



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

{ACP 23 S}

EER



2,3
kW

2,9
EER



59 dB

0,9
kWh/h*

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

* Минута · перс · λεπτά

626/2011

		{ACP 23 S}
		238967
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		ACP 23 S
Puissance nominale en mode rafraîchissement (Prated)	kW	2,3
Puissance absorbée nominale en mode rafraîchissement (PEER)	kW	0,8
Puissance nominale en mode rafraîchissement (EERrated)	EER	2,9
Classe d'efficacité énergétique		A
Puissance absorbée en fonctionnement, régulateur de température désactivé (PTO)	W	29,0
Consommation électrique à l'heure (QSD)	kWh/h	0,9
Niveau de puissance acoustique (uniquement à l'intérieur) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	59
PRV		L'écoulement de fluides frigorigènes contribue au changement climatique. En cas de fuite, les fluides frigorigènes à faible potentiel de réchauffement global contribuent moins au réchauffement de la planète que ceux présentant un potentiel de réchauffement global plus élevé. Cet appareil contient un fluide frigorigène avec un potentiel de réchauffement global de [1975]. Ainsi, les effets d'une fuite de 1 kg de ce fluide frigorigène sur le réchauffement de la planète seraient [1975] fois plus importants que 1 kg de CO ₂ , sur une durée de 100 ans. Ne pas effectuer de travaux sur le circuit frigorifique ni démonter l'appareil. Toujours faire appel à du personnel qualifié.
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)		2088
Coordonnées		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden

Informations sur le produit : climatiseur mobile conforme à la directive (UE) n° 626/2011

		{ACP 23 S}
		238967
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Code modèle du fournisseur		ACP 23 S
Niveau de puissance acoustique (uniquement à l'intérieur) (EN 12102) (LWA)	dB(A)	59
Fluide frigorigène		R410A
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)		2088
PRV		<p>L'écoulement de fluides frigorigènes contribue au changement climatique. En cas de fuite, les fluides frigorigènes à faible potentiel de réchauffement global contribuent moins au réchauffement de la planète que ceux présentant un potentiel de réchauffement global plus élevé. Cet appareil contient un fluide frigorigène avec un potentiel de réchauffement global de [1975]. Ainsi, les effets d'une fuite de 1 kg de ce fluide frigorigène sur le réchauffement de la planète seraient [1975] fois plus importants que 1 kg de CO₂, sur une durée de 100 ans. Ne pas effectuer de travaux sur le circuit frigorifique ni démonter l'appareil. Toujours faire appel à du personnel qualifié.</p>
Puissance nominale en mode rafraîchissement (EERrated)	EER	2,9
Classe d'efficacité énergétique		A
Consommation électrique à l'heure (QSD)	kWh/h	0,9
Puissance nominale en mode rafraîchissement (Prated)	kW	2,3
Coordonnées		STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden