

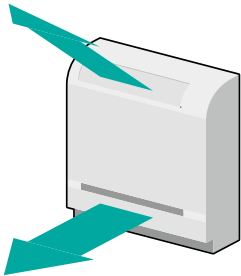
Console DRV



GARANTIE
5 ANS*

Télécommande HPVOIR-V1
incluse

Une température uniforme dans la pièce avec la technologie Double Flux.



La fonction double flux permet d'homogénéiser la température d'une pièce grâce à la diffusion d'air en en partie haute et en partie basse.

Ventilateur silencieux

La turbine de type hélicoïdal permet de maintenir un débit d'air élevé tout en conservant une vitesse d'air faible garante du confort sonore.

Maintenance facile

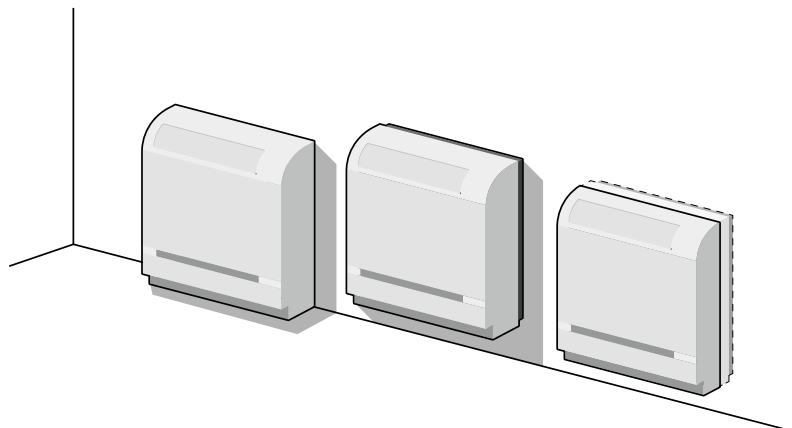
La façade amovible a été conçue pour assurer une maintenance facile. Le filtre est également démontable.

Efficacité et fiabilité de régulation

Le moteur turbine DC INVERTER permet de limiter l'intensité absorbée pour une meilleure efficacité. La sonde de température intégrée permet de réguler la température de la batterie à 0,5 degré près.

Installation simple

L'unité peut être installée au sol, en saillie ou semi encastrée.



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



Unités intérieures PRO DRV Consoles			Console DRV		
			2,2kW	3,6kW	5kW
Références			HPVCIS-22-V1	HPVCIS-36-V1	HPVCIS-50-V1
Puissance nominale	Mode chaud	kW	2,5	4	5,5
	Mode froid	kW	2,2	3,6	5
Puissance nominale absorbée		W	15	20	40

Unités intérieures					
Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse	m3/h		270/320/400	310/400/480	500/600/680
Pression acoustique à 2m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)		21/27/32	26/31/34	33/37/40
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm		700x215x600	700x215x600	700x215x600
Poids nets	kg		16	16	16

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			HPVOIR-V1		
Protection électrique	A		6		
Câble de communication UI et UE	mm²		2G0,75 blindé*		

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

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

*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