

# Produktinformationsblatt

Marke:	AEG
Modell	CIB6490APM 940002983
Energieeffizienzindex EEI - Hauptofen	81.4
Energieeffizienzklasse - Hauptofen	A+
Energieverbrauch bei Standardbeladung, konventioneller Modus (kWh/Zyklus) - Hauptofen	0.98
Energieverbrauch bei Normbeladung, Umluftbetrieb (kWh/Zyklus) - Hauptofen	0.7
Anzahl der Höhlen	1
Wärmequelle	Elektrizität
Volumen (l) - Hauptbackofen	XXL 73

## Produktinformationen nach EU 66/2014

Attribut Name	Position	Symbol	Wert	Einheit
Identifikation der Vorlage			CIB6490APM 940002983	
Art der Platte			Hob inside Freestanding Cooker	
Anzahl der Kochzonen			4 Herde	
Anzahl der Kochbereiche				
Heiztechnologie (Induktionskochzonen und -bereiche, konventionelle Kochzonen, elektrische Kochplatten)			Induktion	
Bei kreisförmigen Kochzonen oder Kochbereichen: Durchmesser der Nutzfläche je Elektrokochzone, abgerundet auf die nächsten 5 mm.	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Rechte Front	Ø	21,0	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
Energieverbrauch pro Zone oder Kochbereich berechnet pro kg	Left Front	ECooking elektrisch	176	Wh/kg
	Left Rear	ECooking elektrisch	181	Wh/kg
	Rechte Front	ECooking elektrisch	193	Wh/kg
	Right Rear	ECooking elektrisch	179	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochplatte, berechnet pro kg		ECplate elektrisch	182.25	Wh/kg

### EN 60350-2 - Elektrische Haushalts-Kochgeräte - Teil 2: Kochmulden - Prüfverfahren Leistungsmessung".

#### Tipps für die richtige Verwendung zur Verringerung der Umweltauswirkungen:

- Wenn Sie Wasser erhitzen, sollten Sie nur die Menge verwenden, die Sie benötigen.
- Setzen Sie nach Möglichkeit immer die Deckel auf das Kochgeschirr.
- Stellen Sie das Kochgeschirr auf die Kochzone, bevor Sie sie aktivieren.
- Stellen Sie kleine Töpfe auf die kleineren Kochzonen.
- Stellen Sie die Töpfe direkt in die Mitte der Kochzone.
- Nutzen Sie die Restwärme, um Speisen warm zu halten oder zu schmelzen".

## Produktinformationen nach EU 66/2014

Attribut Name	Position	Symbol	Wert	Einheit
Identifikation der Vorlage			CIB6490APM 940002983	
Art des Ofens			Oven inside freestanding cooker	
Masse des Geräts		M	60,0	Kg
Anzahl der Höhlen			1	
Wärmequelle pro Hohlraum (Strom oder Gas)			Elektrisch	
Volumen pro Hohlraum	-	V	XXL 73	L
Energieverbrauch (Strom) erforderlich um eine normalisierte Ladung in einem Hohlraum eines Elektroofens während eines Zyklus im konventionellen Modus pro Hohlraum zu erhitzen (elektrische Endenergie)	-	ECcavity elektrisch	0.98	kwh/Zyklus
Energieverbrauch, der erforderlich ist, um eine Normladung in einem Hohlraum eines Elektroofen während eines Zyklus mit rotierender Hitze pro Kavität (elektrische Endenergie)	-	ECcavity elektrisch	0.70	kwh/Zyklus
Index der Energieeffizienz pro Hohlraum	-	EElkavität	81.4	

### EN 60350-1 - Elektrische Haushalts-Kochgeräte - Teil 1: Kochstellen, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Methoden zur Leistungsmessung".

#### Tipps für die richtige Verwendung zur Verringerung der Umweltauswirkungen:

- Wenn der Ofen eingeschaltet ist, achten Sie darauf, dass die Tür geschlossen ist. Vermeiden Sie es, die Tür zu weit zu öffnen häufig während des Kochens. Reinigen Sie die Türdichtung regelmäßig und achten Sie darauf, dass sie richtig sitzt.
- Verwenden Sie Kochgefäße aus Metall, um den Energieverbrauch zu senken.
- Heizen Sie den Ofen vor dem Kochen möglichst nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Gerichte auf einmal zubereiten, achten Sie darauf, dass die Pausen zwischen den Kochvorgängen so kurz wie möglich gehalten werden.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Energieeffizienz" des Benutzerhandbuchs."