



HEIWA

Changez d'air

Gainable

ESSENTIEL Zen 2

NOUVEAU

GARANTIE
5 ANS*
TOUTES PIÈCES



A commander séparément



Chauffage jusqu'à -15°C



A++/A+



R32



7 vitesses de ventilation



Large plage de tension
198-264V



Compatible multi-split



Timer



Redémarrage auto



Turbo



Fonction IFEEL



Diagnostic auto



Mode déshumidification



Affichage LED



Mode absence longue durée



Confort nocturne

Accessoires

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

*Voir conditions de garantie



HEIWA FRANCE

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



Des performances énergétiques optimales

Maîtriser votre budget énergétique tout au long de l'année. Les labels énergétiques sont de A++ en froid et A+ en chaud.



Pompe de relevage incluse

La pompe de relevage est incluse. Sa hauteur de refoulement jusqu'à 1,2 m assure une grande flexibilité de positionnement dans l'installation.



Option télécommande filaire HOFA-V2

Une télécommande filaire facile à brancher sur la carte électronique, et permet de régler la pression statique, le déport de sonde et piloter le gainable.

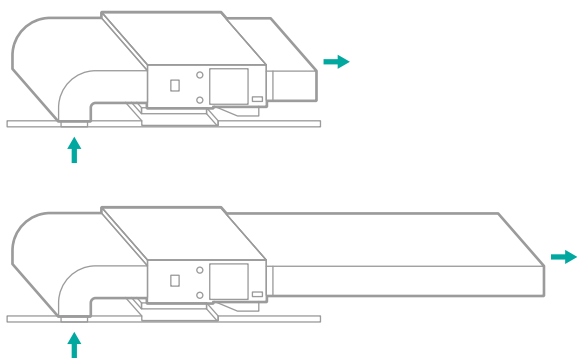


Compact pour s'adapter à tous les besoins

D'une hauteur de 200 mm et d'une profondeur de 450 mm seulement, le gainable Slim est ultra compact et s'installe aisément dans les faux plafonds ou les combles.

Pression statique réglable

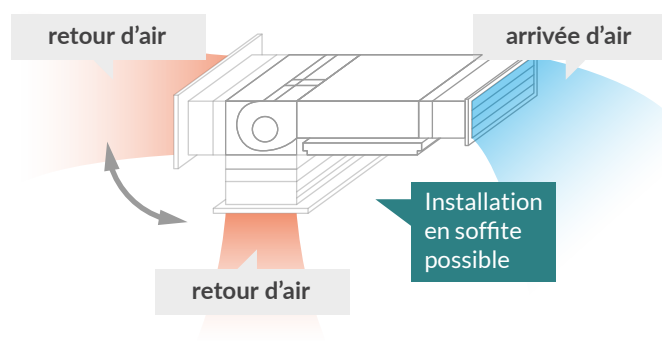
Jusqu'à 9 niveaux de pression statique, avec un maximum de 60 Pa, peuvent être réglés pour les unités gainables. Vous pouvez sélectionner une pression statique en fonction de la longueur du conduit d'air.



*Voir conditions de garantie page 7.

Modes de reprise d'air modifiables pour les unités gainables

Vous avez le choix entre deux modes de reprise d'air : par l'arrière ou en soffite, par le bas. Vous pouvez sélectionner le mode de reprise d'air le plus approprié à la configuration des lieux.



Compatible Groupes MULTI Essentiel ZEN 2

Gainable Zen 2		Gainable Pour Multisplit Essentiel	
		Taille 35	Taille 50
Références		HGIS-35-V1	HGIS-50-V1
Puissance nominale restituée à +7°C extérieur en mode chaud	kW	4	5,5
Puissance nominale en mode froid	kW	3,5	5

Unités intérieures			
Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	
Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse	m3/h	410/480/560/650	730/770/810/880
Pression statique disponible réglable	Pa	0-60	0-60
Pression acoustique à 1,5m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	33/35/37/39	37/38/39/41
Puissance acoustique en GV	dB(A)	55	57
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	710 x 450 x 200	1010 x 450 x 200
Poids nets	kg	19	25

Raccordement électrique			
Tension / Phase / Fréquence		~220-240 V / 1 Phase / 50 Hz	
Tolérance de tension	V	~198-264 V	
Câble d'interconnexion UI et UE	mm²	4G1.5	

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

Fluide et raccordement frigorifique			
Fluide "écologique"		R32	
PRG		675	
Diamètre des condensats	mm	26	
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2