

MONOSPLIT • MULTISPLIT



**HEIWA**

Changez d'air

# POMPES À CHALEUR



## Air/Air **100%**

**BROCHURE PRO**





# HEIWA

## Marque française de pompes à chaleur accessibles



Le meilleur du confort thermique pour vos clients au meilleur rapport qualité prix et service !

Chez Heiwa, nous concevons des solutions fiables et performantes pour accompagner les installateurs du Génie Climatique au quotidien.

**Notre engagement envers les installateurs :** vous offrir des produits de qualité, simples à poser, simples à utiliser, avec un accompagnement technique et commercial sur mesure. Notre ambition : être LE choix logique pour tous les installateurs.

- ✓ **Une distribution sélective** : Heiwa est vendu exclusivement aux installateurs professionnels.
- ✓ **Une qualité irréprochable** : garantie pièces jusqu'à 5 ans.
- ✓ **Une installation simplifiée** : produits conçus pour un montage rapide, notices 100 % en français.
- ✓ **Une proximité nationale** : stock de produits et pièces détachées en France.
- ✓ **Un accompagnement sur mesure** : formations, aides au dimensionnement, hotline technique en France.

### Hei' ..quoi ?

Fondée en 2018 par un groupe d'experts du Génie Climatique, fort de plus de 25 ans d'expérience, Heiwa est une marque française de pompes à chaleur qui allie accessibilité, performance et exigence. Notre ambition ? Offrir aux professionnels des solutions répondant aux standards des marques leaders du marché.

**Une philosophie d'harmonie et d'excellence.**

Inspiré du concept japonais du "WA", qui symbolise l'harmonie entre l'homme et son environnement, Heiwa incarne cette vision en proposant des solutions thermiques innovantes, fiables et durables. Au Japon, le "WA" est considéré comme le bien le plus précieux – une valeur que nous intégrons dans chacune de nos innovations.

Comment prononcer Heiwa ?

[ei.wa]



Entraînez-vous !



### Notre p'tit truc en plus



FABRICATION FRANÇAISE

**Des innovations fabriquées en France**

Les produits identifiés par ce pictogramme dans le catalogue sont conçus, développés et fabriqués en France, gage de qualité et de savoir-faire.

 **sonepar**

**Le soutien d'un leader mondial**

Heiwa bénéficie du support capitalistique de Sonepar de SONEPAR, groupe français leader mondial de la distribution de matériel électrique et de solutions d'avenir pour les professionnels.

### La qualité, notre priorité

ISO

Certifications usines ISO 9001, ISO 14001, et/ou BSCI



Des produits certifiés Keymark et/ou Eurovent

SGS

Contrôle de 100 % des produits en sortie de chaîne par SGS

# Heiwa, à vos côtés partout en France

Notre équipe commerciale vous accompagne où que vous soyez !

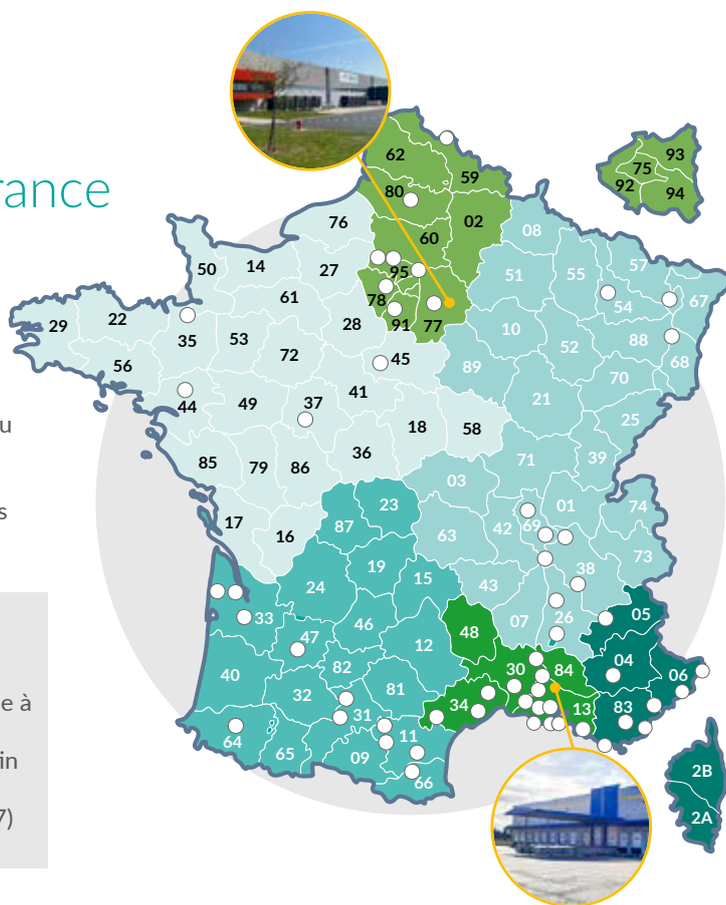
Découvrez nos produits dans près de 60 showrooms du Nord au Sud.

Laissez vous guider par notre service dédié aux projets tertiaires : [projetdrv@heiwa-france.com](mailto:projetdrv@heiwa-france.com)



Deux plateformes logistiques en France garantissant la disponibilité de nos produits et les délais de mise à disposition :

- Plateforme logistique de St Martin de Crau (13)
- Plateforme logistique de Réau (77)



## Tout savoir sur les innovations Heiwa !

Pompes à chaleur air/eau, DRV, zoning... les systèmes Heiwa n'auront plus de secret pour vous. Les formations produits Heiwa ont lieu toute l'année dans toute la France.

Pour connaître le planning et les tarifs de formations, écrivez à [contact@heiwa-france.com](mailto:contact@heiwa-france.com)



Les formations produits Heiwa sont gratuites pour les Eco-Experts Heiwa.

## Restons connectés : hotline et stations techniques agréées sur tout le territoire

Basée à Marseille (13), notre hotline technique accompagne les installateurs à chaque étape, de l'installation à l'après-vente. Grâce à un réseau national de stations techniques agréées, nous assurons un support réactif sur tout le territoire.

Pour une disponibilité optimale, notre stock de pièces détachées est également situé en France.

### Hotline installateurs

**0 890 31 56 57** Service 0,05 €/minute + prix appel

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

### Hotline installateurs agréés Eco Expert Heiwa

**0 800 94 25 62** Service & appel gratuits

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00

### Hotline clients finaux

**04 91 09 47 75** Service gratuit + prix appel

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00

\*Gratuite pour les Eco-Experts Heiwa.



