de chez Haier.

La technologie Shock Proof (anti-choc électrique) fait l'effet d'une résistance entre le chauffe-eau et l'utilisateur, laquelle réduit l'intensité du courant déchargé et ainsi assurant la sécurité de l'utilisateur.

Technologie anti-choc déposée et adoptée par IEC standard.

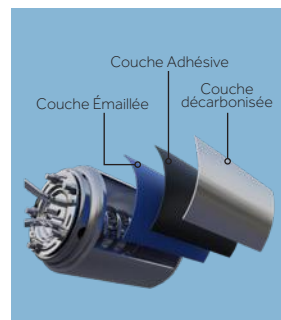


RÉSERVOIR EN SUPER ÉMAIL



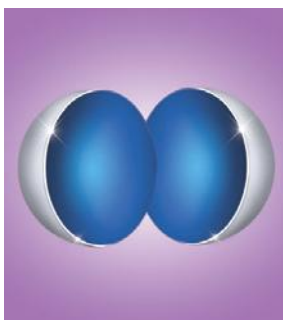
RÉSERVOIR AVEC REVÊTEMENT EN TITANE RENFORCE LA QUALITÉ SUPÉRIEURE

Le réservoir Haier à revêtement en titane offre une performance anti-corrosion ultra-forte, une meilleure durabilité et une qualité supérieure.



RÉSERVOIR EN SUPER ÉMAIL À TROIS COUCHES

Le réservoir en super émail breveté est composé d'une couche d'émail, d'une couche adhésive et d'une couche décarbonisée, ce qui lui confère de meilleures performances en matière d'anti-dissolution, d'anti-explosion et d'anti-corrosion.



LA POUDRE D'ÉMAIL ANTI-CORROSION ET ANTITARTRE DOUBLE LA DURÉE DE VIE

La poudre superficielle dédiée à l'émail augmente les effets anticorrosion et antitartre.



890°C DOUBLE LES PERFORMANCES

Le réservoir est fritté à une température élevée de 890°C en utilisant la technologie de pointe mondiale de soudage robotisé à suivi laser ; les matériaux sont interpénétrés et collés pour éviter les décollements.

ÉLÉMENT CHAUFFANT EN TITANE



L'élément chauffant en titane est composé de titane pur à 99,6%. Ses performances exceptionnelles en matière de corrosion lui permettent de résister à la corrosion pendant toute sa durée de vie. Cela élimine complètement les problèmes de réduction de l'efficacité du chauffage et de fuites électriques dues à la corrosion de l'élément chauffant.



*Condition de test : Dans un liquide à 3% de FeCl₃
 *L'élément chauffant conventionnel est en acier inoxydable 316L

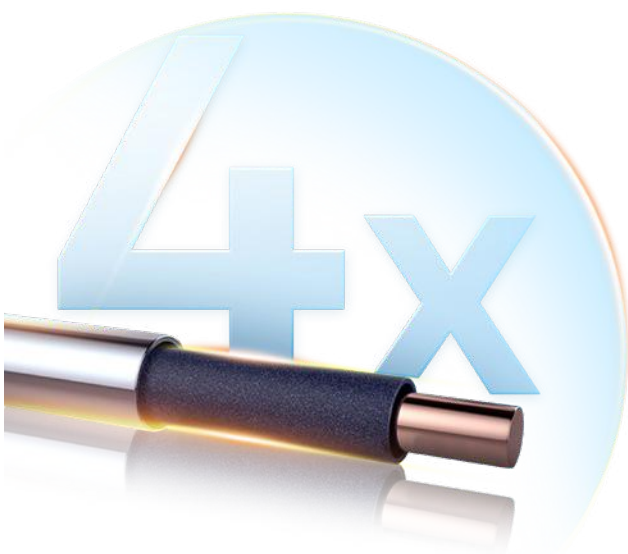
ÉLÉMENT CHAUFFANT EN ÉMAIL



GRANDE DURABILITÉ

Résistant à la corrosion et très performant, la vitesse de chauffage constante permet de conserver une eau propre et saine.

