



EQUIPEMENT DES PROFESSIONNELS  
 CUISSON - FROID & CLIMATISATION  
 LAVERIE - BUANDERIE

Tél. : 02 98 90 10 42 - Fax : 02 98 90 80 60



## DEVIS N° DV/50920

Du : 05.09.2019

Votre interlocuteur commercial : Alain FONTENEAU

BONNES AFFAIRES

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<p><b>SAUTEUSE FRIMA VARIOCOOKING 112 T - N°E12VJ16018022446 - N°E12VJ16078024257 - N°E12VI15038018874</b></p> <p>Dimensions: 962 x 800 x 400 mm ( L x P x H )                      Capacité 2 x 12 dm<sup>2</sup>                      Minuterie réglable de 0 à 24h, mode direct, mode préchauffage                      Ecran TFT à commande tactile                      Sonde à coeur à 6 points de mesure                      Autolift, descente et relevage automatique des paniers de cuisson                      350 plages de programmation                      Douchette intégrée                      Port de connexion USB                      Puissance raccordée: 17kW                      TABLE SUPPORT UG 12 POUR VARIO 112 T</p>	1	7 800,00	7 800,00
<p><b>PLAN NEUTRE SUR PLACARD FERME CAPIC LARGEUR 800</b></p> <p>Dimensions 800 x 835 x 900/930 mm ( L x P x H )                      Dessus plan neutre avec mitre arrière                      Dessous placard neutre à porte battante                      Construction en acier inoxydable                      Dessus épaisseur 30/10, structure 20/10, façade et côtés en 10/10                      Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur                      RETOUR : IME LES PRIMEVERES (BON 16114 JP POHER)                      TIROIR COULISSANT AVEC ARMATURE PROF 100MM</p>	1	585,00	585,00
<p><b>4 FEUX NUS SUR PLACARD FERME CAPIC CELTIC C2 REF W380231</b></p> <p>Dimensions : 800 x 835 x 900 mm ( L x P x H )                      Dessus 4 feux nus sous grille inox                      Puissance unitaire 6 kw                      Sécurité par veilleuse et thermocouple sur tous les brûleur                      Dessous placard fermé                      Construction en acier inoxydable                      Dessus épaisseur 30/10, structure 20/10, façade et côtés en 10/10                      Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur                      RETOUR : LA BECASSINE (S.MAO)</p>	1	2 210,00	2 210,00
<p><b>4 FEUX NUS SUR PLACARD FERME CAPIC CELTIC C2</b></p> <p>Dimensions : 800 x 835 x 900 mm ( L x P x H )                      Dessus 4 feux nus sous grille inox                      Puissance unitaire 6 kw                      Sécurité par veilleuse et thermocouple sur tous les brûleur                      Dessous placard fermé                      Construction en acier inoxydable                      Dessus épaisseur 30/10, structure 20/10, façade et côtés en 10/10                      Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur                      RETOUR : IME LES PRIMEVERES (BON 16114 JP POHER)</p>	1	1 170,00	1 170,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<p><b>SAUTEUSE GAZ CAPIC ARMEN BASCULEMENT ELECTRIQUE 50 DM2</b></p> <p>Dimensions : 1000 x 925 x 900/930 mm ( L x P x H )  Cuve de 100 litres de dimensions 850 x 575 x 250 mm  Dossieret de 120 formant mitre d'évacuation  Construction en acier inoxydable  Dessus épaisseur 30/10, structure 20/10, façade et côtés en 10/10  Chauffage gaz par rampes inox pilotées par veilleuse et thermocouple  Rampe inter-allumage  Couvercle doublé et équilibré par charnière Etcherman  Cuve fond BIMETAL épaisseur 12 mm  Large bec verseur pour une vidange intégrale  Basculement par vérin électrique (230Vx1)  Alimentation eau chaude et froide par rejet fixe commandée en façade  Puissance gaz : 20 kw  Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur  Allumage électrique (230Vx1) de série</p>	1	5 720,00	5 720,00
