



STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages lateraux / facade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● collecteur gaz brulés</li> <li>● isolation collecteur</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> <li>● tiroir de propreté</li> </ul>	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 acier émaillé inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10 mm épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur"  sur partie arriere  possible en inox, sur demande	V00887
SOUBASSEMENT FOUR STATIQUE GAZ GN 2/1 ( 650 x 530 )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CAGE FOUR</li> <li>● moufle</li> <li>● isolation extérieur</li> <li>● sole amovible</li> <li>● paraboles amovibles</li> <li>● PORTE FOUR</li> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> <li>● charnière</li> <li>● poignée</li> <li>● support poigné + rupture de pont thermique</li> <li>● CHAUFFAGE</li> <li>● bruleur multi-rampes</li> <li>● puissance ( base G20-20 )</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● sécurité</li> <li>● DOTATION</li> <li>● allumage électrique</li> <li>● 1 grille fil GN 2/1 ( 650 x 530 )</li> </ul>	inox 18-10 laine de roche haute densité acier acier émaillé  inox 18-10 laine d'isolation haute température acier nickelé chimique acier émaillé 2 supports alu  acier émaillé  robinet arrêt-allumage-plein feu thermostat à bulbe gradué 50 - 300 °C par thermocouple  transformateur haute tension et bougie fils acier nickelé	épaisseur : 15/10 épaisseur 30 mm épaisseur : 6 mm épaisseur : 15/10  épaisseur : 15/10 épaisseur : 25 mm axe : 12 mm - ressorts double torsion  épaisseur : 20 mm  en " H " 15 kW veilleuse à rattrapage de jeu  1-230 V + T diam. 4 & 6 mm	à 3 glissières, plateries espacées de 70 mm   finition anodisé  tous gaz avec veilleuse  avec ergots anti-basculement	V01014
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm		
MITRE(S) GAZ BRULES				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● paroi interne / externe</li> <li>● isolation</li> </ul>	inox 18-10 laine d'isolation haute température	épaisseur : 10/10 épaisseur : 10 mm	sur haut. 300 mm, faces avant et cotés	
2 ENSEMBLES 2 FEUX NUS				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● grille</li> <li>● brûleurs volcans</li> <li>● puissance AV / AR (base G10-10)</li> <li>● commande</li> <li>● sécurité</li> <li>● cuvette de propreté</li> <li>□ allumage électrique 2 bruleurs</li> <li>□ régulation "séquentiel" 1 bruleur</li> <li>□ bac à eau sous feux nus</li> </ul>	fonte fonte et laiton  robinet arrêt / allumage / plein feu / ralenti par thermocouple acier émaillé transformateur haute tension et bougie doseur cyclique inox 18-10 / épaisseur : 15/10	495 x 350 mm diam. 120 mm 10 kW à rattrapage de jeu  épaisseur : 15/10 1~230V + T sélection 0 / 100 % évacuation à raccorder	tous gaz avec veilleuse montage standard  sur baie ( nous consulter pour autre cas ) remplace les cuvettes émaillées	V01014 V00568 V02455
DOTATION ( pour un appareils, ou un assemblage d'appareils )				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● torche d'allumage</li> <li>● godet à alcool</li> </ul>	acier zingué acier peint			



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.

Photographies et représentation graphiques non contractuelles.

**CHARVET - 38850 CHARAVINES - France**

1170, rue principale - BP 3 - Tél. 0 476 066 422 (+) - Fax 0 476 557 875  
 e-mail: [info@charvet.fr](mailto:info@charvet.fr) - [www.charvet.fr](http://www.charvet.fr)

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
 N°ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN