

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques					
Référence(s) du modèle : 981336 Chauffage soufflant VALBERG VAL-FH20.2					
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	$P_{nom}$	1,86	kW	contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	NA
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	NA
Puissance thermique maximale continue	$P_{max,c}$	1,86	kW	contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	NA
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>				puissance thermique réglable par ventilateur	
A la puissance thermique nominale	$el_{max}$	NA	kW	<b>Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce</b>	
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	$el_{SB}$	0,00	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 : 981336 Thermoventilador VALBERG VAL-FH20.2					
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	$P_{nom}$	1,86	kW	control manual de la carga de calor, con termostato integrado	NA
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	0,956	kW	control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	NA
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	1,86	kW	control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior	NA
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>				potencia calorífica asistida por ventiladores	
A potencia calorífica nominal	$el_{max}$	NA	kW	<b>Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior</b>	
A potencia calorífica mínima	$el_{min}$	NA	kW	potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No
En modo de espera	$el_{SB}$	0,00	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) :		981336 Blown heater VALBERG VAL-FH20.2			
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	$P_{nom}$	1,86	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NA
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,956	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,86	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NA
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output	NA
At nominal heat output	$el_{max}$	NA	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>	
At minimum heat output	$el_{min}$	NA	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	$el_{SB}$	0,00	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) :		981336 Blaasradiator VALBERG VAL-FH20.2			
Item	Symbol	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
<b>Warmteafgifte</b>				<b>Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische</b>	
Nominale warmteafgifte	$P_{nom}$	1,86	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met geïntegreerde thermostaat	NA
Minimale warmteafgifte (indicatief)	$P_{min}$	0,956	kW	Handmatige sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback	NA
Maximale continue warmteafgifte	$P_{max,c}$	1,86	kW	Elektronische sturing van de warmteopslag, met kamer- en/of buitentemperatuurfeedback	NA
<b>Aanvullend elektriciteitsverbruik</b>				Door een ventilator bijgestane warmteafgifte	NA
Bij nominal warmteafgifte	$el_{max}$	NA	kW	<b>Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur</b>	
Bij minimal warmteafgifte	$el_{min}$	NA	kW	Eentrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur	Neen
In stand-bymodus	$el_{SB}$	0,00	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		