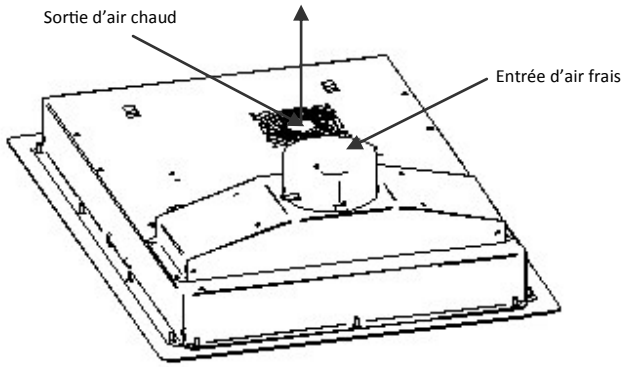


| D2RIC 3600 | | | |
|------------|-----------------|-------------------|------------|
| Position | Foyer avant (W) | Foyer arrière (W) | Simultanés |
| 1 | 50 | 50 | 100 |
| 2 | 100 | 100 | 200 |
| 3 | 150 | 150 | 300 |
| 4 | 250 | 250 | 500 |
| 5 | 350 | 350 | 700 |
| 6 | 500 | 500 | 1000 |
| 7 | 650 | 650 | 1300 |
| 8 | 800 | 800 | 1600 |
| 9 | 950 | 950 | 1900 |
| 10 | 1150 | 1150 | 2300 |
| 11 | 1800 | 1400 | 2800 |
| 12 | 2800 | 2200 | 3600 |

| | |
|---------------------|---|
| Matériaux | Carter en inox de 2,5mm d'épaisseur à bord chanfreiné et glace vitrocéramique de dimension 490 x 342 x ép4mm. |
| Inducteurs | Deux inducteurs de 160 et 180 mm de diamètre. |
| Commandes | Par clavier à touches sensitive : On/Off, sélection manuelle (+/-) avec affichage. Fonction Dual Cooking Concept (DCC : fonctionnement simultané des deux foyers) |
| Puissance | 3600 W. |
| Ampérage | 16 A. |
| Alimentation | 230V (+/-10%) monophasé AC 50Hz(+/-2%) 60hz (+/-2%). |
| Normes | EN 60335-2-36 (Normes Européennes pour la sécurité des appareils électriques), EN55011 et EN 55014-2 (CEM). |
| Conception | Conçu et Fabriqué en France. |



Dimensions d'encastrement

