

PODACI O PROIZVODU		
Direktiva o energetske oznakama EU2010/30/EU - br. 65/2014 za rerne(*)		
Marka	INDESIT	
Model	I6V5PMS	
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne		95,2
Klasa energetske efikasnosti		A
Potrošnja energije (kWh) - U konvencionalnom režimu po ciklusu		0,99
Potrošnja energije (kWh) - Prisilno kruženje vazduha po ciklusu		0,79
Broj otvora		1
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)		66

samo za zemlje EU

7734986449 285380818 AA sr\_RS

UPUTSTVO ZA UPOTREBU(*)		
INFORMACIJE O PROIZVODU		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulatorna br. 66/2014(*)		
Marka	INDESIT	
Model	I6V5PMS	
Vrsta rerne	Samostojeći	x
	Ugradna	
Masa uređaja (M) (Neto težina) kg	49,20	
Broj otvora	1	
Izvor toplote po otvoru	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Korisna zapremina (u litrima)	66	
Potrošnja energije (struje) potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (kWh/ciklus)(konačna električna energija)EC otvor električne rerne	0,99	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru električne zagrejjane rerne tokom ciklusa u režimu sa prisilnim kruženjem vazduha po otvoru (kWh/ciklus) (konačna električna energija) EC otvor električne rerne	0,79	
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u konvencionalnom režimu po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Potrošnja energije potrebne za zagrevanje standardizovanog opterećenja u otvoru plinske rerne tokom ciklusa u režimu sa ventilatorom po otvoru (MJ/ciklus) (kWh/ciklus)(konačna energija gasa) EC otvor plinske rerne (1)		
Indeks energetske efikasnosti po otvoru EEI otvor rerne	95,2	
Informacije o domaćim električnim aspiratorima		
U skladu sa direktivom EU 2009/125/EC – Regulatorna br. 66/2014(*)		
Marka	INDESIT	
Model	I6V5PMS	
Vrsta ploče za kuvanje	Električna	x
	Plin	
	Kombinacija	
Broj zone i/ili površine za kuvanje	4	
Tehnologija zagrevanja	Zona za kuvanje	x
	Indukciona zona za kuvanje	
	Čvrsta ploča zone za kuvanje	
Za kružne zone ili površine za kuvanje: prečnik korisne površine po električnoj grejnoj zoni za kuvanje, zaokružen na najbližih 5 mm (Ø/cm)	Prednja leva zona	18
	Zadnja leva zona	14
	Prednja desna zona	14
	Zadnja desna zona	18
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
Za ne-kružne zone ili površine za kuvanje: dužina i širina korisne površine po električnoj grejnoj zoni ili površini za kuvanje, zaokruženi na najbližih 5 mm (LxW)CM	Prednja leva zona	-
	Zadnja leva zona	-
	Prednja desna zona	-
	Zadnja desna zona	-
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuvanje izračunata po kg EC električno kuvanje Wh/kg	Prednja leva zona	194,3
	Zadnja leva zona	194,1
	Prednja desna zona	194,1
	Zadnja desna zona	194,3
	Desna zona	-
	Centralna zona	-
	Leva zona	-
Potrošnja energije za ploču za kuvanje izračunato po kg EC električna ploča za kuvanje (Wh/kg)	194,2	
(1) 1 kWh/ciklus = 3,6 MJ/ciklus.		

samo za zemlje EU

7734986449 285380818 AA sr\_RS