

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΚΟΥΖΙΝΕΣ

Εμπορικό σήμα	INDESIT
Αναγνωριστικό μοντέλου	I6V8KMX
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	95.2
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο, συμβατική λειτουργία (εκφρασμένη σε kWh/cycle)	0.99 kWh/cycle
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (λειτουργία εξαναγκασμένου αέρα) (σε kWh/cycle)	0.79 kWh/cycle
Αριθμός θαλάμων	1
Πηγή θερμότητας	Ηλεκτρικό ρεύμα
Όγκος	66 l
Τύπος φούρνου	Εντοιχισμένη
Τύπος εστίας	Electric
Αριθμός ηλεκτρικών ζωνών μαγειρέματος ή/και περιοχών	4
Τεχνολογία θέρμανσης Επαγωγή: I Στέρεες πλάκες: S Ακτινοβολία: R	R
Μέγεθος 1ης ζώνης μαγειρέματος $\varnothing$ ή MxΠ [cm]	14.0 cm
Κατανάλωση ενέργειας	194.1 Wh/kg
Μέγεθος 2ης ζώνης μαγειρέματος $\varnothing$ ή MxΠ [cm]	18.0 cm
Κατανάλωση ενέργειας	194.3 Wh/kg
Μέγεθος 3ης ζώνης μαγειρέματος $\varnothing$ ή MxΠ [cm]	18.0 cm
Κατανάλωση ενέργειας	194.3 Wh/kg
Μέγεθος 4ης ζώνης μαγειρέματος $\varnothing$ ή MxΠ [cm]	14.0 cm
Κατανάλωση ενέργειας	194.1 Wh/kg
Μέγεθος 5ης ζώνης μαγειρέματος $\varnothing$ ή MxΠ [cm]	-
Κατανάλωση ενέργειας	0.0 Wh/kg
Μέγεθος 6ης ζώνης μαγειρέματος $\varnothing$ ή MxΠ [cm]	-
Κατανάλωση ενέργειας	0.0 Wh/kg

<b>Μέγεθος 7ης ζώνης μαγειρέματος <math>\emptyset</math> ή MxΠ [cm]</b>	-
<b>Κατανάλωση ενέργειας</b>	0.0 Wh/kg
<b>Μέγεθος 8ης ζώνης μαγειρέματος <math>\emptyset</math> ή MxΠ [cm]</b>	-
<b>Κατανάλωση ενέργειας</b>	0.0 Wh/kg
<b>Μέγεθος 9ης ζώνης μαγειρέματος <math>\emptyset</math> ή MxΠ [cm]</b>	-
<b>Κατανάλωση ενέργειας</b>	0.0 Wh/kg
<b>Κατανάλωση ενέργειας εστίας</b>	194.2 Wh/kg
<b>Μάζα</b>	45.2 kg