Pompe à chaleur - AIR/AIR

Marque	Référence	Nombre unité intérieur	Nombre unité intérieur	Puissance nominal (kW)	СОР
a	e	4	5	5	4
ez	z	12	1	2	12
ez	ez	1	21	21	12
ez	12	21	2	21nk	kjk
ez	ez	lk	n	n	kn

Ancien système de chauffage	
PAC utilisée pour le chauffage ?	
SCOP et COP sont-ils conformes à l'audit énergétique ?	
La puissance de la PAC est-elle conforme à l'audit ?	
Disjoncteur différentiel dédié à la PAC présent ?	
Les modes (chauffage, refroidissement, déshumidification) fonctionnent-ils bien ?	
Raccords frigorifiques sans fuites ?	
Températures entrée/sortie conformes au fabricant ?	
Pression du fluide frigorigène normale ?	
Nombre de splits adapté aux locaux ?	
Réseaux hors volume chauffé bien isolés ?	
Coupe-circuit installé pour le groupe extérieur ?	
Évacuation des condensats sans fuites ni obstruction?	
Tuyaux de réfrigérant bien isolés ?	
Température homogène et conforme à la consigne ?	
Zones humides bien isolées contre la corrosion ?	
Conduits d'air bien isolés (notamment en zones non chauffées) ?	