

# Gainable 150-200Pa DRV



Sonde de température intégrée

**GARANTIE**  
**5 ANS\***

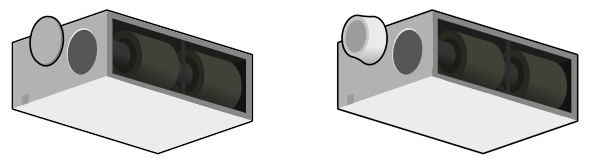
Contrôleur filaire HPVOFA-V1 inclus avec sonde de température intégrée

## Haute pression statique, jusqu'à 200 Pa

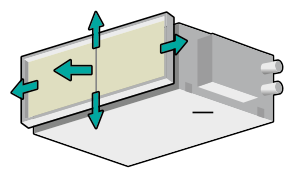
La pression statique externe est réglable selon 9 paliers dont le plus élevé est 200 Pa (150Pa sur les modèles 3,6kW et 5kW).

## Entrée d'air neuf

Une entrée d'air neuf est prédécoupée sur le côté du gainable afin de assurer un apport d'air neuf dans les locaux traités.

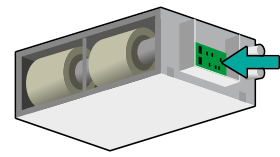


## Filtre montable et démontable selon 5 directions



Le filtre peut être démonté selon 5 directions. L'installation et la maintenance sont plus simples et plus rapides quel que soit le lieu d'installation.

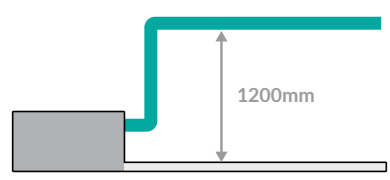
## Boîtier électrique facilement accessible



Le boîtier électrique se situe à l'extérieur du gainable afin de faciliter l'entretien et la maintenance.

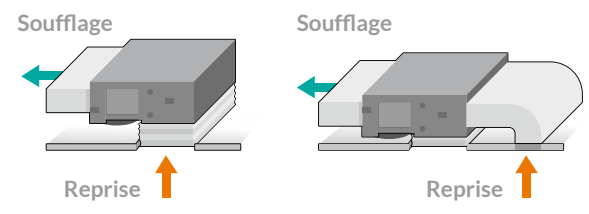
## Pompe de relevage incluse.

La pompe de relevage peut rejeter les condensats jusqu'à 1,2 m de hauteur et a été spécialement conçue pour réduire ses bruits de fonctionnement.