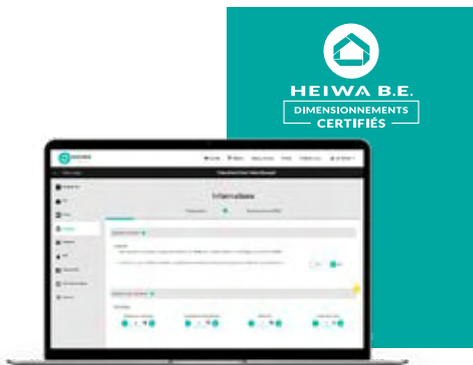
# Disponible H24

sur [www.heiwa-france.com](http://www.heiwa-france.com)



## C'est nouveau !

- HEIWA sur la base de données EDIBATEC
- Fichiers BIM Désormais disponibles en ligne !



## Dimensionnez vos pompes à chaleur Air/Air et Air/Eau avec Heiwa B.E.

En partenariat avec le bureau d'étude G1Besoin, Heiwa B.E. met à disposition des professionnels un outil de dimensionnement complet :

- Espace personnel pour suivre et gérer vos chantiers en cours
- Sélection et dimensionnement de la pompe à chaleur adaptée à votre projet
- Rapport de synthèse personnalisé au nom de votre entreprise à remettre à votre client
- **Note de dimensionnement certifiée** par le bureau d'étude

Service payant, plus d'informations sur [www.heiwa-france.com](http://www.heiwa-france.com)

## Dimensionnez vos PAC piscine en quelques clics

Réaliser un bilan thermique ? Rien de plus simple. Rendez-vous sur notre site internet pour dimensionner la puissance idéale pour la PAC Piscine de votre client. Il suffit de remplir un formulaire et vous recevrez votre bilan thermique directement sur votre boîte email.

Service gratuit, plus d'informations sur [www.heiwa-france.com](http://www.heiwa-france.com).



Accédez aux brochures commerciales, catalogues, manuels d'installation, d'utilisation et tutoriels

[www.heiwa-france.com](http://www.heiwa-france.com)

Infos, tendances et innovations : toute l'actualité du Génie Climatique vous attend sur notre blog et nos réseaux sociaux.



Ils parlent de Heiwa ! Découvrez nos dossiers de presse



Les bons avis Google comptent autant pour vous que pour nous !

# Notre engagement qualité :

fiabilité, performance, durabilité



Nos produits Heiwa sont éligibles  
aux aides CEE et MaPrimeRénov'



Heiwa participates in the ECP programme for VRF. See the ongoing validity of certificate : [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



## CERTIFICATIONS USINES : engagement de qualité produit et environnemental

Toutes nos usines partenaires sont certifiées :

- ISO 9001 : certification portant sur le processus et l'organisation.
- ISO 14001 : certification environnementale.
- OSHAS 18001 ou BSCI : certification sociale.

La majorité de nos produits sont certifiés selon les standards **KEYMARK\*** et **EUROVENT\*\***, garantissant des performances fiables et conformes aux exigences du marché.

## CERTIFICATION HP-KEYMARK

Ce label atteste que nos pompes à chaleur respectent les normes en vigueur, indispensables pour bénéficier des aides financières telles que CEE, MaPrimeRénov', les aides ANAH et ASE.

Plus d'infos : [www.heatpumpkeymark.com](http://www.heatpumpkeymark.com)

## CERTIFICATION EUROVENT

Depuis 1993, Eurovent Certita Certification est une référence mondiale en matière de certification indépendante des équipements de chauffage, climatisation et réfrigération. Elle garantit aux prescripteurs, installateurs et bureaux d'études des performances annoncées fiables et vérifiées.

Plus d'infos : [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## Une production régulièrement auditée par SGS, preuve de sécurité et crédibilité

SGS, leader mondial, contrôle et garantit la qualité de nos produits. Le contrôle qualité possède plusieurs avantages :

- garantie de la qualité constante d'un produit,
- réponse à des exigences réglementaires multiples,
- valorisation d'un produit par rapport à des produits équivalents,
- validation des performances.

## CONFORMITÉ DESP

Nos produits sont conformes à la norme DESP (Directive Équipements Sous Pression), garantissant leur sécurité et leur fiabilité dans les environnements exigeants. Que ce soit dans l'industrie chimique, énergétique, alimentaire ou pharmaceutique, cette conformité assure une utilisation en toute sérénité, réduit les risques liés à la pression et témoigne de notre engagement envers des standards de qualité européens stricts.



Résistance aux UV

Résistance à la corrosion

Résistance à l'humidité

## Des produits conçus pour durer

Nos unités extérieures ont été mises à l'épreuve et soumises à des tests exigeants, utilisés dans les industries automobile, aéronautique et militaire, pour prouver leur longévité et leur résistance.

\*Programme de certification Keymark validé sur la gamme Air/Eau et chauffe-eau thermodynamique.

\*\*Programmes de certification Eurovent validés sur la gamme DRV (Prog. ECP-15-VRF). Les produits sans logo Eurovent sur leur page descriptive ne sont pas certifiés.

# Révolutionner le confort

avec des pompes à chaleur garanties jusqu'à 5 ans\*

► Heiwa, le meilleur rapport qualité/prix du marché

<b>GARANTIE</b> <b>5 ANS</b> PIÈCES	<b>MURAL, CONSOLE, CASSETTE ET MULTISPLIT</b>	<b>Conditions d'installation :</b> Sous réserve d'une installation réalisée par un professionnel détenant la certification F-Gaz.
	<b>GAINABLE, PETIT TERTIAIRE</b>	
	<b>PAC PISCINE &amp; CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE</b>	<b>Conditions d'installation :</b> Sous réserve d'une installation conforme aux indications de la notice fournie avec la pompe à chaleur.
<b>GARANTIE</b> <b>2 ANS</b>	<b>ZONING HEIWA</b>	<b>Conditions d'installation</b> Sous réserve d'une installation réalisée par un professionnel du génie climatique.
<b>GARANTIE</b> <b>5 ANS</b> COMPRESSEUR <b>3 ANS</b> AUTRES PIÈCES	<b>PAC AIR/EAU</b>	<b>Conditions d'installation</b> Sous réserve d'une installation réalisée par un professionnel détenant la certification QualiPAC pour les PAC Monobloc, les certifications QualiPAC et F-Gaz pour les PAC Bi-bloc. Et la souscription par le client final d'un contrat d'entretien aux conditions légales.

