

Identificador(es) del modelo:	BERENICE		
Artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica			
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	2,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	0,8	kW
Máxima potencia calorífica continua	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consumo eléctrico auxiliar			
A potencia calorífica nominal	el_{max}	0,000	kW
Con la potencia calorífica mínima	el_{min}	0,000	kW
En modo de espera	el_{SB}	0,00026	kW
Tipo de entrada de calor, sólo para calentadores locales eléctricos de acumulación (seleccione uno)			
Control manual de la carga térmica, con termostato integrado		no	
Control manual de la carga térmica con realimentación de la temperatura ambiente y/o exterior		no	
Control electrónico de la carga térmica con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior		no	
Potencia calorífica asistida por ventilador		no	
Tipo de control de la potencia calorífica/temperatura ambiente (seleccione uno)			
Potencia calorífica de una etapa y sin control de la temperatura ambiente		no	
Dos o más etapas manuales, sin control de la temperatura ambiente		no	
Con termostato mecánico de control de la temperatura ambiente		no	
Con control electrónico de la temperatura ambiente		no	
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador diario		no	
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador semanal		sí	
Otras opciones de control (posibilidad de selección múltiple)			
Control de la temperatura ambiente, con detección de presencia		no	
Control de la temperatura ambiente, con detección de ventana abierta		sí	
Con opción de control a distancia		no	
Con control de arranque adaptativo		no	
Con limitación del tiempo de trabajo		sí	
Con sensor de bombilla negra		no	
Datos de contacto	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

Model identifier(s):	BERENICE		
Item	Symbol	Value	Unit
Heat output			
Nominal heat output	P_{nom}	2,0	kW
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,8	kW
Maximum continuous heat output	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Auxiliary electricity consumption			
At nominal heat output	el_{max}	0,000	kW
At minimum heat output	el_{min}	0,000	kW
In standby mode	el_{SB}	0,00026	kW
Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)			
Manual heat charge control, with integrated thermostat		no	
Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		no	
Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		no	
Fan assisted heat output		no	
Type of heat output/room temperature control (select one)			
Single stage heat output and no room temperature control		no	
Two or more manual stages, no room temperature control		no	
With mechanic thermostat room temperature control		no	
With electronic room temperature control		no	
Electronic room temperature control plus day timer		no	
Electronic room temperature control plus week timer		yes	
Other control options (multiple selections possible)			
Room temperature control, with presence detection		no	
Room temperature control, with open window detection		yes	
With distance control option		no	
With adaptive start control		no	
With working time limitation		yes	
With black bulb sensor		no	
Contact details	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

Identifiant(s) du modèle :	BERENICE		
Objet	Symbol	Valeur	Unité
Puissance calorifique			
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	2,0	kW
Puissance calorifique minimale (indicative)	P_{min}	0,8	kW
Puissance calorifique maximale continue	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consommation d'électricité auxiliaire			
À la puissance calorifique nominale	el_{max}	0,000	kW
A la puissance thermique minimale	el_{min}	0,000	kW
En mode veille	el_{SB}	0,00026	kW
Type d'apport de chaleur, uniquement pour les chauffages locaux électriques à accumulation (sélectionnez une option)			
Contrôle manuel de la charge de chaleur, avec thermostat intégré		non	
Régulation manuelle de la charge de chaleur avec retour d'information sur la température ambiante et/ou extérieure		non	
Régulation électronique de la charge calorifique avec retour d'information sur la température ambiante et/ou extérieure		non	
Production de chaleur assistée par ventilateur		non	
Type de chauffage/régulation de la température ambiante (sélectionnez une option)			
Production de chaleur en une seule étape et pas de contrôle de la température ambiante		non	
Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante		non	
Avec thermostat mécanique contrôle de la température ambiante		non	
Avec contrôle électronique de la température ambiante		non	
Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie journalière		non	
Contrôle électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire		oui	
Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)			
Contrôle de la température ambiante, avec détection de présence		non	
Contrôle de la température ambiante, avec détection des fenêtres ouvertes		oui	
Avec option de contrôle de la distance		non	
Avec contrôle adaptatif du démarrage		non	
Avec limitation du temps de travail		oui	
Avec capteur à ampoule noire		non	
Coordonnées de la personne à contacter	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

