

Solutions professionnelles de chaleur et de froid

Climatiseur monobloc mobile réversible – TERMAL - TMCZ 105 F

- Climatisation, chauffage et déshumidification
- Capacité de climatisation: 3,0 kW
- Afficheur LED
- 4 vitesses de ventilation (mode climatisation)
- Timer pour la mise en route programmée (en nombre d'heures)
- Timer pour arrêt programmé (en nombre d'heures)
- Fonctionnement SLEEP pour atténuation nocturne
- Télécommande infrarouge
- Kit fenêtres coulissantes



| Modèle | | TMCZ 105 F |
|----------------------------|-------|------------|
| Туре | | monobloc |
| Gaz frigorigène | | R410A |
| Alimentation électrique | ٧ | 230 V mono |
| Puissance nominale Froid | W | 3 000 |
| Puissance absorbée Froid | W | 1 200 |
| Coefficient EER | | 2.60 |
| Classe énergétique Froid | | Α |
| Puissance nominale Chaud | W | 3 100 |
| Puissance absorbée Chaud | W | 1 000 |
| Coefficient COP | | 3.10 |
| Classe énergétique Chaud | | A++ |
| Débit d'air maxi | m³/h | 400 |
| Capacité déshumidification | l/h | 4.6 |
| Puissance sonore | dB(A) | 62 |
| Pression sonore | dB(A) | 52 |
| Largeur | mm | 300 |
| Hauteur | mm | 778 |
| Profondeur | mm | 505 |
| Masse | kg | 28 |
| Ø tuyau extraction d'air | mm | 150 |

Document et photos non contractuels



Solutions professionnelles de chaleur et de froid

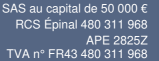


Matériel et produits de nettoyage professionnel



Tél.: 03 29 41 66 75 - contact@nevo.fr

www.nevo.fr







Solutions professionnelles de chaleur et de froid

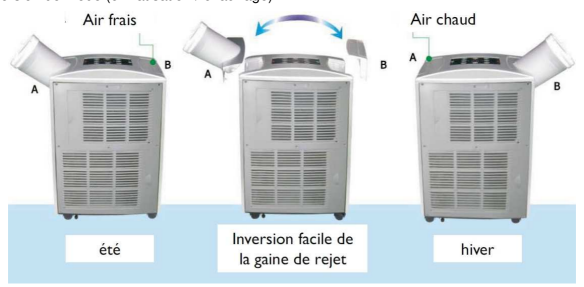
Gaine d'évacuation extensible escamotable



• Gaine d'évacuation extensible avec raccord adaptable ovalisé, pour raccordement au kit fenêtre



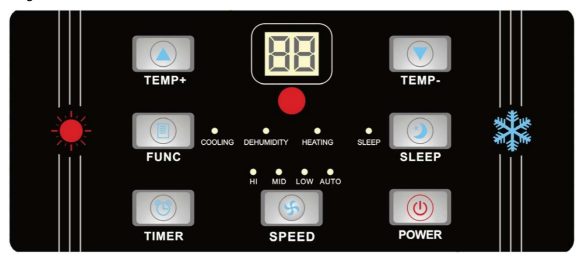
• Inversion de mode (climatisation / chauffage)





Solutions professionnelles de chaleur et de froid

Affichage LED



- Evacuation des condensats
 - En fonctionnement Climatisation, l'eau des condensats est pulvérisée sur le condenseur et évaporée ou évacuée sous forme de vapeur d'eau à l'extérieur via la gaine de rejet d'air chaud
 - En fonctionnement déshumidification, raccordement en continu à une évacuation
- Efficacité énergétique