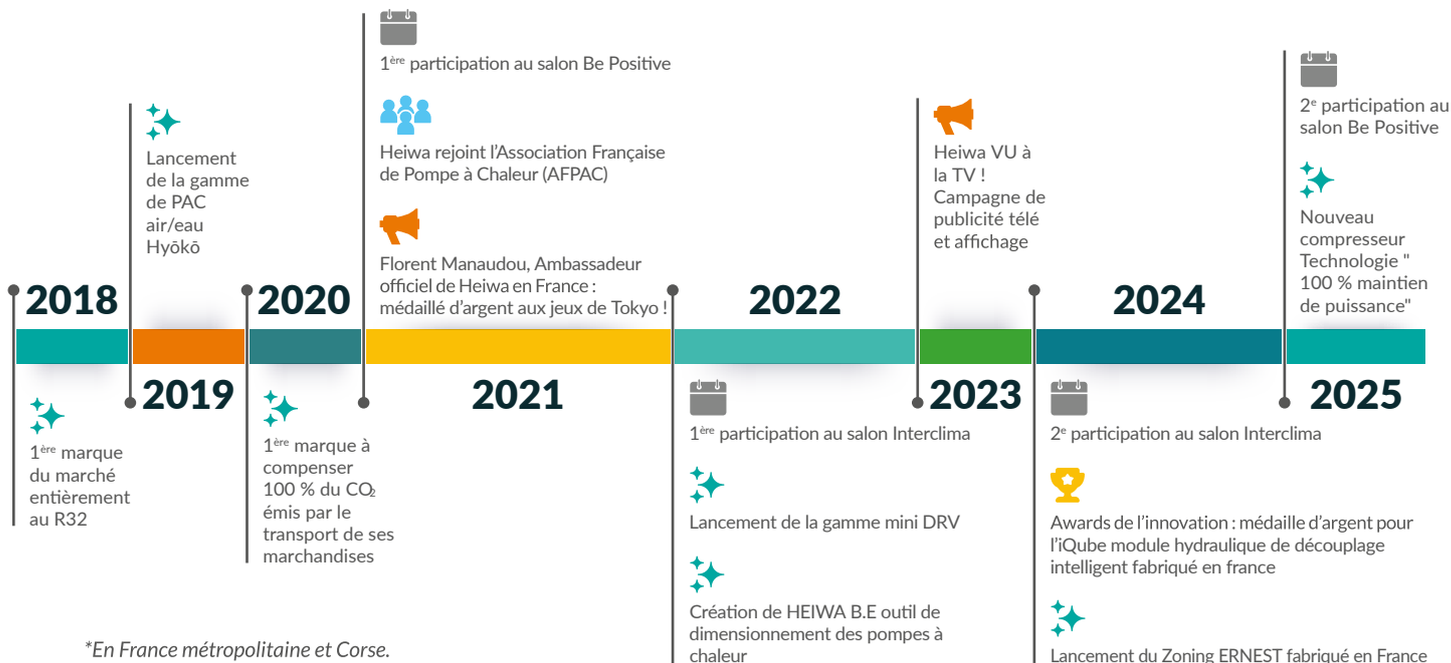
NOUVEAU

**GARANTIE 5 ANS PIÈCES** + **1 ANS MAIN D'ŒUVRE REMPLACEMENT DE PIÈCES**

### GARANTIE DRV

**Conditions :**  
 Garantie étendue applicable à partir du 1<sup>er</sup> mai 2025 sous réserve de la souscription à l'option "Assistance à la mise en service Heiwa" et d'un contrat d'entretien par le client final aux conditions légales.

**A défaut la garantie sera de 2 ans pièces.**



\*En France métropolitaine et Corse.

# Ils nous font confiance

#témoignages



« Heiwa nous permet de répondre aux questions de pouvoir d'achat »

Dans l'Indre, Jean-Louis et son épouse voulaient abandonner les énergies fossiles. Mais l'installation d'un poêle à granulés n'a pas suffi à apporter le confort souhaité. Ils se sont tournés vers leur installateur local, l'entreprise Suntech, avec un budget limité. Son conseil a fait mouche : le couple de retraités a choisi la marque au meilleur rapport qualité-prix du marché et profite désormais de deux pompes à chaleur Air/Air Heiwa.

SCANNEZ-MOI  
pour voir le  
témoignage complet



« Je consomme désormais moitié moins d'électricité pour me chauffer ! »

SCANNEZ-MOI  
pour lire  
l'article complet

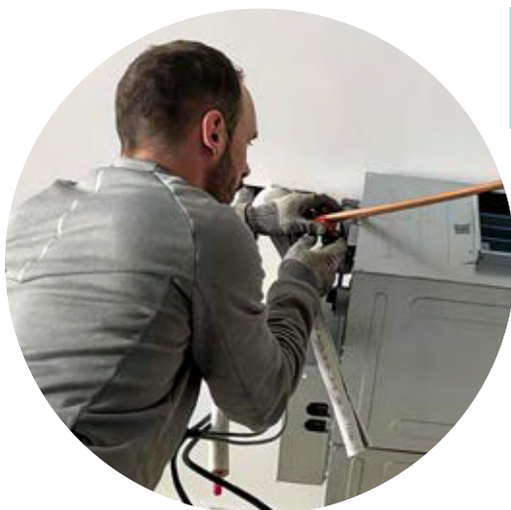


Ce sont les clients qui le disent ! Pour profiter d'un confort intérieur optimal, les pompes à chaleur Air/Air Heiwa ont le vent en poupe ! Ils sont de plus en plus nombreux à choisir notre gamme pour équiper leur logement. Le rapport qualité-prix de nos produits, leurs performances énergétiques et leur esthétique sont des atouts indéniables. Sans parler de la garantie 5 ans. Plusieurs de nos clients équipés de PAC Air/Air Heiwa ont ainsi accepté de nous donner leur avis avec enthousiasme et simplicité.



« La garantie 5 ans m'a permis d'y aller les yeux fermés ! »

« Cela me permet de valoriser mon bien immobilier avec une PAC connectée, réversible et performante ! »



« Facilité de pose, installation performante et accessible en prix, le résultat final satisfait tout le monde »

Un projet emblématique qui en a sous le capot ! Alex Verdier, Président du groupe Verdier, a choisi la gamme tertiaire Heiwa pour équiper une concession automobile de voitures d'exception et de prestige de 600 m<sup>2</sup>, située à Fontaine-de-Vaucluse (84). Une première, pour un chantier aussi esthétique que technique, qui démontre l'efficacité des solutions Heiwa pour le secteur tertiaire.

