



HEIWA

Changez d'air



2020

La Gamme Console Heiwa

Heiwa, la climatisation responsable

« Nous faisons notre part »

- Une marque française
- Créée par des experts passionnés
- Soucieuse de l'environnement et de votre bien-être

PRODUCTION

Fluide écologique R32 et carton recyclé



UNE GAMME
100% AU R32



DES CARTONS
100% RECYCLÉS

TRANSPORT

Émissions de CO₂ 100% compensées

FIN DE VIE

Garantie Harmonie 5 ans et partenariat avec
Ecologic pour la gestion du recyclage

EcoLogic

La 2^e vie des déchets électriques

La forêt Heiwa :

Compenser 100% des émissions
carbones liées à notre transport



Planter des arbres pour reboiser nos forêts est un enjeu vital pour lutter contre le changement climatique et restaurer la biodiversité.

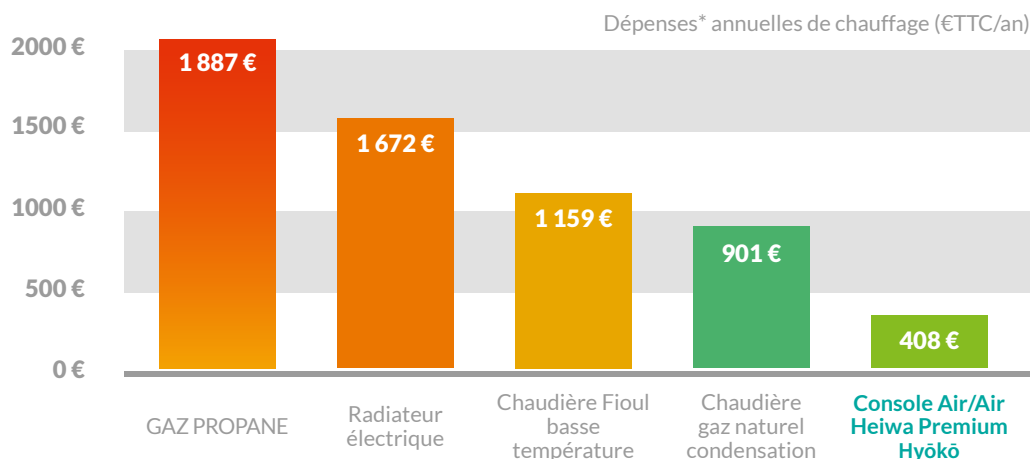
Conscient de l'impact de notre activité sur notre environnement, nous avons créé la forêt Heiwa au Nicaragua, en partenariat avec l'ONG Tree-Nation.

Rejoignez, vous aussi, Tree-Nation et la forêt Heiwa.

(Plus d'informations sur notre site internet).

La technologie, au service de votre confort

LA POMPE À CHALEUR, DES PERFORMANCES OPTIMALES EN CHAUD ET EN FROID



Estimation de consommation moyenne de chauffage pour une maison située en France de 100m² avec une isolation moyenne. La consommation de cet exemple représente environ 1200L de fioul et 850kg de propane.

*Source interne Heiwa France

La qualité, notre gage de confiance

intertek
Total Quality. Assured.

SGS

Intertek et SGS, leaders mondiaux de l'audit qualité, contrôlent et garantissent la qualité de nos produits.



GARANTIE HARMONIE NOTRE ENGAGEMENT QUALITÉ ENVERS VOUS !

Etendez simplement et gratuitement la garantie de votre système de climatisation à 5 ans toutes pièces* en enregistrant votre produit en quelques clics sur notre site internet heiwa-france.com.

Le service après-vente et le stock de pièces détachées Heiwa sont basés en France pour vous assurer réactivité et disponibilité.

*Extension de garantie valable sous conditions. Plus d'informations sur notre site internet.



UNE QUESTION ?

- Notre service client basé en France répond à toutes vos questions du **lundi au vendredi de 8h à 19h30** et le **samedi de 8h à 18h30**.
- Contactez-nous via notre **formulaire en ligne** disponible sur notre site internet.

