



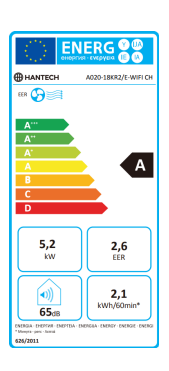


- ✓ Climatiseur mobile 3 en 1
- ✓ Refroidissement , ventilation, déshumidification
- Capacité de refroidissement 18 000 Btu/h
- ✓ Convient pour des pièces de jusqu'à 55 m² environ
- ✓ 3 vitesses
- ✓ Blanc
- ✓ Filtre à poussière lavable
- ✓ Pas de réservoir d'eau
- ✓ Auto-diagnostic du système
- √ Auto Restart
- ✓ Balancement automatique
- ✓ Réfrigérant R290
- ✓ Refroidissement de classe énergétique A









Fiche produit				
Règlement délégué (UE) n° 626/2011				
Nom ou marque du fournisseur		HANTECH		
Identifiant du modèle	18000 Tuya			
Identifiant(s) du modèle de l'unité ou des unités intérieures		10601577		
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				
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 3. Ainsi, si 1 kg de ce fluide frigorigène se répandait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait 3 fois supérieur à 1 kg de CO2, 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		Α		
Consommation horaire d'électricité	Consommation d'énergie de 0,9 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.			
apacité de refroidissement 5,2 kW				
Spécifications du produit				
	P rated en mode			
Puissance nominale en mode refroidissement	refroidissement	5.2	kW	
Puissance nominale en mode chauffage	P rated en mode chauffage		kW	
Puissance absorbée nominale en mode refroidissement	P EER	2.0	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	COLU			
désactivé »	P TO	N.A	W	
Puissance absorbée en mode veille	P SB	2	W	
			Deux canaux :	
Consommation électrique des climatiseurs à un ou deux canaux	Deux canaux : Q DD	Deux canaux :	kWh/a	
(indication séparée pour le mode refroidissement et le mode	Un coul canal + O CD	Un seul canal :	Un seul canal :	
chauffage) Niveau de puissance acoustique	Un seul canal : Q SD L WA	2.0 65	kWh/h dB(A)	
Potentiel d'effet de serre	GWP	3	kg éq. CO2	
1 otender a erret de serre	GWI	5	kg cq. coz	
Adresse de contact pour plus d'informations	HANTECH GmbH, Daimlerstr.6, 67185 Karlsruhe, Allemagne			
Données tec	chniques			
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	m³/h	350		
Classe énergétique		A+		
Taille de la pièce	m²	environ 20-26		
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	HxlxP mm	745x450x396		
Poids du produit	kg	34		
	_			



Numéro d'article

10601577