SCANNEZ-MOI  
pour lire  
l'article complet



Votre avis compte : témoignez et partagez votre expérience

# Gamme MURAL 100%

Jusqu'à

4.7  
SCOP

Jusqu'à

9.2  
SEER

Hyökō 3



2 kW à 7 kW  
3 couleurs disponibles

## TECHNOLOGIE 100%

## INNOVATION

Compresseur nouvelle génération 160 Hz



# 100%

MAINTIEN DE PUISSANCE

& en **CHAUD** à **-12°C**  
& en **FROID** à **+43°C**

A+++

A++



Chauffage  
jusqu'à -30°C

# TECHNOLOGIE 100%

## La performance

en mode **CHAUD** et **FROID** à des températures extrêmes

Chauffage  
jusqu'à

**-30 °C**

100 % de la puissance  
jusqu'à

**-12 °C**

Climatisation  
jusqu'à

**+50 °C**

100 % de la puissance  
jusqu'à

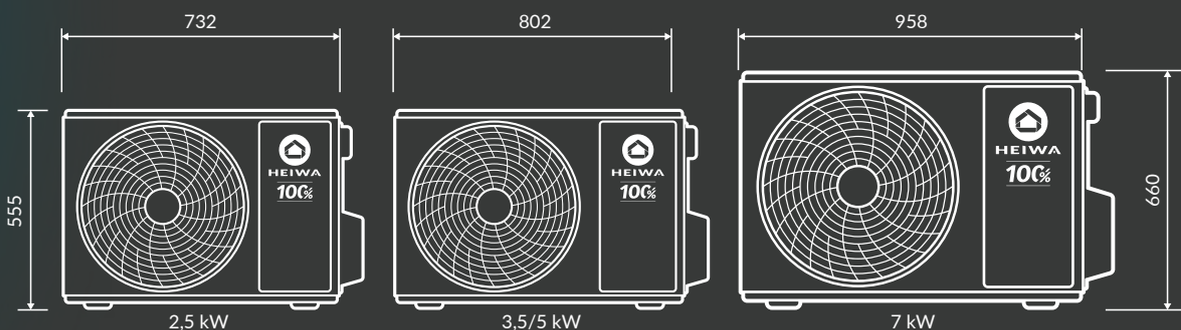
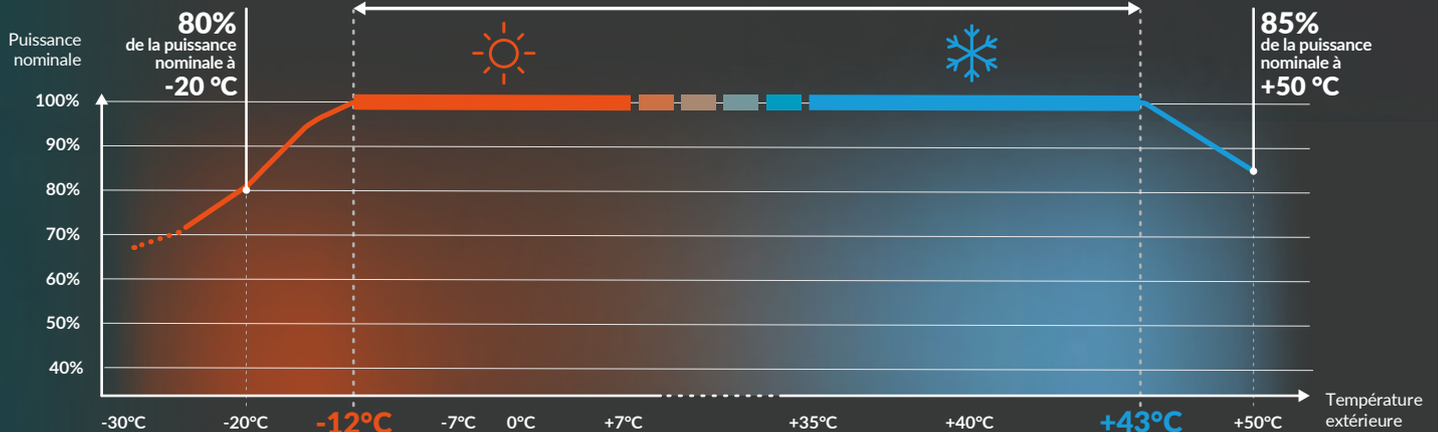
**+43 °C**

 **4.7**  
SCOP **A++**

 **9.2**  
SEER **A+++**

**100%**

DE LA PUISSANCE NOMINALE DE -12°C À +43°C



# Mural Hyōkō 3

NOUVEAU

Des produits designs  
alliant esthétique et performances



## Des produits performants et designs

Epurées et modernes, les unités intérieures murales Hyōkō 3 s'adapteront parfaitement à tous les intérieurs. Facile à installer pour l'artisan, le mural Hyōkō 3 est disponible en trois coloris pour s'adapter à tous les goûts et intérieurs :

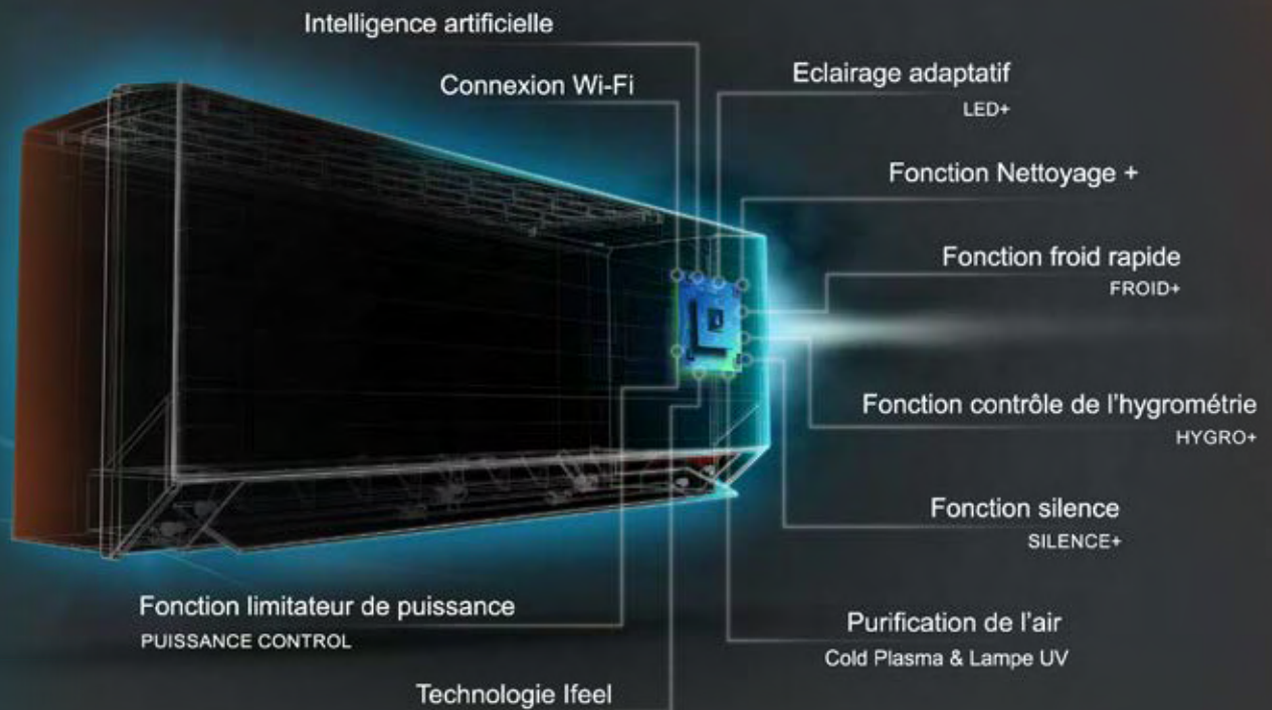
- Blanc mat
- Noir mat
- Blanc strié

## Une télécommande design

La télécommande du mural Hyōkō 3 est élégante et très facile à utiliser avec des boutons compréhensibles par tous. De plus, l'écran LED rétro-éclairé permet une utilisation même en pleine nuit.



