

Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1,00	1 246,00	1 246,00
	Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.				

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1200mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	5 292,00	5 292,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Total p037 - Accumulateur ECS MB 2.31

24 944,00

p070 - Accumulateur ECS MB 2.32

ASP	Fourniture d'un réservoir sur mesure Accumulateur sanitaire 3000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 070 mm Côte de basculement : 2 202 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp2" pour circulation 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) pour Mesure température 1 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) pour Lecture température Disposition des raccords librement configurable Isolation 120mm NEODUL	Pce	1,00	23 653,00	23 653,00
-----	--	-----	------	-----------	-----------

Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW	Pce	1,00	1 246,00	1 246,00
	Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.				

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1500mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	7 107,00	7 107,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Total p070 - Accumulateur ECS MB 2.32**32 006,00****p103 - Accumulateur ECS MB 2.33****Fourniture d'un réservoir sur mesure**

ASP	Accumulateur sanitaire 3000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 500 mm Hauteur totale : 2 070 mm Côte de basculement : 2 202 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp2" pour circulation 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) pour Mesure température 1 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) pour Lecture température Disposition des raccords librement configurable Isolation 120mm NEODUL	Pce	1,00	23 653,00	23 653,00
-----	---	-----	------	-----------	-----------

Ø180-9kw	Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.	Pce	1,00	1 246,00	1 246,00
----------	--	-----	------	----------	----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1500mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	7 107,00	7 107,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Total p103 - Accumulateur ECS MB 2.33**32 006,00**

p136 - Accumulateur ECS MB 2.34

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	<p>Accumulateur sanitaire 2000 litres sur pieds, en Inox V4a (AISI316L) Ø non isolé : 1 200 mm Hauteur totale : 2 040 mm Côte de basculement : 2 126 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur et extérieur décapés et passivés Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 12,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 1 x bride de révision Ø120/180 1 x bride DN50 avec tube diffuseur pour Départ charge ECS 1 x bride DN50 avec tube plongeant pour Retour charge ECS 2 x raccord fileté Rp2" avec tube plongeant pour eau chaude / froide 1 x raccord fileté Rp2" pour circulation 1 x raccord fileté Rp1" pour Purge 1 x raccord fileté Rp1" pour Vidange 1 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) pour Mesure température 1 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) pour Lecture température Disposition des raccords librement configurable Isolation 120mm NEODUL</p>	Pce	1,00	18 406,00	18 406,00
Ø180-9kw	<p>Corps de chauffe électrique avec bride Ø 180/9kW</p> <p>Bride avec corps de chauffe électrique, commutable, conçue aussi bien pour l'eau de chauffage que l'eau chaude sanitaire. Élément chauffant en Cronifer 1.4529, avec thermostat 3 x 400 V, limiteur de température de sécurité, indice de protection IP 40, bride Ø 180 mm, avec joint, vis et capot isolant.</p>	Pce	1,00	1 246,00	1 246,00
SSP	<p>Soudure sur site</p> <p>Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1200mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.</p>	Pce	1,00	5 292,00	5 292,00

Total p136 - Accumulateur ECS MB 2.34

24 944,00

p170 - Accumulateur Solaire

Fourniture d'un réservoir sur mesure

ASP	Accumulateur d'énergie 2952 litres sur pieds, en Acier S235JR Ø non isolé : 1 200 mm Hauteur totale : 2 800 mm Côte de basculement : 2 864 mm Garde au sol : 100 mm Intérieur brut, extérieur peint anti-rouille Pression de service : 6,00 bar Pression d'essais : 9,00 bar Température : 109 °C Réservoir livré en 2 tronçons. Raccords : 1 x bride de révision Ø400/480 4 x bride DN65 avec tube plongeant 1 x raccord fileté Rp1" pour purge 1 x raccord fileté Rp1" pour vidange 3 x raccord fileté Rp½" pour sonde(s) sans ces dernière(s) 3 x raccord fileté Rp½" pour thermomètre(s) sans ce(s) dernier (s) Disposition des raccords librement configurable Isolation 160mm laine minérale sous manteau PVC	Pce	1,00	9 384,00	9 384,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Soudure sur site

SSP	Soudure sur site d'un réservoir en Inox V4a (AISI316L) de diamètre 1200mm livré en 2 tronçons Mise en place du chantier. Le transport du chauffe-eau (découpé) du camion jusqu'à l'emplacement définitif sera réalisé par l'installateur. Assemblage, préparation et pointage du chauffe-eau en 2 parties. Réalisation des soudures. Contrôle de la soudure par ressuage. Nettoyage et repli du chantier.	Pce	1,00	5 292,00	5 292,00
-----	---	-----	------	----------	----------

Total p170 - Accumulateur Solaire

14 676,00

Total brut

128 576,00

Rabais

% -44,00 128 576,00 -56 573,45

Total net HT

72 002,55

RPLP

% 2,10 72 002,55 1 512,05

Total TVA non comprise

73 514,60

Taxe sur la valeur ajoutée

% 8,10 73 514,60 5 954,70

Total TVA comprise

79 469,30

Compte tenu de l'instabilité économique actuelle, les prix indiqués sont susceptibles d'être révisés en fonction de l'évolution des coûts des matières premières et des frais de transport au moment de la mise en fabrication de vos réservoirs.

Veuillez tenir compte que toute marchandise livrée est assujettie à la redevance fédérale RPLP, fixée à 2.1% de sa valeur, et appliquée sur nos factures.

Conditions de paiement: 30 jours net

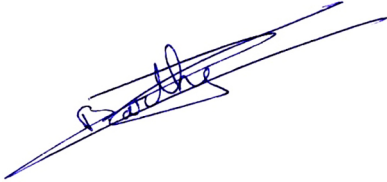
Validité de l'offre: 07.07.2026

Livraison : DDP

Livraison et garantie selon nos conditions générales de vente. Nous espérons que notre offre vous convienne et restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Avec nos salutations distinguées

ISPAG

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Barthel', is written over a horizontal line.

Cyril Barthel

Par sa signature, le client accepte définitivement l'offre susmentionnée et donne son accord pour la commande des marchandises et des prestations.

Date : Signature :