

# TP2020



## Fiche produit 2016

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Gamme    | climatiseur mobile |
| Marque   | Tectro             |
| Modèle   | TP 2020            |
| Couleur  | blanche            |
| Code EAN | 8713508772516      |

## Caractéristiques techniques

|  |                   |                             |
|--|-------------------|-----------------------------|
| EER*                                   | W/W               | 2,6                         |
| Classe EE / Performance                |                   | A                           |
| Capacité maximale *                    | kW                | 2                           |
| Consommation électrique                | kW                | 0,5 / 0,78                  |
| Type alimentation                      | V/Hz/Ph           | 230 / 50 / 1                |
| Courant nominal                        | A                 | 3,4                         |
| Volume traité **                       | m <sup>3</sup> /h | 250                         |
| Volume pièce **                        | m <sup>3</sup>    | 50/65                       |
| Capacité de déshumidification ***      | L/24 h            | 38                          |
| Plage de fonctionnement                | °C                | 16-35                       |
| Plage thermostatique                   | °C                | 16-31                       |
| Niveau sonore **(à 1 m)                | dB(A)             | 55/59,8/65                  |
| Vitesse de ventilation                 |                   | 2 positions                 |
| Longueur du conduit d'air (diam 130mm) | m                 | 1,5                         |
| Contrôle                               |                   | Electronique / Télécommande |
| Filtres à air                          | type              | Ecran                       |
| Réfrigérant                            | type/charge (g)   | R410A / 380                 |
| Dimensions (l x p x h)                 | mm                | 300 x 380x 680              |
| Type de compresseur                    |                   | rotary                      |
| Classement sécurité                    | IP                | 20                          |
| Poids                                  | kg                | 21                          |
| Garantie                               | ans               | 2                           |

\* Mesures conformes à la norme EN 14511

\*\* A titre indicatif

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

## Accessoires

1 adaptateur tuyau

1 tuyau d'évacuation

1 adaptateur fenêtre

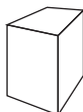
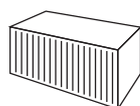
1 télécommande

2 Piles AAA

Manuel d'utilisation

## Pièces détachées

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



20 ft = 216  
40 ft = 452  
HQ = 674

l x p x h  
370x320x880

poids:  
=22kg

# TECTRO

# TP2020

## TÉLÉCOMMANDE

*Très simple d'utilisation*

## VITESSE DE VENTILATION

*2 Vitesses de ventilation*

## TIMER

*Programmation sur  
12 heures*

## FILTRE

*Le filtre écran capture les  
plus grosses particules  
telles que la poussière*

## EFFET COOLDOWN

*L'humidité est utilisée  
afin d'améliorer le  
rendement*

## Caractéristiques

**Climatisation:** L'appareil produit avec une énergie à haut rendement (classe A), 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.

**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 situé à l'extrémité du tuyau d'évacuation, s'adapte sur une barre coulissante qui se place entre la fenêtre et son montant. Cela empêche l'air chaud de regagner la pièce.

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

**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".

**Programmeur :** La fonction TIMER permet de programmer le fonctionnement de l'appareil jusqu'à 24 heures. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps programmé .

**Contrôle électronique:** Programmation électronique de chaque fonction sur la façade de l'appareil.

**Indication de la température:** Lorsque l'appareil fonctionne, la température de la pièce est affichée sur l'écran. Elle peut être comprise entre 16°C et 31°C. A NOTER: le résultat dépend des conditions de la pièce.

**Vitesses de ventilation :** Il est possible de sélectionner la vitesse Lente ou Forte. La vitesse choisie est indiquée sur l'écran de la télécommande.

**Ventilation :** Orientable en ajustant les volets.

**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 :** Il est alors nécessaire de raccorder l'appareil à un tuyau de drainage (non inclus - Ø int 18mm) pour évacuer l'humidité.

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

**Emballage :** L'appareil est livré complet avec ses accessoires dans un emballage marron sur lequel figurent ses caractéristiques et son fonctionnement en plusieurs langues.

**Design Tectro:** Exclusif et de haute qualité.

06/01/2016