





Version 01/2021, indice des salaires 834,76 du 01.01.2020

	<p>Dés humidificateur / TTK 125 S Alimentation : 230 V / 50 Hz Capacité de déshumidification jusqu'à environ 32 litres / 24 h (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 Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 150 m³ Débit d'air environ 300 m³/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>Prix de location par jour hors TVA</u></p> <p>10 €</p>
	<p>Dés humidificateur / TTK 175 S Alimentation : 230 V / 50 Hz Capacité de déshumidification jusqu'à environ 50 litres / 24 h (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 Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 225 m³ Débit d'air environ 300 m³/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>10 €</p>
	<p>Dés humidificateur / TTK 300 Alimentation : 230 V / 50 Hz Capacité de déshumidification jusqu'à environ 60 litres / 24 h (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. Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 300 m³ Débit d'air environ 390 m³/h Le déshumidificateur est livré avec un bac de ramassage d'environ 90 litres. Un drainage permanent est également possible.</p>	<p>11 €</p>
	<p>Dés humidificateur / TTK 655 S Alimentation : 230 V / 50 Hz Capacité de déshumidification jusqu'à environ 150 litres / 24 h (30° C et 80 % d'humidité relative) Compresseur à piston rotatif, consommation d'énergie environ 1,15 kW/h Poids environ 54 kg Convient pour des pièces d'une taille maximale d'environ 750 m³ Débit d'air environ 1.500 m³/h Le déshumidificateur est livré avec un bac de ramassage d'environ 90 litres. Un drainage permanent est également possible.</p>	<p>13 €</p>

	<p>Dés humidificateur / TTR 250 Alimentation : 230V / 50 Hz Capacité de déshumidification jusqu'à environ 27 litres / 24 h (30° C et 60 % d'humidité relative) Poids environ 19kg Consommation d'énergie 1,00 kW/h Débit d'air environ 250 m³/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>Prix de location par jour hors TVA</p> <p>13 €</p>
	<p>Chauffage électrique / TDE 25 Alimentation : 230 V / 50 Hz (13,4 A) Production de chaleur 3 kW Débit d'air environ 360 m³/h (Ventilateur axial) Thermostat inclus Poids environ 9,2 kg Idéal pour une utilisation dans des pièces non ventilées.</p>	<p>4 €</p>
	<p>Chauffage électrique / TDS 20 R Alimentation : 230 V / 50 Hz (13,04 A) Production de chaleur 3 kW Débit d'air environ 305 m³/h (Ventilateur axial) Thermostat inclus Poids environ 4,7 kg Idéal pour une utilisation dans des pièces non ventilées.</p>	<p>4 €</p>
	<p>Chauffage électrique / TDE 95 Alimentation : 400 V 50 Hz (27,2 A max.) Production de chaleur 9 - 13,5 - 18 kW (trois niveaux de puissance) Débit d'air environ 1.520 m³/h. Poids environ 32 kg Fusible / prise : 32A / CEE 32 A, 5 pôles Idéal pour le chauffage de nouveaux bâtiments, etc.</p>	<p>11 €</p>
	<p>Ventilateur Débit d'air jusqu'à environ 6.100 m³/h - 3 modes de ventilation Consommation d'énergie 0,135 kW/h</p> <p>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>2 €</p>
	<p>Neutralisateur d'odeurs / Airgo Pro 2 (PFI) Alimentation : 230 V / 50 Hz Principe : combustion à froid dans un champ de plasma Débit d'air environ 240 m³/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>12 €</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 30 jours, nous accordons une remise de 10 % sur le matériel loué. Nous pouvons également livrer les appareils sur le lieu d'utilisation, ces prestations sont facturées en régie et comprennent le montage et le démontage, le câblage et le transport de retour.

Les conditions générales du BUREAU D'EXPERTISES WIES SARL, disponibles en ligne sur www.bew.lu, sont d'application.