<p><b>BRAISIERE GAZ SUR PLACARD FERME CAPIC AM18</b></p> <p>Dimensions : 800 x 925 x 900/930 mm ( L x P x H )  Cuve de dimensions 650 x 510 x 100 à fond bi métal  Capacité 2 X GN 1/1  Chauffage gaz puissance 9 kw  Sécurité par veilleuse et thermocouple  Dessous placard neutre fermé  Carrosserie et structure interne en acier inoxydable  Dessus épaisseur 30/10 structure 20/10 côtés 10/10  Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur</p>	1	2 860,00	2 860,00
<p><b>PLANCHA GAZ SUR PLACARD FERME CAPIC AM15</b></p> <p>Dimensions : 800 x 925 x 900/930 mm ( L x P x H )  Dessus plaque spéciale en inox dimensions 620 x 515 x 15 (épaisseur)  Gouttière d'écoulement sur le pourtour  Tiroir de propreté  Chauffage gaz puissance 9 kw  Sécurité par veilleuse et thermocouple  Dossieret arrière formant mitre évacuation des gaz brûlés  Dessous placard neutre fermé  Carrosserie et structure interne en acier inoxydable  Dessus épaisseur 30/10 structure 20/10 côtés 10/10  Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur</p>	1	2 632,50	2 632,50
<p><b>GRILLADE ELEC PLAQUE INOX LISSE SUR PLACARD FERME CAPIC C9I</b></p> <p>Dimensions: 400 x 835 x 900/930 mm ( L x P x H )  Dessus plaque lisse inox horizontale 400 x 550  Chauffage électrique puissance 5 kw  Pare éclaboussure soudé, raclette incluse  Titoir de récupération des jus  Construction en acier inoxydable  Dessus épaisseur 30/10, structure 20/10, façade et côtés en 10/10  Tension: 400Vx3  Dessous placard neutre fermé à porte battante  Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur</p>	1	1 859,00	1 859,00
<p><b>BAIN MARIE ELECTRIQUE DESSUS SEUL CAPIC AM8</b></p> <p>Dimensions : 800 x 925 x 270 mm ( L x P x H )  Dessus cuve bain marie GN 1/1 à eau avec vidange  Chauffage électrique puissance 4.8 kw par résistance immergée  Régulation thermostatique  Carrosserie et structure interne en acier inoxydable  Dessus épaisseur 30/10 structure 20/10 côtés 10/10  Tension: 400Vx3</p>	1	1 287,00	1 287,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<p>SOUBASSEMENT PLACARD OUVERT CAPIC LONGUEUR 800  Dimensions 800 x 715 x 630/660 mm ( L x P x H )  Placard ouvert  Carrosserie et structure interne en acier inoxydable  Dessus et structure 20/10 côtés 10/10  Piètement vérin composite de 150 réglable en hauteur</p>			
<p><b>CONSOLE REFRIGEREE GN1/2 TECNOX MODELE VR 1820 SANS VITRE</b>  Dimensions : 1815 x 335 x 225 mm  Refroidissement statique 0°/+15°C  Fluide R 404a  Carrosserie et cuve inox Aisi 304  Régulation électronique  Equipement GN1/2 et GN1/4 profondeur 150mm (non fournis)</p>	1	767,00	767,00
<p><b>VITRINETTE A POSER CORECO LONGEUR 1795 MM MODELE EI180T1/3</b>  Dimension : 1795 x 396 x 605 mm  Intérieur et extérieur en acier inox AISI304  Isolation 60 mm  Evaporateur sur plaque froide  Cuves conçues pour 7 bacs GN 1/3 profondeur 150 mm  Sans structure vitrée  Froid statique  Température + 2 à + 8°C  Groupe logé  Fluide R134 A  Régulation électronique affichage digital  Dégivrage naturel  Evaporation des eaux de dégivrage  Puissance 140 w</p>	1	962,00	962,00
<p><b>VITRINETTE VR4 160 SV SEDA</b>  Dim 1600 x 327 x 237/257 haut  intérieur et extérieur inox  isolation 30 mm  evaporateur noyé dans l'isolation  cuve conçue pour 7 bacs GN 1/4  sans structure vitrée  pieds inox réglables  Froid statique température + 4 +8°C  Groupe logé  régulation électronique affichage digital  dégivrage naturel</p>	1	572,00	572,00
<p><b>DESSERTTE DE BAR ECO-LINE GAMKO 2 PORTES VITREES ECO22GMU</b>  Dimensions : 1462 x 513 x 860/880 mm ( L x P x H )  2 portes vitrées volume net: 325 litres  Construction intérieure et extérieure en SKIN-PLATE  4 plateaux pleins réglables  Goupe incorporé R134a  Température de fonctionnement : + 2 à + 18°C  Régulation automatique,thermomètre-thermostat électronique digital  Réévaporation automatique des eaux de condensats  Fermeture à clefs et éclairage LED  Tension: 220-240 V</p>	1	1 287,00	1 287,00
