

TOOTE SILT		
EL-i energiamärgistuse direktiiv 2010/30/EL – Nr 65/2014(*)		
Tootemärk	INDESIT	
Mudel	IS5V8CSX/P	
Energiatehuse indeks kambri kohta EEI kamber		94,9
Energiatehusklass		A
Energitarbimine (kWh) – tavaline, ühe tsükli jooksul		0,92
Energitarbimine (kWh) – sundkonvektsioon, ühe tsükli jooksul		0,74
Kambrite arv		1
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		55

ainult ELi riikidele 7786986812 485302477 AB et\_EE

KASUTUSJUHEND(*)		
TOOTETAPE		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	INDESIT	
Mudel	IS5V8CSX/P	
Ahju tüüp	Eraldiseisev	x
	Sisseehitatud	
Seadme mass (M) (netokaal) kg		44,10
Kambrite arv		1
Kambri soojusallikas	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Kasulik maht (liitrites)		55
Energiatarbimine(elekter), mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli aja(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0,92
Energiatarbimine, mida on vaja elektriahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli aja(kWh/tsükkel)(elektriline energia lõplik)EC elektriküttega kamber		0,74
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures tavarežiimis ühe tsükli aja(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiatarbimine, mida on vaja gaasiahju kambri soojendamiseks tavalise koormuse juures sundkonveksioonirežiimis ühe tsükli aja(MJ/tsükkel)(kWh/tsükkel)(gaas energia lõplik)EC gaasiküttega kamber(1)		
Energiatõhususe indeks kambri kohta EEI kamber		94,9
Teave koduste elektripliitide kohta		
Vastab EL-i direktiivile 2009/125/EÜ – määrus nr 66/2014(*)		
Tootemark	INDESIT	
Mudel	IS5V8CSX/P	
Pliidi tüüp	Elekter	x
	Gaas	
	Mõlemad	
Küpsustusoonide ja/või -alade arv		4
Soojendustehnoloogia	Kiirgav küpsustusoon	x
	Induktsioonküpsustusoon	
	Küpsustusplaatidega tsoon	
Ringikujulised küpsustusoonid või -alad: kasuliku pinna diameeter elektripüpsustusooni kohta, ümardatud 5 mm täpsusega (Ø/cm)	Eesmine vasakpoolne	18
	Tagumine vasakpoolne	14
	Eesmine parempoolne	14
	Tagumine parempoolne	18
	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
Mitteringikujulised küpsustusoonid või -alad: kasuliku pinna pikkus ja laius elektripüpsustusooni või -ala kohta, ümardatud 5mm täpsusega (P x L) cm	Vasak poolne	-
	Eesmine vasakpoolne	-
	Tagumine vasakpoolne	-
	Eesmine parempoolne	-
	Tagumine parempoolne	-
	Parempoolne tsoon	-
Energiatarbimine küpsustusooni või -ala kohta, arvatud kg põhjal EC elektriküpsutus Wh/kg	Keskmine tsoon	-
	Vasak poolne	-
	Eesmine vasakpoolne	194,3
	Tagumine vasakpoolne	194,1
	Eesmine parempoolne	194,1
	Tagumine parempoolne	194,3
Pliidi energiatarbimine, arvatud kg kohta EC elektripliit (Wh/kg)	Parempoolne tsoon	-
	Keskmine tsoon	-
	Vasak poolne	-
		194,2
(1) 1 kWh/tsükkel = 3,6 MJ/tsükkel.		

ainult ELi riikidele

7786986812 485302477 AB et\_EE