

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	C8668BW6
---------------------	----------

Index energetické účinnosti jednotlivých pečících prostorů (EEI pečícího prostoru)	95,3
--	------

Počet pečících prostorů	1
-------------------------	---

Zdroje tepla jednotlivých pečících prostorů	
---	---

Objem jednotlivých pečících prostorů (v litrech)	71
--	----

Typ osvětlení	Halogen
---------------	---------

Třída energetické účinnosti světelného zdroje	G
---	---

Typ varné desky	elektrická
-----------------	------------

Počet varných zón a/nebo ploch	4
--------------------------------	---

Technologie ohřevu	sálavé varné zóny
--------------------	-------------------

Průměr varných zón (Ø) užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu, zaokrouhleno na 5 mm [cm]	15 18,5 21,5 19
---	--------------------

Pro varné zóny a/nebo plochy, které nejsou kruhové: délka a šířka užité plochy pro každou elektrickou varnou zónu a/nebo ploch, zaokrouhleno na 5 mm:

Délka [cm]	
------------	--


Šířka [cm]	
------------	--

Spotřeba energie na varnou zónu a/nebo plochu (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	189,5 189,6 186,6 189,5
---	----------------------------


Spotřeba energie varné desky, vypočítaná na kg (EC elektrická varná deska) - [Wh/kg]	188,8
--	-------


Počet plynových hořáků	-
Energetická účinnost jednotlivých plynových hořáků [%](EE _{plynový hořák} Plynový hořák)	


Energetická účinnost plynové varné desky (EE plynová varná deska) - [%]	-
---	---



ENERG
 энергия · ενεργεια





C8668BW6




A+++	→
A++	→
A+	→
A	→
B	→
C	→
D	→


A



71 L



0.94 kWh/cycle*



0.81 kWh/cycle*

* umění - cyklus; prout - ryklat; podpruzuju - ciklu; tuziklet - objema - ciklus; ciklan - ciklu - ciklu - cyklus - cykl - ciklu - program - cyklet

65/2014

7411200