<p><b>VITRINE MAXIGLASS GAMKO 2 PORTES VITREES MG2275G</b>  Dimension : 1200 x 536 x 900/910 mm  Volume 275 litres  Capacité bouteilles : 295 x 33 cl  Puissance frigorifique 451 w R  Fluide R600a  2 grilles chromées  Poids : 95 kg</p>	1	1 352,00	1 352,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<p><b>DESSERTES REFRIGEREES POSITIVES SERIE 700 3 PORTES ENODIS EPTSM3</b></p> <p>Dimensions : 1775 x 700 x 850/910 mm ( L x P x H )            Construction aisi441            Comptoir 3 portes avec 1 grille plastifiée et 2 jeux de glissières par porte            Volume 428 litres            Groupe logé 40°C d'ambiance            Froid ventilé R290            Température -2+8°C            Régulation électronique            Réévaporation des eaux de dégivrage            Poids net : 155 kg            Puissance frigo 407 w            Option dossier pour les dessertes ENODIS 3 portes</p>	1	2 340,00	2 340,00
<p><b>SOUBASSEMENT REFRIGERE ENODIS ETSM370NTV</b></p> <p>Dimensions 1600 x 700 x 580/640 mm ( L x P x H )            Groupe compresseur incorporé            Evaporateur ventilé au R404A            Construction AISI441            Panneau de commande silver            Pied réglable ABS            Thermostat digital programmable - 2 °C à + 8 °C            Puissance frigorifique 600 w            Puissance électrique 300 w            Tension: 230Vx1</p>	1	2 470,00	2 470,00
<p><b>ARMOIRE REFRIGEREES POSITIVES LIEBHERR GKV 6160</b></p> <p>Dimensions 750 x 750 x 1864 mm ( L x P x H )            1 porte GN 2/1 équipée de 3 grilles            Volume 583 litres            Froid positif ventilé            2 niveaux d'hygrométrie possibles 75 ou 95 %            Tropicalisé +43°C            Régulation électronique            Cuve Easyclean ABS avec soupape de décompression            Carrosserie inox            Fluide R-600a ECO ACTIF            Consommation électrique : 2,15 kwh/24h</p>	1	1 105,00	1 105,00
<p><b>ARMOIRE REFRIGEREES POSITIVES LIEBHERR FKUV 1663 INOX VITREE</b></p> <p>Dimensions: 600 x 615 x 830 mm ( L x P x H )            Capacité: 141 litres            Porte vitrée            Carrosserie inox            Température: +1/+15°C            3 grilles            Puissance: 100W</p>	1	637,00	637,00
<p><b>CAVE A VIN DOMETIC REF D50</b></p> <p>Dimensions H930 x P630 x L660            Température +5°C +22°C            Capacité 46 à 62 bouteilles            Froid statique ventilé            Régulation électronique tactile            Dégivrage automatique            5 clayettes sur roulement à billes            Porte en verre            Serrure            Régulation d'humidité            Eclairage en LED bleu ?            Filtre à charbon actif            Réservoir d'eau            Fonction Hiver            Consommation 0,55 kWh/24h ?            Tension : 230V / 50Hz            Puissance absorbée 100W            Niveau sonore 41dBA            Système compression            Poids 57,5 kg</p>	1	286,00	286,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<b>VITRINE REFRIGEREE NEGATIVE 4 FACES VITREES LEDS</b>	1	1 690,00	1 690,00
<b>VITRINE REFRIGEREE DE COMPTOIR TYPE HORIZON 100 Q OR</b> Dimensions 1000 x 390 x 515 H 2 tablettes en verre de dimensions 600 x 275 Froid positif ventilé + 4° / + 6°C Régulation électronique Structure aluminium Portes vitrées coulissantes à l'arrière et abbatants côté clients	1	1 846,00	1 846,00
<b>VITRINE REFRIGEREE DE COMPTOIR TYPE HORIZON 100 Q ALU</b> Dimensions 1000 x 390 x 515 H 2 tablettes en verre de dimensions 600 x 275 Froid positif ventilé + 4° / + 6°C Régulation électronique Structure aluminium Portes vitrées coulissantes à l'arrière et abbatants côté clients	1	1 846,00	1 846,00