Identificador(es) do modelo:	BERENICE		
Artigo	Símbolo	Valor	Unidade
Produção de calor			
Potência térmica nominal	P_{nom}	2,0	kW
Potência térmica mínima (indicativa)	P_{min}	0,8	kW
Potência máxima de aquecimento contínuo	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consumo de eletricidade auxiliar			
Na potência térmica nominal	el_{max}	0,000	kW
Na potência térmica mínima	el_{min}	0,000	kW
No modo de espera	el_{SB}	0,00026	kW
Tipo de entrada de calor, apenas para os aquecedores de ambiente locais de acumulação eléctrica (selecione um)			
Controlo manual da carga térmica, com termóstato integrado		não	
Controlo manual da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e/ou exterior		não	
Controlo eletrónico da carga térmica com feedback da temperatura ambiente e/ou exterior		não	
Saída de calor assistida por ventoinha		não	
Tipo de saída de calor/controlo da temperatura ambiente (selecione um)			
Saída de calor de fase única e sem controlo da temperatura ambiente		não	
Duas ou mais fases manuais, sem controlo da temperatura ambiente		não	
Com termóstato mecânico para controlo da temperatura ambiente		não	
Com controlo eletrónico da temperatura ambiente		não	
Controlo eletrónico da temperatura ambiente e temporizador diurno		não	
Controlo eletrónico da temperatura ambiente e temporizador semanal		sim	
Outras opções de controlo (são possíveis várias selecções)			
Controlo da temperatura ambiente, com deteção de presença		não	
Controlo da temperatura ambiente, com deteção de janela aberta		sim	
Com opção de controlo à distância		não	
Com controlo de arranque adaptativo		não	
Com limite de tempo de trabalho		sim	
Com sensor de bolbo negro		não	
Contactos	SUPRA FRANÇA 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

Identificatore/i del modello:	BERENICE		
Articolo	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,8	kW
Potenza termica massima continua	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consumo di elettricità ausiliaria			
Alla potenza termica nominale	el_{max}	0,000	kW
Alla potenza termica minima	el_{min}	0,000	kW
In modalità standby	el_{SB}	0,00026	kW
Tipo di apporto di calore, solo per riscaldatori elettrici ad accumulo locali (selezionarne uno)			
Controllo manuale della carica di calore, con termostato integrato		no	
Controllo manuale della carica di calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna		no	
Regolazione elettronica della carica di calore con feedback della temperatura ambiente e/o esterna		no	
Potenza termica assistita dal ventilatore		no	
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionarne uno)			
Potenza termica monostadio e nessun controllo della temperatura ambiente		no	
Due o più fasi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente		no	
Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente		no	
Con controllo elettronico della temperatura ambiente		no	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero		no	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale		sì	
Altre opzioni di controllo (sono possibili selezioni multiple)			
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza		no	
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento della finestra aperta		sì	
Con opzione di controllo della distanza		no	
Con controllo adattivo dell'avviamento		no	
Con limitazione del tempo di lavoro		sì	
Con sensore a lampadina nera		no	
Dettagli di contatto	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

Identifier(i) de model:	BERENICE		
Articolul	Simbol	Valoare	Unitate
Putere termică			
Putere termică nominală	P_{nom}	2,0	kW
Putere termică minimă (indicativ)	P_{min}	0,8	kW
Putere termică maximă continuă	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Consumul de energie electrică auxiliară			
La puterea termică nominală	el_{max}	0,000	kW
La putere termică minimă	el_{min}	0,000	kW
În modul standby	el_{SB}	0,00026	kW
Tipul de aport de căldură, numai pentru încălzitoarele electrice locale cu stocare (selectați una)			
Control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat		nu	
Control manual al sarcinii termice cu feedback al temperaturii camerei și/sau al temperaturii exterioare		nu	
Control electronic al sarcinii termice cu feedback al temperaturii camerei și/sau al temperaturii exterioare		nu	
Putere termică asistată de ventilator		nu	
Tipul de putere termică/controlul temperaturii camerei (selectați unul)			
Producție de căldură într-o singură etapă și fără control al temperaturii camerei		nu	
Două sau mai multe etape manuale, fără control al temperaturii camerei		nu	
Cu termostat mecanic de control al temperaturii camerei		nu	
Cu control electronic al temperaturii camerei		nu	
Control electronic al temperaturii camerei plus temporizator de zi		nu	
Control electronic al temperaturii camerei plus temporizator săptămânal		da	
Alte opțiuni de control (sunt posibile selecții multiple)			
Controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței		nu	
Controlul temperaturii camerei, cu detectarea ferestrei deschise		da	
Cu opțiunea de control la distanță		nu	
Cu control adaptiv al pornirii		nu	
Cu limitare a timpului de lucru		da	
Cu senzor cu bec negru		nu	
Date de contact	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

