



**HEIWA**  
**PRO**

Changez d'air



**Le Petit Tertiaire**  
**Heiwa PRO**

# Heiwa, la climatisation responsable à chaque étape du cycle de vie du produit

---

## PRODUCTION

- Toute la gamme fonctionne au fluide écologique R32
- Packaging en carton 100% recyclé

## TRANSPORT

- Émissions carbonees liées au transport de nos marchandises 100% compensées

## UTILISATION

- Compensation des émissions de CO<sub>2</sub> de la PAC Air/Eau pendant 20 ans
- Partenariat avec Urban Solar, fournisseur d'énergie 100% verte et locale
- Fonctionnalités ingénieuses pour réduire et maîtriser sa consommation

## FIN DE VIE

- Démarche durable avec la garantie HARMONIE étendue 5 ans
- Partenariat avec Ecologic pour la gestion du recyclage des appareils Heiwa

# La forêt Heiwa



## Nous compensons 100% des émissions carbonées liées à notre transport

Conscients de l'impact de notre activité sur notre environnement, nous avons créé la forêt Heiwa en partenariat avec l'ONG Tree-Nation. La forêt Heiwa plantée depuis Avril 2020 compensera à 100% les émissions carbonées liées au transport de nos produits pendant l'année.

## Nous compensons 100% du CO<sub>2</sub> émis par votre PAC\* Air/Eau pendant 20 ans

### **PLANTER DES ARBRES POUR REBOISER NOS FORÊTS EST UN ENJEU VITAL POUR LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RESTAURER LA BIODIVERSITÉ**

D'après le bilan des GES (émissions de gaz à effet de serre) d'EDF, la moyenne des émissions carbonées en 2019 est de 17,75 grammes de CO<sub>2</sub> pour 1KWh consommé. Heiwa fait sa part ! Pour l'achat d'une PAC Air/Eau Premium Hyōkō de la marque Heiwa, nous nous engageons à planter 30 arbres pour compenser le CO<sub>2</sub> émis pendant 20 ans d'utilisation. Pour une maison de 120m<sup>2</sup> construite à la fin des années 1970 et habitée par 4 personnes en Ile de France. Info ADEME Guide "Se chauffer mieux et moins cher" Juin 2020.



**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, en partenariat avec l'ONG Tree-Nation.

**Rejoignez, vous aussi, Tree-Nation et la forêt Heiwa.**  
(Plus d'informations sur notre site internet).

# Une large gamme

pour tous les projets résidentiel et petit tertiaire



## ESSENTIEL Zen

ACCESSIBILITÉ ET MODULARITÉ AU SERVICE DES PROFESSIONNELS



**Gainable**  
5kW à 12,1kW

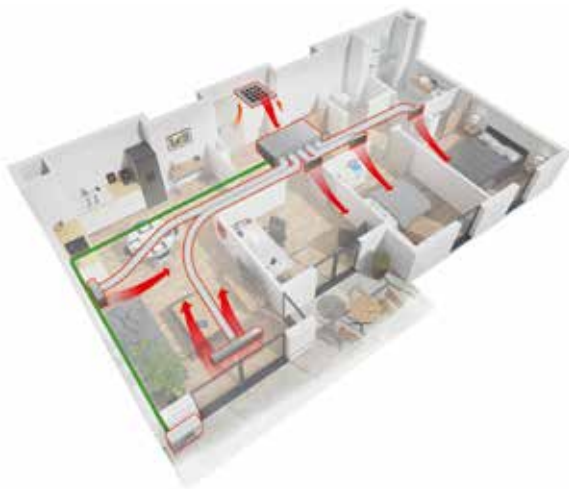


**Cassette**  
3,5kW à 12,1kW



**Plafonnier/Allège**  
3,5kW à 12,1kW

Un projet de climatisation ? Notre gamme a été pensée pour vous permettre de personnaliser votre installation en fonction de votre intérieur, de vos usages et du confort que vous attendez.



