



Offre O-2025-5520

Objet: FIPOI-Remplacement production d'eau chaude IAV et IAV7 et
Rénovation des WC R+1 au R+7 y compris écoulement

25 Installations sanitaires
253 Alimentation et évacuation

No art.	Désignation	Quantité	Prix	Montant
253	Alimentation et évacuation			
2530	Fourniture			
	<u>Chauffe-eau pour bâtiment IAV</u>			
WP1X00500 R	<p>Chauffe-eau 500 litres en acier inox WP1X00500R Acier inoxydable AISI 316L pour la production et le stockage et le stockage de l'eau chaude sanitaire l'eau chaude sanitaire (ECS). Elles sont équipées d'un ou deux échangeurs de chaleur internes échangeurs de chaleur à serpentin interne échangeurs de chaleur qui peuvent être alimentés par une pompe à chaleur pompe à chaleur et un système solaire ou une chaudière traditionnelle. L'échangeur de chaleur échangeur de chaleur L'échangeur de chaleur à double boucle parallèle permet une transmission plus efficace efficace de l'énergie fournie par la pompe à chaleur de la pompe à chaleur dans les régions plus froides du cylindre réduisant ainsi le nombre de cycles de démarrage et d'arrêt de la pompe à chaleur au profit de la durabilité et de la fiabilité et de la fiabilité du système. Le large choix de capacités (de 200 à 200 à 2000 litres) leur permet de s'adapter à tous les usages, qu'il s'agisse de petites installations domestiques que pour les utilisateurs de taille moyenne. Ils sont également préparés pour permettre l'installation d'une résistance électrique résistance électrique (non fournie). Contenance : 500 litres Pression de service : 6 bars Surface échangeurs : 5.7 m2 Diamètre isolé : 750 mm Hauteur : 1645 mm Isolation Polyuréthane rigide + PVC : classe de résistance au feu B3 (DIN 4102) PV trous d'homme supérieur</p>	1 B 1 B	----- -----	
R1875TIN	<p>Corps de chauffe électrique de 7.5 kW R1875TIN Corps de chauffe Incoly pour montage sur bride d'accès 120/180 mm Puissance : 7.5 kW 3 x 400 V Longueur : 450 mm</p>	1 B	-----	



Offre O-2025-5520

Objet: **FIPOI-Remplacement production d'eau chaude IAV et IAV7 et
Rénovation des WC R+1 au R+7 y compris écoulement**

25 Installations sanitaires
253 Alimentation et évacuation
2530 Fourniture

No art.	Désignation	Quantité	Prix	Montant
	RPLP	1 B	Report	-----
			-----	-----



Offre O-2025-5520

Objet: FIPOI-Remplacement production d'eau chaude IAV et IAV7 et
Rénovation des WC R+1 au R+7 y compris écoulement

25 Installations sanitaires
253 Alimentation et évacuation
2530 Fourniture

No art.	Désignation	Quantité	Prix	Montant
	<u>Chauffe-eau pour bâtiment IAV 7</u>		Report	-----
WP1X00500 R	<p>Chauffe-eau 500 litres en acier inox WP1X00500R Acier inoxydable AISI 316L pour la production et le stockage et le stockage de l'eau chaude sanitaire l'eau chaude sanitaire (ECS). Elles sont équipées d'un ou deux échangeurs de chaleur internes échangeurs de chaleur à serpentins internes échangeurs de chaleur qui peuvent être alimentés par une pompe à chaleur pompe à chaleur et un système solaire ou une chaudière traditionnelle. L'échangeur de chaleur échangeur de chaleur L'échangeur de chaleur à double boucle parallèle permet une transmission plus efficace efficace de l'énergie fournie par la pompe à chaleur de la pompe à chaleur dans les régions plus froides du cylindre réduisant ainsi le nombre de cycles de démarrage et d'arrêt de la pompe à chaleur au profit de la durabilité et de la fiabilité et de la fiabilité du système. Le large choix de capacités (de 200 à 200 à 2000 litres) leur permet de s'adapter à tous les usages, qu'il s'agisse de petites installations domestiques que pour les utilisateurs de taille moyenne. Ils sont également préparés pour permettre l'installation d'une résistance électrique résistance électrique (non fournie). Contenance : 500 litres Pression de service : 6 bars Surface échangeurs : 5.7 m2 Diamètre isolé : 750 mm Hauteur : 1645 mm Isolation Polyuréthane rigide + PVC : classe de résistance au feu B3 (DIN 4102)</p>	1 B		-----
	PV trous d'homme supérieur	1 B		-----
R1875TIN	<p>Corps de chauffe électrique de 7.5 kW R1875TIN Corps de chauffe Incoly pour montage sur bride d'accès 120/180 mm Puissance : 7.5 kW 3 x 400 V Longueur : 450 mm RPLP</p>	1 B		-----
		1 B		-----
	Total Fourniture			----- Fr.
2531	Montage			



Offre O-2025-5520

Objet: FIPOI-Remplacement production d'eau chaude IAV et IAV7 et
Rénovation des WC R+1 au R+7 y compris écoulement

25 Installations sanitaires
253 Alimentation et évacuation
2531 Montage

No art.	Désignation	Quantité	Prix	Montant
	<u>Chauffe-eau pour bâtiment IAV</u>			
	Livraison et manutention spéciale pour l'acheminement du chauffe-eau au sous sol. Tous moyens de manutentions compris Montant estimé à reporter ou à réviser 900.-	1 B	-----	
	Mise en place du chauffe eau	1 B	-----	
	Raccordement du chauffe eau avec adaptations des conduites si nécessaire. 1 entrée eau froide 1 entrée eau chaude 1 entrée eau chaude retour 1 entrée échangeur 1 sortie échangeur Montant estimé à reporter ou à réviser 850.-	1 B	-----	
	Reprise et adaption sur réseau de chauffage en coordination avec chauffagiste. Le chauffagiste se chargera de fermer et vidanger le réseau de chauffage.	1 en	-----	



Offre O-2025-5520

Objet: FIPOI-Remplacement production d'eau chaude IAV et IAV7 et
Rénovation des WC R+1 au R+7 y compris écoulement

25 Installations sanitaires
253 Alimentation et évacuation
2531 Montage

No art.	Désignation	Quantité	Prix	Montant
			Report	-----
	<u>Chauffe-eau pour bâtiment IAV 7</u>			
	Livraison et manutention spéciale pour l'acheminement du chauffe-eau au sous sol. Tous moyens de manutentions compris Montant estimé à reporter ou à réviser 900.-	1 B		-----
	Mise en place du chauffe eau	1 B		-----
	Raccordement du chauffe eau avec adaptations des conduites si nécessaire. 1 entrée eau froide 1 entrée eau chaude 1 entrée eau chaude retour 1 entrée échangeur 1 sortie échangeur Montant estimé à reporter ou à réviser 850.-	1 B		-----
	Reprise et adaption sur réseau de chauffage en coordination avec chauffagiste. Le chauffagiste se chargera de fermer et vidanger le réseau de chauffage.	1 en		-----
	Total Montage		Fr.	-----
	Total Alimentation et évacuation		Fr.	-----