

**PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014**

Marka	HOTPOINT/ARISTON
Model	H5TMH6AF (X) PL
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - główny piekarnik <sup>1)</sup>	106.9
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - piekarnik dodatkowy <sup>1)</sup>	0
KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ - główny piekarnik <sup>2)</sup>	A
KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ - piekarnik dodatkowy <sup>2)</sup>	-
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - główny piekarnik <sup>3)</sup>	0.99
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy <sup>3)</sup>	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - główny piekarnik <sup>3)</sup>	0.86
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy <sup>3)</sup>	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [MJ/cykl] - główny piekarnik <sup>3)</sup>	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [MJ/cykl] - piekarnik dodatkowy <sup>3)</sup>	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [MJ/cykl] - główny piekarnik <sup>3)</sup>	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [MJ/cykl] - piekarnik dodatkowy <sup>3)</sup>	0
ILOŚĆ KOMÓR	1
ŹRÓDŁO CIEPŁA - główny piekarnik	
ŹRÓDŁO CIEPŁA - piekarnik dodatkowy	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA [L] - główny piekarnik	60
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA [L] - piekarnik dodatkowy	0

<sup>1)</sup> Indeks efektywności energetycznej obliczany według pojemności i efektywności energetycznej każdej z komór.

<sup>2)</sup> Od A+++ (niskie zużycie) do D (wysokie zużycie).

<sup>3)</sup> W oparciu o wyniki standardowych testów, symulujących właściwości termiczne jedzenia. Zużycie energii będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.

**Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 66/2014**

	Symbol	Wartość	Jednostka
Identyfikacja modelu		H5TMH6AF (X) PL	
Typ piekarnika		FANFORCED	
Masa urządzenia	M	44.2	kg
Ilość komór		1	
Źródło ciepła komory (prąd elektryczny lub gaz)			
Pojemność komory - główna komora	V	60	l
Pojemność komory - komora dodatkowa	V	0	l
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia prądu elektrycznego) - główna komora	EC <sub>elektryczna</sub> komora piekarnika	0.99	kWh/cykl
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia prądu elektrycznego) - komora dodatkowa	EC <sub>elektryczna</sub> komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia prądu elektrycznego) - główna komora	EC <sub>elektryczna</sub> komora piekarnika	0.86	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia prądu elektrycznego) - komora dodatkowa	EC <sub>elektryczna</sub> komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - główna komora <sup>1)</sup>	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	MJ/cykl

Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - główna komora	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa <sup>1)</sup>	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - główna komora <sup>1)</sup>	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - główna komora	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa <sup>1)</sup>	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa	EC <sub>gazowa</sub> komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Indeks efektywności energetycznej komory - główna komora	EEl <sub>komora</sub>	106.9	
Indeks efektywności energetycznej komory - komora dodatkowa	EEl <sub>komora</sub>	0.0	

<sup>1)</sup> 1kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl

<b>Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 66/2014</b>			
	<b>Symbol</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>
Identyfikacja modelu		H5TMH6AF (X) PL	
Typ płyty grzejnej		Gazowa	
Ilość stref grzejnych i/lub powierzchni		0	
<b>Technologia grzejna (indukcyjne strefy grzejne i powierzchnie grzejne, strefy promiennikowe, płyty elektryczne)</b>			
Lewa tylna		Pólszybka HE	
Środkowa tylna			
Prawa tylna		Pólszybka HE	
Lewa środkowa			
Środkowa			
Prawa środkowa			
Lewa przednia		Pomocnicza HE	
Środkowa przednia			
Prawa przednia		Potrójny pierścień HE	
<b>Dla okrągłych stref grzejnych: średnica powierzchni użytkowej elektrycznej strefy grzejnej</b>			
Lewa tylna	∅	7.5	cm
Środkowa tylna	∅	0.0	cm
Prawa tylna	∅	7.5	cm
Lewa środkowa	∅	0.0	cm
Środkowa	∅	0.0	cm
Prawa środkowa	∅	0.0	cm
Lewa przednia	∅	5.5	cm
Środkowa przednia	∅	0.0	cm
Prawa przednia	∅	13.0	cm

<b>Dla nieokrągłych stref lub powierzchni grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej elektrycznej strefy lub powierzchni grzejnej</b>			
Lewa tylna	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Środkowa tylna	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa tylna	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Lewa środkowa	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Środkowa	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa środkowa	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Lewa przednia	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Środkowa przednia	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa przednia	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
<b>Zużycie energii strefy lub powierzchni grzejnej obliczane na kg</b>			
Lewa tylna	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Środkowa tylna	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Prawa tylna	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Lewa środkowa	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Środkowa	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Prawa środkowa	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Lewa przednia	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Środkowa przednia	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Prawa przednia	EC <sub>gotowanie elektryczne</sub>	0.0	Wh/kg
Zużycie energii płyty grzejnej obliczane na kg	EC <sub>elektryczna płyta grzejna</sub>	0.0	Wh/kg
Ilość palników gazowych		4	
<b>Efektywność energetyczna palnika gazowego</b>			
Lewy tylny	EE <sub>palnik gazowy</sub>	59.5	
Środkowy tylny	EE <sub>palnik gazowy</sub>	0.0	
Prawy tylny	EE <sub>palnik gazowy</sub>	60.3	
Lewy środkowy	EE <sub>palnik gazowy</sub>	0.0	
Środkowy	EE <sub>palnik gazowy</sub>	0.0	
Prawy środkowy	EE <sub>palnik gazowy</sub>	0.0	
Lewy przedni	EE <sub>palnik gazowy</sub>	0.0	
Środkowy przedni	EE <sub>palnik gazowy</sub>	0.0	
Prawy przedni	EE <sub>palnik gazowy</sub>	58.0	
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej	EE <sub>płyta gazowa</sub>	59.3	