### Le Gainable

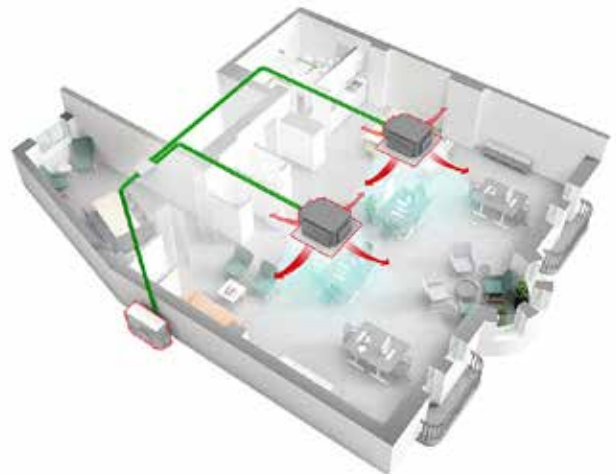
Chauffer et climatiser discrètement.

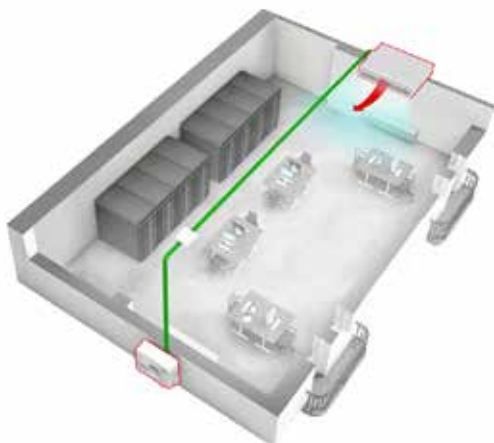
- Unité intérieure camouflée dans les combles
- Silencieux
- Performant
- Esthétique

### La Cassette

Chauffer et climatiser vos espaces commerciaux.

- Deux tailles : 600x600mm ou 900x900mm
- 4 voies
- Fonction 360°
- Balayage indépendant par bouche de soufflage
- Possibilité de contrôler jusqu'à 36 cassettes simultanément





## Le Plafonnier/Allège

Chauffer et climatiser les petits commerces.

- Longue portée
- Idéal pour les petits commerces
- 2 sorties d'air
- Balayage automatique

## Climatiser les locaux basse température

### Heiwa PRO

Les pompes à chaleur de notre gamme Heiwa PRO permettent de descendre la température à 12°C en mode froid et ainsi climatiser les locaux basse température :

- Cave à vin
- Local poubelle
- Local serveur informatique...



# 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](http://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

# Pourquoi choisir

une pompe à chaleur Heiwa PRO Essentiel Zen



**HEIWA  
PRO**

**UNE GAMME À  
HAUTE EFFICACITÉ  
ÉNERGÉTIQUE**

**UNE GAMME  
100% AU R32**

**UNE GAMME  
ENTIÈREMENT  
MODULABLE**

**UNE GAMME  
LARGE POUR  
LA MAJORITÉ  
DES BESOINS DU  
PETIT TERTIAIRE**

**DE MULTIPLES  
OPTIONS DE  
CONFORT POUR LES  
UTILISATEURS**

**UNE GAMME FACILE  
D'INSTALLATION ET  
D'UTILISATION**

## Local basse température



Tous les produits de la gamme HEIWA PRO peuvent être programmés pour atteindre une température de 12°C en mode froid. Idéal pour une cave à vin, un local informatique, local poubelles...

# Le gainable et le zoning Essentiel Zen Heiwa PRO

## Le confort et la discrétion pour tous.

De 5kW à 12,1kW, la nouvelle gamme gainable Heiwa PRO Essentiel Zen offre un large choix de puissances pour répondre aux projets résidentiels et petit tertiaire.

Le système gainable permet de chauffer ou climatiser efficacement l'intérieur de votre logement ou de votre entreprise en toute discrétion et en préservant le design des espaces.

Le gainable Slim 5kW est idéal pour les espaces compacts comme les logements avec faux plafonds ou combles exigus. Le gainable Haute Pression est la solution pour les grands espaces ou pour couvrir plusieurs pièces grâce à sa haute pression statique jusqu'à 150pa.



Gainable  
**ESSENTIEL Zen**  
**HAUTE PRESSION**  
 7kW • 10kW • 12,1kW

Pour réduire le niveau sonore et améliorer le rendement, le gainable haute pression Heiwa PRO a été optimisé. Son design compact lui permet d'être transporté facilement et installé aisément dans les combles entre les fermettes (largeur à partir de 900mm).



