

**FICHE PRODUIT (RégI.EU n° 66-214)****TABLEAU DE VALEURS ENERGETIQUES (FOUR)**

MARQUE	LA GERMANIA
REFERENCES	BO107V5X / BO107V5GN / BO107V5GR
POIDS NET	57,5 kg
NOMBRE DE CAVITE	1
SOURCE DE CHALEUR	ELECTRIQUE
VOLUME	110 litres
CONSOMMATION D'ENERGIE/CONVECTION NATURELLE	0,97 kWh
CONSOMMATION D'ENERGIE/CHALEUR TOURNANTE	0,96 kWh
INDICE D'EFFICACITE ENERGETIQUE (EEI)	94,9
CLASSE ENERGETIQUE	A
METHODE DE CALCUL ET DE MESURE	EN60350-1 / RégI.(EU) n°66/2014

**TABLEAU DE VALEURS ENERGETIQUES (TABLE DE CUISSON)**

MARQUE	LA GERMANIA
REFERENCES	BO107V5X / BO107V5GN / BO107V5GR
POIDS NET	57,5 kg
SOURCE DE CHALEUR	ELECTRIQUE
TYPE DE PLAN DE CUISSON	VITROCERAMIQUE
TYPE DES FOYERS	RADIANT
DIAMETRES DU FOYER AVANT GAUCHE (DOUBLE)	12 cm / 18 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER AVANT GAUCHE	193,5 Wh/kg
DIAMETRE DU FOYER ARRIERE GAUCHE	14,5 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER ARRIERE GAUCHE	194,1 Wh/kg
DIMENSIONS DU FOYER DU MILIEU (OVAL)	14,5 x 25 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER DU MILIEU	193,2 Wh/kg
DIAMETRE DU FOYER ARRIERE DROIT	18 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER ARRIERE DROIT	192,4 Wh/kg
DIAMETRE DU FOYER AVANT DROIT	14,5 cm
CONSOMMATION D'ENERGIE DU FOYER AVANT DROIT	194,1 Wh/kg
CONSOMMATION D'ENERGIE DU PLAN DE CUISSON	193,5 Wh/kg
METHODE DE CALCUL ET DE MESURE	EN50304-EN60350 / RégI.(EU) N°66/2014