

|  |                    |
|--|--------------------|
| Nom du fournisseur ou marque                               |                    |
| Référence  | SI2951D            |
| Type de table de cuisson                                   | Electrique         |
| Nombre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz | 5                  |
| Position 1er foyer   | Avant gauche       |
| Position 2ème foyer  | Arrière gauche     |
| Position 3ème foyer  | Central            |
| Position 4ème foyer  | Arrière droit      |
| Position 5ème foyer  | Avant droit        |
| Technologie de réchauffage 1er foyer                       | Induction - simple |
| Technologie de réchauffage 2ème foyer                      | Induction - simple |
| Technologie de réchauffage 4ème foyer                      | Induction - simple |
| Technologie de réchauffage 3ème foyer                      | Induction - simple |
| Technologie de réchauffage 5ème foyer                      | Induction - simple |
| Diamètre ou largeur/longueur 1er foyer                     | 16.0 cm            |
| Diamètre ou largeur/longueur 2ème foyer                    | 20.0 cm            |
| Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer                    | 25.0 cm            |
| Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer                    | 20.0 cm            |
| Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer                    | 16.0 cm            |
| Diamètre ou largeur/longueur 6ème foyer                    | 24.0/18.0 cm       |
| Consommation énergétique 1er foyer                         | 196 Wh/Kg          |
| Consommation énergétique 2ème foyer                        | 179 Wh/Kg          |
| Consommation énergétique 3ème foyer                        | 187 Wh/Kg          |
| Consommation énergétique 4ème foyer                        | 194 Wh/Kg          |
| Consommation énergétique 5ème foyer                        | 192 Wh/Kg          |
| Consommation énergétique 6ème foyer                        | 191 Wh/Kg          |
| Consommation d'énergie table                               | 189.6 Wh/Kg        |

jeudi 30 avril 2026