ÉLÉMENT CHAUFFANT MO



HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION REVÊTEMENT EN ALLIAGE DE MO

Un élément métallique rare, le Mo, est ajouté pour améliorer pleinement la résistance à la corrosion, 4 fois supérieure à celle d'un élément chauffant ordinaire, avec des performances anti-corrosion et anti-calcaire efficaces, ainsi que des fonctions efficaces et durables.



Élément chauffant ordinaire



Élément chauffant 310s+Mo

SYSTÈME D'ANTICORROSION AI ANODE



ANODE AI ANTICORROSION DURÉE DE VIE GARANTIE, CONÇUE POUR DURER SANS BESOIN DE REMPLACEMENT

Doté du système d'anticorrosion Anode AI (Dualshield comprenant une anode électrique active NeuroTitan™ doublée d'iridium et une anode sacrificielle en magnésium), ce chauffe-eau élimine le besoin de remplacer les tiges de magnésium tout en assurant la protection de la cuve pendant toute sa durée de vie. Sa technologie respectueuse de l'environnement s'adapte aux différentes qualités d'eau, fournissant de l'eau chaude continue, propre et saine, tout en promouvant la santé et la durabilité environnementale.



Protection de la santé : de l'eau propre sans rouille



Double anode intelligente soins constants



Anticorrosion à vie sans fuite



Durable et écologique



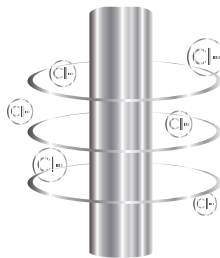
A vie, sans remplacement



S'adapter aux différentes qualités de l'eau

ANODE DE MAGNÉSIUM ULTRA-EPAISSE

Réduit le taux de consommation et protège plus longtemps l'élément chauffant et le réservoir intérieur.



BARRE DE MAGNÉSIUM RÉSISTIVE HAIER

La conception de la résistance externe la protège des infiltrations d'eau et des températures élevées, et seule la tige de magnésium doit être remplacée.



VS

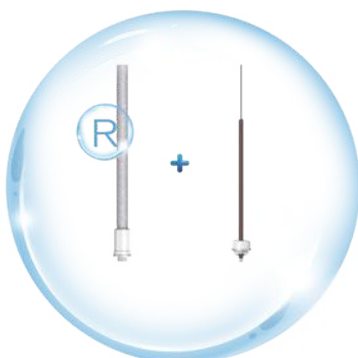
CONCURRENTS

La tige de magnésium n'est pas assez épaisse. Il a une durée de vie plus courte et doit être remplacé fréquemment.



CONCURRENTS

Les résistances internes sont facilement endommagées par les infiltrations d'eau et les températures élevées, et la résistance et la tige de magnésium doivent être remplacées.



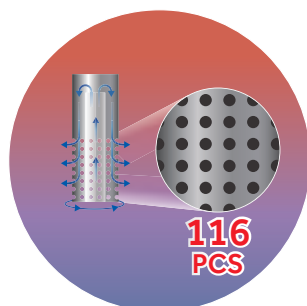
SYSTÈME D'ANTICORROSION AI ANODE

- L'anode électronique, dotée de programmes intelligents, surveille l'eau et l'hydrogène. Il ajuste la charge pour assurer l'équilibre et la sécurité du réservoir. Fabriqué en titane pur, résistant à la corrosion, recouvert d'iridium, avec une garantie de 30 ans.
- Une grande résistance à la base de la tige de magnésium permet à l'anode NeuroTitan™ de fonctionner indépendamment pour une protection contre la corrosion verte. En cas de coupure de courant, la résistance tombe en panne et la tige de magnésium agit comme une mesure anticorrosion secondaire.

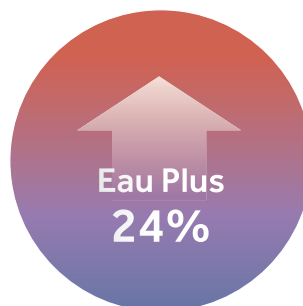
TECHNOLOGIE D'ÉCOULEMENT EN DEMI-TOUR

BÉNÉFICIER D'UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU COURANTE SANS CHALEUR RÉSIDUELLE

Selon le principe du "tuyau dans le tuyau", l'eau froide est d'abord injectée dans un espace clos via les canalisations intérieures, puis elle est évacuée à 360°, passant uniformément à travers 116 petits trous via les canalisations extérieures. L'eau froide est immédiatement chauffée après son entrée dans le réservoir afin de réduire l'impact de l'eau froide sur l'eau chaude en haut du réservoir.



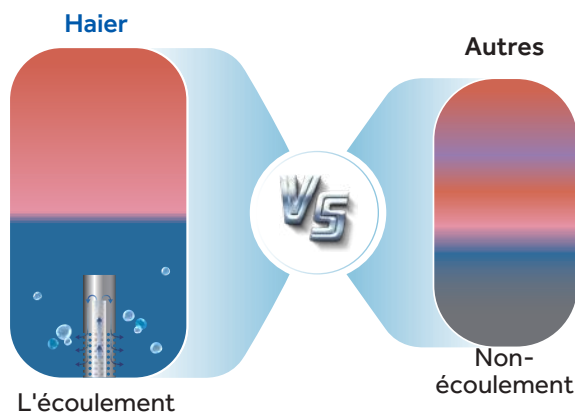
360°
L'eau qui coule



Le mélange uniforme de l'eau froide et de l'eau chaude augmente le débit d'eau, accroît le taux de production de 24 % et offre une expérience de bain plus agréable avec une grande quantité d'eau.

GARDER L'EAU PLUS FRAÎCHE ET PLUS SAINNE SANS DÉPÔT D'EAU STAGNANTE

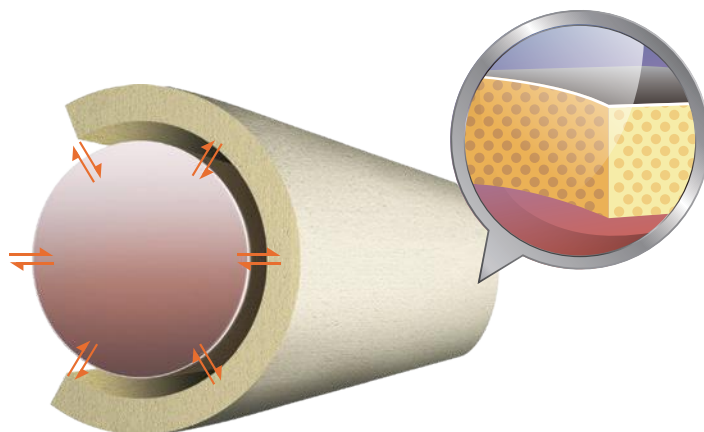
Contrairement aux chauffe-eau courants, le modèle unique d'entrée d'eau en U permet d'éviter la stagnation de l'eau causée par l'absence d'écoulement au fond du réservoir. Nos appareils empêchent les dépôts d'eau stagnante et activent la circulation de l'eau pour qu'elle reste fraîche.



TECHNOLOGIE PUF AMÉLIORÉE

COUCHE D'ISOLATION THERMIQUE UNIFORME ET DENSE, PRÉSERVATION DE LA CHALEUR SUR 360°

Basée sur la technologie innovante de mousse intégrale super-micro-poreuse S.C. nanométrique, la couche d'isolation thermique écologique en mousse de polyuréthane (PUF) est uniforme et dense, ce qui permet de préserver la chaleur dans toutes les directions. L'effet d'isolation thermique supérieur réduit la perte de chaleur, chauffe une grande quantité d'eau et vous permet d'économiser de l'énergie pour l'eau chaude.



TECHNOLOGIE INNOVANTE, DES PERFORMANCES PLUS STABLES

L'injection de gaz inertes permet d'obtenir une mousse plus stable et une meilleure isolation thermique.

TECHNOLOGIE TTS



PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

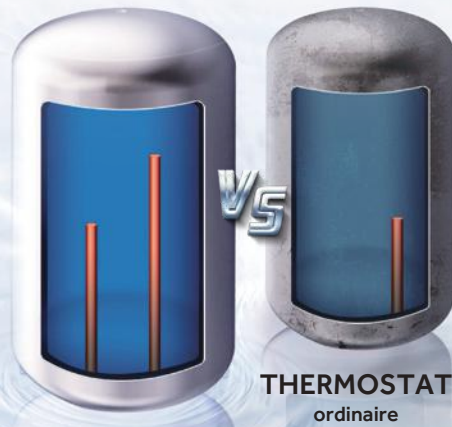
Avec le thermostat à expansion liquide, lorsque le tuyau de chauffage continue à chauffer l'eau jusqu'à 97°C ou plus, le thermostat s'éteint automatiquement pour protéger la machine et prolonger sa durée de vie.



