

# TP 020



## Fiche produit 2009

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Gamme    | climatiseur mobile |
| Marque   | Tectro             |
| Modèle   | TP 020             |
| Couleur  | Blanc              |
| Code EAN | 8.713.508.735.078  |

## Caractéristiques techniques

|                                   |                   |                             |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| EER / COP *                       | W/W               | 2.58                        |
| Classe EE / Performance           |                   | B                           |
| Capacité maximale*                | kW                | 2.0                         |
| Consommation électrique           | kW                | 0.78                        |
| Type alimentation                 | V/Hz/Ph           | 230 / 50 / 1                |
| Courant nominal                   | A                 | 3.8                         |
| Volume traité **                  | m <sup>3</sup> /h | 250                         |
| Volume pièce **                   | m <sup>3</sup>    | 50 - 65                     |
| Capacité de déshumidification *** | L/24 h            | 32                          |
| Plage de fonctionnement           | °C                | 18 - 35                     |
| Plage thermostatique              | °C                | 16 - 32                     |
| Niveau sonore **                  | dB(A)             | 50-54                       |
| Vitesse de ventilation            |                   | 3 positions                 |
| Quantité ions négatifs            | cc/air            | N/A                         |
| Contrôle                          |                   | Electronique / Télécommande |
| Filtres à air                     | type              | Ecran                       |
| Réfrigérant                       | type/charge (g)   | R410a / 520                 |
| Dimensions (l x p x h)            | mm                | 455 x 335 x 620             |
| Type de compresseur               |                   | rotary                      |
| Classement sécurité               | IP                | 20                          |
| Poids                             | kg                | 25                          |
| Garantie                          | ans               | 2                           |

\* Mesures conformes à la norme EN 14511

\*\* A titre indicatif

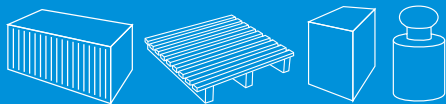
\*\*\* Mesures effectuées à 32°C, 80% HR

## Accessoires

Télécommande

Kit d'adaptation fenêtre

Manuel d'utilisation



20 ft = 162  
40 ft = 310  
HQ = 448

W x D x H  
620 x 380 x 645 mm

Gross:  
29 kg

## Pièces détachées

Description

Code EAN

# TECTRO

090209

# TP 020



Ecran de contrôle



Telecommande



Filtre



Effet Cooldown



Conduit d'évacuation



Kit d'adaptation fenêtre



Facile à déplacer

## Caractéristiques

**Climatisation:** L'appareil produit avec une énergie à haut rendement (classe B), un air climatisé très agréable dans la pièce. La performance est optimale lorsqu'il n'y a pas d'infiltration d'air provenant de l'extérieur.

**Effet Cooldown:** L'appareil supprime l'humidité de l'air ambiant par condensation. L'eau ainsi récupérée est utilisée afin de refroidir le condenseur puis est évacuée vers l'extérieur. Ceci améliore le rendement et est appelé "Effet Cooldown".

**Programmateur:** Le temps de fonctionnement peut-être programmé sur 12h. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps programmé.

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

**Filtration:** Le climatiseur est équipé d'un filtre écran qui capture les plus grosses particules telles la poussière. Il peut être nettoyé avec un aspirateur et/ou de l'eau tiède.

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

**Kit d'adaptation fenêtre:** L'adaptateur à l'extrémité du tuyau d'évacuation, s'adapte sur un support isolant qui se place entre la fenêtre et son montant. Cela empêche l'air chaud de regagner la pièce.

**Flux d'air:** orientable en ajustant les volets verticaux.

**Déshumidificateur:** 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. Il est alors nécessaire de raccorder l'appareil à un tuyau de drainage (Ø intérieur 14mm) pour évacuer l'humidité.

**Télécommande avec écran LCD :** Cet appareil fonctionne avec une télécommande facile d'utilisation.