

# Mural PREMIUM Hyōkō 2

## Haute efficacité énergétique pour des économies d'énergie



Tailles 25 et 35

### Maintien de puissance

La puissance de chauffage est maintenue jusqu'à -7°C sur les monosplits tailles 25 et 35.



### Chauffez jusqu'à -15°C

Votre pompe à chaleur Heiwa a été conçue pour fonctionner par grand froid. Elle peut chauffer votre habitat même quand la température atteint -15°C.

**8.5**  
SEER **A+++**

### Des performances énergétiques optimales en mode froid

En mode froid, le mural Premium Hyōkō 2 Heiwa propose un excellent indice SEER jusqu'à 8.5.

**4.6**  
SCOP **A++**

### 4,6 fois plus efficace qu'un radiateur électrique classique

En mode chauffage, le mural Premium Hyōkō 2 délivre un excellent indice SCOP jusqu'à 4.6.

## Des produits designs alliant esthétique et résistance

### Des produits résistants et designs

Epurées et modernes, les unités intérieures murales Premium Hyōkō 2 s'adapteront parfaitement à tous les intérieurs. Facile à installer pour l'artisan, le mural Premium Hyōkō 2 est disponible en deux coloris pour répondre aux besoins des plus exigeants :



Blanc



Bleu nuit

## La technologie au service des utilisateurs

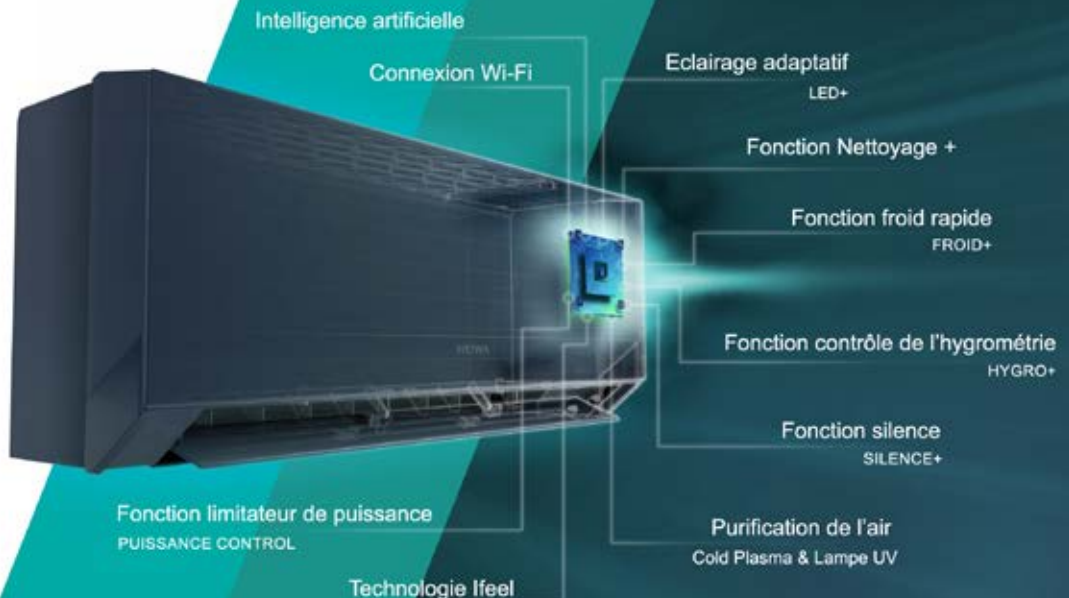


Jusqu'à 10% d'économie d'énergie par an\* grâce à l'intelligence artificielle

L'intelligence artificielle de votre pompe à chaleur Premium Hyōkō 2 fonctionne grâce à un algorithme intégré au produit et à votre wifi. 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 !



\*Certifié par Intertek.



## Fonction contrôle de l'hygrométrie HYGRO+

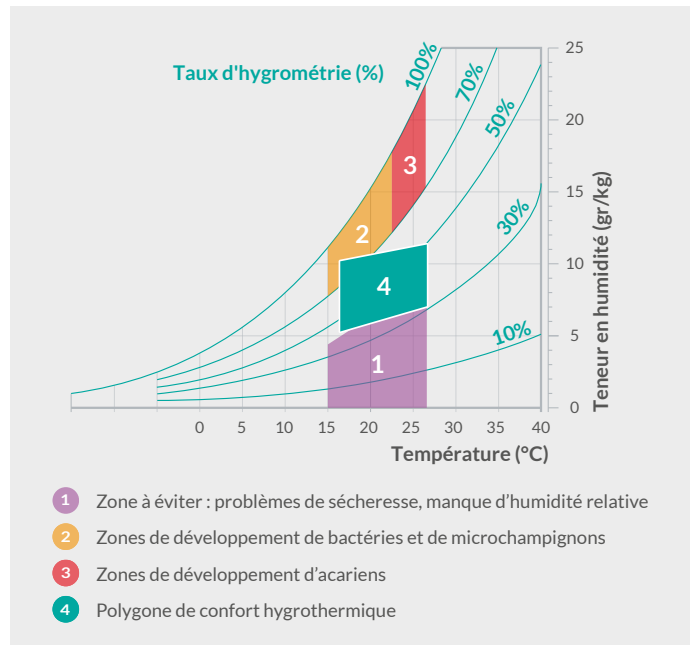
En mode froid 

Cette fonction permet de contrôler le 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%.