CONTRÔLE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE

Le trou borgne à l'intérieur du réservoir rend la mesure de la température plus précise ; une fois que l'eau est chauffée à la température préréglée, le processus de chauffage est immédiatement arrêté, ce qui permet de réagir plus rapidement et d'économiser de l'énergie et de l'électricité.

TECHNOLOGIE TTS Coupe-circuit thermique + Thermostat



Thermostat à expansion de liquide

Contrôle la température par des principes physiques sans être affecté par des circuits électriques ; allez au plus profond du réservoir interne pour mesurer la température d'une manière plus rapide, plus sûre et plus fiable.



Thermostat électronique mural

Réaction lente et faible fiabilité des composants électroniques.



SYSTÈME ÉTANCHE AUX BACTÉRIES 80°C



Comme nous le savons, le réservoir interne du chauffe-eau est la partie où les bactéries sont le plus susceptibles de se développer, en raison du mélange d'eau chaude et d'eau froide, mais la technologie BPS unique du chauffe-eau Haier peut résoudre ce problème.



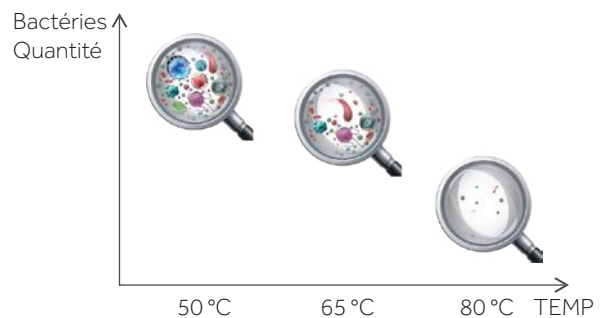
STÉRILISATION À HAUTE TEMPÉRATURE 80°C BPS À LA POINTE DE L'INDUSTRIE

Par rapport aux produits courants de l'industrie qui ne peuvent chauffer l'eau qu'à 65°C, le revêtement développé par Haier offre une bonne capacité de pression, une température de stérilisation allant jusqu'à 80°C et de meilleurs effets de stérilisation.



L'EAU PROPRE POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Avec un taux de stérilisation élevé de 99,9 %, le système de protection antibactérienne plus efficace nettoie efficacement l'eau et prend soin de votre peau.











À 80°C, la plupart des protéines bactériennes, comme celles de la listeria, sont décomposées par la chaleur.

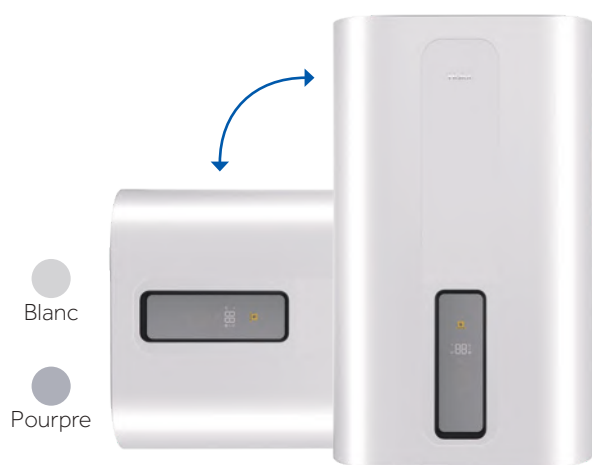
CHAUFFE-EAUX ELECTRIQUES

SÉRIE	10	15	30	50	80	100	150	200	300
 TF7W				•	•	•			
 FE3 / FE3W				•	•	•			
 FE1 / FE1W				•	•	•			
 VH3/VH3W			•	•	•	•			
 A3			•	•	•	•			
 RM1					•	•	•		
 LM1								•	•
 SQM	•	•	•						

