

Mural PREMIUM Hyōkō 2

Haute efficacité énergétique pour des économies d'énergie

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 en zone tempérée (average).

MAINTIEN DE LA
PUISSANCE JUSQU'À
-7°C
Tailles 25 et 35

Maintien de puissance

Maintien de 100% de la puissance nominale jusqu'à -7°C sur les monosplits tailles 25 et 35.

Des produits designs alliant esthétique et résistance

Des produits résistants et designs

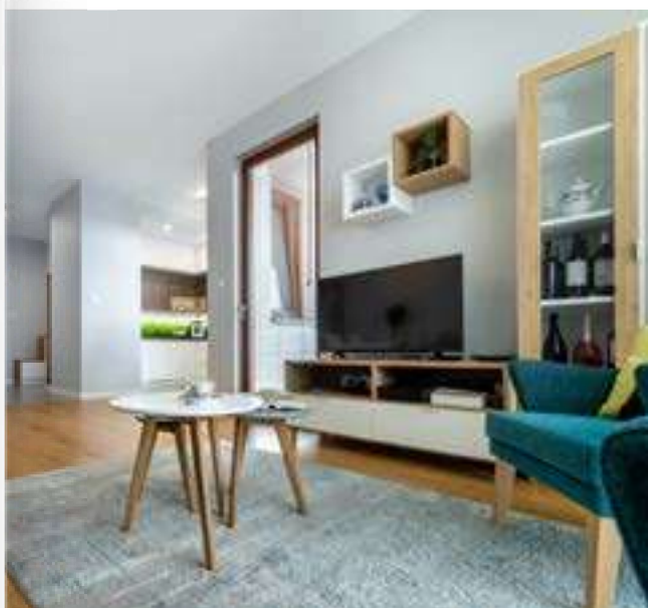
Epurées et modernes, les unités intérieures murales Premium Hyōkō 2 s'adapteront parfaitement à tous les intérieurs. Facile à installer pour l'artisan, le mural Premium Hyōkō 2 est disponible en deux coloris pour répondre aux besoins des plus exigeants :



Blanc Bleu nuit

Une télécommande design

La télécommande du mural Premium Hyōkō 2 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 Hyökô 2 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 !

*Certifié par Intertek.

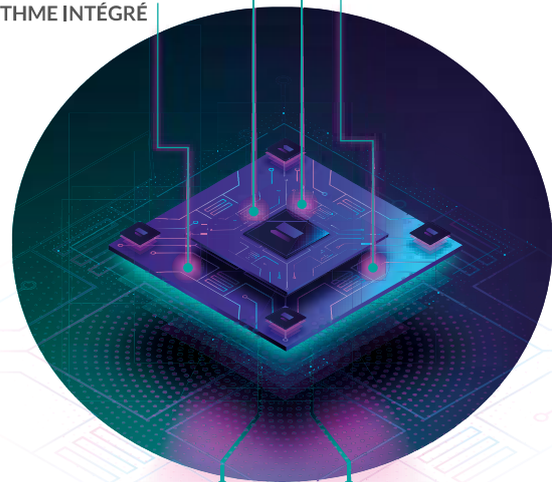


ANALYSE DES HABITUDES D'UTILISATION

FONCTIONNE AVEC LE WI-FI

PREND EN COMPTE LES
TEMPÉRATURES EXTÉRIEURES
ET INTÉRIEURES

ALGORITHME INTÉGRÉ



**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 faire des économies d'énergie en mi-saison.



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



Fonction contrôle de l'hygrométrie HYGRO+

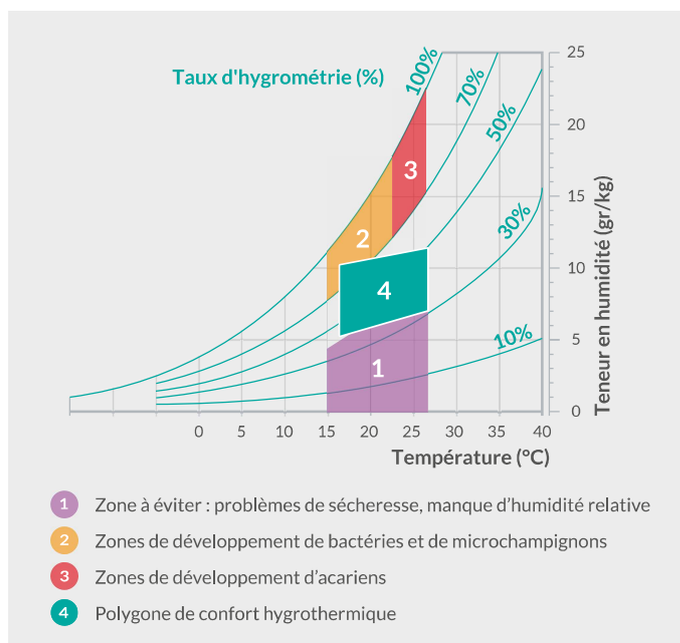
En mode froid

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%.



- 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 hydrothermique

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 Hyökō 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 Hyökō 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 Hyökō 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.



En option



Incluse

GARANTIE
5 ANS*
TOUTES PIÈCES

Retrouvez toutes les informations sur les systèmes de contrôle page 192.



Maintien de la puissance
jusqu'à -7°C



A+++ / A++



Fonction SILENCE+ UE



Fonction SILENCE UI



Wi-Fi inclus



Cold Plasma / Lampe UV-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	Tarif € HT
HODS-V2	Module de contrôle de contact de feuillure	29€
HOFA-V2	Commande filaire pour muraux et consoles	176€

*Voir conditions de garantie page 6.

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

Tarif général € HT + éco contribution		HMIP2-25W-V2	HMIP2-35W-V2	HMIP2-50W-V2	HMIP2-25C1-V2	HMIP2-35C1-V2	HMIP2-50C1-V2
Unité intérieure		420€+2,08€	507€+2,08€	620€+2,08€	464€+2,08€	553€+2,08€	664€+2,08€
		HMEP2-25-V1	HMEP2-35-V1	HMEP2-50-V1	HMEP2-25-V1	HMEP2-35-V1	HMEP2-50-V1
Unité extérieure		578€+6,67€	713€+6,67€	1 045€+6,67€	578€+6,67€	713€+6,67€	1 045€+6,67€

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