

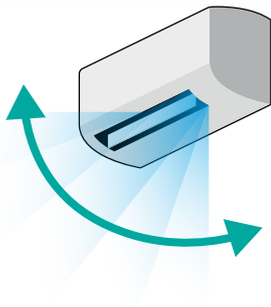
Mural DRV



Télécommande HPVOIR-V1
incluse

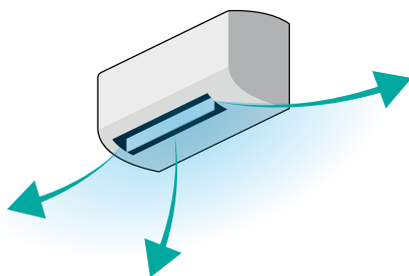
Balayage automatique

Avec son balayage vertical, le volet optimise la diffusion d'air pour créer des environnements confortables.



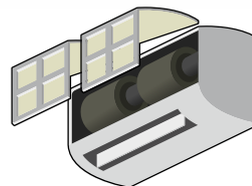
Large diffusion d'air

La conception du mural DRV optimise la répartition de l'air dans l'ensemble de la pièce. La température est alors plus homogène.



Filtre lavable

Pour une maintenance aisée, le filtre particulaire se retire facilement.



Puissant et rapide

Grâce à sa technologie embarquée de contrôle de la température, le mural DRV permet une atteinte rapide de la température de consigne.

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.



| Unités intérieures PRO DRV murales | | | Mural DRV | | | | |
|------------------------------------|------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 1,5kW | 2,2kW | 2,8kW | 3,6kW | 5kW |
| Références | | | HPVMIS-15-V1 | HPVMIS-22-V1 | HPVMIS-28-V1 | HPVMIS-36-V1 | HPVMIS-50-V1 |
| Puissance nominale | Mode chaud | kW | 1,8 | 2,5 | 3,2 | 4 | 5,6 |
| | Mode froid | kW | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 5 |
| Puissance nominale absorbée | | W | 20 | 20 | 20 | 25 | 35 |

| Unités intérieures | | | | | | |
|---|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse | m3/h | 300/440/500 | 300/440/500 | 300/440/500 | 320/460/630 | 500/580/850 |
| Pression acoustique à 2m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid | dB(A) | 24/27/29 | 24/27/29 | 24/27/29 | 25/29/32 | 31/34/37 |
| Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur | mm | 845x209x289 | 845x209x289 | 845x209x289 | 845x209x289 | 970x224x300 |
| Poids nets | kg | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 12,5 |

| 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 raccordements 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 - 3/8 | 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