

Brand		SHARP
Model		KF-66FVDD22IM-CH
Type of Oven		ELECTRIC
Mass	kg	43,(+/-2)
Energy Efficiency Index - conventional		118,4
Energy Efficiency Index - fan forced		104,6
Energy Class		A
Energy consumption (electricity) - conventional	kWh/cycle	0,94
Energy consumption (electricity) - fan forced	kWh/cycle	0,83
Number of cavities		1
Heat Source		ELECTRIC
Volume	l	58
This oven complies with EN 60350-1		
Energy Saving Tips Oven - Cook the meals together, if possible. - Keep the pre-heating time short. - Do not elongate cooking time. - Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking. - Do not open oven door during cooking period.		

Brand		SHARP
Model		KF-66FVDD22IM-CH
Type of Hob		Electric
Number of Cooking Zones		4
Heating Technology-1		Radiant
Size-1	cm	Ø14,5
Energy Consumption-1	Wh/kg	192,0
Heating Technology-2		Radiant
Size-2	cm	Ø14,5
Energy Consumption-2	Wh/kg	192,0
Heating Technology-3		Radiant
Size-3	cm	Ø18,0
Energy Consumption-3	Wh/kg	192,0
Heating Technology-4		Radiant
Size-4	cm	Ø18,0
Energy Consumption-4	Wh/kg	192,0
Energy Consumption of Hob	Wh/kg	192,0
This hob complies with EN 60350-2		

Energy Saving Tips

Hob

- Use cookwares having flat base.
- Use cookwares with proper size .
- Use cookwares with lid.
- Minimize the amount of liquid or fat.
- When liquid starts boiling , reduce the setting.

Марка		SHARP
Модел		KF-66FVDD22IM-CN
Тип на фурната		ЕЛЕКТРИЧЕСКИ
Маса	kg	43,(+/-2)
Индекс на енергоефективност - обикновени фурни		118,4
Индекс на енергоефективност - с вентилатор		104,6
Енергиен клас		A
Енергоконсумация (електрическа) - обикновени фурни	kWh/цикъл	0,94
Енергоконсумация (електрическа) - с вентилатор	kWh/цикъл	0,83
Фурна		1
Топлинен източник		ЕЛЕКТРИЧЕСКИ
Обем	l	58
Тази фурна съответства на EN 60350-1		

Съвети за спестяване на енергия

Фурна

- Гответе ястията заедно, ако е възможно.
- Поддържайте кратко време за предварително нагряване.
- Не удължавайте времето за готвене.
- Не забравяйте да изключите фурната след готвенето.
- Не отваряйте фурната по време на готвене.

Марка		SHARP
Модел		KF-66FVDD22IM-CH
Тип на котлона		Електричество
Брой на зоните за готвене		4
Нагревателна технология - 1		Лъчист
Размер -1	cm	Ø14,5
Енергоконсумация - 1	Wh/kg	192,0
Нагревателна технология - 2		Лъчист
Размер -2	cm	Ø14,5
Енергоконсумация - 2	Wh/kg	192,0
Нагревателна технология - 3		Лъчист
Размер -3	cm	Ø18,0
Енергоконсумация - 3	Wh/kg	192,0
Нагревателна технология - 4		Лъчист
Размер - 4	cm	Ø18,0
Енергоконсумация - 4	Wh/kg	192,0
Енергоконсумация на котлона	Wh/kg	192,0
Котлонът съответства на EN 60350-2		

Съвети за спестяване на енергия

Котлон

- Използвайте домакински съдове с плоска основа.
- Използвайте домакински съдове с подходящ размер.
- Използвайте домакински съдове с капак.
- Минимизирайте количеството на течностите или мазнините.
- При завиране на течността намалете настройката.