Identyfikator(y) modelu:	BERENICE		
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,0	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjnie)	P_{min}	0,8	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Pomocnicze zużycie energii elektrycznej			
Przy nominalnej mocy cieplnej	el_{max}	0,000	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	el_{min}	0,000	kW
W trybie gotowości	el_{SB}	0,00026	kW
Typ poboru ciepła, tylko dla elektrycznych miejscowych ogrzewaczy akumulacyjnych (proszę wybrać jeden)			
Ręczna kontrola ładowania ciepła, z wbudowanym termostatem		nie	
Ręczne sterowanie doładowaniem ciepła ze sprzężeniem zwrotnym temperatury w pomieszczeniu i/lub temperatury zewnętrznej		nie	
Elektroniczna kontrola ładowania ciepła z informacją zwrotną o temperaturze w pomieszczeniu i/lub na zewnątrz		nie	
Moc grzewcza wspomagana wentylatorem		nie	
Typ mocy grzewczej/regulacji temperatury w pomieszczeniu (proszę wybrać jeden)			
Jednostopniowa moc grzewcza i brak regulacji temperatury w pomieszczeniu		nie	
Dwa lub więcej stopni ręcznych, bez kontroli temperatury w pomieszczeniu		nie	
Z mechanicznym termostatem do regulacji temperatury w pomieszczeniu		nie	
Z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu		nie	
Elektroniczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu plus timer dzienny		nie	
Elektroniczna kontrola temperatury w pomieszczeniu plus tygodniowy zegar		tak	
Inne opcje sterowania (możliwość wielokrotnego wyboru)			
Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności		nie	
Kontrola temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna		tak	
Z opcją kontroli odległości		nie	
Z adaptacyjnym sterowaniem rozruchem		nie	
Z ograniczeniem czasu pracy		tak	
Z czujnikiem czarnej żarówki		nie	
Dane kontaktowe	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		

απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για τις τοπικές θερμάστρες χώρου.

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου:	BERENICE		
Στοιχείο	Σύμβολο	Αξία	Μονάδα
Παραγωγή θερμότητας			
Ονομαστική απόδοση θερμότητας	P_{nom}	2,0	kW
Ελάχιστη απόδοση θερμότητας (ενδεικτικά)	P_{min}	0,8	kW
Μέγιστη συνεχής απόδοση θερμότητας	$P_{\text{max,c}}$	2,0	kW
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
Στην ονομαστική θερμική ισχύ	el_{max}	0,000	kW
Στην ελάχιστη θερμική ισχύ	el_{min}	0,000	kW
Σε κατάσταση αναμονής	el_{SB}	0,00026	kW
Τύπος εισόδου θερμότητας, μόνο για ηλεκτρικούς θερμαντήρες χώρου αποθήκευσης (επιλέξτε ένα)			
Χειροκίνητος έλεγχος φόρτισης θερμότητας, με ενσωματωμένο θερμοστάτη	όχι		
Χειροκίνητος έλεγχος φόρτισης θερμότητας με ανατροφοδότηση της θερμοκρασίας του χώρου ή/και της εξωτερικής θερμοκρασίας	όχι		
Ηλεκτρονικός έλεγχος φόρτισης θερμότητας με ανατροφοδότηση της θερμοκρασίας του χώρου ή/και της εξωτερικής θερμοκρασίας	όχι		
Έξοδος θερμότητας με ανεμιστήρα	όχι		
Τύπος παραγωγής θερμότητας/ελέγχου θερμοκρασίας χώρου (επιλέξτε ένα)			
Μονοβάθμια παραγωγή θερμότητας και χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	όχι		
Δύο ή περισσότερα χειροκίνητα στάδια, χωρίς έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	όχι		
Με μηχανικό θερμοστάτη ελέγχου της θερμοκρασίας δωματίου	όχι		
Με ηλεκτρονικό έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου	όχι		
Ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης ημέρας	όχι		
Ηλεκτρονικός έλεγχος της θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτης εβδομάδας	ναι		
Άλλες επιλογές ελέγχου (δυνατότητα πολλαπλών επιλογών)			
Έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου, με ανίχνευση παρουσίας	όχι		
Έλεγχος θερμοκρασίας δωματίου, με ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου	ναι		
Με δυνατότητα ελέγχου απόστασης	όχι		
Με προσαρμοστικό έλεγχο εκκίνησης	όχι		
Με περιορισμό χρόνου εργασίας	ναι		
Με αισθητήρα μαύρου λαμπτήρα	όχι		
Στοιχεία επικοινωνίας	SUPRA FRANCE 28, rue du Général Leclerc, F-67210 OBERNAI		