## **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

Α	Nom du fournisseur	SIDEME SA
B1		AO3004
B2	Identification du modèle	10221.3HiTaDKX
В3		56130
С	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	104,8
D	Classe d'efficacité énergétique	A
Е	Consommation en énergie pour un cycle (EC	
E1	electric cavity) mode conventionnel [kWh]	0,88
E2	mode chaleur tournante [kWh]	-
F	Nombre de cavités	1
G	Source de chaleur (électricité ou gaz)	Oui / Non
Н	Volume de la cavité [l]	70

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

l1		AO3004
12	Identification du modèle	10221.3HiTaDKX
13		56130
J	Type de four (électricité ou gaz)	Oui / Non
K	Masse de l'appareil [kg]	35,6
L	Nombre de cavités	1
М	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Oui / Non
N	Volume par cavité V [I]	70
0	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]	0,88
Р	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]	-
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	104,8