

Pompe à chaleur - AIR/AIR

Marque	Référence	Nombre unité intérieur	Nombre unité intérieur	Puissance nominal (kW)	COP
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) ?		