0 800 94 53 51

Service gratuit
+ prix appel

Console

PREMIUM Hyōkō

La solution idéale pour remplacer vos radiateurs électriques

7.2
SEER

Des performances énergétiques optimales en mode froid

En mode froid, elle délivre un excellent indice SEER jusqu'à 7,2 (soit 1kW consommé = 7,2kW de froid produit) grâce à l'association de la technologie Inverter et du fluide écologique R32.

4.1
SCOP

La solution idéale pour remplacer vos radiateurs électriques

En mode chauffage, votre console Premium Hyōkō délivre un excellent indice SCOP de 4,1 en zone A - soit 1kW consommé = 4kW de chaud produit.



Un système fait pour résister aux très basses températures !

La console Heiwa Premium Hyōkō peut chauffer votre habitat même quand la température extérieure atteint -22°C, grâce aux performances exceptionnelles du compresseur et de l'évaporateur, du dégivrage automatique intégré, mais aussi grâce à l'astucieuse intégration d'une résistance chauffante dans la carcasse du groupe extérieur.

Un flux d'air optimisé pour le refroidissement et le chauffage

Avec 3 modèles de 2,5kW à 5kW, les consoles Heiwa Premium Hyōkō peuvent climatiser et chauffer de la chambre jusqu'au grand salon.



Une température homogène grâce au double flux

Idéal pour le chauffage, l'air chaud passe à la fois par la sortie supérieure de votre console et la sortie inférieure pour une parfaite homogénéité de chaleur assurant un confort optimal.



Une installation très flexible

La console Heiwa peut être installée au dessus d'une plinthe ou sous une fenêtre. Elle peut être semi ou intégralement encastrée dans le mur pour offrir plus de discrétion



Passez des nuits agréables avec le mode confort nocturne

3 scénarios de programmation sont possibles pour une bonne nuit de sommeil, reposante et relaxante. Confort optimal garanti !

MODE SOMMEIL PROFOND

La température de l'air se rapproche de celle du corps pendant le sommeil et est réglée automatiquement.

MODE VEILLE

Avant le réveil, la température augmente ou diminue automatiquement.

MODE PROGRAMMABLE

La température s'adapte selon votre programmation.

Respirez et profitez en toute sérénité

Purificateur d'air Cold Plasma

Plus qu'un filtre, le Cold Plasma offre un véritable système de purification de l'air. Il est conçu pour dégrader les particules dans l'air tels que les pollens, micro-organismes (bactéries, acariens, moisissures), la fumée et les odeurs.

A l'aide d'un procédé physique naturel le cold plasma produit des ions négatifs

qui transforment le flux d'air chargé en air purifié. L'air de votre pièce est ainsi renouvelé et plus sain.

Les ions négatifs existent naturellement dans notre environnement. Ils sont notamment très présents dans les forêts et près des rivières.

La technologie cold plasma est aujourd'hui reconnue comme une des méthodes de traitement de l'air les plus efficaces.



Fonction déshumidification

Idéale pour abaisser le taux d'humidité de l'air ambiant et le maintenir à des taux confortables, entre 40% et 60%.



Fonction anti moisissure

Efficace ! Juste après chaque utilisation la ventilation de votre unité intérieure s'active automatiquement afin d'éliminer les condensats résiduels et éviter ainsi tout développement de moisissures.



Filtre à charbon

100% naturel et sans traitement chimique, il permet de lutter contre les odeurs déplaisantes (cigarettes, animaux domestiques...).



Pilotez, contrôlez et maîtrisez votre consommation énergétique

Contrôlez votre température grâce à votre voix !

Simple et rapide à installer, l'option wifi permet de contrôler la température de son intérieur à distance, où que vous soyez, chez vous ou ailleurs. Compatible Google Assistant, commandez votre console avec une simple phrase.

App Heiwa : pilotez votre console Heiwa où que vous soyez

L'application Heiwa dédiée est compatible avec les appareils Android et iOS et fonctionne en Wifi.



Télécommande infrarouge

La télécommande infrarouge Heiwa est facile d'utilisation et permet de contrôler les principales fonctions de votre appareil en toute simplicité.



