

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques					
Référence(s) du modèle : 973763 VAL-FH20					
Caractéristiques	Symbol	Valeur	Unité	Caractéristique	Unité
Puissance thermique				Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement	
Puissance thermique nominale	P_{nom}	1.860	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	[non]
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0.956	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	$P_{max,c}$	1.860	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	[non]
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	[non]
A la puissance thermique nominale	el_{max}	NA	kW	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
A la puissance thermique minimale	el_{min}	NA	kW	contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	[non]
En mode veille	el_{SB}	0.00000	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 programmeur journalier	[non]
				contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	[non]
				Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)	
				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 : 973763 VAL-FH20					
Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
Potencia calorífica				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación	
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	1.860	kW	control manual de la carga de calor, con termastato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	0.956	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	1.860	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Consumo auxiliar de electricidad				potencia calorífica asistida por ventiladores	[no]
A potencia calorífica nominal	el_{max}	NA	kW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior	
A potencia calorífica mínima	el_{min}	NA	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	el_{SB}	0.00000	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]
	Otras opciones de control	
	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) : 973763 VAL-FH20					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P_{nom}	1.860	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	[no]
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.956	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1.860	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	[no]
Auxiliary electricity consumption					fan assisted heat output
At nominal heat output	el_{max}	NA	kW	Type of heat output/room temperature control	
At minimum heat output	el_{min}	NA	kW	single stage heat output and no room temperature control	[no]
In standby mode	el_{SB}	0.00000	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]
					Other control options
				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) : 973763 VAL-FH20					
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	1.860	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	[neen]
Minimale warmteafgifte (indicatief)	P_{min}	0.956	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buitentemperatuurfeedback	[neen]
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	1.860	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer-en/of buitentemperatuurfeedback	[neen]
Aanvullend elektriciteitsverbruik					Door een ventilator bijgestane warmteafgifte
Bij nominal warmteafgifte	el_{max}	NA	kW	Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur	
Bij minimal warmteafgifte	el_{min}	NA	kW	Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	[neen]
In stand-bymodus	el_{SB}	0.00000	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]
Andere sturingsopties		
	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	