

Product fiche pursuant to Delegated Regulation (EU) no. 1060/2010

Marque	Hotpoint-Ariston
Modèle	LSP 720A W
Capacité nominale dans un environnement standard <sup>1)</sup>	10
Classe énergétique sur une échelle de A+++ (faible consommation) à G (consommation élevée)	A
Consommation d'énergie par année en kWh <sup>2)</sup>	268.0
Consommation d'énergie du cycle de lavage standard en kWh	0.92
Consommation d'énergie en mode "off" en W	1.3
Consommation d'énergie en mode "on" en W	3
Consommation d'eau par an en litres <sup>3)</sup>	2800.0
Classe d'efficacité du séchage sur une échelle de G (efficacité minimum) à A (efficacité maximum)	A
Durée du programme pour un cycle de lavage standard en minutes	170.0
Durée du mode "on" en minutes	10
Émissions acoustiques en dB(A) re 1 pW	49
Encastrable	

<sup>1)</sup> (1) Réfrigérateur avec un ou plusieurs compartiments pour aliments frais. (2) Cave à vin, appareil de stockage du vin. (3) Réfrigérateur et réfrigérateur avec un compartiment 0 étoile. (4) Réfrigérateur avec un compartiment 1 étoile. (5) Réfrigérateur avec un compartiment 2 étoiles. (6) Réfrigérateur avec un compartiment 3 étoiles. (7) Réfrigérateur-congélateur. (8) Congélateur armoire. (9) Congélateur coffre. (10) Réfrigérateur multiusage et autres appareils de réfrigération.

<sup>2)</sup> Basé sur les résultats des tests standards sur 24h. La consommation d'énergie dépend de l'utilisation de l'appareil et de son emplacement.

<sup>3)</sup> Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante entre 'X' (température la plus basse)°C and 'Y' (température la plus élevée)°C : SN=Tempéré élargi, température ambiante entre +10°C et +32°C; N=Tempéré, température ambiante entre +16°C et +32°C; ST=Subtropicalisé, température ambiante entre +18°C et +38°C; T=Tropicalisé, température ambiante entre +16°C et +43°C.

QUELLAVEVAISSELLE.COM