FONCTIONNALITÉS

SÉRIE	Type	Classe énergétique	Wifi	Type d'installation	Mode de contrôle	Élément chauffant	Protection anticorrosion	Caractéristiques universelles
 TF7W	Plat	B	Oui	Horizontal + Vertical	Electronique	Titane	Anode de magnésium	<p>Système anti-bactérien +</p> <p>Anti-choc électrique +</p> <p>Shock Proof +</p> <p>Prévention des pertes de chaleur +</p> <p>Technologie U-Turn</p>
 FE3W / FE3	Plat	B	Oui	Horizontal + Vertical	Electronique	Élément chauffant en émail	Anode électronique + Anode magnésium	
 FE1W / FE1	Plat	B	Oui	Horizontal + Vertical	Electronique	310S+MO	Anode magnésium	
 VH3/VH3W	Rond	B	Oui	Horizontal + Vertical	Electronique	310S+MO	Anode magnésium	
 A3	Rond	C	Non	Vertical	Mécanique	310S+MO	Anode magnésium	
 RM1	Rond	C	Non	Horizontal + Vertical	Mécanique	310S+MO	Anode magnésium	
 LM1	Montage au sol	C	Non	Montage au sol	Mécanique	310S+MO	Anode magnésium	
 SQM	Mini	A	Non	Vertical	Mécanique	310S+MO	Tige en aluminium	

TF7W - ES50/80/100V



Blanc

Pourpre



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



Réservoir double

Grâce à son revêtement en émail durable et à son double réservoir, ce produit garantit une eau saine et durable.



Élément chauffant en titane

Elément chauffant en titane non corrosif.



Éco-intelligent



Système anti-bactérien



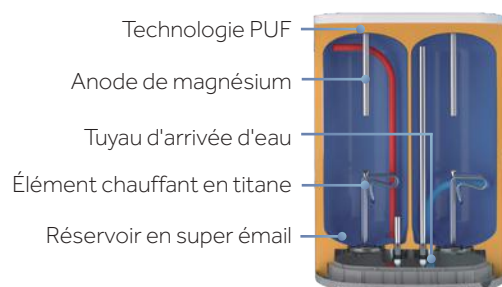
Wi-Fi



Super Volume



Multipositions (V/H)



Technologie PUF

Anode de magnésium

Tuyau d'arrivée d'eau

Élément chauffant en titane

Réservoir en super émail

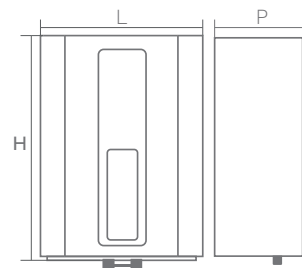
Indication de MAX

Indication de ECO

Indication de BPS



Panneau de contrôle



Modèle	ES50V-TF7W	ES80V-TF7W	ES100V-TF7W
Type d'Installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Electronique	Electronique	Electronique
Capacité (L)	50	80	100
Matériau du réservoir intérieur	Acier inoxydable émaillé	Acier inoxydable émaillé	Acier inoxydable émaillé
Matériau du corps extérieur	PCM	PCM	PCM
Matériau de l'élément chauffant	Ti	Ti	Ti
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	230/50	230/50	230/50
Puissance nominale (W)	3000	3000	3000
Température nominale (°C)	75	75	75
Pression nominale (bar)	8	8	8
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4
Fonctionnalités	WiFi, BPS, ECO, MAX	WiFi, BPS, ECO, MAX	WiFi, BPS, ECO, MAX
Dimensions du produit LxPxH (mm)	530 x 320 x 745	530 x 320 x 1070	530 x 320 x 1312
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	613 x 403 x 860	604 x 406 x 1185	610 x 410 x 1430
Poids net (kg)	25	33,5	41
Poids total (kg)	28,6	38	46
Classe énergétique	B	B	B
Quantité - 40HQ	318	212	185

* La taille indiquée fait référence à la capacité ; le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

FE3W / FE3 - ES50/80/100V



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



Technologie de chauffage DualEnamel™

Réservoir en super émail et élément chauffant en émail, résistant à la corrosion et très performant. Une performance de chauffage constante qui maintient l'eau propre et saine.