Télécommande filaire en option

Finis les pertes et les pyramides de télécommandes dans le salon ! La télécommande filaire Heiwa (en option) vous permet d'accéder à des fonctions étendues par rapport à une télécommande standard pour une parfaite optimisation de votre consommation.



Console

PREMIUM Hyōkō



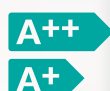
Chauffage jusqu'à -22°C



Anti moisissure



Diagnostic auto



A++/A+



Mode déshumidification



Redémarrage auto



R32



Cold Plasma



Compatible multi-split



WIFI



Balayage 3D



Garantie 5 ans



Confort nocturne



Turbo



Fonction iFeel



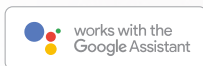
Mode absence longue durée



Silencieux



Timer



Compatible Google assistant

Ensemble Split			Console HYÖKÖ 2,5KW	Console HYÖKÖ 3,5KW	Console HYÖKÖ 5KW
Mode Chaud	Puissance nominale à +7°C extérieur (Mini / Maxi)	KW	2,9 (0,6 / 3,5)	3,8 (1,1 / 4,4)	5,33 (1,1 / 6,8)
	Puissance nominale absorbée à +7°C extérieur (Maxi)	KW	0,73 (1,35)	0,96 (1,5)	1,5 (2,5)
	COP à +7°C extérieur		3,97	3,96	3,55
	Coefficient saisonnier de performance SCOP (A/W/C)*		4 / 5,3 / -	4,1 / 5,3 / -	4,1 / 5,1 / -
	Classe énergétique saisonnière (A/W/C)*		A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -
	Puissance restituée par -7°C extérieur	kW	2,2	2,9	4
	Températures limites de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-22 à +24	-22 à +24	-22 à +24
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW	2,7 (0,7 / 3,4)	3,52 (0,8 / 4,4)	5,2 (1,26 / 6,6)
	Puissance nominale absorbée (Maxi)	W	0,72 (1,3)	1 (1,5)	1,55 (2,45)
	EER à +35°C extérieur		3,75	3,52	3,4
	Coefficient saisonnier de performance SEER		7,2	7	6,6
	Classe énergétique saisonnière		A++	A++	A++
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-15 à +43	-15 à +43	-15 à +43

Unités intérieures			HCIP-25-V2	HCIP-35-V2	HCIP-50-V2
Débits d'air - Turbo - PV	m3/h		500/430/410/ 370/330/280/250	600/520/480/ 440/400/360/280	700/650/580/ 520/460/410/320
Pression acoustique à 2m - Turbo > Petite vitesse	dB(A)		33/30/27/ 25/23/20/18	38/34/32/30/ 27/22/19	41/39/37/ 35/32/31/26
Puissance acoustique - Turbo - PV	dB(A)		50/48/45/ 44/42/38/34	54/50/48/ 46/43/39/35	57/55/53/ 51/48/47/42
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm		700×215×600	700×215×600	700×215×600
Poids nets	Kg		15,5	15,5	15,5

Unités extérieures			HCEP-25-V2	HCEP-35-V2	HCEP-50-V2
Débits d'air	m3/h		1600	2200	3200
Pression acoustique à 1m	dB(A)		49	52	57
Puissance acoustique	dB(A)		60	62	65
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm		782×320×540	848×320×596	965×396×700
Poids nets	Kg		27,5	30,5	46

Fluide et raccordement frigorifique					
Fluide "Ecologique"					R32
PRG					675
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg		0,55	0,75	0,95
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur de liaison mini/maxi	m		3 / 15	3 / 20	3 / 25
Différence de niveau maxi entre UI et UE*	m		10	10	10
Préchargé pour une liaison de	m		5	5	5
Appoint de charge au delà de 5m	g/m		16	16	16

Raccordement électrique					
Alimentation électrique					1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm ²		3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique	A		10	16	16
Câble d'interconnexion UI et UE	mm ²		4G1,5	4G1,5	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"



HEIWA



HEIWA FRANCE

1180 Rue Jean Perrin ZI Les Milles,
13851 Aix-en-Provence

0 800 94 53 51

Service gratuit
+ prix appel

www.heiwa-france.com