Haute efficacité énergétique



Pression statique de 0 à 150 Pa



Pompe de relevage incluse (jusqu'à 1m)



Connexion GTB via la plateforme Modbus



R32



Wifi en option

D'une hauteur de 200mm et d'une profondeur de 450mm seulement, le gainable Slim 5kW est ultra compact et s'installe aisément dans les faux plafonds, les combles ou les encombrements réduits. Son design optimisé permet de réduire le niveau sonore et d'améliorer le rendement du système.

Gainable  
**ESSENTIEL Zen**  
**5kW SLIM**



Haute efficacité énergétique



Pression statique de 0 à 60 Pa



Pompe de relevage incluse (jusqu'à 1m)



Connexion GTB via la plateforme Modbus



R32



Wifi en option



Slim hauteur 200mm



# Une solution de pilotage



## Les fonctions de la télécommande :

- Gestion des modes et de la température
- Fonction confort nocturne
- Fonction absence
- Verrouillage des différentes fonctions
- Fonction Setback
- Programmation hebdomadaire
- Blocage en mode chaud...

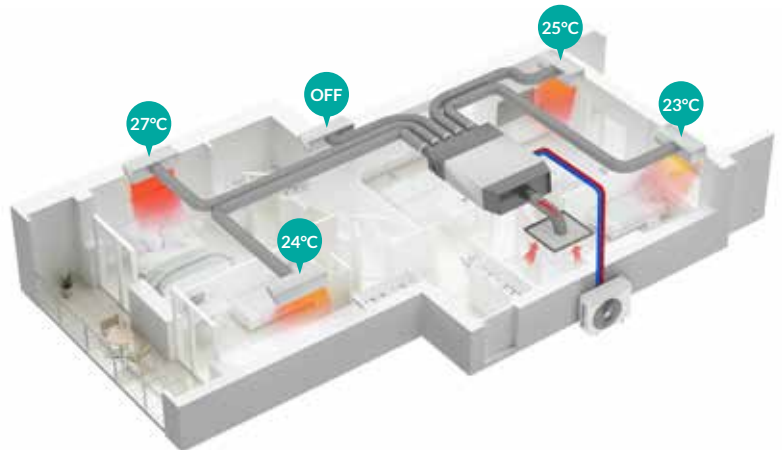
Télécommande filaire HPOFA-V1

# Pour aller plus loin

## Zoning Heiwa

Le Zoning Heiwa est une solution de pilotage compatible avec le gainable Slim et Haute Pression Heiwa et permet de contrôler indépendamment jusqu'à 6 zones.

- **Confort & économies** : contrôle de la température indépendant dans chaque pièce, jusqu'à 6 zones.
- **Gain de temps à l'installation** : produit pré-monté, régulation intégrée et paramétrage rapide.
- **Expérience d'utilisation unique** grâce à des thermostats simples d'utilisation et design.



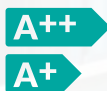
## PILOTER VOTRE ZONING HEIWA GRÂCE AUX THERMOSTATS FILAIRE & RADIO

THERMOSTAT  
**FILAIRE**



THERMOSTAT  
**RADIO**





A++/A+



Connexion GTB



Pompe de relevage incluse



Pression statique



Fonction air neuf

**ZONING**  
OPTION

Compatible zoning



Economie d'énergie



Télécommande filaire



R32

La solution zoning Heiwa se compose de :



**1x Plénum de soufflage motorisé de 3 à 6 sorties**  
Créé pour s'adapter directement à l'unité intérieure gainable Heiwa.



**1x Plénum de reprise**  
Fabriqué à base de Galva avec isolant thermique classé M1.



**1x Passerelle de communication**  
Permet l'intégration parfaite du système zoning Heiwa avec les unités intérieures du gainable Heiwa Pro Essentiel Zen.



**1x Centrale de contrôle zoning**  
Livrée et montée directement sur le plénum de soufflage motorisé, ce qui facilite l'installation.

