

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques					
Référence(s) du modèle : 973765 VAL-PTC20					
Caractéristiques	Symbole	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	2,0	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	1,2	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	2,0	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	
A la puissance thermique nominale	$el_{max}$	1,940	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>	
A la puissance thermique minimale	$el_{min}$	1,084	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	$el_{SB}$	N/A	kW	contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
				contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	[oui]
				contrôle électronique de la température de la pièce	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	[non]
				<b>Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)</b>	
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	[non]
				contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	[non]
				option contrôle à distance	[non]
				contrôle adaptatif de l'activation	[non]
				limitation de la durée d'activation	[non]
				capteur à globe noir	[non]
Coordonnées de contact		ELECTRO DEPOT - 1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL - France			

Requisitos de información que deben cumplir los apartos de calefacción local eléctricos					
Identificador(es) del modelo : 973765 VAL-PTC20					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>				<b>Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación</b>	
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	2,0	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	1,2	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	2,0	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>				potencia calorífica asistida por ventiladores	
A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	1,940	kW	<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior</b>	
A potencia calorífica mínima	$el_{min}$	1,084	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	$el_{SB}$	N/A	kW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[si]
				con control electrónico de temperatura interior	[no]

		control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
		control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
		<b>Otras opciones de control</b>	
		control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
		control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
		con opción de control a distancia	[no]
		con control de puesta en marcha adaptable	[no]
		con limitación de tiempo de funcionamiento	[no]
		con sensor de lámpara negra	[no]
Información de contacto	ELECTRO DEPOT - 1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL - France		

Information requirements for electric local space heater					
Model identifier(s) :		973765 VAL-PTC20			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only</b>	
Nominal heat output	$P_{nom}$	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	1,2	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output	[no]
At nominal heat output	$el_{max}$	1,940	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>	
At minimum heat output	$el_{min}$	1,084	kW	single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	$el_{SB}$	N/A	kW	two or more manual stages, no room temperature control	[no]
				with mechanic thermostat room temperature control	[yes]
				with electronic room temperature control	[no]
				electronic room temperature control plus day timer	[no]
				electronic room temperature control plus week timer	[no]
				<b>Other control options</b>	
				room temperature control, with presence detection	[no]
				room temperature control, with open window detection	[no]
				with distance control option	[no]
				with adaptative start control	[no]
				with working time limitation	[no]
				with black bulb sensor	[no]
Contact details	ELECTRO DEPOT - 1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL - France				

Informatie-eisen voor elektrische toestellen voor lokale ruimteverwarming					
Typeaanduiding(en) :		973765 VAL-PTC20			
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
<b>Warmteafgifte</b>				<b>Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische</b>	
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	2,0	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	[neen]
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	1,2	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback	[neen]
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	2,0	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback	[neen]
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	[neen]
Bij nominal warmteafgifte	$el_{max}$	1,940	kW	<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur</b>	
Bij minimal warmteafgifte	$el_{min}$	1,084	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
In stand-bymodus	$el_{SB}$	N/A	kW	Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
				Met mechanische sturing van de kamertemperatuur door thermostaat	[ja]
				Met elektronische sturing van de kamertemperatuur	[neen]

		Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus dag-tijdschakelaar	[neen]
		Elektronische sturing van de kamertemperatuur plus week-tijdschakelaar	[neen]
		<b>Andere sturingsopties</b>	
		Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie	[neen]
		Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie	[neen]
		Met de optie van afstandsbediening	[neen]
		Met adaptieve sturing van de start	[neen]
		Met beperking van de werkingstijd	[neen]
		Met black-bulbsensor	[neen]
Contactgegevens	ELECTRO DEPOT - 1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL - France		