Puissance jumelée 3kW

Fournir un approvisionnement continu en eau chaude pour répondre aux besoins élevés des ménages.



hOn Wi-Fi



ErP Classe B



Multiposition (V/H)



Bain personnalisé



Système anti-bactérien



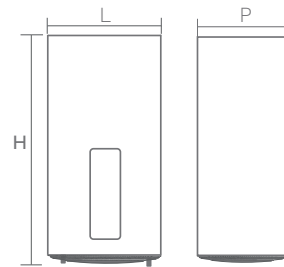
Système d'anticorrosion AI Anode

Anticorrosion à vie, garantie pour durer sans remplacement, fournissant une eau chaude continue, propre et saine.

Indication de MAX
Indication de ECO
Indication de BPS



Panneau de contrôle



Modèle	ES50V-FE3	ES80V-FE3	ES100V-FE3
Type d'installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Electronique	Electronique	Electronique
Capacité (L)	50	80	100
Matériau du réservoir intérieur	Enamel	Enamel	Enamel
Matériau du corps extérieur	PCM	PCM	PCM
Matériau de l'élément chauffant	Enamel	Enamel	Enamel
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	3000	3000	3000
Température nominale (°C)	75	75	75
Pression nominale (bar)	8	8	8
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4
Fonctionnalités	ECO, BPS, MAX Anode électronique	ECO, BPS, MAX Anode électronique	ECO, BPS, MAX Anode électronique
Dimensions du produit LxPxH (mm)	530 x 320 x 745	530 x 320 x 1070	530 x 320 x 1312
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	610 x 410 x 860	610 x 410 x 1178	610 x 410 x 1383
Poids net (kg)	25	34	40
Poids total (kg)	28	38	44
Classe énergétique	B	B	B
Quantité - 40HQ	318	212	185

* La taille indiquée fait référence à la capacité ; le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

FE1W / FE1 - ES50/80/100V



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs



Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.



Bactéries Système de preuve



Réservoir double



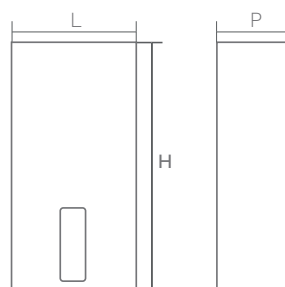
Multiposition (V/H)



hOn Wi-Fi



Technologie de soudage par emboîtement



Modèle	ES50V-FE1	ES80V-FE1	ES100V-FE1
Type d'Installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Electronique	Electronique	Electronique
Capacité (L)	50	80	100
Matériau du réservoir intérieur	Réservoir en super émail	Réservoir en super émail	Réservoir en super émail
Matériau du corps extérieur	PCM	PCM	PCM
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	2000	2000	2000
Température nominale (°C)	80	80	80
Pression nominale (bar)	8	8	8
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4
Fonctionnalités	WIFI, BPS	WIFI, BPS	WIFI, BPS
Dimensions du produit LxPxH (mm)	530 x 323 x 755	530 x 323 x 1068	530 x 323 x 1278
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	615 x 415 x 860	615 x 415 x 1178	615 x 415 x 1383
Poids net (kg)	25	34	40
Poids total (kg)	28	38	44
Classe énergétique	B	B	B
Quantité - 40HQ	318	212	185

* La taille indiquée fait référence à la capacité ; le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

VH3W / VH3 - ES30/50/80/100V

Blanc

Doré

*Disponible pour VH3



Shock proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs



Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.



Panneau de contrôle ergonomique



ErP Classe B



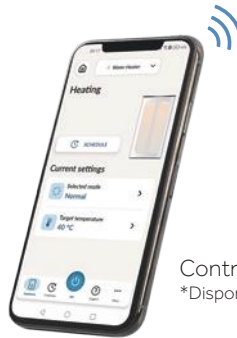
Technologie d'écoulement U Turn



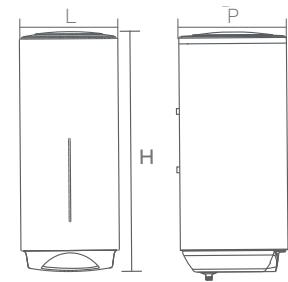
hOn Wi-Fi



Technologie PUF
Élément chauffant 310S+Mo
Technologie d'écoulement U Turn
Anode de magnésium