<b>CUVES ET VITRINE RÉFRIGÉRÉES «FROID VENTILÉ» VISIO LINE - SANS GROUPE</b>	1	6 630,00	6 630,00
<b>CONSERVATEUR CREMES GLACEES/SURGELES LIEBHERR GTE 3702</b> Dimensions: 1170 x 665 x 896 mm ( L x P x H ) Capacité: 383 litres Equipé de 7 paniers Nombre de parfums: 21 Couvercle coulissant vitré Cuve aluminium refroidie sur 5 faces Thermomètre intérieur Carrosserie blanche Encadrement de cuve profil ABS Condenseur périphérique Puissance électrique 160 W Monté sur roulettes Fluide R-600a ECO ACTIF Consommation électrique : 1,91 kwh/24h Tension 230v	1	507,00	507,00
<b>CELLULE DE REFROIDISSEMENT MIXTE FRIGINOX MX 20-10 A IC</b> Dimensions: 770 x 790 x 955 mm ( L x P x H ) Gamme I-chilling : régulation électronique auto-adaptative 20 kg par cycle de 2 h maxi en refroidissement rapide ( +64.5 à +8.5 ) C à coeur ) 10 kg par cycle de 4h50 maxi en surgélation rapide ( +64.5 à -19.5 C à coeur ) Frigisonde Multi-points de série Dotation de 4 paires de glissières type u en inox 18/10 Tension 230V + T - cond. air Puissance 3.4 ch	1	1 885,00	1 885,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<p><b>CELLULE DE REFROIDISSEMENT FRIGINOX MX75-35 A TS</b>  Dimensions : 770 x 820 x 1925 MM Puissance Frigo :  Elec: 4000W - Tri 400V+N+T - Capacité Refr. : 75 kG  Capacité Surgél. : 35 kG  Utilisation mixte :  Refroidissement rapide +64.5°C à +8.5°C à coeur par cycle de 2h maxi  Surgélation rapide +64.5°C à -19.5°C à coeur par cycle de 4h50 maxi  Régulation tactile « TouchScreen » Glissières type « U » réglables en hauteur pour clayettes et bacs GN 1/1 (non fournis)  Extérieur, intérieur et pieds inox  Encadrement de façade comportant un dispositif anti-condensation  Angles intérieurs arrondis  Joint de porte magnétique démontable sans outils  Isolation polyuréthane injecté épaisseur 60 mm  Bonde d'écoulement et fond de la cellule en pente pour l'évacuation de l'eau  Evaporateur traité anti-corrosion  Moto-ventilateur(s) d'évaporation avec grille inox de série  Dégivrage par marche forcée du ventilateur (porte ouverte) après livraison)</p>	1	3 380,00	3 380,00
<p><b>PLONGE PLACARD FERME 2 BACS 1 EGOUTTOIR A GAUCHE 1600 X 700</b>  Construction inox 18/10 avec dossier 100 x 20 mm  Bords anti-ruissellement - Décalage arrière  2 bac de 500 x 500 x 300 mm avec angles arrondis  Habillage cache bac sur 3 côtés  1 égouttoir nervuré  Meuble bas avec 2 portes coulissantes  Piètement rond diamètre 50 mm réglable en hauteur par vérins  RETOUR : IME LES PRIMEVERES (BON 16114 JP POHER)</p>	1	520,00	520,00
<p><b>PLONGE SUR MESURE 2 BACS 400 X 400 DIMENSIONS 2000 x 600 MM</b>  Dossier arrière  2 Cuves de dimensions 400 x 400 mm  Plateau épaisseur 15/10 renforcé et insonorisé  Profil anti-ruissellement  Bord tombé de 40 avec contrepli de 12 mm  Piètement en tube rond dia 40 réglable en hauteur</p>	1	1 040,00	1 040,00
<p><b>TABLE DE TRI SUR MESURE LONGEUR 1000 MM</b>  Dimensions: 1100 x 700mm  Fabrication inox 18/10  Dessus épaisseur 15/10ème  Bords anti-ruissellement 40 x 40mm  BONDE DE VIDANGE EN POINTE DE DIAMANT  Etagère basse pleine</p>	1	728,00	728,00
<p><b>TABLE D'ENTREE AVEC PLAGE ARRIERE ET DOSSERET ACCROCHE A DROITE 1800 MM</b>  Construction inox 18/10  Bord anti-ruissellement 40 x 40 mm.  Glissement pour paniers 500 x500 mm.  Piétements inox Ø 45 mm avec traverses soudées + vérins  Trou vide déchets avec collerette caoutchouc  BAC 450 X 450 X 300 MM</p>	1	1 326,00	1 326,00
<p><b>TABLE DU CHEF ADOSSEE BAC A DROITE DIMENSIONS 2200 x 700 MM</b>  Construction inox 18/10  Plateau épaisseur 15/10ème  Dossier arrière  1 bac 400 x 400 x 250 mm avec bonde, surverse et trou de robinetterie  Piètement inox réglable en hauteur</p>	1	962,00	962,00
Etagère basse pleine			

