

Informațiile produsului

Numele furnizorului	Samsung Electronics co. Ltd.
Identificarea modelului	NZ64B7799FK
Tipul plitei	Încorporată
Tehnologia de încălzire	Zonele de gătit cu inducție și zona de gătit
Numărul zonelor de gătit și/sau zona	2
Pentru zonele circulare de gătit: diametrul suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit încălzită electric (Ø)	-
Pentru zonele de gătit care nu sunt circulare: lungimea și lățimea suprafeței utile pentru fiecare zonă de gătit încălzită electric (L x l)	37,6 x 26,0 cm 37,6 x 26,0 cm
Consumul de energie pe zonă de gătit calculată pe kg (EC _{gătit electric})	37,6 x 26,0 cm: 193,8 Wh/kg
	37,6 x 26,0 cm: 195,3 Wh/kg
Consumul de energie al plitei calculat pe kilogram (EC _{plită electrică})	194,6 Wh/kg

Datele sunt calculate conform standardului EN 60350-2 și Reglementărilor Comisiei (UE) nr. 66/2014 și Reglementărilor (CE) nr. 1275/2008.

Wi-Fi	Consumul de energie în modul în așteptare (W)	1,9 W
	Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min.)	10 min.
Modul oprit	Consumul de energie	0,5 W
	Perioada de timp pentru gestionarea energiei (min.)	10 min.

Sfaturi privind economisirea energiei

- Poziționați întotdeauna oalele și tigăile înainte de a porni zona de gătit.
- Zonele de gătit și bazele cratițelor murdare cresc consumul de energie.
- Utilizarea unei oale sub presiune reduce timpul de gătire.

Prin prezenta, Samsung Electronics, declară că tipul de echipament radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației UE privind conformitatea este disponibil la următoarea adresă de internet: Declarația oficială privind conformitatea poate fi găsită la adresa <http://www.samsung.com>. Accesați Support (Asistență) > Search Product Support (Asistență pentru căutarea produsului) și introduceți numele modelului.

Puterea maximă a transmițătorului Wi-Fi

Wi-Fi	
Gama de frecvențe	Puterea transmițătorului (max)
2412 MHz – 2472 MHz	18,5 dBm

Puterea maximă a transmițătorului Bluetooth

Bluetooth	
Gama de frecvențe	Puterea transmițătorului (max)
2402 MHz – 2480 MHz	5 dBm