# La technologie au service des utilisateurs



**Jusqu'à 10 % d'économie d'énergie par an\***  
grâce à l'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle de votre pompe à chaleur Premium Hyökō 3 fonctionne grâce à un algorithme intégré au produit et à votre Wi-Fi.

Elle analyse à la fois vos habitudes d'utilisation et les températures extérieures et intérieures du logement et peut ainsi optimiser la consommation d'énergie. Le tout sans compromis sur le confort d'utilisation !



ANALYSE DES HABITUDES D'UTILISATION

FONCTIONNE AVEC LE Wi-Fi

ALGORITHME INTÉGRÉ

PREND EN COMPTE LES  
TEMPÉRATURES EXTÉRIEURES  
ET INTÉRIEURES

JUSQU'À 10%  
D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

CONFORT  
D'UTILISATION GARANTI



**Fonction limiteur  
de puissance**



Grâce à la fonction « Limiteur de puissance », réduisez la puissance du groupe extérieur à 50 % ou à 75 %. Cela permet d'adapter la puissance de l'appareil à son environnement ou de faire des économies d'énergie en mi-saison.

\*Certifié par Intertek.



Heiwa Clim'

**Contrôlez votre température  
avec l'application Heiwa Clim'**



Télécharger dans  
**l'App Store**

DISPONIBLE SUR  
**Google Play**

Plus d'informations page 251.



### Fonction contrôle de l'hygrométrie HYGRO+

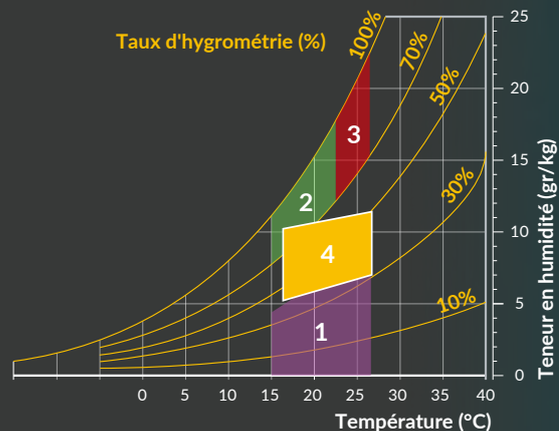


Cette fonction permet de limiter l'abaissement du taux d'hygrométrie dans la pièce.

#### Pourquoi ?

Les pompes à chaleur utilisées en mode froid sont susceptibles de générer une sensation d'inconfort due à un assèchement de l'air. La fonction HYGRO+, activée en mode automatique ou manuel, permet de définir un taux d'hygrométrie confortable tout en maintenant une excellente performance en froid.

Notre recommandation : pour un logement rafraîchi à 25 °C, le taux d'hygrométrie conseillé est de 50 %.



- 1 Zone à éviter : problèmes de sécheresse, manque d'humidité relative
- 2 Zones de développement de bactéries et de microchampignons
- 3 Zones de développement d'acariens
- 4 Polygone de confort hygrothermique



### Fonction purification de l'air Cold Plasma / UV-C



Plus qu'un filtre, le purificateur d'air Cold Plasma permet de dégrader les particules dans l'air tels que les pollens, micro-organismes, la fumée et les odeurs.

La technologie de désinfection par UV-C est une technologie connue depuis des décennies pour sa capacité à détruire les virus et les bactéries. Intégrée dans le nouveau Premium Hyōkō 2, cette lampe a été étudiée pour n'être en contact qu'avec l'air qu'elle doit traiter afin de ne générer aucune perturbation dans son environnement immédiat. La technologie UV-C d'Heiwa assainira donc l'air de votre habitation en toute transparence.



### Technologie IFEEL



Avec la technologie IFEEL, votre télécommande devient le capteur de température.

Ainsi, vous pourrez avoir la température souhaitée à l'endroit précis où vous déposez votre télécommande.



Unités extérieures

### Fonction Silence SILENCE+ UE -10 dB (A)



Cette fonctionnalité permet d'atténuer de 10 dB(A) minimum, la pression acoustique des unités extérieures lors de l'activation de la fonction « Confort Nocturne » et du mode « Silence ».



### Fonction froid rapide FROID+



La fonction « Froid + » permet d'atteindre plus rapidement la température de consigne en mode Froid. La pompe à chaleur va passer en puissance maximale pendant 20 minutes puis reviendra sur le mode précédent.



### Eclairage adaptatif LED+



Tout comme pour votre smartphone, la luminosité de l'afficheur de l'unité intérieure varie selon la luminosité ambiante de la pièce. Il est également possible d'éteindre complètement l'afficheur.

## UN NETTOYAGE OPTIMISÉ



### Fonction NETTOYAGE +\*



Pendant 5 secondes

Cette fonction permet de nettoyer l'évaporateur de l'unité intérieure du mural Hyōkō 3 afin de le débarrasser des saletés et moisissures.

Cette fonction se déroule en 4 étapes : condensation → givrage → dégivrage → séchage

### Nettoyage du filtre facilité

La position du filtre sur le mural Hyōkō 3 permet d'éviter un démontage complet pour pouvoir y accéder et le nettoyer. La maintenance se fait donc plus rapidement.

### Fonction Auto Clean



Pendant 2 secondes

Juste après chaque utilisation en mode froid ou déshumidification, la ventilation de votre unité intérieure s'active automatiquement afin d'éliminer les condensats résiduels et éviter ainsi tout développement de moisissures.

\*Non compatible avec une installation multisplit.

# MONOSPLIT 100%

## MURAL Hyökō 3

**NOUVEAU**



**GARANTIE**  
**5 ANS\***  
TOUTES PIÈCES

Retrouvez toutes les informations sur les systèmes de contrôle page 222.