## 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.

## ifeel 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 -10dB (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.

## LED+ 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 Premium Hyōkō 2 afin de le débarrasser des saletés et moisissures. Cette fonction se déroule en 4 étapes : condensation → givrage → dégivrage → séchage

\*Non compatible avec une installation multi-split.

### Nettoyage du filtre facilité

La position du filtre sur le mural Premium Hyōkō 2 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.

# MURAL

PREMIUM Hyōkō 2



En option



Incluse

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



Maintien de la puissance de chauffage jusqu'à -7°C



A+++/A++



Fonction SILENCE+ UE



Fonction SILENCE UI



Wi-Fi inclus



Cold Plasma / Lampe UV-C



Chauffage jusqu'à -15°C



Timer



Balayage 3D



Eclairage adaptatif



NETTOYAGE+



Diagnostic auto



HYGRO+



Large plage de tension  
198V-264V



FROID+



Fonction IFEEL



Mode absence longue durée



Compatible multi-split



Redémarrage auto

## Accessoires

Référence	Désignation
HODS-V2	Module de contrôle de contact de feuillure
HOFA-V2	Commande filaire pour muraux et consoles

\*Voir conditions de garantie dans la rubrique : La garantie Heiwa, notre engagement qualité envers vous.

Mural Premium Hyōkō 2		Mural HYŌKŌ 2 Blanc			Mural HYŌKŌ 2 Bleu Nuit			
		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 / 4,1)	3,8 (0,65 / 4,9)	5,6 (1,1 / 7)	3 (0,9 / 4,1)	3,8 (0,65 / 4,9)	5,6 (1,1 / 7)
	Puissance nominale absorbée à +7°C extérieur (Maxi)	kW	0,68 (1,4)	0,95 (1,8)	1,37 (2,3)	0,68 (1,4)	0,95 (1,8)	1,37 (2,3)
	COP à +7°C extérieur		4,4	4,0	4,1	4,4	4,0	4,1
	Coefficient saisonnier de performance SCOP (A/W/C)*		4,6 / 5,7 / 3,5	4,6 / 5,6 / 3,6	4,6 / 5,8 / 3,6	4,6 / 5,7 / 3,5	4,6 / 5,6 / 3,6	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
	Puissance nominale restituée à -7°C extérieur (Maxi)	kW	3 (3,05)	3,8 (3,95)	4,3 (4,9)	3 (3,05)	3,8 (3,95)	4,3 (4,9)
	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
Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-15 à +30	-15 à +30	-15 à +30	-15 à +30	-15 à +30	-15 à +30	
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW	2,7 (0,8 / 3,7)	3,5 (0,7 / 4,5)	5,3 (1 / 6,4)	2,7 (0,8 / 3,7)	3,5 (0,7 / 4,5)	5,3 (1 / 6,4)
	Puissance nominale absorbée (Maxi)	kW	0,67 (1,3)	0,88 (1,4)	1,47 (2,3)	0,67 (1,3)	0,88 (1,4)	1,47 (2,3)
	EER à +35°C extérieur		4,0	4,0	3,6	4,0	4,0	3,6
	Coefficient saisonnier de performance SEER		8,5	8,5	8	8,5	8,5	8
	Classe énergétique saisonnière		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
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50	-15 à +50

Unités intérieures	HMIP2-25W-V1	HMIP2-35W-V1	HMIP2-50W-V1	HMIP2-25C1-V1	HMIP2-35C1-V1	HMIP2-50C1-V1	
Débits d'air - Silence -> Grande vitesse	m3/h	180/390/ 440/540/610	320/430/ 500/570/720	450/550/ 620/760/1000	180/390/ 440/540/610	320/430/ 500/570/720	450/550/ 620/760/1000
Pression acoustique à 2m - Silence -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	13/16/ 20/28/32	13/18/ 26/31/37	17/20/ 28/34/39	13/16/ 20/28/32	13/18/ 26/31/37	17/20/ 28/34/39
Puissance acoustique - Silence -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	33/36/ 40/48/58	33/38/ 46/51/60	38/41/ 45/52/60	33/36/ 40/48/58	33/38/ 46/51/60	38/41/ 45/52/60
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	837x200x293	837x200x293	993x222x311	837x200x293	837x200x293	993x222x311
Poids nets	kg	9,5	9,5	13	9,5	9,5	13

Unités extérieures	HMEP2-25-V1	HMEP2-35-V1	HMEP2-50-V1	HMEP2-25-V1	HMEP2-35-V1	HMEP2-50-V1	
Débits d'air	m3/h	1950	2200	3000	1950	2200	3000
Pression acoustique à 5m/3m/1m en mode froid	dB(A)	36/40/50	39/43/53	45/49/59	36/40/50	39/43/53	45/49/59
Puissance acoustique en mode froid	dB(A)	61	64	65	61	64	65
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	732x330x555	802x350x555	873x376x555	732x330x555	802x350x555	873x376x555
Poids nets	kg	25	30	37	25	30	37

Fluide et raccordement frigorifique							
Fluide "écologique"		R32					
PRG		675					
Quantité de fluide contenue dans le groupe	kg	0,53	0,8	0,95	0,53	0,8	0,95
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	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	3/15	3 / 20	3 / 25
Différence de niveau maxi entre UI et UE*	m	10					
Préchargé pour une liaison de	m	7					
Appoint de charge au delà de 7m	g/m	16					

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

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

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