

**Pontos teljesítményszintek és tökéletes eredmény**

Állítsa be a pontos hőszintet a főzőlapon a StepPower segítségével és élvezze a kiemelkedő precizitást. A főzőlap fokozata 1 és 9 között állíthatók. A fejlett technológia pontos, állandó hőt szolgáltat az edényeinek és serpenyőinek.

**Product Benefits & Features****StepPower - magasabb hőteljesítmény lépésről lépésre**

Tapasztalja meg a precizitást a főzőlapon a StepPower vezérlőkkel és készítsen folyamatosan finom ételeket. A hő beállítható 1-9 szintre, lépésről lépésre nagyobb teljesítményt kínálva.

- Gázfőzőlap
- Forgókapcsolós vezérlés
- Vezérlőegység helye: elől jobb oldalon
- Bal első zóna: Mariane, Multicrown WOK Burner, 4000W/122mm
- Bal hátsó zóna: közepes égőfej, Mariane, 2000W/70mm
- Középső zóna elől: No,
- Középső zóna hátul: No,
- Jobb első zóna: kis égőfej, Mariane, 1000W/54mm
- Jobb hátsó zóna: Mariane, közepes égőfej, 2000W/70mm
- Főzőlap biztonság:
- Gáz átalakító felszerelés
- Szín: rozsdamentes acél

**A gázégők új generációja**

Az új kialakítású AEG gázégőn a lángnyelvek egyenesen felfelé állnak, így hatékonyabban melegíti az edény fenekét. Akár 20%-kal lerövidítheti a főzésre fordított időt.

**Erőteljes hő, a többkoronás égővel**

Tapasztalja meg teljesebb íz élményét nagyteljesítményű, többkoronás gázégővel készített ételeiben. Intenzív, közvetlen hőt bocsát ki - ideális Wok ételek készítéséhez.

**Öntöttvas serpenyő tartó**

Adjon professzionális megjelenést a konyhában, az öntöttvas ráccstartókkal a főzőlapon. A masszív, prémium anyag kopásálló, nedves ruhával könnyen tisztítható.

**Könnyű, integrált gyújtás**

Gyors, könnyű hozzáférés integrált gyújtással. Nincs szükség gyufára vagy öngyújtóra. Minden égő lángja váltható a gomb forgatásával. Így gyorsabb a főzés.

## Product Specification

Márkanév	AEG
Modellnév	HGB64420SM
Fűzőlap típusa	gáz
Keret típusa	Nincs megadva
Vezérlés	Gombok - 9 lépéses szabályozó
Vezérlés funkciók	-
Edénytartók	2, Kovácsolt vas
Nettó súly (kg)	10.7
Beépítési magasság (mm)	40
Szélesség (mm)	594
Mélység (mm)	510