

## INFORMAČNÝ LIST

Norma o energetickom štitkovaní EU2010/30/EU-No65/2014 pre rúry(\*)

Značka	WHIRLPOOL	
Model	W5G8LMTA	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		95,0
Trieda energetickej efektívnosti		A
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0,92
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,76
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		60

(\*)výhradne pre krajiny EU

7786986840 485302894 AA sk\_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	WHIRLPOOL	
Model	W5G8LMTA	
Typ rúry	Voľne stojaca Vstavaná	x
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		48,90
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		60
Spotreba energie (elektrické) potrebnej na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0,92
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine elektricky ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (kWh/cyklus) - elektrická dutina EC(Elektrická posledný energie)		0,76
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v konvenčnom režime na dutinu (MJ/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		0,00 MJ
Spotreba energie potrebná na ohrev štandardizovaného objemu v dutine plynovo ohrievanej rúry počas cyklu v režime s podporou ventilátora na dutinu (MJ/cyklus) (kWh/cyklus) - plynová dutina EC (1)(Plynová posledný energie)		0,00 MJ
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		95,0
Informácie pre domáce plynové varné panely		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	WHIRLPOOL	
Model	W5G8LMTA	
Typ varnej dosky	Elektrický	
	Plynová	x
	Mix	
Počet plynových horákov		4
Energetická efektívnosť na plynový horák - plynový horák EE (%)	Predná ľavá zóna	63,0
	Zadná ľavá zóna	62,0
	Predná pravá zóna	-
	Zadná pravá zóna	62,0
Energetická efektívnosť pre plynovú platňu - plynová platňa EE		62,3
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)Výhradne pre krajiny EU

7786986840

485302894 AA sk\_SK