

INFORMAČNÍ LIST			
Směrnice o energetickém štětu vlní EUD10/2014/ EU No65/2014 pro trouby			
Značka	Beko		
Model	BHG5402JMS		
Třída energetické účinnosti	A+		
Spotřeba energie (druh) konvenční ohřev, za cyklus (l)	0,88		
Spotřeba energie (druh) konvenční s horkovzduchem na cyklus (l)	0,60		
Počet dužin	71		
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x	
	Plynový		
	Kombinace		
Index účinnosti na dutinu EEI	81,3		

NÁVOD K POUŽÍTÍ			
INFORMACE O VÝROBKU			
Správce ustanovení směrnice 2009/12/ES – Některá č. 65/2014			
Značka	Beko		
Model	BHG5402JMS		
Typ trouby	Místní ohřev	x	
	Místní	x	
Tepelný zdroj na dutinu	Elektrický	x	
	Plynový		
	Kombinace		
Hmotnost spotřebiče (l) (Čistá hmotnost) (kg)	37,6		
Počet dužin	1,6		
Spotřeba energie (kWh/cyk) na 1 kWh standardního počtu v dutině elektrický vyřihování trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyk), elektrická trouba EEI (elektrická třída energie)	0,88		
Spotřeba energie na 1 kWh standardního počtu v dutině elektrický vyřihování trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyk), elektrická trouba EEI (elektrická třída energie)	0,60		
Spotřeba energie na 1 kWh standardního počtu v dutině plynem vyřihování trouby během cyklu v konvenčním režimu na dutinu (kWh/cyk), plynová trouba EEI (1) (plynová třída energie)			
Spotřeba energie na 1 kWh standardního počtu v dutině plynem vyřihování trouby během cyklu v horkovzdušném režimu na dutinu (kWh/cyk), plynová trouba EEI (1) (plynová třída energie)			
Index účinnosti na dutinu EEI	81,3		
(1) 1 kWh/cyk = 3,6 kWh/plyn.			

7147798701 / 2845364459 / AA