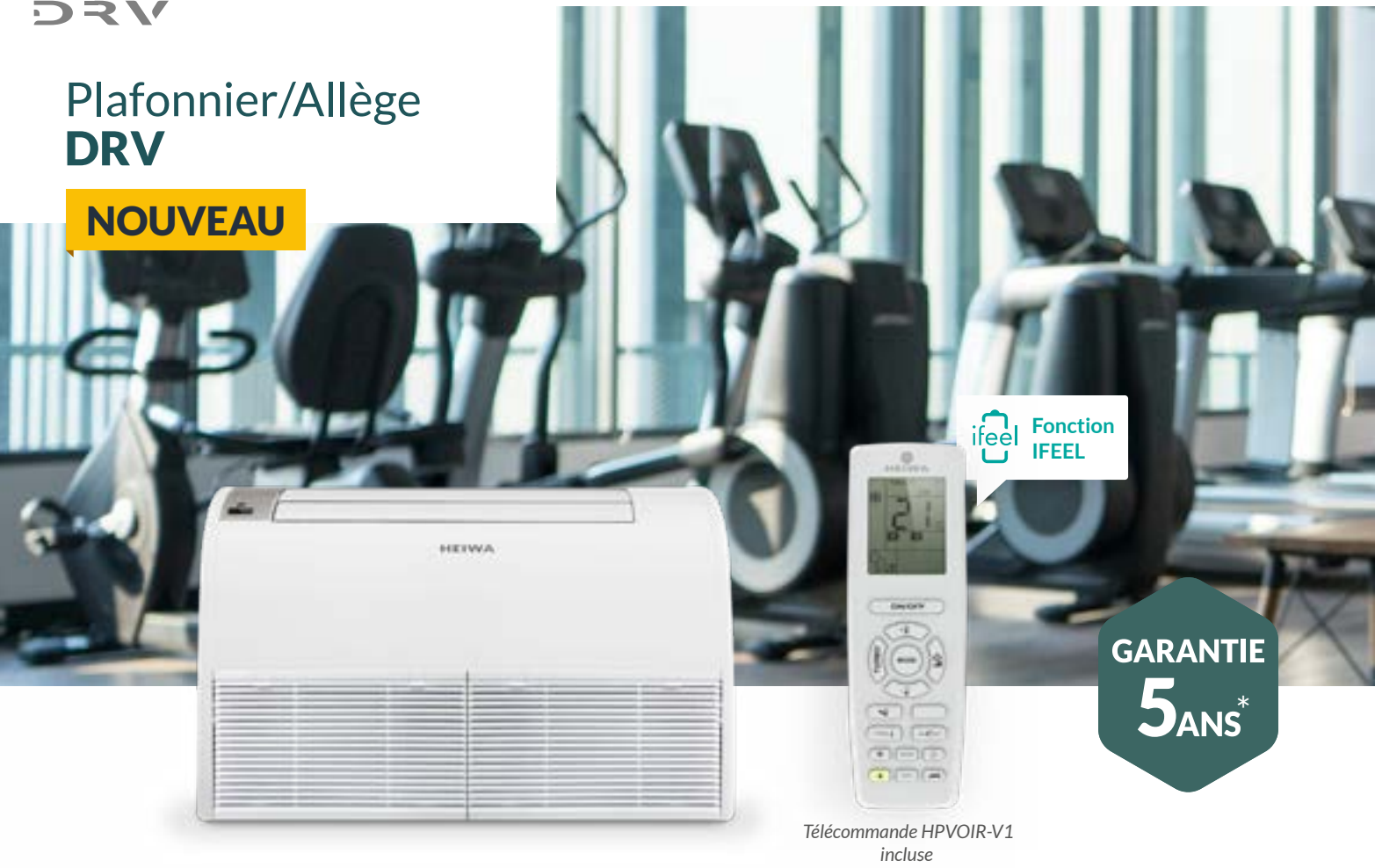


Plafonnier/Allège DRV

NOUVEAU

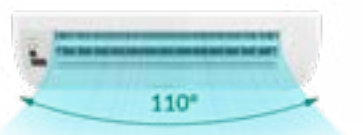


Balayage automatique

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

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.



Diffusion d'air grand angle

Les déflecteurs pivotants adoptent un mode de distribution indépendant, qui permet de régler librement les angles de sortie d'air à gauche et à droite en fonction des utilisations.



Le plafonnier est équipé de 2 volets de diffusion multi angle pour offrir un grand nombre de possibilité de soufflage et traiter une large zone.

L'angle de balayage du volet supérieur s'incline de 10° pour favoriser le soufflage sur les longues distances.

L'angle de balayage du volet inférieur s'ouvre jusqu'à 80° pour couvrir un large espace devant le plafonnier.

