



## Fiche produit

Gamme de produit	Climatiseurs mobile
Marque	Tectro
Modèle	TP 3020
Couleur	Blanc
Code EAN	8713508786315

## Caractéristiques techniques

EER <sup>1</sup>	W/W	2,6
Classe EE		A
Capacité maximale	kW	2,051
Consommation d'électricité - moyenne horaire (Qsd/c)	kWh	0,789
Alimentation	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Courant (max)	A	5
Volume traité (max) <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	285
Volume pièce	m <sup>3</sup>	50 - 65
Capacité de déshumidification <sup>3</sup>	l/24 h	42
Plage de fonctionnement <sup>2</sup>	°C	17 ~ 35
Plage thermostatique	°C	17 ~ 30
Niveau sonore à 1m (min) (SPL)	dB(A)	51,9
Niveau sonore (SWL)	dB	62
Vitesse de ventilation	positions	2
Contrôle		électronique / télécommande
Filtre(s)	type	écran
Type réfrigérant/charge	R/g	R290 / 140
Réfrigérant - PRG		3
Équivalent CO <sup>2</sup>	tonnes	0,00042
Compresseur		rotatif
Dimensions (l x p x h)	mm	325 x 329 x 647
Classement sécurité		IPX0
Poids net	kg	22
Garantie	ans	2

## L'emballage contient

Climatiseur mobile, Télécommande, Piles AAA 2x, Filtre, Tuyau de drainage, Entrée de tuyau, Sortie de tuyau, Manuel d'utilisation

## Pièces détachées (non incluses)

Description	Code EAN
-------------	----------



2 Ans garantie



Fonction timer



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Effet Cooldown



Déshumidification



Télécommande



Fonctionnement grand silence

## Caractéristiques

**Contrôle électronique:** Possibilité d'une programmation électronique de chaque fonction sur la façade de l'appareil.

**Télécommande :** l'appareil peut être utilisé grâce à une télécommande

**Indication de la température:** Lorsque l'appareil fonctionne, la température de la pièce est affichée sur l'écran. Elle peut être comprise entre 17 °C et 35 °C. À NOTER : L'appareil s'adapte aux conditions de la pièce.

**2 Vitesses de ventilation:** Possibilité de sélectionner la vitesse souhaitée. La vitesse choisie est indiquée sur l'écran de la télécommande.

**Programmateu:** Le temps de fonctionnement peut- être programmé sur 24h. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps programmé.

**Climatisation:** L'appareil produit, avec une énergie à haut rendement, un air climatisé très agréable dans la pièce.

**Filtre écran lavable:** Retient les plus grosses particules de poussières de l'air.

**Effet Cooldown:** L'appareil supprime l'humidité de l'air ambiant par condensation. L'eau ainsi récupérée est utilisée pour refroidir le condenseur puis est évacuée vers l'extérieur.

**Déshumidification:** L'appareil peut être utilisé uniquement comme déshumidificateur. Dans ce cas, le tuyau d'évacuation n'est pas connecté et l'air chaud reste dans la pièce.

**Drainage en continu:** En cas d'utilisation en mode déshumidification, il est nécessaire de raccorder l'appareil à un tuyau de drainage de 18 mm de diamètre intérieur (non inclus).

**Conduit d'évacuation:** L'air chaud et l'humidité sont évacués hors de la pièce par un conduit d'évacuation facile à installer.

**Gaz réfrigérant R290:** Gaz naturel au rendement énergétique élevé. Respectueux de l'environnement, le gaz R290 a un impact neutre sur la couche d'ozone.