

FICHE ERP - ENERGY SE (HB)



Marque commerciale fournisseur	HISENSE			
Désignation	Energy SE 2,5kW	Energy SE 3,5kW	Energy SE 4kW	Energy SE 7kW
Références : unité intérieure blanche	HB25XU0AG	HB35XU0AG	HB50BP0AG	HB70KW0AG
Références : unité intérieure noire	HB25XU0BG	HB35XU0BG	HB50BP0BG	HB70KW0BG
Références : unité extérieure	AS25XU00W	AS35XU00W	AS50BP00W	AS70KW00W
Puissance acoustique : unité intérieure (dB)	57	57	60	64
Puissance acoustique : unité extérieure (dB)	64	64	64	69
Type de réfrigérant (1)	R32	R32	R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global (1)	675	675	675	675
Fonction chauffage (climat moyen)				
Puissance nominale	3,0	3,9	5,4	6,7
SCOP : rendement énergétique saisonnier	4,6	4,6	4,6	4,6
Classe de rendement énergétique saisonnier	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) (2)	670	822	1187	1522
Fonction refroidissement				
Puissance nominale	2,6	3,5	5,0	7,0
SEER : rendement énergétique saisonnier	8,5	8,5	8,5	7,8
Classe de rendement énergétique saisonnier	A+++	A+++	A+++	A++
Consommation annuelle QCE (kWh énergie finale) (2)	107	144	206	314

(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 des