

FICHE DU PRODUIT

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

A	Nom du fournisseur	SIDEME SA
B1	Identification du modèle	AO5006
B2		10143.4TsPrDpJXi
B3		56105
C	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	106,1
D	Classe d'efficacité énergétique	A
E	Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)	0,99
E1	mode conventionnel [kWh]	
E2	mode chaleur tournante [kWh]	0,87
F	Nombre de cavités	1
G	Source de chaleur (électricité ou gaz)	Oui / Non
H	Volume de la cavité [l]	65

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :

EN 60350-1

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

Fours domestiques

I1		AO5006
I2	Identification du modèle	10143.4TsPrDpJXi
I3		56105
J	Type de four (électricité ou gaz)	Oui / Non
K	Masse de l'appareil [kg]	36,2
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Oui / Non
N	Volume par cavité V [l]	65
O	Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
P	Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,87
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	106,1