Unités intérieures Gainable PRO Essentiel			Gainable PRO Essentiel 5kW	Gainable PRO Essentiel 7kW	Gainable PRO Essentiel 10kW	Gainable PRO Essentiel 12kW
Mode Chaud	Références		HPGIS-50-V1	HPGIS-71-V1	HPGIS-100-V1	HPGIS-125-V1
	Puissance nominale	KW	5,5	8	12	13,5
	Puissance nominale absorbée	KW	1,75	3,5	4,4	4,85
	Puissance restituée par -7°C extérieur	kW	4,5	6,4	9,4	11
	Coefficient saisonnier de performance SCOP		4	4	4	4
	Classe énergétique saisonnière		A+	A+	A+	A+
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-20 à +24			
Mode Froid	Puissance nominale	kW	5	7	10	12,1
	Puissance nominale absorbée	W	1,75	3,5	4,4	4,85
	Coefficient saisonnier de performance SEER		6,1	6,8	6,1	5,8
	Classe énergétique saisonnière		A++	A++	A++	A+
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-20 à +48			

Unités intérieures						
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30			
	Débits d'air en GV/MV/PV	m3/h	950/880/820/700	1150/1100/1000/900	1800/1520/1380/1270	2000/1730/1570/1400
	Pression statique disponible réglable	Pa	0-60	0-125	0-150	0-150
	Pression acoustique à 2m en GV/MV/PV/SI	dB(A)	37/36/33/30	33/32/31/30	40/38/36/34	36/34/33/31
	Puissance acoustique en GV	dB(A)	58	60	65	64
	Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1000×450×200	900×655×260	1000×700×300	1400×700×300
	Poids nets	Kg	26	31	41	50

Raccordement électrique de l'unité intérieure						
	Alimentation électrique		1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz			
	Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm <sup>2</sup>	3G1,5			
	Télécommande filaire à commander séparément		HPOFA-V1			
	Protection électrique	A	10			
	Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75			
Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100						

Unités extérieures			HPES-35-V1	HPES-71-V1	HPES-100-V1	HPES-125-V1	HPES-125TRI-V1
	Nombre d'unités intérieures raccordables (avec les options si nb unité > 1 HPORACV1 ; HPOTWV1 ; HPOTRV1 ; HPOQDV1 pour les configurations TWIN TRI ou QUAD)		1	1	1 2 (2x50)	1 2 (2x71) 3 (3x50)	1 2 (2x71) 3 (3x50)
	Débits d'air	m3/h	3000	3600	5900	5900	5900
	Pression acoustique à 1m	dB(A)	53	52	55	55	56
	Puissance acoustique	dB(A)	65	67	70	71	71
	Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	818×302×596	892×340×698	940×460×820	940×460×820	940×460×820
	Poids nets	Kg	39	53	83	91	95

Raccordement électrique de l'unité extérieure							
	Alimentation électrique		1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz				1 Phase, Neutre, Terre - 380V-415V / 50Hz
	Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G2,5	3G4	3G4	5G1,5
	Protection électrique	A	16	25	32	32	16
	Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75				
Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100							

Fluide et raccordement frigorifique						
	Fluide "Écologique"		R32			
	PRG		675			
	Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg	1	1,6	2,5	2,65
	Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longueur de liaison maxi / unité	m	35	50	65	75
	Différence de niveau maxi entre UI et UI	m	20	25	30	30
	Préchargé pour une liaison nominale de (maxi)	m	5 (7)	5 (7)	5 (7)	5 (7)
	Appoint de charge au-delà de la précharge	g/m	16	25	35	35

# La cassette Essentiel Zen Heiwa **PRO**

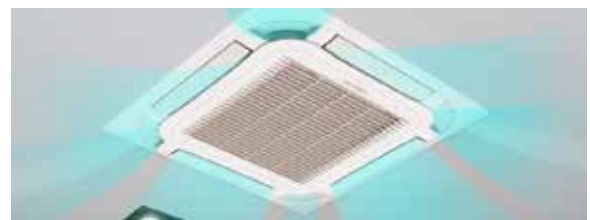
La technologie, le design et le confort au service des espaces commerciaux

La gamme cassette Heiwa PRO Essentiel Zen permet de répondre aux principaux besoins des espaces commerciaux avec un design élégant et un confort maximal grâce à sa sortie d'air à 360°.



**Sortie d'air  
4 angles 360°**

Les cassettes Heiwa PRO Essentiel Zen permettent une sortie d'air à 360° grâce aux 4 volets et aux 4 angles de la façade.



**Des performances  
énergétiques optimales**

Maîtriser votre budget énergétique tout au long de l'année.



**Fonction  
air neuf**

La cassette Heiwa PRO Essentiel Zen peut gérer des volets d'admission d'air neuf via la télécommande filaire.

Choisissez la télécommande qui vous convient !



