



### FICHE TECHNIQUE

| FICHE TECHNIQUE        |  |  |
|------------------------|--|--|
| Informations générales | Référence                                      | BTVM2Z-F04VNO  |
|                        | Marque   | Beldeko  |
|                        | Catégorie du produit                           | Domino Vitrocéramique  |
|                        | Coloris  | Noir   |
|                        | Origine  | Fabriqué en Italie   |
|                        | Matière  | Verre  |
| Caractéristiques       | Dimensions du domino (L x P)                   | 29 x 51 cm   |
|                        | Dimensions d'encastrement (L x P x H)          | 27 x 49 x 5 cm   |
|                        | Poids  | 4.4 kg   |
|                        | Type de foyer                                  | Vitrocéramique - Hi Ligt   |
|                        | Nombre de foyer                                | 2  |
|                        | Puissance                                      | AV Ø cm - 1200 W<br>AR Ø cm - 1800 W<br>Puissance totale : 3000 W  |
|                        | Type des commandes                             | Touches sensibles avec 9 positions de chauffe  |
|                        | Allumage électronique                          | Oui  |
|                        | "Les plus"                                     | Voyants de chaleur résiduelle<br>Minuteur simultané sur chaque zones<br>Verrouillage enfant<br>Sécurité coupe circuit 30 minutes<br>Sécurité anti débordement          |
| Garanties              | GARANTIE 1<br>Constructeur - Prise en charge   | Remplacement produits faibles valeur :<br>Micro-ondes - Table Top - Hotte<br>casquette - Dominos et Tables de<br>cuisson<br>Fournir par courrier la fiche signalétique |
|                        | GARANTIE 2<br>Constructeur - avec service POMD | Pièces, mains d'œuvre et déplacements<br>Nous consulter pour contrat et tarif<br>Micro-ondes - Table Top - Dominos et<br>Tables de cuisson                             |
|                        | Durée  | 2 ans  |