

**Fiche produit: Informations produit sur les dispositifs de chauffage décentralisés électriques au sens du règlement (UE)**  
**2024/1103**

		<b>BHG 755 W</b>
		238711
<b>Fabricant</b>		AEG Haustechnik
Puissance thermique nominale Pnom	kW	0,8
Puissance thermique minimale (indicative) Pmin	kW	0,0
Puissance calorifique maximale en continu Pmax,c	kW	0,8
Consommation énergétique en mode arrêt P0	W	0,00
Consommation énergétique en mode veille Psm	W	0,40
Consommation énergétique en mode marche à vide Pidle	W	0,46
Consommation énergétique en mode réseau Pnsm	W	0,00
Consommation énergétique en mode veille avec affichage		x
Taux d'utilisation annuelle en mode actif $\eta_{s, on}$	%	96,0
Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante		-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante		-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec thermostat mécanique		-
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante		-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire		-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire		x
Autres options de régulation : contrôle de la température ambiante avec détection de présence		-
Autres options de régulation : contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte		-
Autres options de régulation : avec option de télécommande		-
Autres options de régulation : avec régulation adaptative du début de chauffage		x
Autres options de régulation : avec limitation du temps de fonctionnement		-
Autres options de régulation : avec sonde de température sphérique à boule noire		-
Autres options de régulation : avec fonction d'auto-apprentissage		-
Autres options de régulation : avec précision de régulation		x