Contrôle Wi-Fi intelligent
*Disponible pour VH3W



Modèle	ES30V-VH3W/VH3	ES50V-VH3W/VH3	ES80V-VH3W/VH3	ES100V-VH3W/VH3
Type d'installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Capacité (L)	30	50	80	100
Matériau du réservoir intérieur	Enamel	Enamel	Enamel	Enamel
Matériau du corps extérieur	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	230/50	230/50	230/50	230/50
Puissance nominale (W)	1500	1500	1500	1500
Température nominale (°C)	75	75	75	75
Pression nominale (bar)	8	8	8	8
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Fonctionnalités	BPS, ECO (WIFI pour VH3W)	BPS, ECO (WIFI pour VH3W)	BPS, ECO (WIFI pour VH3W)	BPS, ECO (WIFI pour VH3W)
Dimensions du produit LxPxH (mm)	421 x 410 x 530	421 x 410 x 686	421 x 410 x 995	421 x 410 x 1230
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	496 x 486 x 580	496 x 486 x 723	496 x 486 x 1032	496 x 486 x 1280
Poids net (kg)	13	18	26	30
Poids total (kg)	15	21	29	34
Classe énergétique	A	B	B	B
Quantité - 40HQ	384	315	210	192

* La taille indiquée fait référence à la capacité ; le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

RM1 - ES80/100V/150V



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.



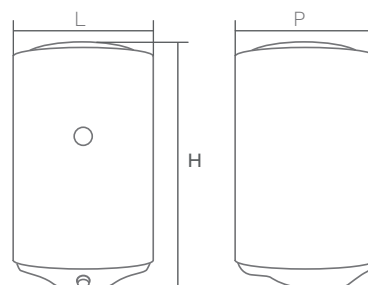
Commande à cadran ergonomique

Conception ergonomique pour une utilisation sans effort.



Bouton MAX

Panneau de contrôle



Q1 2026

Modèle	ES80V-RM1	ES100V-RM1	ES150V-RM1
Type d'Installation	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal	Vertical + Horizontal
Méthode de contrôle	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Capacité (L)	80	100	150
Matériau du réservoir intérieur	Enamel	Enamel	Enamel
Matériau du corps extérieur	SPCC peint	SPCC peint	SPCC peint
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	1500	1500	2000
Température nominale (°C)	75	75	75
Pression nominale (bar)	7	7	7
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensions du produit LxPxH (mm)	452 x 468 x 768	452 x 468 x 913	452 x 468 x 1260
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	530 x 530 x 828	530 x 530 x 973	530 x 530 x 1363
Poids net (kg)	23	26	35
Poids total (kg)	26	31	46
Classe énergétique	C	C	C
Quantité - 40HQ	626	454	TBC

* La taille indiquée fait référence à la capacité ; le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

A3 - ES30/50/80/100V



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



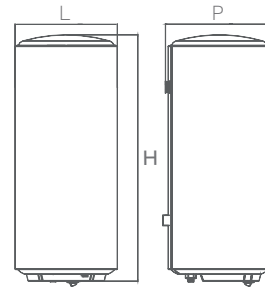
Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.



Couleurs optionnelles pour les couvercles et les thermomètres.

Modèle	Série ES30V-A	Série ES50V-A	Série ES80V-A	Série ES100V-A
Type d'installation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Méthode de contrôle	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Capacité (L)	30	50	80	100
Matériau du réservoir intérieur	Acier inoxydable émaillé	Acier inoxydable émaillé	Acier inoxydable émaillé	Acier inoxydable émaillé
Matériau du corps extérieur	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	1500	1500	1500	1500
Température nominale (°C)	75	75	75	75
Pression nominale (bar)	8	8	8	8
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Dimensions du produit LxPxH (mm)	390 x 400 x 447	390 x 400 x 650	390 x 400 x 930	390 x 400 x 1160
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	446 x 446 x 505	452 x 452 x 686	452 x 452 x 986	452 x 452 x 1210
Poids net (kg)	11	15	23	28
Poids total (kg)	13	17	25	31
Classe énergétique	B	C	C	C
Quantité - 40HQ	645	475	319	260

* La taille indiquée fait référence à la capacité : le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

SQM1/SQM2 - ES10/15/30V



Shock Proof

Assure la sécurité de tous les utilisateurs.



