

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