|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nations Unies | ECE/TRANS/WP.11/237/Corr.2 |
| _unlogo | **Conseil économique et social** | Distr. générale15 janvier 2020FrançaisOriginal : français et anglais |

**Commission économique pour l’Europe**

Comité des transports intérieurs

**Groupe de travail du transport des denrées périssables**

**Soixante-treizième session**

 Rapport du Groupe de travail du transport des denrées périssables sur sa soixante-treizième session

 tenue à Genève, du 10 au 13 octobre 2017

 Rectificatif

 1. Page 25, modèle no 13, sous Groupe frigorifique présenté par

*Supprimer* [(Une déclaration du fabricant doit être fournie si le demandeur n’est pas le fabricant)]

 2. Page 27, modèle no 13, tableau concernant les échangeurs

*Substituer* au tableau existant :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Échangeurs thermiques** | *Condenseur*  | *Évaporateur* |
| Marque/Type |  |  |
| Nombre de circuits  |  |  |
| Nombre de rangées  |  |  |
| Nombre d’isolants |  |  |
| Nombre de tubes  |  |  |
| Pas des ailettes [mm] |  |  |
| Tube : nature et diamètre [mm]2 |  |  |
| Surface d’échange [m2]2 |  |  |
| Surface frontale [m2] |  |  |
| VENTILATEURS | Marque/Type  |  |  |
| Nombre |  |  |
| Nombre de pales par ventilateur  |  |  |
| Diamètre [mm]  |  |  |
| Puissance [W]2 |  |  |
| Vitesse nominale [tr/min]2  |  |  |
| Débit total nominal [m3/h] sous une pression de 0 Pa2  |  |  |
| Mode d’entraînement(description de l’alimentation électrique : continu/alternatif, fréquence, etc.) : |  |  |

 3. Page 28, modèle no 13, note de bas de page 2

*Au lieu de* Valeur indiquée par le constructeur *lire* Informations communiquées par le constructeur