

# FICHE RE2020



City Multi

PLFY-P20VLMD-E

Saisie des données de la zone	
<b>Chauffage</b>	
Programmation chauffage	Optimiseur
<b>Refroidissement</b>	
Programmation refroidissement	Optimiseur
<b>Saisie du système d'émission</b>	
Type d'émetteur	Chauffage et refroidissement
Ventilateurs liés aux émetteurs	Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
Pertes au dos de l'émetteur	0,00%
<b>Emetteur chaud</b>	
Type de chauffage	Electrique autre (Thermodynamique...)
Type d'émetteur chaud	Air soufflé
Classe de variation spatiale	Classe B2 (Diffusion d'air)
Variation temporelle	Couple régulateur-émetteur permettant un arrêt total de l'émission
Détection de présence	OUI
<b>Réseau chaud</b>	
Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles

