

Documentation technique lave-vaisselle

PARAMÈTRE PARAMETER	UNITÉ UNIT	VALEUR VALUE
<i>Consommation d'énergie du programme eco (EPEC) arrondie à la troisième décimale</i> <i>Eco programme energy consumption (EPEC) rounded to three decimal places</i>	<i>kWh/cycle</i>	<i>0,613</i>
<i>Consommation d'énergie standard du programme (SPEC) arrondie à la troisième décimale</i> <i>Standard programme energy consumption (SPEC) rounded to three decimal places</i>	<i>kWh/cycle</i>	
<i>Indice d'efficacité énergétique (IEE)</i> <i>Energy Efficiency Index (EEI)</i>	—	<i>61,9</i>
<i>Consommation d'eau du programme eco (CEAUPE) arrondie à la première décimale</i> <i>Eco programme water consumption (EPWC) rounded to one decimal place</i>	<i>L/cycle</i>	<i>6,5</i>
<i>Indice d'efficacité de lavage (I_c)</i> <i>Cleaning performance index (I_c)</i>	—	<i>1,13</i>
<i>Indice de performance de séchage (I_D)</i> <i>Drying performance index (I_D)</i>	—	<i>1,07</i>
<i>Durée du programme eco (T_t) arrondie à la minute la plus proche</i> <i>Duration of the eco programme (T_t) rounded to the nearest minute</i>	<i>h:min</i>	<i>3:50</i>
<i>Consommation d'électricité en mode arrêt (P_o) arrondie à la deuxième décimale</i> <i>Power consumption in off-mode (P_o) rounded to two decimal places</i>	<i>W</i>	<i>0,49</i>
<i>Consommation d'électricité en mode veille (P_{sm}) arrondie à la deuxième décimale</i> <i>Power consumption in standby mode (P_{sm}) rounded to two decimal places</i>	<i>W</i>	
<i>Le mode veille comprend-il l'affichage d'informations?</i> <i>Does standby mode include the display of information?</i>	—	<i>Oui/Non</i>
<i>Consommation d'électricité en mode veille (P_{sm}) en condition de maintien de la connexion au réseau (le cas échéant), arrondie à la deuxième décimale</i> <i>Power consumption in standby mode (P_{sm}) in condition of networked standby (if applicable), rounded to two decimal places</i>	<i>W</i>	
<i>Consommation d'électricité en démarrage différé (P_{ds}) (le cas échéant) arrondie à la deuxième décimale</i> <i>Power consumption in delay start (P_{ds}) (if applicable) rounded to two decimal places</i>	<i>W</i>	<i>1,00</i>
<i>Émissions de bruit acoustique dans l'air</i> <i>Airborne acoustical noise emissions</i>	<i>dB(A) re 1 pW</i>	<i>49</i>

c) le cas échéant, les références des normes harmonisées / where appropriate, the references of the harmonised standards applied.

d) le cas échéant, les autres normes et spécifications techniques utilisées / where appropriate, the other technical standards and specifications used.

e) le détail et les résultats des calculs effectués conformément à l'annexe IV / the details and the results of calculations performed in accordance with Annex IV.

f) une liste de tous les modèles équivalents, y compris leurs références / A list of all equivalent models including the model identifier.