Marke		SHARP
Modell		KF-66FVDD22IM-CH
Ofentyp		Elektro
Gewicht	kg	43(+/-2)
Energieeffizienzindex – konventionell		118,4
Energieeffizienzindex – Umluft		104,6
Energieklasse		A
Energieverbrauch (Elektrizität) – konventionell	kWh/Zyklus	0,94
Energieverbrauch (Elektrizität) – Umluft	kWh/Zyklus	0,83
Anzahl Kavitäten		1
Heizquelle		Elektro
Volumen	l	58
Dieser Ofen stimmt mit EN 60350-1 überein		

Energiespartipps

Ofen

- Kochen Sie Mahlzeiten wenn möglich zur gleichen Zeit.
- Halten Sie Vorheizzeiten kurz.
- Verlängern Sie die Kochzeiten nicht unnötig.
- Vergessen Sie nicht, den Ofen am Ende des Kochvorgangs abzuschalten.
- Öffnen Sie nicht die Ofentür während des Kochvorganges.

Marke		SHARP
Modell		KF-66FVDD22IM-CH
Kochfeldart		Elektro
Anzahl Kochzonen		4
Heiztechnologie – 1		Strahlungsbeheizung
Größe – 1	cm	Ø 14,5
Energieverbrauch – 1	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 2		Strahlungsbeheizung
Größe – 2	cm	Ø 14,5
Energieverbrauch – 2	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 3		Strahlungsbeheizung
Größe – 3	cm	Ø 18,0
Energieverbrauch – 3	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 4	%	Strahlungsbeheizung
Größe – 4	cm	Ø 18,0
Energieverbrauch – 4	Wh/kg	192,0
Energieverbrauch des Kochfeldes	Wh/kg	192,0
Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein		

Energiespartipps

Kochfeld

- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite.
- Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe.
- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel.
- Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering.
- Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen.



KF-66FVDD22IM-CH

EAN: 4974019903293

UVP: 799,00 €

- Energieeffizienzklasse A - Geld sparen, leicht gemacht
- 58 Liter Garraumvolumen - genug Platz für Ihre Speisen
- Digitale Uhr mit Timer und Vorwahlautomatik
- HighLight- SCHOTT CERAN®-Kochfeld mit 4 Zonen
- AntiFinger-Beschichtung – weniger putzen durch AntiFingerprint

Technische Daten

Spezifikationen	
Bauart	Freistehend
Maße Breite und Tiefe in cm	60 x 60
Farbe	Weiß
Energieeffizienzklasse	A
Steuerung	Digitale Uhr mit Timer und Vorwahlautomatik
Hauptkabel	Ja
Ofen	
Reinigungsart	Manuell
Beheizungsart	Elektrisch & Umluft
Garraumvolumen in l	58
Einschubführung	Geprägte Backmuffe
Innenraummaterial	Emailliert
Anzahl der Beheizungsarten	7
Beheizungsarten	Ober-/Unterhitze, Ober-/Unterhitze mit Ventilator (Umluft), Maxigrill, Schnellgrillfunktion (Oberhitze und Maxi-Grill), Doppelgrill mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Auftauen
Temperaturbereich von ...°C bis ...°C	50 - 275
Ofentür	Flachlastür mit U-Typ-Zusatz
Ofenbeleuchtung	Ja
Griff	Inox

Sharp Home Appliances

*Status am 09.08.2018 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Anzahl der Gitterroste	1
Anzahl der Fettpfannen	1
Anzahl der Backbleche	1
Kochfeld	
Art des Kochfeldes	Glaskeramik HiLight
Anzahl der Kochzonen	4
Größe der Kochzonen	2 x 14.5 cm 2 x 18 cm
Art der Steuerung (Kochfeld)	Energeregler
Restwärmeanzeige (Kochfeld)	Ja
Maße und Gewichte	
Maße des Produktes (BxHxT) in cm	60 x 85 x 60
Maße des verpackten Produktes (BxHxT) in cm	64.5 x 68.5 x 92.2
Nettogewicht in kg	45
Bruttogewicht in kg	48.5
Leistung, Verbrauch und Spannung	
Anschlusswert in W	8600
Energieverbrauch (Elektrizität) – konventionell in kWh/Zyklus	0,94
Energieverbrauch (Elektrizität) – Heißluft oder Umluft in kWh/Zyklus	0,83
Spannung	230/400 V
Absicherung in A	40