Boîtier électrique accessible

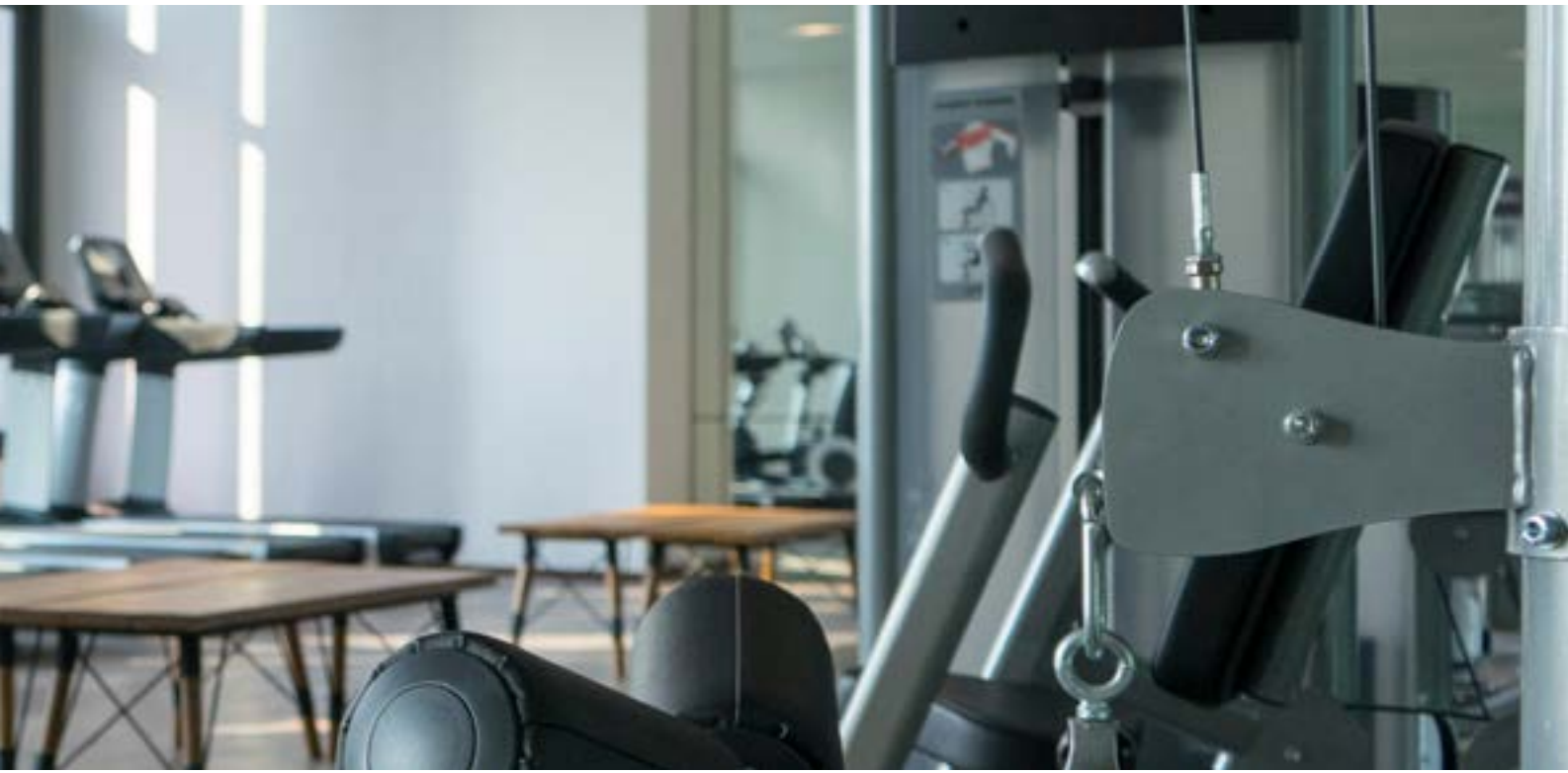
Le boîtier électrique se trouve sur le côté gauche de l'appareil pour un accès facile sans avoir à démonter les turbines lors de la maintenance.



Emplacement courant du boîtier électrique



Boîtier électrique Heiwa



Unités intérieures PRO DRV Plafonniers / Allèges	Plafonnier / Allège DRV			
	7,1kW	11,2kW	14kW	16kW
Références	HPVPIS-71-V1	HPVPIS-112-V1	HPVPIS-140-V1	HPVPIS-160-V1
Puissance nominale	Mode chaud kW	8	12,5	16
	Mode froid kW	7,1	11,2	14
Puissance nominale absorbée	W	80	120	150
				175

Unités intérieures					
Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse	m3/h	1050/1200/1350	1400/1600/1800	1600/1750/2000	1650/1850/2150
Pression acoustique à 2m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	32/35/38	36/38/41	37/39/43	39/42/46
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1200x665x235	1570x665x235	1570x665x235	1570x665x235
Poids nets	kg	32	41	43	43

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	mm ²	3G1,5			
Télécommande fournie avec l'unité		HPVOIR-V1			
Protection électrique	A	6			
Câble de communication UI et UE	mm ²	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	17	17	17	17
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	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