

FICHE ERP - APPLE PIE (KG)



Marque commerciale fournisseur	HISENSE			
Désignation	Apple Pie 2,5kW	Apple Pie 3,5kW	Apple Pie 4kW	Apple Pie 7kW
Références : unité intérieure	KG25YR4BG	KG35LR03G	KG50XS1GG	TG70BB05G
Références : unité extérieure	AS25YR4BW	AS35LR03W	AS50XS1GW	TG70BB05W
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	57	60	60	65
Puissance acoustique : unité extérieure (dB)	62	65	63	68
Type de réfrigérant (1)	R32	R32	R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global (1)	675	675	675	675
Fonction chauffage (climat moyen)				
Puissance nominale	2,7	3,7	5,0	6,8
SCOP : rendement énergétique saisonnier	4,1	4,0	4,0	4,0
Classe de rendement énergétique saisonnier	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) (2)	751	805	1400	1890
Fonction refroidissement				
Puissance nominale	2,6	3,2	5,0	6,3
SEER : rendement énergétique saisonnier	6,3	6,3	6,1	6,3
Classe de rendement énergétique saisonnier	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) (2)	144	178	287	350

(1) Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement global (PRG) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRG est égal à 675. En d'autres termes, si 1kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 675 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

(2) Consommation d'énergie de «XYZ» kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend