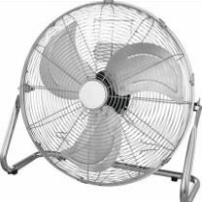




Version 11/2024, indice des salaires 944,43 du 01.09.2023

	<p><b>Déshumidificateur / TTK 125 S</b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz</b>            Capacité de déshumidification <b>jusqu'à environ 32 litres / 24 h</b> (30° C et 80 % d'humidité relative)            Utilisation d'une pompe à condensat* possible / poids environ 29 kg            Compresseur à piston rotatif, consommation d'énergie environ 0,45 kW/h  <b>Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 150 m<sup>3</sup></b>            Débit d'air environ 300 m<sup>3</sup>/h</p> <p>* Contre un supplément de 2 € par jour hors TVA, une pompe à condensat peut être fournie. Cela permet de pomper automatiquement l'eau de condensation sur une hauteur d'environ 4 mètres ou sur une longueur de 50 mètres. Cela permet aux unités de fonctionner en permanence sans surveillance.</p>	<p><u>Location hors TVA</u></p> <p><b>7 € / jour</b></p> <p><b>À partir d'un mois : 5,0 € / jour</b></p>
	<p><b>Déshumidificateur / TTK 175 S</b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz</b>            Capacité de déshumidification <b>jusqu'à environ 50 litres / 24 h</b> (30° C et 80 % d'humidité relative)            Utilisation d'une pompe à condensat* possible / poids environ 35 kg            Compresseur à piston rotatif, consommation d'énergie environ 0,60 kW/h  <b>Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 225 m<sup>3</sup></b>            Débit d'air environ 300 m<sup>3</sup>/h</p> <p>* Contre un supplément de 2 € par jour hors TVA, une pompe à condensat peut être fournie. Cela permet de pomper automatiquement l'eau de condensation sur une hauteur d'environ 4 mètres ou sur une longueur de 50 mètres. Cela permet aux unités de fonctionner en permanence sans surveillance.</p>	<p><b>8 € / jour</b></p> <p><b>À partir d'un mois : 5,5 € / jour</b></p>
	<p><b>Déshumidificateur / TTK 300</b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz</b>            Capacité de déshumidification <b>jusqu'à environ 60 litres / 24 h</b> (30° C et 80 % d'humidité relative)            Compresseur à piston rotatif, consommation d'énergie environ 0,61 kW/h            Poids environ 41 kg. Opérationnel jusqu'à une température ambiante de 40° C.  <b>Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 300 m<sup>3</sup></b>            Débit d'air environ 390 m<sup>3</sup>/h            Le déshumidificateur est livré avec un bac de ramassage d'environ 90 litres.            Un drainage permanent est également possible.</p>	<p><b>9 € / jour</b></p> <p><b>À partir d'un mois : 6,5 € / jour</b></p>
	<p><b>Déshumidificateur / TTK 655 S</b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz</b>            Capacité de déshumidification <b>jusqu'à environ 150 litres / 24 h</b> (30° C et 80 % d'humidité relative)            Compresseur à piston rotatif, consommation d'énergie environ 1,15 kW/h            Poids environ 54 kg  <b>Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 750 m<sup>3</sup></b>            Débit d'air environ 1.500 m<sup>3</sup>/h            Le déshumidificateur est livré avec un bac de ramassage d'environ 90 litres.            Un drainage permanent est également possible.</p>	<p><b>11 € / jour</b></p> <p><b>À partir d'un mois : 7,0 € / jour</b></p>
	<p><b><u>Livraison installation et retrait</u></b></p>	<p><b>65 €/prestation</b></p>

	<p><b><u>Déshumidificateur / TTR 250</u></b>  <b>Alimentation : 230V / 50 Hz</b>          Capacité de déshumidification <b>jusqu'à environ 27 litres / 24 h</b> (30° C et 60 % d'humidité relative)          Poids environ 19kg          Consommation d'énergie 1,00 kW/h          Débit d'air environ 250 m<sup>3</sup>/h          Opérationnel entre des températures ambiantes de -20° C à +35° C          Évacuation de l'air humide par un tuyau de condensation (tuyau d'air humide 100 mm ) vers l'extérieur.</p>	<p><u>Location hors TVA</u></p> <p><b>11 € / jour</b></p>
	<p><b><u>Chauffage électrique / TDE 25</u></b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz (13,4 A)</b>          Production de chaleur <b>3 kW</b>          Débit d'air environ 360 m<sup>3</sup>/h (Ventilateur axial)          Thermostat inclus          Poids environ 9,2 kg          Idéal pour une utilisation dans des pièces non ventilées.</p>	<p><b>3 € / jour</b></p>
	<p><b><u>Chauffage électrique / TDS 20 R</u></b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz (13,04 A)</b>          Production de chaleur <b>3 kW</b>          Débit d'air environ 305 m<sup>3</sup>/h (Ventilateur axial)          Thermostat inclus          Poids environ 4,7 kg          Idéal pour une utilisation dans des pièces non ventilées.</p>	<p><b>3 € / jour</b></p>
	<p><b><u>Chauffage électrique / TDE 95</u></b>  <b>Alimentation : 400 V 50 Hz (27,2 A max.)</b>          Production de chaleur <b>9 - 13,5 - 18 kW (trois niveaux de puissance)</b>          Débit d'air environ 1.520 m<sup>3</sup>/h.          Poids environ 32 kg          Fusible / prise : 32A / CEE 32 A, 5 pôles          Idéal pour le chauffage de nouveaux bâtiments, etc.</p>	<p><b>8 € / jour</b></p>
	<p><b><u>Ventilateur</u></b>          Débit d'air jusqu'à environ 6.100 m<sup>3</sup>/h - 3 modes de ventilation          Consommation d'énergie 0,135 kW/h          Pour un assèchement plus rapide des dégâts des eaux et pour l'assèchement de bâtiments neufs, <u>uniquement en combinaison avec un déshumidificateur.</u></p>	<p><b>1 € / jour</b></p>
	<p><b><u>Neutralisateur d'odeurs / Airgo Pro 2 (PFI)</u></b>  <b>Alimentation : 230 V / 50 Hz</b>          Principe : combustion à froid dans un champ de plasma          Débit d'air environ 240 m<sup>3</sup>/h          Poids environ 6 kg          Élimination des odeurs après un incendie ou un dégât des eaux.          Approprié et autorisé pour une utilisation dans des locaux occupés.</p>	<p><b>10 € / jour</b></p>

Les prix de location indiqués sont ex stock. La durée minimale de location est de 7 jours. Les frais de gestion s'élèvent à 20 €. Tous les prix sont indiqués hors TVA.

Lors d'une période de location de plus de 3 mois, nous accordons une remise de 10 % sur le montant dû pour la location.

Nous pouvons également livrer les appareils sur le lieu d'utilisation, ces prestations sont facturées à 65 € HTVA et comprennent le montage et le démontage, le câblage et le transport de retour.

Les interventions pour mesurer le taux d'humidité sont facturés sur base des prestations effectivement réalisées sur base de notre tarif horaire de 86,97 €/h.

Les conditions générales du BUREAU D'EXPERTISES WIES SARL, disponibles en ligne sur [www.bew.lu](http://www.bew.lu), sont d'application.