JUSQU'À  
**-30°C**

Chauffage  
jusqu'à -30 °C



100% DE PUISSANCE  
EN CHAUD  
JUSQU'À  
**-12°C**

Maintien de puissance en  
chaud jusqu'à -12 °C



JUSQU'À  
**+50°C**

Climatisation  
jusqu'à +50 °C



100% DE PUISSANCE  
EN CHAUD  
JUSQU'À  
**+43°C**

Maintien de puissance en  
froid jusqu'à +43 °C



A+++/A++



Fonction SILENCE UI



Fonction SILENCE+ UE



Cold Plasma / Lampe UV-C



Wi-Fi inclus



Timer



Balayage horizontal  
et vertical



Eclairage adaptatif



NETTOYAGE+



Diagnostic auto



HYGRO+



Large plage de tension  
198 V-264 V



Fonction IFEEL



Mode absence  
longue durée



Compatible multisplit  
ESSENTIEL & 100 %



Redémarrage auto

### Accessoires

Référence	Désignation	Tarif € HT
HODS-V2	Module de contrôle de contact de feuillure	29€ +0,08€
HOFA-V2	Commande filaire pour muraux et consoles	176€ +0,13€

Monosplit 100 % Mural Hyōkō 3		Mural HYŌKŌ 3 Blanc Mat				Mural HYŌKŌ 3 Noir Mat			Mural HYŌKŌ 3 Blanc Strié			
		Taille 25	Taille 35	Taille 50	Taille 70	Taille 25	Taille 35	Taille 50	Taille 25	Taille 35	Taille 50	
Mode Chaud	Puissance nominale restituée à +7°C extérieur (Mini / Maxi)	kW	3 (0,9 / 4,6)	3,8 (0,9 / 5,3)	5,6 (1,2/7,5)	7,0 (1,5 / 9)	3 (0,9 / 4,6)	3,8 (0,9 / 5,3)	5,6 (1,2/7,5)	3 (0,9 / 4,6)	3,8 (0,9 / 5,3)	5,6 (1,2/7,5)
	Puissance nominale absorbée à +7°C extérieur (Maxi)	kW	0,68 (1,9)	0,95 (1,7)	1,41 (2,8)	1,7 (2,8)	0,68 (1,9)	0,95 (1,7)	1,41 (2,8)	0,68 (1,9)	0,95 (1,7)	1,41 (2,8)
	COP à +7°C extérieur		4,4	4,0	4,0	3,5	4,4	4,0	4,0	4,4	4,0	4,0
	Coefficient saisonnier de performance SCOP (A/W/C)*		4,7 / 6 / 3,6	4,7 / 5,7 / 3,7	4,6 / 5,8 / 3,6	4,4 / 6 / 3,5	4,7 / 6 / 3,6	4,7 / 5,7 / 3,7	4,6 / 5,8 / 3,6	4,7 / 6 / 3,6	4,7 / 5,7 / 3,7	4,6 / 5,8 / 3,6
	Classe énergétique saisonnière (A/W/C)*		A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A+ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / A
	Puissance nominale restituée à -7°C extérieur (Maxi)	kW	3 (3,8)	3,8 (4,3)	5,6 (5,8)	7,0 (7,3)	3 (3,8)	3,8 (4,3)	5,6 (5,8)	3 (3,8)	3,8 (4,3)	5,6 (5,8)
	Puissance nominale restituée à -12°C extérieur (Maxi)	kW	3 (3,3)	3,8 (3,8)	5,6 (5,6)	7,0 (7,0)	3 (3,3)	3,8 (3,8)	5,6 (5,6)	3 (3,3)	3,8 (3,8)	5,6 (5,6)
	Températures limites de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-30 à +30	-30 à +30	-30 à +30	-25 à +30	-30 à +30	-30 à +30	-30 à +30	-30 à +30	-30 à +30	-30 à +30
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW	2,7 (0,67/3,7)	3,5 (0,8/4,5)	5,3 (1,1/6,6)	6,5 (1/7,8)	2,7 (0,67/3,7)	3,5 (0,8/4,5)	5,3 (1,1/6,6)	2,7 (0,67/3,7)	3,5 (0,8/4,5)	5,3 (1,1/6,6)
	Puissance nominale absorbée (Maxi)	kW	0,58 (1,3)	0,87 (1,45)	1,35 (2,45)	1,98 (4)	0,58 (1,3)	0,87 (1,45)	1,35 (2,45)	0,58 (1,3)	0,87 (1,45)	1,35 (2,45)
	EER à +35°C extérieur		4,6	4,0	3,9	3,8	4,6	4,0	3,9	4,6	4,0	3,9
	Puissance nominale restituée à +43°C extérieur (Maxi)	kW	2,7 (2,8)	3,5 (3,7)	5,3 (5,8)	6,5 (6,5)	2,7 (2,8)	3,5 (3,7)	5,3 (5,8)	2,7 (2,8)	3,5 (3,7)	5,3 (5,8)
	Coefficient saisonnier de performance SEER		9,2	8,5	8,7	8,5	9,2	8,5	8,7	9,2	8,5	8,7
	Classe énergétique saisonnière		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50

Unités intérieures		HMIH-25W-V1	HMIH-35W-V1	HMIH-50W-V1	HMIH-70W-V1	HMIH-25C1-V1	HMIH-35C1-V1	HMIH-50C1-V1	HMIH-25C2-V1	HMIH-35C2-V1	HMIH-50C2-V1
Débits d'air - Silence -> Grande vitesse	m3/h	180/390/ 420/560/700	320/430 /500/570/720	450/550 /620/760/1000	450/550 /620/760/1000	180/390 /420/560/700	320/430 /500/570/720	450/550 /620/760/1000	180/390 /420/560/700	320/430 /500/570/720	450/550 /620/760/1000
Pression acoustique à 2m - Silence -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	12/16/ 19/30/36	13/18/ 26/31/38	17/20/ 28/34/39	17/20/ 28/34/39	12/16/ 19/30/36	13/18/ 26/31/38	17/20/ 28/34/39	12/16/ 19/30/36	13/18/ 26/31/38	17/20/ 28/34/39
Puissance acoustique - Silence -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	32/36/39/ 50/59	33/40/48/ 51/60	38/41/45/ 52/60	37/43/51/ 55/64	32/36/39/ 50/59	33/40/48/ 51/60	38/41/45/ 52/60	32/36/ 39/50/59	33/40/ 48/51/60	38/41/ 45/52/60
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	837x200x293	837x200x293	993x222x311	993x222x311	837x200x293	837x200x293	993x222x311	837x200x293	837x200x293	993x222x311
Poids nets	kg	9,5	9,5	13	13	9,5	9,5	13	9,5	9,5	13

Unités extérieures		HMEH-25-V1	HMEH-35-V1	HMEH-50-V1	HMEH-70-V1	HMEH-25-V1	HMEH-35-V1	HMEH-50-V1	HMEH-25-V1	HMEH-35-V1	HMEH-50-V1
Débits d'air	m3/h	1950	2200	3600	3600	1950	2200	3600	1950	2200	3600
Pression acoustique à 5m/3m/1m en mode froid	dB(A)	38/42/52	41/45/55	45/49/59	44/48/58	38/42/52	41/45/55	45/49/59	38/42/52	41/45/55	45/49/59
Puissance acoustique en mode froid	dB(A)	61	64	65	70	61	64	65	61	64	65
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	732x330x555	802x350x555	958x402x660	958x402x660	732x330x555	802x350x555	958x402x660	732x330x555	802x350x555	958x402x660
Poids nets	kg	27,5	30	41	42,5	27,5	30	41	27,5	30	41

