

Fiche produit: Climatiseurs mobiles selon la directive (UE) n° 626/2011

		ACP 26 S
		202814
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Puissance nominale en mode refroidissement (Prated)	kW	2,6
Puissance électrique absorbée nominale en mode refroidissement (PEER)	kW	0,9
Coefficient de performance nominale en mode refroidissement (EERated)	EER	2,8
Puissance électrique absorbée en fonctionnement thermostat désactivé (PTO)	W	1,0
Consommation d'électricité en Mode Veille (PSB)	W	0,5
Consommation électrique à l'heure (QSD)	kWh	0,9
Niveau de puissance acoustique (uniquement à l'intérieur) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	63
GWP		3
Indication GWP	Les fuites de fluide frigorigène contribuent au changement climatique. Le fluide frigorigène à faible PRG (potentiel de réchauffement global) contribuerait dans une moindre mesure au réchauffement global qu'un fluide frigorigène à haut PRG lors de son rejet dans l'atmosphère. Cet appareil contient un fluide frigorigène au PRG de 675, ce qui signifie que si un kilogramme de ce fluide est rejeté dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement global sur une période de 100 ans sera 675 fois supérieur à celui d'un kilogramme de CO ₂ . Ne tentez jamais de manipuler vous-même le fluide frigorigène ou de démonter le produit ; adressez-vous toujours à des professionnels en la matière.	