



ENERG  
енергия · ενέργεια

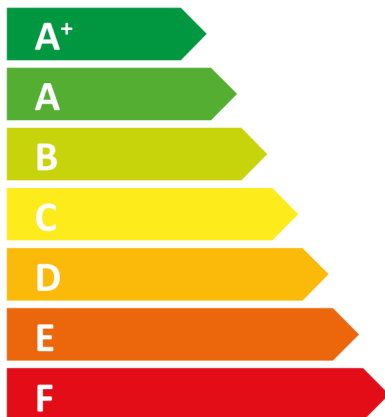
Y IJA

IE IA

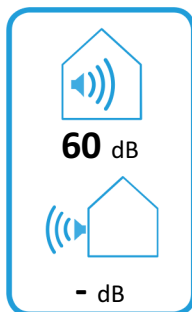
WPT 300 EL

AEG

XL



A<sup>+</sup>



60 dB



- dB

■ 1166  
**1166**  
■ 1166  
kWh/annum



2017

812/2013



		WPT 300 EL
		233762
Fabricant		AEG Haustechnik
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur) (A+ -> F)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1166
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air intérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) autre profil de soutirage par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)		-
Réglages de la température du thermostat départ usine	Grad C	55
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air intérieur)	dB(A)	60
Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée		-
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus froides (air intérieur)	%	144
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1166
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1166
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5.4
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)	Liter	395