

Unités intérieures DRV Air/Air avec pression: **PEFY-WP WMS1-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		PEFY-WP					
		WMS1-E					
Taille de l'unité		15	20	25	32	40	50
Type d'unité		Gainable Extra-plat					
Puissance absorbée en PV (W)	Froid	6	8	8	14	15	15
	Chaud	6	8	8	14	15	15
Puissance absorbée en MV (W)	Froid	8	10	12	20	20	23
	Chaud	8	10	12	20	20	23
Puissance absorbée en GV (W)	Froid	10	13	16	25	28	28
	Chaud	10	13	16	25	28	28
Débit de recirculation d'air en PV (m³/h)	Froid	300	330	330	480	570	720
	Chaud	300	330	330	480	570	720
Débit de recirculation d'air en MV (m³/h)	Froid	360	390	420	540	660	840
	Chaud	360	390	420	540	660	840
Débit de recirculation d'air en GV (m³/h)	Froid	420	480	540	660	780	990
	Chaud	420	480	540	660	780	990