



HEIWA

Changez d'air

Gainable ESSENTIEL Zen 2

NOUVEAU

GARANTIE
5 ANS*
TOUTES PIÈCES



A commander séparément



Chaudage 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

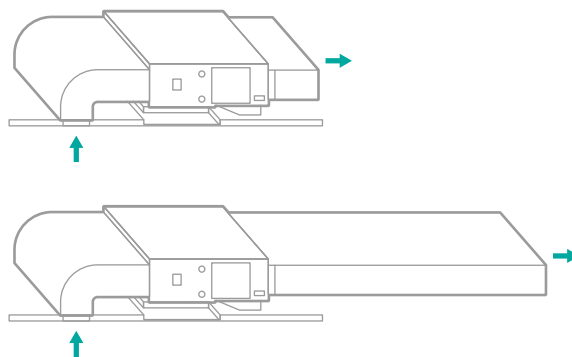


Des performances énergétiques optimales

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

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.



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.

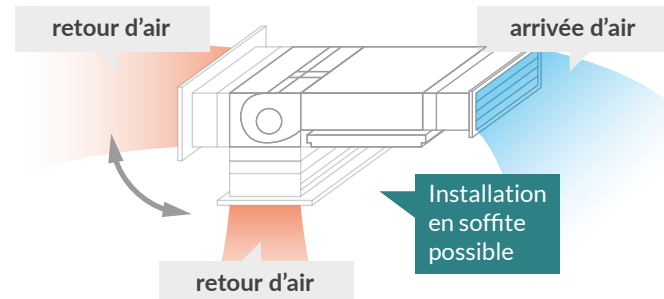


Compact pour s'adapter à tous les besoins

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.

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 |
| Puissance nominale en mode froid | kW | 3,5 |
| | | 5,5 |
| | | 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 |
| Pression statique disponible réglable | Pa | 0-60 |
| Pression acoustique à 1,5m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid | dB(A) | 33/35/37/39 |
| Puissance acoustique en GV | dB(A) | 55 |
| Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur | mm | 710 x 450 x 200 |
| Poids nets | kg | 19 |
| | | 1010 x 450 x 200 |
| | | 25 |

Raccordement électrique

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Tension / Phase / Fréquence | ~220-240 V / 1 Phase / 50 Hz |
| Tolérance de tension | ~198-264 V |
| Câble d'interconnexion UI et UE | 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 |
| Diamètres des liaisons liquide-gaz | Pouce |
| | 1/4 - 3/8 |
| | 1/4 - 1/2 |