

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques					
Référence(s) du modèle : 981336 Chauffage soufflant VALBERG VAL-FH20.2					
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}	1,86	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
Consommation d'électricité auxiliaire				puissance thermique réglable par ventilateur	NA
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}	0,00	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 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 : 981336 Thermoventilador VALBERG VAL-FH20.2					
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}	1,86	kW	control manual de la carga de calor, con termastato 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
Consumo auxiliar de electricidad				potencia calorífica asistida por ventiladores	NA
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}	0,00	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
	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) : 981336 Blown heater VALBERG VAL-FH20.2					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P_{nom}	1,86	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
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}	0,00	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
				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) : 981336 Blaasradiator VALBERG VAL-FH20.2					
Item	Symbool	Waarde	Eenheid	Item	Eenheid
Warmteafgifte					Type warmte-input, uitsluitend voor elektrische
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
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}	0,00	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
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	