

Unités intérieures DRV Air/Air sans pression: **PLFY-WP VBM-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			
	VBM-E			
Taille de l'unité		32	40	50
Type d'unité		Cassette 4 voies 900x900		
Puissance absorbée en SPV (W)	Froid	20	20	20
	Chaud	20	20	20
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	30	30	30
	Chaud	30	30	30
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	30	30	50
	Chaud	30	30	50
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	40	40	50
	Chaud	40	40	50
Débit de recirculation d'air en SPV (m³/h)	Froid	780	780	780
	Chaud	780	780	780
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	840	840	900
	Chaud	840	840	900
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	900	900	1020
	Chaud	900	900	1020
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	960	960	1140
	Chaud	960	960	1140