

## INFORMAČNÍ LIST

Směrnice o energetickém štítkování EU2010/30/EU-No65/2014 pro trouby(\*)

Značka	WHIRLPOOL	
Model	W5G8LMTA	
Index účinnosti na dutinu EEI		95,0
Třída energetické účinnosti		A
Spotřeba energie (kWh)-Konvenční ohřev, za cyklus (1)		0,92
Spotřeba energie (kWh)-Konvekce s horkovzduchem na cyklus (1)		0,76
Počet dutin		1
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)		60

(\*)výhradně pro země EU

7786986840 485302894 AA cs\_CZ

NÁVOD K POUŽITÍ(*)		
INFORMACE O VÝROBKU		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	WHIRLPOOL	
Model	W5G8LMTA	
Typ trouby	Volně stojící	x
	Vestavná	
Hmotnost spotřebiče (M) (Čistá hmotnost) kg	48,90	
Počet dutin	1	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x
	Plynový	
	Kombinace	
Použitelný objem (litry)	60	
Spotřeba energie (elektrická) nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,92	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině elektricky vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), elektrická trouba ES(elektrická finále energie)	0,76	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)	0,00 MJ	
Spotřeba energie nutné k ohřátí standardního pokrmu v dutině plynem vyhřívané trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyklus), plynová trouba ES (1)(plynová finále energie)	0,00 MJ	
Index účinnosti na dutinu EEI	95,0	
Informace pro domácí plynové varné desky		
Splňuje ustanovení směrnice 2009/125/ES – Nařízení č. 66/2014(*)		
Značka	WHIRLPOOL	
Model	W5G8LMTA	
Typ desky	Elektrický	
	Plynový	x
	Kombinace	
Počet hořáků	4	
Energetická účinnost na plynový hořák EE (%)	Levý přední hořák	63,0
	Levý zadní hořák	62,0
	Pravý přední hořák	-
	Pravý zadní hořák	62,0
Energetická účinnost plynové desky EE(%)	62,3	
(1) 1 kWh/cyklus = 3,6 MJ/cyklus.		

(\*)výhradně pro země EU

7786986840 485302894 AA cs\_CZ