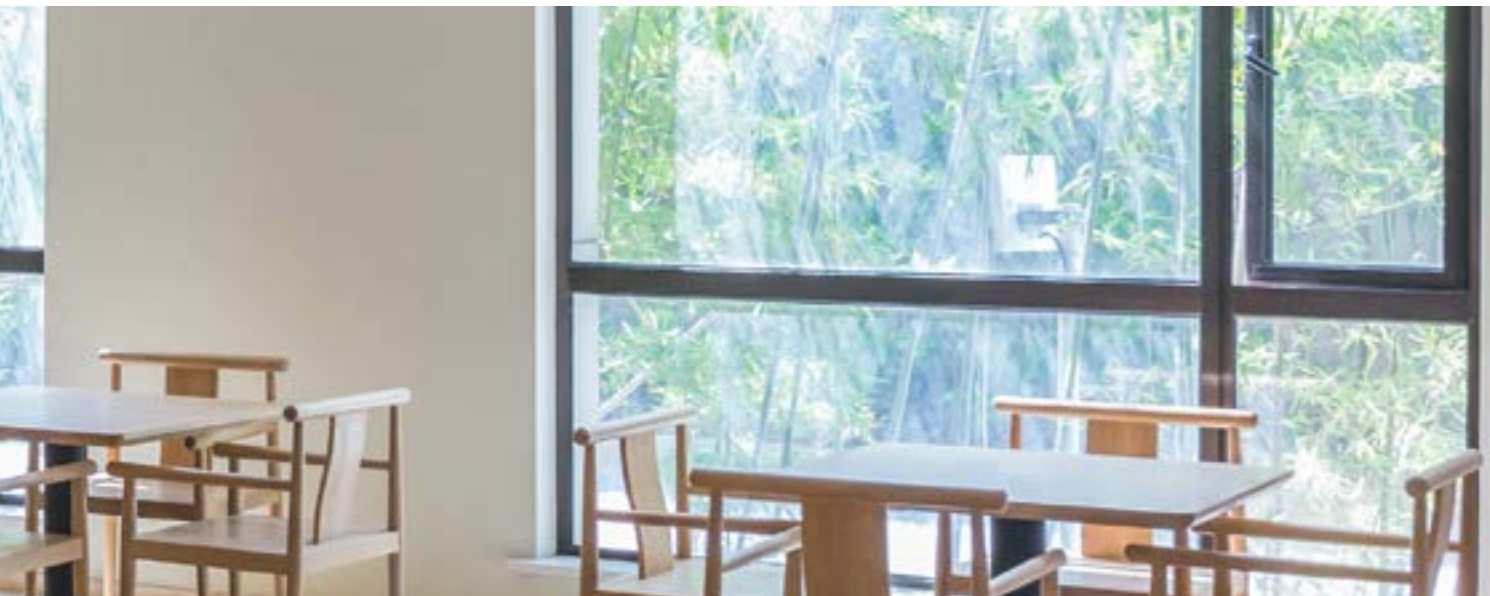


## Installation flexible

Grâce à ses multiples retours d'air possibles le gainable peut s'installer dans de nombreux environnements.



\*Si l'accompagnement à la mise en service est réalisé par une station technique agréée Heiwa.



Unités intérieures PRO DRV Gainables HP			Gainable DRV HP							
			2,2kW	2,8kW	3,6kW	5kW	6,3kW	10kW	12,5kW	16kW
<b>Références</b>			HPVGIS-22HI-V1	HPVGIS-28HI-V1	HPVGIS-36HI-V1	HPVGIS-50HI-V1	HPVGIS-63HI-V1	HPVGIS-100HI-V1	HPVGIS-125HI-V1	HPVGIS-160HI-V1
Puissance nominale	Mode chaud	kW	2,5	3,2	4	5,6	7,1	11,2	14	18
	Mode froid	kW	2,2	2,8	3,6	5	6,3	10	12,5	16
Puissance nominale absorbée		W	55	55	65	85	90	140	160	230

Unités intérieures										
Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse	m3/h		400/480/ 550	400/480/ 550	420/500/ 600	600/700/ 850	700/800/ 1000	1250/1450/ 1800	1400/1600/ 2000	1750/2000/ 2500
Pression statique disponible réglable	Pa		0-150	0-150	0-150	0-150	0-200	0-200	0-200	0-200
Pression acoustique à 2m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)		22/24/27	22/24/27	23/25/27	26/28/30	27/29/31	29/31/34	30/32/34	32/35/38
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm		700x700x300	700x700x300	700x700x300	700x700x300	1000x700x300	1400x700x300	1400x700x300	1400x700x300
Poids nets	kg		32	32	32	34	43	57	57	58

Raccordement électrique de l'unité intérieure									
Tension / Phase / Fréquence			~220-240V / 1 Phase / 50-60 Hz						
Tolérance de tension	V		~198-264V						
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité intérieure	mm²		3G1,5						
Télécommande fournie avec l'unité			HPVOFA-V1						
Protection électrique	A		6						
Câble de communication UI et UE	mm²		2G0,75 blindé*						

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

Fluide et raccordement frigorifique										
Fluide "écologique"			R410A							
PRG			2088							
Diamètre condensats	mm		25							
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce		1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/4 - 3/8

\*Câble blindé chlorure de polyvinyle (60227 IEC 52 / 60227 IEC53) ; L<1000m ; L<1500m si section de câble = 1mm²

Consultez votre commercial pour connaître nos prix