

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 65/2014

Značka	Indesit
Model	FIMB 20 K.A IX (EE)
EEI [%] Index energetické účinnosti - Hlavní trouba <sup>1)</sup>	106.9
EEI [%] Index energetické účinnosti - Sekundární trouba <sup>1)</sup>	0
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI - Hlavní trouba <sup>2)</sup>	A
TŘÍDA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI - Sekundární trouba <sup>2)</sup>	
SPOTŘEBA ENERGIE V BĚŽNÉM REŽIMU [kWh/cyklus] - Hlavní trouba <sup>3)</sup>	0.87
SPOTŘEBA ENERGIE V BĚŽNÉM REŽIMU [kWh/cyklus] - Sekundární trouba <sup>3)</sup>	0
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU S VENTILÁTOREM [kWh/cyklus] - Hlavní trouba <sup>3)</sup>	0
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU S VENTILÁTOREM [kWh/cyklus] - Sekundární trouba <sup>3)</sup>	0
SPOTŘEBA ENERGIE V BEŽNÉM PROVOZU [MJ/cyklus] - Hlavní trouba <sup>3)</sup>	0
SPOTŘEBA ENERGIE V BEŽNÉM PROVOZU [MJ/cyklus] - Sekundární trouba <sup>3)</sup>	0
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU S VENTILÁTOREM [MJ/cyklus] - Hlavní trouba <sup>3)</sup>	0
SPOTŘEBA ENERGIE V REŽIMU S VENTILÁTOREM [MJ/cyklus] - Sekundární trouba <sup>3)</sup>	0
POČET PROSTORŮ	1
ZDROJ TEPLA - Hlavní trouba	Elektrický
ZDROJ TEPLA - Sekundární trouba	
POUŽITELNÝ OBJEM [l] - Hlavní trouba	62
POUŽITELNÝ OBJEM [l] - Sekundární trouba	0

<sup>1)</sup> Indexu energetické účinnosti vypočtený v závislosti na objemu a spotřebě energie pro každý pečicí prostor.

<sup>2)</sup> Od A + + + (nízká spotřeba) až po D (vysoká spotřeba).

<sup>3)</sup> Na základě výsledků standardních testů, které simulují tepelné vlastnosti potravin. Spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče.

## Informace o produktu v souladu s delegovanými nařízeními komise (EU) č. 66/2014

	Značka	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu		Indesit	
Typ trouby		CONVENTIONAL	
Hmotnost spotřebiče	M	27.3	Kg
Počet pečících prostorů		1	
Zdroj tepla jednotlivých pečících prostorů (elektřina nebo plyn)		Elektrický	
Objem jednotlivých pečících prostorů - Hlavní pečicí prostor	V	62	l
Objem jednotlivých pečících prostorů - Sekundární pečicí prostor	V	0	l
Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) - Hlavní pečicí prostor	EC <sub>electric cavity</sub>	0.87	kWh/cyklus
Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) - Sekundární pečicí prostor	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) - Hlavní pečicí prostor	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) - Sekundární pečicí prostor	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) - Hlavní pečicí prostor <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus

s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) - Hlavní pečící prostor			
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) - Sekundární pečící prostor <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) - Sekundární pečící prostor	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) - Hlavní pečící prostor <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) - Hlavní pečící prostor	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) - Sekundární pečící prostor <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečících prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) - Sekundární pečící prostor	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů - Hlavní pečící prostor	EEl <sub>cavity</sub>	106.9	
Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů - Sekundární pečící prostor	EEl <sub>cavity</sub>	0.0	

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