

Fiche produit: Dispositif de chauffage décentralisé électrique selon la directive (UE) 2015/1188

		MHP 85 E
		233662
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Puissance thermique nominale P _{nom}	kW	0,9
Puissance calorifique maximale en continu P _{max,c}	kW	0,9
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		-