Hoja de datos del producto: Aparato eléctrico de calefacción local según reglamento (UE) 2015/1188

		TBS TB 160/6 Set Plus
		205806
Fabricante		AEG Haustechnik
Potencia térmica nominal Pnom	kW	1,0
Potencia de calefacción mínima (valor orientativo) Pmin	kW	0,0
Potencia de calefacción máxima continua Pmax,c	kW	1,0
Consumo de energía en modo off P0	W	0,00
Consumo de energía en modo standby Psm	W	0,00
Consumo de energía en modo de marcha en vacío Pidle	W	0,56
Consumo de energía en modo de red Pnsm	W	0,00
Consumo de energía en modo standby con visualización		-
Eficiencia anual en modo activo ηs,on	%	96,0
Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: potencia de calefacción de una sola fase, sin control de temperatura ambiente		-
Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: dos o más etapas ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente		-
Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control de la temperatura ambiente con termostato mecánico		-
Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: con control electrónico de la temperatura ambiente		-
Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de la hora del día		-
Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de los días laborables		х
Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de presencia		-
Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas		х
Otras opciones de regulación: con opción de control remoto		-
Otras opciones de control: con unidad de control adaptativa del inicio del calentamiento		х
Otras opciones de regulación: con limitación del tiempo de funcionamiento		-
Otras opciones de regulación: con sensor de esfera negra		-
Otras opciones de regulación: con función de autoaprendizaje		-
Otras opciones de regulación: con precisión de regulación		x