








- ✓ 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. 20-26m ² |  Timer |  Mode sommeil |  Fonctionnement automatique |
|  Écran LED |  Veille 0,5 W |  Verrouillage du fonctionnement |  Diagnostic automatique |

| ENERG Y UA енергия · енергія IE IA | |
|--|----------------|
| HANTECH HNT-A032-12KR2JH-O VDE | |
| EER  | |
|  | |
| A | |
| 3,5 kW | 2,6 EER |
| 65dB | 1,4 kWh/60min* |
| <small>ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ЕНЕРГІЯ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI * Минимум · перс · Анидэ 626/2011</small> | |

Fiche produit

| | |
|---|---|
| Règlement délégué (UE) n° 626/2011 | |
| Nom ou marque du fournisseur | HANTECH |
| Identifiant du modèle | HNT-A032-12KR2JH-0 / 14531756 |
| 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 | | 4068707014139 | |