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<b>TABLE DU CHEF ADOSSEE BAC A DROITE DIMENSIONS 2400 x 700 MM</b> Construction inox 18/10 Plateau épaisseur 15/10ème Dosseret arrière 1 bac 400 x 400 x 250 mm avec bonde, surverse et trou de robinetterie Piètement inox réglable en hauteur	1	416,00	416,00
<b>TABLE DE TRAVAIL MURALE BC INOX DIMENSIONS 2000 x 700 MM</b> Construction inox AISI 304, plateau épaisseur 15/10 Dosseret de 100 x 20 mm Piètement inox dia 40 réglable en hauteur par vérins Etagère basse pleine	1	312,00	312,00
<b>TABLE DU CHEF INOX CAPIC DIMENSIONS 2400 x 700 MM</b> Construction inox Dosseret arrière Dessus isolé et insonorisé par plaque mélaminée Bord avant et dosseret rayonnés Piètement réglable en hauteur par vérins Bac de prélavage inox 500 x 400 x 300 avec bonde à surverse et siphon Etagère basse	1	780,00	780,00
<b>TABLE DE TRAVAIL MURALE 1000 X 700 MM CAPIC</b> Construction inox avec dosseret Piètement réglable en hauteur par vérins	1	247,00	247,00
<b>TABLE CREPIERE VENTILEE EVACUATION SUR HOTTE LONGUEUR 2000 MM REF TCREP22A + ETAGERE BASSE EBREP22A</b> Construction inox 18/10 Dessus inox épaisseur 15/10 ème renforcé par oméga Hotte intégrée avec filtres démontables Extraction supérieure ou latérale RETOUR : LA BECASSINE (S.MAO)	1	1 852,50	1 852,50
<b>PLONGE 1 BAC DIMENSIONS 700 X 700 MM</b> Construction inox 18/10 Dosseret arrière 1 cuve de dimensions 500 x 500 x 300 mm Cache bac 3 faces hauteur 300 mm Bonde, surverse et crépine Pieds décalés de 65 mm du mur Piètement inox dia 45 mm réglable en hauteur Etagère basse pleine	1	403,00	403,00
<b>TABLE DU CHEF ADOSSEE BAC A GAUCHE DIMENSIONS 1000 x 600 MM</b> Construction inox 18/10 Plateau épaisseur 15/10ème Bord avant tombé de 40mm, avec contrepli de 12mm Plateau renforcé par mélaminé hydrofuge Ceinture de finition sous plateau de 120mm pour une meilleure robustesse Dosseret arrière 1 bac 400 x 400 x 250 mm avec bonde, surverse et trou de robinetterie Piètement inox diam. 45mm réglable en hauteur	1	390,00	390,00
<b>TABLE DE TRAVAIL MURALE BC INOX DIMENSIONS 1000 X 700 MM</b> Construction inox AISI 304, plateau épaisseur 15/10 Dosseret de 100 x 20 mm Piètement inox dia 40 réglable en hauteur par vérins Tiroir GN 1/1 entrée 325 ETAGERE BASSE LONGUEUR 1000 X 700 MM	1	442,00	442,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<b>MEUBLE BAS STANDARD ADOSSE BC INOX DIMENSIONS 1800 X 600 MM</b> Fabrication inox 18/10 Portes coulissantes doublées suspendues par rail. Étagère réglable en hauteur sur crémaillères. Poids maximal autorisé par étagère 60kg. Pieds inox Ø 63 mm réglables en hauteur	1	897,00	897,00
<b>ARMOIRE HAUTE A PORTES COULISSANTES 1200 x 600 x 1935</b> Dimensions 1200 x 600 x 1935 H Toit penté à 15° 2 portes coulissantes doublées avec serrure Sole et 3 étagères intermédiaires dont 2 réglable Pieds réglable en hauteur	1	1 157,00	1 157,00
<b>CHARIOT DE SERVICE BLANCO SW 8 X 5-2</b> Dimensions 900 x 600 x 950 mm Hauteur libre entre les tablettes : 585 mm 4 roues pivotantes dont 2 avec frein Poids / capacité port. (Kg) : 15,0 kg / 120,0 kg 2 tablettes 800 x 500 mm Charge maxi par tablette 80 kg	1	139,10	139,10
<b>CHARIOT A NIVEAU CONSTANT REF 777426</b>	1	1 027,00	1 027,00
