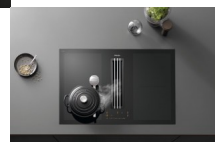
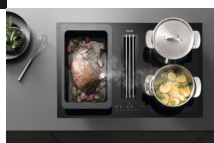
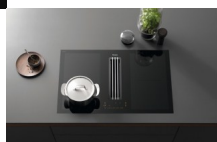
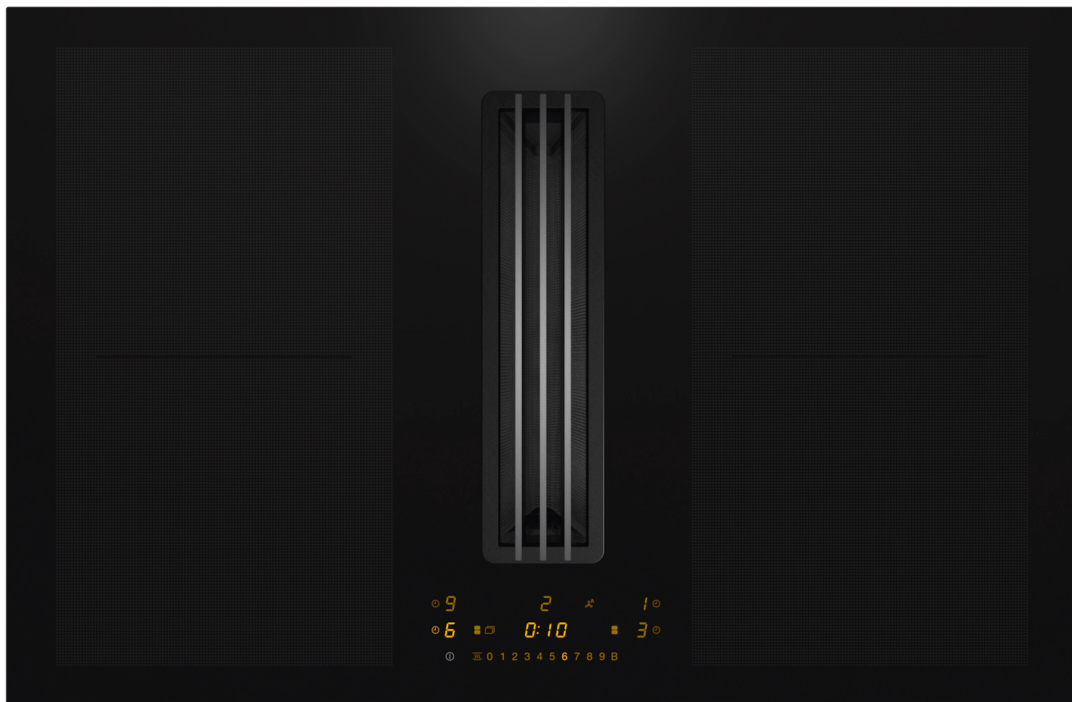


KMDA 7476 FL Indukcijska ploča za kuhanje s integriranom napom



80cm, položena ili poravnata ugradnja, ComfortSelect Plus, 4 zone, PowerFlex XL, TwinBooster, održavanje topline, Stop&Go, Con@ctivity, Miele@home, Napa REU A++, š800xd520mm

Ocjena: Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda	Vrsta zagrijavanja	Indukcija
	Vrsta zagrijavanja	
	Na?ini rada	
	Vrsta odvoda zraka	Mogu?nost pregradnje
	Potreban dodatni komplet za pregradnju na kruženje zraka	DUU 1000-2
	Dizajn	
	Elegantna staklokerami?ka površina	•
	Ugradnja u ravnini s radnom površinom	•
	Ugradnja polaganjem na radnu površinu	•
	Napa u ravnini površine	•
	Oprema zona za kuhanje	
	Broj zona za kuhanje	4
	Broj zona za kuhanje	2
	Maksimalni broj posuda za kuhanje	4
	PowerFlex zone za kuhanje	
	Broj	4
	Promjer u mm	Ø 150 – 230
	Snaga u W	2100
	Booster u W	3000
	TwinBooster u W	3650
	1. zona za kuhanje/plo?a za kuhanje	
	Položaj	lijevo
	Promjer u mm	230x460
	Snaga u W	3400
	Booster u W	4800
	TwinBooster u W	7300
	2. zona za kuhanje/plo?a za kuhanje	
	Položaj	desno
	Promjer u mm	230x460
	Snaga u W	3400
	Booster u W	4800
	TwinBooster u W	7300
	Komfor pri korištenju	
	Uspostavljanje mreže s Miele@home>	•
	Automatska Con@ctivity 3.0 funkcija	•
	Boja prikaza	Žuto
	Trajno prepoznavanje prisutnosti posude	•
	Održavanje topline	•
	Stop&Go funkcija	•
	Recall funkcija	•
	Podsjetnik minuta	•
	Automatika isklju?ivanja	•
	Automatika zakuhavanja	•
	Mogu?nost individualnih postavki (npr. signalnih tonova)	•
	Vrijeme naknadnog rada 5 ili 15 min.	•
	Indikator zasi?enosti filtra za masno?u	•
	Indikator zasi?enosti filtra s aktivnim ugljenom	•
	U?inkovitost i održivost	
	ECO motor	•
	Jednostavno održavanje	
	Staklokeramika jednostavna za održavanje	•
	Zaštita kod brisanja	•
	CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno ?iš?enje	•
	Sustav filtracije	

Broj filtara za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici	1
posu?a (10 slojeva)	
Kapacitet protoka zraka pri maksimalnom promjeru odvodne cijevi kod odvoda zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	160
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	330
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	490
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na intenzivnom stupnju snage rada	580
(m ³ /h) sukladno EN 61591	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno	45
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno	60
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno	69
60704-3	
Zvu?na snaga na intenzivnom stupnju snage rada (dB(A)	73
re1pW) sukladno EN 60704-3	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno	31
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno	47
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno	56
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na intenzivnom stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	60
sukladno 60704-2-13	
Kapacitet protoka zraka pri kruženju zraka	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 1 (m ³ /h)	105
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 2 (m ³ /h)	255
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na stupnju snage rada 3 (m ³ /h)	410
sukladno EN 61591	
Kapacitet protoka zraka na intenzivnom stupnju snage rada	510
(m ³ /h) sukladno EN 61591	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 1 (dB(A) re1pW) sukladno	43
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 2 (dB(A) re1pW) sukladno	60
60704-3	
Zvu?na snaga na stupnju snage rada 3 (dB(A) re1pW) sukladno	70
60704-3	
Zvu?na snaga na intenzivnom stupnju snage rada (dB(A)	76
re1pW) sukladno EN 60704-3	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 1 (dB(A) re20μPa) sukladno	29
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 2 (dB(A) re20μPa) sukladno	47
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na stupnju snage rada 3 (dB(A) re20μPa) sukladno	56
60704-2-13	
Zvu?ni tlak na intenzivnom stupnju snage rada (dB(A) re20μPa)	62
sukladno 60704-2-13	
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
Funkcija zaklju?avanja upravljanja	•
Zaklju?avanje ure?a	•
Integrirani ventilator hla?enja	•
Zaštita od pregrijavanja	•
Prikaz preostale topline	•
Set tehni?kih podataka	
Dimenzije u mm (širina)	800
Dimenzije u mm (visina)	200
Dimenzije u mm (dubina)	520
Visina ugradnje s priklju?nom kutijom u mm	200
Dimenzije izreza u mm (širina) kod ugradnje polaganjem na	780
radnu površinu	
Dimenzije izreza u mm (dubina) kod ugradnje polaganjem na	500
radnu površinu	
Dimenzije unutarnjeg izreza u mm (širina) kod ugradnje u	780

ravnini s radnom površinom	
Dimenzije unutarnjeg izreza u mm (dubina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	500
Dimenzije vanjskog izreza u mm (širina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	804
Dimenzije vanjskog izreza u mm (dubina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	524
Težina u kg	20
Ukupna priključna vrijednost u kW	7,500
Napon u V	230
Frekvencija u Hz	50-60
Duljina električnog priključka u m	2
Isporučeni pribor	
Priključni kabel	da