

Heller Elektro-Hausgeräte GmbH
Mühlberger Straße 34
D-04895 Falkenberg/Elster

Erweiterte Produktinformation gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014 vom 14. Januar 2014, Phase 3

Technische Daten:

	Maßeinheit	Einzelkochplatte EK 15	Doppelkochplatte DK 15/10
Breite	mm	263	465
Tiefe	mm	252	252
Höhe	mm	80	80
Leistung	Watt	1250-1500	2100-2500
Spannung	Volt	220-240	220-240
220-240V ~ 50/60 Hz			

Erweiterte Produktinformation gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014 vom 14. Januar 2014			
Mod.: EK 15			
(HP102-D4)			
	Symbol	Wert	Einheit
Modellbezeichnung	EK 15		
Art der Kochmulde	--	freistehend	--
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	--	1	--
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten):	--	Kochplatte	--
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, gerundet auf 5 mm genau	Ø	18.0	cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, gerundet auf 5 mm genau	L	--	cm
	W	--	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	EC Elektrisches Kochen	193.54	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	EC Elektrische Kochmulde	193.54	Wh/kg
Angewandte Normen:	(EU) Nr. 66/2014 (EG) Nr. 1275/2008 (EU) Nr. 801/2013 (EU) Nr. 2016/2282 EN 60350-2:2018 EN 50564:2011		

**Erweiterte Produktinformation gemäß Verordnung (EU) Nr. 66/2014 vom 14. Januar 2014
Mod.: DK 15/10
(HP202-D4-2500)**

	Symbol	Wert	Einheit
Modellbezeichnung		DK 15/10	
Art der Kochmulde	--	freistehend	--
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	--	2	--
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten):	--	Kochplatten	--
Bei kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau	Ø	Groß: 18.0 Klein: 15.0	cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau	L	--	cm
	W	--	cm
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	EC <small>Elektrisches Kochen</small>	Groß: 193.98 Klein: 188.79	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	EC <small>Elektrische Kochmulde</small>	Groß: 193.98 Klein: 188.79	Wh/kg
Angewandte Normen:	(EU) Nr. 66/2014 (EG) Nr. 1275/2008 (EU) Nr. 801/2013 (EU) Nr. 2016/2282 EN 60350-2:2018 EN 50564:2011		