<b>MACHINE A BROCHETTE REF MAB10</b> La machine à brochette MAB10 permet de fabriquer 10 brochettes jusqu'à 250 gr et même des mini-brochettes. Elle réalise des brochettes d'une belle présentation sans ressembler à un produit industriel. Elle peut être utilisée pour la viande, la charcuterie, le poisson, du fromage, les fruits et légumes Elle évite le mouvement répétés de l'opérateur, souvent la cause des troubles musculo-squelettiques. Poids des brochettes de 20 à 250 gr Pic à brochettes dia 2,5 à 5 mm Longueur 120 à 300 mm. Bois, Bambou ou Inox Puissance: 250w	1	1 560,00	1 560,00
<b>CREPIERE ELECTRIQUE DOUBLE GAMME CONFORT CECIG4</b> Dimensions 860 x 445 x 205 H 2 plaques en fonte de diamètre 400 Carrosserie en inox Chauffage électrique puissance 2 x 3.6 kw Régulation thermostatique 50 / 300°C	1	936,00	936,00
<b>BAIN MARIE A EAU KRAMPOUZ 3 GN 1/6 MODELE BECIF3</b> Dimension 654 x 203 x 225 mm 3 bac GN 11/6 Puissance 800 w Tension 220 - 240 v	1	306,80	306,80
<b>CHARIOT BAIN-MARIE BLANCO MODELE SAW 4</b> Comprend 4 cuves pour GN 1/1-200 et sous-multiples Dimensions : 1615 x 714 x 933 mm ( L x P x H ) Thermostat réglable de 30-95°C pour chaque cuve individuellement Robinet de vidange sécurisé Puissance : 2.8kw Tension : 230v 4 roues pivotantes dia 125 dont 2 avec freins	1	1 547,00	1 547,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<b>FOUR A CONVECTION ELECTRIQUE GIORIK MODELE EME523 SANS HUMIDIFICATION</b> Dimensions 600 x 688 x 630 mm ( L x P x H ) 5 niveaux GN 2/3 1 vitesse de ventilation Porte vitrée et éclairage intérieur Tableau de commandes électromécaniques Température réglable de 50 à 280°C Construction en inox Chauffage électrique puissance 4.8 kw Alimentation électrique 400 V tri Poids: 53 kg	1	1 790,10	1 790,10
<b>FOUR A CONVECTION ELEC GIORIK MR42 AVEC HUMIDIFICATION</b> Dimensions 770 x 751 x 657 mm ( L x P x H ) 4 niveaux GN 1/1 2 vitesse de ventilation Porte vitrée et éclairage intérieur Tableau de commandes électromécaniques Température réglable de 50 à 280°C Construction en inox Chauffage électrique puissance 6.3 kw Tension: 230V Poids: 63 kg	1	1 625,00	1 625,00
<b>FOUR A CONVECTION ELEC GIORIK MR31 SANS HUMIDIFICATION</b> Dimensions: 770 x 751 x 582 mm ( L x P x H ) 3 niveaux GN 1/1 ou 600 x 400 Fonction air pulsé Sans humidificateur Tableau de commandes électromécaniques Température réglable de 50 à 280°C Porte vitrée Eclairage intérieur Construction en inox Chauffage électrique puissance: 3,3 kw Tension: 230V Poids: 53 kg	1	1 222,00	1 222,00
<b>FOUR GN 2/3 TECNOX</b> RETOUR : IME LES PRIMEVERES (BON 16114 JP POHER)	1	390,00	390,00
<b>FOUR MERRYCHEF A CUISSON ACCELEREE ENODIS SERIE EIKON E2S</b> Dimension : 356 x 595 x 644 mm Accelerated Cooking Technology® combine trois technologies de cuisson : - Tuned Impingement - Micro-ondes - Convection Fonctions de cuisson sans prise d'air grâce au convertisseur catalytique intégré Cuisson rapide jusqu'à 20 fois plus rapide qu'un four classique Cavité de 30,5 cm pour un encombrement de 35,6 cm de largeur Extérieur froid au toucher Réglage de la soufflerie à convection Fonctionnement silencieux Contrôles tactiles par icônes easyTouch® Filtre à air monté en façade facile d'accès Transfert des données par clé USB de 1024 programmes de cuisson maximum Construction en acier inoxydable Tient sur un plan de travail de 600 mm Puissance maxi : 3680 w Tension Mono Poids 51 kg	1	8 294,00	8 294,00

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<b>FOUR MIXTE ELECTRIQUE EASY DIAL CONVOTHERM ED 6.10EBCL</b> PIETEMENT COTE FERME AVEC ETAGERE BASSE 14 paires de glissières GN1/1	1	6 630,00	6 630,00
<b>FOUR MIXTE ELECTRIQUE RATIONAL SCCWE 201</b> Capacité : 20 niveaux GN 1/1 Dimensions : 879 x 791 x 1782 mm ( L x P x H ) Construction intérieure et extérieure inox DIN1.4301 Générateur de vapeur haute performance à remplissage d'eau automatique HiDensityControl ELC- répartition brevetée de l'énergie dans l'enceinte de cuisson Selfcooking control à 7 modes de cuisson Mode four mixte à 3 modes de cuisson Efficient LevelControl: optimisation de la production des aliments CareControl - système de nettoyage et d'entretien automatique de cuisson Libre choix entre 350 programmes en 12 étapes max Ecran tactile couleur TTF à symboles auto-explicatifs Sonde de température à coeur à 6 points de mesure Douchette à enrouleur automatique Port de connexion USB 1/2 énergie - Puissance : 37 kw - Tension 400v Chariot d'enfournement monobloc 20 niveaux GN1/1 type 201	1	13 130,00	13 130,00
<b>FOUR MIXTE ELECTRIQUE RATIONAL SCCWE 62</b> Capacité : 6 niveaux GN 2/1 Dimensions : 1069 x 976 x 782 mm ( L x P x H ) Construction intérieure et extérieure inox Générateur de vapeur haute performance à remplissage d'eau automatique HiDensityControl ELC- répartition brevetée de l'énergie dans l'enceinte de cuisson Selfcooking control à 7 modes de cuisson Mode four mixte à 3 modes de cuisson Efficient LevelControl: optimisation de la production des aliments CareControl - système de nettoyage et d'entretien automatique de cuisson Libre choix entre 350 programmes en 12 étapes max Ecran tactile couleur TTF à symboles auto-explicatifs Sonde de température à coeur avec 6 points de mesure Douchette à enrouleur automatique Port de connexion USB - 1/2 énergie Tension 400v - Puissance : 22.3 kw Poids: 151 kg Table soubassement type UGII support four Fermé sur 2 côtés 7 niveaux de rangement pour grilles GN1/1 7 niveaux de rangement pour grilles GN2/1	1	8 918,00	8 918,00
<b>FOUR DE REMISE EN TEMPERATURE AIR'T MODELE CFE 705 RT</b> Dimensions 750 x 700 x 730 mm ( L x P x H ) 5 niveaux GN 1/1 espacés de 67 Chauffage électrique à air pulsé Thermostat multipoint Thermostat de sécurité Commande et régulation électromécanique Oura d'évacuation et tiroir de récupération des condensats Programme "frites" Construction en inox 18/10 Livré sans support et sans grilles Puissance électrique:6 kw Alimentation: 230 V - 230V3 - 400V3N SUPPORT FOUR CFE 705 RT Construction inox hauteur 820 mm	1	2 185,30	2 185,30