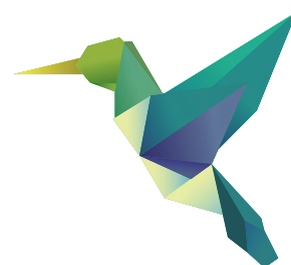
Fluide et raccordement frigorifique		R32				R32			R32		
Fluide "écologique"		R32				R32			R32		
PRG		675				675			675		
Quantité de fluide contenue dans le groupe	kg	0,72	0,7	0,97	1,3	0,72	0,7	0,97	0,72	0,7	0,97
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur de liaison mini/maxi	m	3/15	3 / 20	3 / 25	3 / 25	3/15	3 / 20	3 / 25	3/15	3 / 20	3 / 25
Différence de niveau maxi entre UI et UE*	m	10				10			10		
Préchargé pour une liaison de	m	7				7			7		
Appoint de charge au delà de 7m	g/m	16				16			16		

Raccordement électrique		~220-240V / 1 Phase / 50 Hz				~220-240V / 1 Phase / 50 Hz			~220-240V / 1 Phase / 50 Hz		
Tension / Phase / fréquence		~220-240V / 1 Phase / 50 Hz				~220-240V / 1 Phase / 50 Hz			~220-240V / 1 Phase / 50 Hz		
Tolérance de tension	V	~198-264V				~198-264V			~198-264V		
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique	A	10	16	16	16	10	16	16	10	16	16
Câble d'interconnexion UI et UE	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

Tarif général € HT + éco contribution		HMIH-25W-V1	HMIH-35W-V1	HMIH-50W-V1	HMIH-70W-V1	HMIH-25C1-V1	HMIH-35C1-V1	HMIH-50C1-V1	HMIH-25C2-V1	HMIH-35C2-V1	HMIH-50C2-V1
Unité intérieure		465€ +1,46€	554€ +1,46€	665€ +2,23€	709€ +2,23€	465€ +1,46€	554€ +1,46€	665€ +2,23€	420€ +1,46€	507€ +1,46€	620€ +2,23€
Tarif général € HT + éco contribution		HMEH-25-V1	HMEH-35-V1	HMEH-50-V1	HMEH-70-V1	HMEH-25-V1	HMEH-35-V1	HMEH-50-V1	HMEH-25-V1	HMEH-35-V1	HMEH-50-V1
Unité extérieure		778€ +7,67€	824€ +7,67€	1 223€ +7,67€	1 600€ +7,67€	778€ +7,67€	824€ +7,67€	1 223€ +7,67€	778€ +7,67€	824€ +7,67€	1 223€ +7,67€

\*(A / W / C) : zones climatiques définies par la norme EN14511. A="Average" / W="Warmer" / C="Colder"



# Le multisplit Heiwa **10C%**

---

Un multisplit est une pompe à chaleur dotée d'une unité extérieure et de plusieurs unités intérieures.

On parle de bi-split lorsqu'une unité extérieure est raccordée à deux unités intérieures. Pour trois c'est un tri-split et quatre, un quadri-split.

Très **pratique, esthétique et discrète** une installation multisplit permet de gérer la température de chaque pièce de façon indépendante.

# Gamme MULTI **100%**

Jusqu'à

**4.6**  
SCOP

Jusqu'à

**8.8**  
SEER

Hyökō **3**



2 kW à 7 kW  
3 couleurs disponibles

## TECHNOLOGIE **100%**

*INNOVATION*  
Compresseur nouvelle génération 160 Hz



# 100%

MAINTIEN DE PUISSANCE

& en **CHAUD** à **-12°C**  
& en **FROID** à **+43°C**

**A+++**  
**A++**

A+++ / A++



JUSQU'À  
**-30°C**  
Chauffez  
jusqu'à -30°C



Silencieux  
jusqu'à 34 dB

# TECHNOLOGIE 100%

La performance  
en mode **CHAUD** et **FROID** à des températures extrêmes

Chauffage  
jusqu'à

**-30 °C**

100 % de la puissance  
jusqu'à

**-12 °C**

Climatisation  
jusqu'à

**+48 °C**

100 % de la puissance  
jusqu'à

**+43 °C**



**4.6**  
SCOP

**A++**

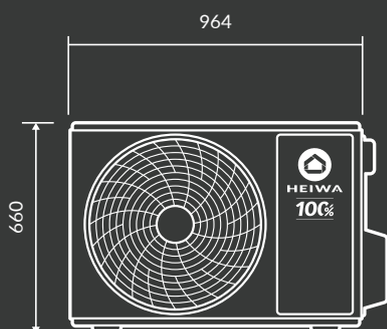
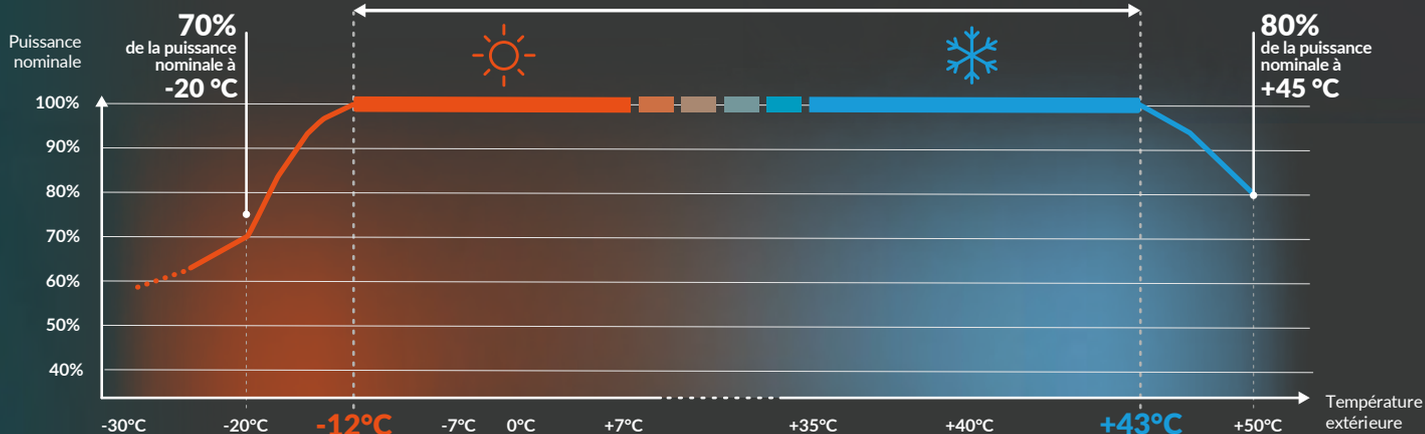


**8.8**  
SEER

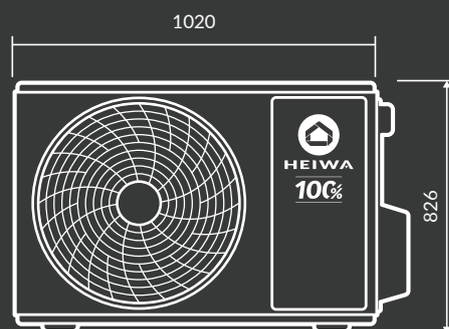
**A+++**

**100%**

DE LA PUISSANCE NOMINALE DE -12°C À +43°C



2 POSTES 4 KW / 3 POSTES 5KW /  
3 POSTES 7 KW



4 POSTES 8 KW /  
4 POSTES 10 KW

# Unités intérieures compatibles

Multisplits **100 %**

Hyōkō **3**

2 kW à 7 kW

Retrouvez les fonctionnalités du Hyōkō 3 page 30.



