










- ✓ *Climatiseur mobile 3 en 1*
- ✓ *Refroidissement , ventilation, déshumidification*
- ✓ *Capacité de refroidissement 12000 Btu/h*
- ✓ *Convient pour des pièces de jusqu'à 35 m² environ*
- ✓ *2 vitesses*
- ✓ *Blanc*
- ✓ *Filtre à poussière lavable*
- ✓ *Pas de réservoir d'eau*
- ✓ *Auto-diagnostic du système*
- ✓ *Auto Restart*
- ✓ *Balancement automatique*
- ✓ *Réfrigérant R290*
- ✓ *Refroidissement de classe énergétique A*



3 in 1		
 Climatisation	 Déshumidification	 Ventilation

 max. 35m ²	 Timer	 Mode sommeil	 Fonctionnement automatique
 Écran LED	 Veille 0,5 W	 Verrouillage du fonctionnement	 Diagnostic automatique

ENERG	
HANTECH HNT-A032-12KR2JH-O-CH	
EER 	
	
3,5 kW	2,6 EER
65dB	1,4 kWh/60min*
<small>ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGI - ENERGI - ENERGI * Minera - ENCI - Аnanda 626/2011</small>	

Fiche produit

Règlement délégué (UE) n° 626/2011	
Nom ou marque du fournisseur	HANTECH
Identifiant du modèle	HNT-A032-12KR2JH-0 CH / 14531759
Identifiant(s) du modèle de l'unité ou des unités intérieures	N.A
Identifiant du modèle de l'unité extérieure	N.A
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (mode refroidissement)	65 db(A)
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur (mode refroidissement)	N.A
Désignation du fluide frigorigène	R290
Potentiel d'effet de serre du fluide frigorigène	0.02
Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. En cas de fuite, les réfrigérants à faible potentiel d'effet de serre contribuent moins au réchauffement climatique que ceux à fort potentiel d'effet de serre. Cet appareil contient un réfrigérant avec un potentiel de réchauffement global de 0.02. Ainsi, si 1 kg de ce fluide frigorigène se répandait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 0.02 fois supérieur à 1 kg de CO ₂ , sur une période de 100 ans. Ne pas intervenir sur le circuit frigorifique ou démonter l'appareil - toujours demander de l'aide à un personnel qualifié.	
Coefficient de performance en mode refroidissement (EER)	2,6
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 1.35 kWh en 60 minutes, obtenue à partir d'essais normalisés. La consommation d'énergie réelle dépend de l'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
Capacité de refroidissement	3.52 kW

Spécifications du produit

Puissance nominale en mode refroidissement	P rated en mode refroidissement	3.52	kW
Puissance nominale en mode chauffage	P rated en mode chauffage	-	kW
Puissance absorbée nominale en mode refroidissement	P EER	1.35	kW
Puissance absorbée nominale en mode chauffage	P COP	-	kW
Coefficient de performance nominal en mode refroidissement	EERd	2,6	—
Coefficient de performance nominal en mode chauffage	COPd	-	—
Puissance absorbée en mode « régulateur de température désactivé »	P TO	N.A	W
Puissance absorbée en mode veille	P SB	2	W
Consommation électrique des climatiseurs à un ou deux canaux (indication séparée pour le mode refroidissement et le mode chauffage)	Deux canaux : Q DD Un seul canal : Q SD	Deux canaux : Un seul canal :	Deux canaux : kWh/a Un seul canal : kWh/h
Niveau de puissance acoustique	L WA	65	dB(A)
Potentiel d'effet de serre	GWP	0.02	kg éq. CO ₂
Adresse de contact pour plus d'informations	Ananda GmbH, Wikingerstraße 10, 76189 Karlsruhe, info@ananda.de		

Données techniques

Tension/fréquence	V/Hz	220-240 V/50	
Niveau de pression acoustique	dB(A)	44 et plus	
Espace de travail	°C	16-30	
Circulation de l'air	m ³ /h	380	
Classe énergétique		A	
Taille de la pièce	m ²	environ 25-35	
Longueur de câble	m	1,5	
Longueur du tuyau d'évacuation d'air	m	1,5	
Diamètre du tuyau d'échappement	cm	15	
Dimensions du produit	HxIxP mm	706x356x345	
Poids du produit	kg	29	
Numéro d'article		4068707014177	