Désignation et Caractéristiques	Qté	P.U. HT	Montant HT
<b>SECHE LINGE ELECTRIQUE MERKER TYPE V 400 KB</b> Dimensions 600 x 670 x 850 H Capacité 6 kg Modèle à condensation d'air Porte réversible avec ouverture à 180° Eclairage du tambour Pompe de vidange pour évacuation des condensats Chauffage électrique puissance 1.8 kw en mono et 2.5 kw en tri 400 V Séchage automatique avec sélection de l'un des 3 degrés d'humidité ou programmes chronométrés Fonction délicat Carrosserie blanche	1	1 157,00	1 157,00
<b>LAVE-LINGE INDUSTRIEL A CUVE SUSPENDUE IPSO MODELE IY 135 EC</b> Dimensions: 835 x 985 x 1345 mm ( L x P x H ) Capacité : 14 kg de linge Volume: 135 l Diamètre 620 mm Vitesse de rotation Lavage 49 rpm Essorage 1005 rpm Facteur G 350 Cuve suspendue, super-essorage Dessus et façade en acier inoxydable et panneaux latéraux en peinture noire Tambour et cuve en acier inoxydable Programmeur Aries - utilisation intuitive Bac à produits breveté Accès immédiat à l'avant des principaux composants Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge Débit arrivée eau 20 l/min Vanne de vidange Ø 76 mm Débit évacuation eau 210 l/min Puissance électrique: 12 kw Tension: 380-415 V (tri + N) Raccordement par système de pompe liquide intégré à la machine Poids: 255 kg	1	7 293,00	7 293,00
<b>CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE ODIC P.E.T CMSP5NR5</b> Dimensions 760 x 700 x 830 H Capacité 5 niveaux GN 1/1 Refroidissement rapide 15 kg de +70°C à +3°C à coeur : cycle de 90 min Surgélation 10 kg de +70°C à -18°C à coeur : cycle de 270 min Groupe 1/2 cv hermétique à air logé (Gaz R452A) Isolation épaisseur 70 mm USB Construction en inox Alimentation électrique 230 V mono	1	1 846,00	1 846,00

BON POUR ACCORD

cachet et signature du client suivi de la mention "lu et approuvé"

Offre valable jusqu'au

**05 septembre 2019**

**TOTAL H.T.** ..... **128 064,30 €**

T.V.A. 20 % ..... 25 612,86 €

**TOTAL T.T.C.** ..... **153 677,16 €**

L'acceptation de ce devis vaut acceptation de nos conditions générales de vente, ainsi que la clause de réserve de propriété.