Télécommande  
infrarouge  
incluse

Télécommande  
filaire HPOFA-V1  
en option



**Les + de la télécommande filaire**

- Ecran rétro-éclairé LCD
- Programmation hebdomadaire
- Mode froid 12°C
- Options de verrouillages multiples
- Adressage MODBUS
- Paramétrage des volets

Unités intérieures Casette PRO Essentiel		Casette PRO Essentiel 3,5kW	Casette PRO Essentiel 5kW	Casette PRO Essentiel 7kW	Casette PRO Essentiel 12kW
Mode Chaud	Références	HPKIS-35-V1	HPKIS-50-V1	HPKIS-71-V1	HPKIS-125-V1
	Puissance nominale	KW 4	5,5	8	13,5
	Puissance nominale absorbée	KW 1,35	1,75	3,5	4,85
	Puissance restituée par -7°C extérieur	kW 3	4,5	6,4	11
	Coefficient saisonnier de performance SCOP	4	4	4	4
Mode Froid	Classe énergétique saisonnière	A+	A+	A+	A+
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C -20 à +24			
	Puissance nominale	kW 3,5	5	7	12,1
	Puissance nominale absorbée	W 1.35	1,75	3,5	4,85
	Coefficient saisonnier de performance SEER	6,1	6,1	6,8	5,8
Classe énergétique saisonnière	A+	A+	A++	A+	
Températures extérieures limites de fonctionnement	°C -20 à +48				

Unités intérieures					
Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30			
Débits d'air en GV/MV/PV	m3/h	650/580/480/400	700/580/480/400	1100/1050/960/870	1800/1690/1470/1260
Pression acoustique à 2m en GV/MV/PV/SI	dB(A)	35/33/30/27	38/33/30/27	37/36/34/33	45/43/40/36
Puissance acoustique en GV	dB(A)	57	60	52	60
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	570x570x265	570x570x265	840x840x240	840x840x290
Poids nets	Kg	17	17	29	33

Raccordement électrique de l'unité intérieure					
Alimentation électrique	1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz				
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm <sup>2</sup>	3G1,5			
Télécommande fournie avec l'unité	Infra Rouge				
Protection électrique	A	10			
Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75			
Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100					

Façade à commander séparément					
Références		HPOFAC1V1		HPOFAC2V1	
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	620x620x48		950x950x52	
Poids nets	Kg	3		6	

Unités extérieures		HPES-35-V1	HPES-71-V1	HPES-100-V1	HPES-125-V1	HPES-125TRI-V1
Nombre d'unités intérieures raccordables (avec les options si nb unité > 1 HPORACV1 ; HPOTWV1 ; HPOTRV1 ; HPOQDV1 pour les configurations TWIN TRI ou QUAD)		1	1	1 2 (2x35)	1 2 (2x71) 3 (3x50) 4 (4x35)	1 2 (2x71) 3 (3x50) 4 (4x35)
Débits d'air	m3/h	3000	3000	3600	5900	5900
Pression acoustique à 1m	dB(A)	50	53	52	55	56
Puissance acoustique	dB(A)	64	65	67	71	71
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	818x302x596	818x302x596	892x340x698	940x460x820	940x460x820
Poids nets	Kg	37	39	53	91	95

Raccordement électrique de l'unité extérieure						
Alimentation électrique : 1 Phase, Neutre, Terre	220V-240V / 50Hz					380V-415V / 50Hz
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G4	5G1,5
Protection électrique	A	16	16	25	32	16
Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75				
Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100						

Fluide et raccordement frigorifique					
Fluide "Ecologique"	R32				
PRG	675				
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg	0,78	1	1,6	2,65
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Longueur de liaison maxi / unité	m	30	35	50	75
Différence de niveau maxi entre UI et U1	m	15	20	25	30
Préchargé pour une liaison nominale de (maxi)	m	5 (7)	5 (7)	5 (7)	5 (7)
Appoint de charge au-delà de la précharge	g/m	16	16	25	35

# Le plafonnier Essentiel Zen Heiwa PRO

La technologie et l'efficacité au service des gros volumes et des grands espaces du petit tertiaire

Les angles des volets du plafonnier/allège Heiwa PRO Essentiel Zen permettent un balayage spécifique en mode froid comme en mode chaud et améliorent le confort de l'habitat.



**Des performances  
énergétiques optimales**

Maîtriser votre budget énergétique tout au long de l'année.



**Sortie d'air  
2 voies**

Grâce aux 2 ailettes de sortie d'air, le débit d'air est réparti de façon homogène dans toute la zone.



**Balayage automatique**

Le balayage automatique du plafonnier/allège permet une orientation automatique des ailettes et donc de l'air, en fonction du mode choisi.



Télécommande  
infrarouge  
incluse

Télécommande  
filaire HPOFA-V1  
en option



Choisissez la télécommande qui vous convient !

**Les + de la télécommande filaire**

- Ecran rétro-éclairé LCD
- Programmation hebdomadaire
- Mode froid 12°C
- Options de verrouillages multiples
- Adressage MODBUS
- Paramétrage des volets

Unités intérieures Plafonnier PRO Essentiel		Plafonnier PRO Essentiel 3,5kW	Plafonnier PRO Essentiel 7kW	Plafonnier PRO Essentiel 12kW
Mode Chaud	Références	HPPIS-35-V1	HPPIS-71-V1	HPPIS-125-V1
	Puissance nominale	KW 4	8	13,5
	Puissance nominale absorbée	KW 1,35	3,5	4,85
	Puissance restituée par -7°C extérieur	kW 3	6,4	11
	Coefficient saisonnier de performance SCOP	4	4	4
	Classe énergétique saisonnière	A+	A+	A+
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C -20 à +24		
Mode Froid	Puissance nominale	kW 3,5	7	12,1
	Puissance nominale absorbée	W 1.35	3,5	4,85
	Coefficient saisonnier de performance SEER	6,1	6,8	5,8
	Classe énergétique saisonnière	A++	A++	A+
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-20 à +48	

Unités intérieures					
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30		
	Débits d'air en GV/MV/PV	m3/h	650/610/530/460	1300/1220/1090/940	1800/1700/1540/1400
	Pression acoustique à 2m en GV/MV/PV/SI	dB(A)	33/30/24/22	39/38/35/32	43/41/38/36
	Puissance acoustique en GV	dB(A)	51	57	61
	Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	870×665×235	1200×665×235	1570×665×235
	Poids nets	Kg	25.0	31.0	40.0

Raccordement électrique de l'unité intérieure					
	Alimentation électrique	1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz			
	Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm <sup>2</sup>	3G1,5		
	Protection électrique	A	10		
	Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75		

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

Unités extérieures		HPES-35-V1	HPES-71-V1	HPES-125-V1	HPES-125TRI-V1
Nombre d'unités intérieures raccordables (avec les options si nb unité > 1 HPORACV1 ; HPOTWV1 ; HPOTRV1 ; HPOQDV1 pour les configurations TWIN TRI ou QUAD)		1	1 2 (x35)	1 2 (2x71) 4 (4x35)	1 2 (2x71) 4 (4x35)
Débits d'air en GV/MV/PV	m3/h	3000	3600	5900	5900
Pression acoustique à 2m en GV/MV/PV/SI	dB(A)	50	52	55	56
Puissance acoustique en GV	dB(A)	64	67	71	71
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	818×302×596	892×340×698	940×460×820	940×460×820
Poids nets	Kg	37	53	91	95

Raccordement électrique de l'unité extérieure					
	Alimentation électrique	1 Phase, Neutre, Terre - 220V-240V / 50Hz			
	Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm <sup>2</sup>	3G1,5	3G2,5	3G4
	Protection électrique	A	16	25	32
	Câble d'interconnexion UI et UE	mm <sup>2</sup>	2G0,75		

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

Fluide et raccordement frigorifique				
	Fluide "Écologique"	R32		
	PRG	675		
	Diamètres des liaisons liquide/gaz	Kg	0,78	1,6
	PRG	Pouce	1/4" - 3/8"	3/8" - 5/8"
	Fluide "Écologique"	m	30	50
	PRG	m	15	25
	Diamètres des liaisons liquide/gaz	m	5 (7)	5 (7)
	PRG	g/m	16	25



**HEIWA**

# Acheter une pompe à chaleur Heiwa c'est faire sa part pour la planète

Nous compensons 100% des émissions carbonees liées à notre transport.  
Nous compensons 100% du CO2 émis par votre PAC Air/Eau Pendant 20 ans.



**HEIWA FRANCE**

1180 Rue Jean Perrin ZI Les Milles, 12851 Aix-en-Provence

Hotmail client final

**0 800 94 53 51**

Service gratuit  
+ prix appel

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