Réservoir de ligne à simple soudure

Technologie durable et anti-corrosive.



Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.



Haute Efficacité

Efficacité énergétique maximale avec la classe ErP A.



Réservoir de revêtement en titane

Modèle	ES10V-SQM1	ES10V-SQM2	ES15V-SQM1	ES15V-SQM2	ES30V-SQM1	ES30V-SQM2
Profil de charge	Vertical	XXS	XXS	XXS	S	S
Classe énergétique	A	A	A	A	C	C
Efficacité énergétique (%)	36	35	35	36	33,72	32,3
Consommation annuelle d'électricité (kWh)	508	527	520	507	547	571
Niveau de puissance sonore à l'intérieur (dBA)	10,8	8,32	/	13,14	43,8	40
V40 (L)	10,8	8,32	/	15	15	15
Tension/fréquence nominale (V/Hz)	220 / 240/50	220 / 240/50	220 / 240/50	220 / 240/50	220 / 240/50	220 / 240/50
Puissance nominale (W)	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Température nominale (°C)	75	75	75	75	75	75
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Pression nominale (bar)	7,5	7,5	7,5	7,5	8,5	8,5
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	360 x 270 x 360	360 x 270 x 360	360 x 340 x 360	360 x 340 x 360	445 x 380 x 445	445 x 380 x 445
Poids net (kg)	7	7	8,5	8,5	14	14
Poids total (kg)	8,5	8,5	10	10	16	16
Quantité - 40HQ	1156	1156	870	870	600	600

* La taille indiquée fait référence à la capacité ; le volume réel est spécifié dans la documentation technique.

LM1 - ES200/300VT



Réservoir en super émail

Durabilité ultra-résistante et performance anticorrosion.



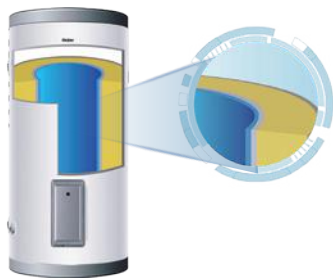
Élément chauffant 310S+Mo

Revêtement en alliage de molybdène hautement anticorrosion, 4 fois supérieur à celui d'un élément chauffant ordinaire.

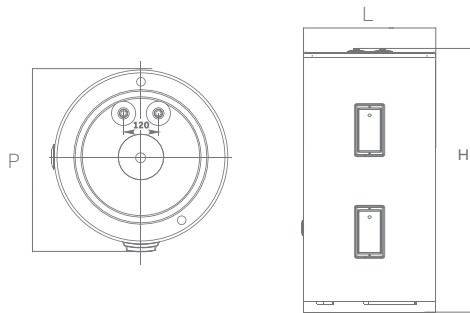


Technologie PUF

Couche d'isolation thermique uniforme et dense, préservation de la chaleur à 360°.



Technologie PUF

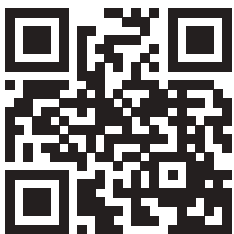
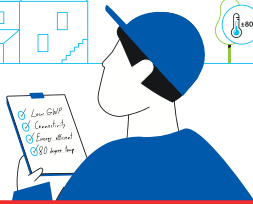


Modèle	ES200V-LM1	ES300V-LM1
Type d'Installation	Montage au sol	Montage au sol
Méthode de contrôle	Mécanique	Mécanique
Capacité (L)	188	277
Matériau de l'élément chauffant	310S+Mo	310S+Mo
Tension (V)/fréquence (Hz) nominale	220-240/50	220-240/50
Puissance nominale (W)	2150	2700
Température nominale (°C)	60	60
Pression nominale (bar)	8,5	8,5
Degré d'étanchéité	IPX4	IPX4
Dimensions du produit LxPxH (mm)	629 x 601 x 1220	629 x 601 x 1650
Dimensions de l'emballage LxPxH (mm)	738 x 710 x 1395	738 x 710 x 1840
Classe énergétique	C	C
Poids net (kg)	61	82
Poids total (kg)	70	93
Qunai40HQ	72	67

Haier

Heating

The new name in
heating



Haier HVAC
haierhvac.eu

