

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PLFY-WP VFM-E**

| Saisie du système d'émission | |
|------------------------------------|---|
| Type d'émetteur | Chauffage et refroidissement |
| Inertie du système de distribution | Très légère (système à air) |
| Ventilateurs liés à l'émetteur | Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs |
| Pertes au dos de l'émetteur | 0% |

| Emetteur chaud | |
|------------------------------|--|
| Type de chauffage | Electrique thermodynamique |
| Type d'émetteur chaud | Air soufflé |
| Classe de variation spatiale | Classe B2 |
| Variation temporelle | Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission |

| Emetteur froid | |
|-------------------------------------|--|
| Type de refroidissement | Electrique thermodynamique |
| Type d'émetteur froid | Air soufflé |
| Classe de variation spatiale | Classe B |
| Variation temporelle | Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission |
| Régulation batterie refroidissement | Débit d'eau régulé de façon progressive |

| Réseau chaud | |
|----------------|-----------------------------|
| Type de réseau | Inexistant ou pertes nulles |

| Réseau froid | |
|----------------|-----------------------------|
| Type de réseau | Inexistant ou pertes nulles |

| Références produits | | PLFY-WP | | | | |
|---|-------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | VFM-E | | | | |
| Taille de l'unité | | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 |
| Type d'unité | | Cassette 4 voies 600x600 | | | | |
| Puissance absorbée en PV (W) | Froid | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | Chaud | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Puissance absorbée en MV (W) | Froid | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| | Chaud | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| Puissance absorbée en GV (W) | Froid | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 |
| | Chaud | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 |
| Débit de recirculation d'air en PV (m³/h) | Froid | 360 | 360 | 390 | 390 | 390 |
| | Chaud | 360 | 360 | 390 | 390 | 390 |
| Débit de recirculation d'air en MV (m³/h) | Froid | 390 | 420 | 420 | 450 | 540 |
| | Chaud | 390 | 420 | 420 | 450 | 540 |
| Débit de recirculation d'air en GV (m³/h) | Froid | 420 | 480 | 480 | 540 | 720 |
| | Chaud | 420 | 480 | 480 | 540 | 720 |