

## INFORMAČNÝ LIST

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

Značka	WHIRLPOOL	
Model	W6G8LMSWW	
Index energetickej efektívnosti na dutinu EEI		81,2
Trieda energetickej efektívnosti		A+
Spotreba energie (kWh) – konvenčný ohrev na cyklus (1)		0,99
Spotreba energie (kWh) - nútené prúdenie vzduchu na cyklus (1)		0,69
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		72

(\*)výhradne pre krajiny EU

7734986515 285381110 AD sk\_SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE(*)		
INFORMÁCIE O PRODUKTE		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	WHIRLPOOL	
Model	W6G8LMSWW	
Typ rúry	Voľne stojaca	x
	Vstavaná	
Hmotnosť spotrebiča (M) (čistá hmotnosť) kg		47,78
Počet dutín		1
Zdroj ohrevu dutiny rúry	Elektrický	x
	Plynová	
	Mix	
Využitelný objem (litre)		72
Spotreba energie (elektrickej) 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)		0,99
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)		0,69
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		81,2
Informácie pre domáce plynové varné panely		
V súlade s normou EÚ 2009/125/ES – nariadenie č. 66/2014(*)		
Značka	WHIRLPOOL	
Model	W6G8LMSWW	
Typ varnej dosky	Elektrický	
	Plynová	x
	Mix	
Počet plynových horákov		4
Energetická efektívnosť na plynový horák - plynový horák EE (%)	Predná ľavá zóna	57,0
	Zadná ľavá zóna	61,0
	Predná pravá zóna	-
	Zadná pravá zóna	61,0
Energetická efektívnosť pre plynovú platňu - plynová platňa EE		59,7
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)výhradne pre krajiny EÚ

7734986515 285381110 AD sk\_SK