## Des produits résistants et designs

Epurées et modernes, les unités intérieures murales Hyōkō 3 s'adapteront parfaitement à tous les intérieurs. Facile à installer pour l'artisan, le mural Hyōkō 3 est disponible en trois coloris pour s'adapter à tous les goûts et intérieurs :

- Blanc mat
- Noir mat
- Blanc strié

Unité intérieure

Groupe extérieur



Silencieux  
12 dB



Silencieux  
jusqu'à 34 dB

Les groupes extérieurs des multisplits 100 % améliorent jusqu'à -7 dB la performance en pression acoustique par rapport aux groupes Essentiel.

## Une télécommande design

La télécommande du mural Hyōkō 3 est élégante et très facile à utiliser avec des boutons compréhensibles par tous. De plus, l'écran LED rétro-éclairé permet une utilisation même en pleine nuit.



# MULTISPLIT

100 %

GARANTIE

5 ANS\*

TOUTES PIÈCES



Pour pouvoir adapter l'ensemble des unités intérieures sur les groupes multisplits, **des adaptateurs 3/8-5/8, 1/4-3/8 et 3/8-1/2 sont fournis** dans l'emballage des groupes concernés.



JUSQU'À  
-30°C

Chauffage  
jusqu'à -30 °C

4.6  
SCOP

SCOP 4,6



100% DE PUISSANCE  
EN CHAUD  
JUSQU'À  
-12°C

Maintien de puissance en  
chaud jusqu'à -12 °C

8.8  
SEER

SEER 8,8



JUSQU'À  
+48°C

Climatisation  
jusqu'à +48 °C



A+++/A++



100% DE PUISSANCE  
EN CHAUD  
JUSQU'À  
+43°C

Maintien de puissance en  
froid jusqu'à +43 °C



Silencieux



Redémarrage auto



Garantie 5 ans



Diagnostic auto



Large plage de tension  
198 V-264 V



Retrouvez les combinaisons  
des **multisplits 100 %**  
en scannant ce QR code.

Multisplit 100 %		Multi 100 %					
		2 postes		3 postes		4 postes	
		4 kW	5 kW	7 kW	8 kW	10 kW	
<b>Références</b>		<b>HXEH-2X40-V1</b>	<b>HXEH-3X50-V1</b>	<b>HXEH-3X70-V1</b>	<b>HXEH-4X80-V1</b>	<b>HXEH-4X100-V1</b>	
Mode Chaud	Nombre maximal d'unités intérieures raccordables	2	3	3	4	4	
	Puissance nominale restituée à +7°C (Mini / Maxi)	kW 4,4 (2,1/6,6)	5,6 (2,1/6,8)	7,1 (2,2/9)			
	Puissance nominale absorbée à +7°C (Maxi)	kW 0,98 (1,8)	1,2 (1,8)	1,55 (3,2)			
	Puissance nominale restituée à -7°C extérieur (Maxi)	kW 4,4 (5,5)	5,6 (5,9)	7,1 (7,3)			
	Puissance nominale restituée à -12°C extérieur (Maxi)	kW 4,4 (4,9)	5,6 (5,6)	7,1 (7,1)			
	Coefficient saisonnier de performance SCOP	4,6	4,6	4,6			
	Classe énergétique saisonnière	A++	A++	A++			
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C -30 à +24	-30 à +24	-30 à +24			
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW 4,1 (2,1/6,0)	5,3 (2,1/6,5)	7,1 (2,2/8,5)			
	Puissance nominale absorbée	kW 0,79	1,1	1,7	<i>Données disponibles à partir de juillet 2025 sur notre site internet</i>		
	Puissance nominale restituée à +43°C extérieur (Maxi)	kW 4,1 (5)	5,3 (5,8)	6 (6,5)			
	Coefficient saisonnier de performance SEER	8,6	8,8	8,6			
	Classe énergétique saisonnière	A+++	A+++	A+++			
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C -15 à +48	-15 à +48	-15 à +48			

Débits d'air	m3/h	3800	3800	3800		
Pression acoustique à 5m/3m/1m en mode froid	dB(A)	34/38/48	34/38/48	36/40/50		
Puissance acoustique en mode froid	dB(A)	59	61	63		
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	964x402x660	964x402x660	964x402x660		
Poids nets	kg	46	46,5	48		

Fluide et raccordement frigorifique							
Fluide "écologique"		←----- R32 -----→					
PRG		←----- 675 -----→					
Quantité de fluide contenue dans le groupe	kg	1,35	1,35	1,8			
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4 - 3/8 (x2)	1/4 - 3/8 (x3)	1/4 - 3/8 (x3)			
Longueur de liaison maxi / unité	m	20	20	20	<i>Données disponibles à partir de juillet 2025 sur notre site internet</i>		
Longueur de liaison maxi totale	m	40	60	60			
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	15	15	15			
Préchargé pour une liaison de	m	20	30	30			
Appoint de charge au-delà de la recharge	g/m	20	20	20			

Raccordement électrique							
Tension / Phase / Fréquence		←----- ~220-240 V / 1 Phase / 50 Hz -----→					
Tolérance de tension	V	←----- ~198-264 V -----→					
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	<i>Données disponibles à partir de juillet 2025 sur notre site internet</i>		
Protection électrique	A	25	25	25			
Câble d'interconnexion UI et UE	mm²	4G1,5 (x2)	4G1,5 (x3)	4G1,5 (x3)			

Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

Tarif général € HT + éco contribution	HXEH-2X40-V1	HXEH-3X50-V1	HXEH-3X70-V1	HXEH-4X80-V1	HXEH-4X100-V1
	<b>1 887€</b> +7,67€	<b>2 220€</b> +7,67€	<b>2 887€</b> +7,67€	<b>3 777€</b> +7,67€	<b>4 444€</b> +7,67€







+ de 3 000 installateurs



+ de 100 000 PAC vendues  
Air/Air & Air/Eau



Le meilleur rapport qualité/prix  
du marché



Garantie 5 ans  
toutes pièces



**HEIWA**

Changez d'air

**BROCHURE PRO**  
**GAMME AIR/AIR 100%**

Hotline technique & SAV pour les installateurs

**0 890 31 56 57**

Service 0,05 €/minute  
+ prix appel