

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CIB6442BBM 940002926	
Typ varné desky			Hob inside Freestanding Cooker	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch				
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Induction	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohřívávaných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	18,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg	Left Front	EC <sup>electric cooking</sup>	178	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	179	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	181	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	181	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky přepočtená na kg		EC <sup>electric hob</sup>	179.8	Wh/kg

### EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu"

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte nádobu.
- Menší nádoby stavte na menší varné zóny.
- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění."

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			CIB6442BBM 940002926	
Typ trouby			Oven inside freestanding cooker	
Hmotnost spotřebice		M	52,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	73	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.95	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.82	kWh/cyklu s
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI <sub>cavity</sub>	95.3	

### EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

#### Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřena. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepřehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“