

Produktdatenblatt

Modellkennung(en)	10012128, 10031526				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr	
Nennwärmeleistung	Pnom	1,7	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	0,85	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c	1,7	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	k.A.
Bei Nennwärmeleistung	elmax	0,0	kW	Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	elmin	0,0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	eISB	0,0	kW	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	ja
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	nein
				Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	nein
				Mit Fernbedienungsoption	nein
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	nein
				Mit Betriebszeitbegrenzung	nein
				Mit Schwarzkugelsensor	nein
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				

KLARSTEIN

Product Data Sheet

Model identifier(s):		10012128, 10031526				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only		
Nominal heat output	Pnom	1,7	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A	
Minimum heat output (indicative)	Pmin	0,85	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A	
Maximum continuous heat output	Pmax,c	1,7	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A	
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output	N/A	
At nominal heat output	elmax	0,0	kW	Type of heat output/room temperature control		
At minimum heat output	elmin	0,0	kW	single stage heat output and no room temperature control	no	
In standby mode	elSB	0,0	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 adaptive start control	no	
				with working time limitation	no	
				with black bulb sensor	no	
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany					

Fiche de données produit

Référence (s) du produit	10012128, 10031526				
Donnée	Symbol	Valeur	Unité	Donnée	Unité
Puissance calorifique					Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation : Type de régulation de l'apport de chaleur
Puissance calorifique nominale	Pnom	1,7	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Sans objet
Puissance calorifique minimale (indicative)	Pmin	0,85	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et/ou de l'extérieur	Sans objet
Puissance maximale continue de chauffage	Pmax,c	1,7	kW	Régulation électronique de l'apport de chaleur avec indication de la température de la pièce et/ou de l'extérieur	Sans objet
Consommation de courant auxiliaire					Apport de chaleur assisté par ventilateur
A puissance calorifique nominale	elmax	0,0	kW	Type de chauffage/contrôle de la température de la pièce	
A puissance calorifique minimale	elmin	0,0	kW	Chauffage à une seule vitesse, pas de contrôle de la température ambiante	non
En mode veille	elSB	0,0	kW	Deux vitesses ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	non
					Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique
					Contrôle électronique de la température ambiante
					Contrôle électronique de la température ambiante et régulation par jour
					Contrôle électronique de la température ambiante et régulation par semaine
					Autres options de régulation
					Contrôle de la température ambiante avec détection de présence
					Contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte
					Avec option télécommande
					Avec contrôle du démarrage du chauffage
					Avec limitation de la durée de fonctionnement
					Avec globe noir capteur de température
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne				

Scheda informativa del prodotto

Identificazione del modello (i)	10012128, 10031526				
Indicazione	Simbolo	Valore	Unità	Indicazione	Unità
Potenza termica				Solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo: Tipo di controllo dell'apporto termico	
Potenza termica nominale	Pnom	1,7	kW	Controllo manuale del carico termico con termostato integrato	N.D.
Potenza termica minima (valore indicativo)	Pmin	0,85	kW	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.D.
Potenza termica massima continua	Pmax,c	1,7	kW	Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.D.
Consumo di elettricità ausiliaria				Potenza termica con supporto del ventilatore	N.D.
Per la potenza termica nominale	elmax	0,0	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente	
Per la potenza termica minima	elmin	0,0	kW	Potenza termica di un solo livello, senza controllo della temperatura ambiente	no
In modalità di attesa	eISB	0,0	kW	Due o più livelli impostabili manualmente, senza controllo della temperatura ambiente	no
				Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	si
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	no
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	no
Altre opzioni di controllo					
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no
				Con opzione telecomando	no
				Con controllo di avvio adattabile	no
				Con limitazione del tempo di funzionamento	no
				Con sensore lampada nero	no
Informazioni di contatto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania				

KLARSTEIN

Hoja de datos del producto

Denominación del modelo	10012128, 10031526				
Dato	Símbolo	Valor	Unidad	Dato	Unidad
Potencia térmica				Solo con dispositivos de acumulación de calor eléctricos para abastecimiento local: Tipo de regulación del abastecimiento de calor	
Potencia térmica nominal	Pnom	1,7	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	k.A.
Potencia térmica mínima (valor orientativo)	Pmin	0,85	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	k.A.
Potencia térmica continua máxima	Pmax,c	1,7	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	k.A.
Consumo de corriente auxiliar				fan assisted heat output	k.A.
Con potencia térmica nominal	elmax	0,0	kW	Tipo de potencia térmica/control de temperatura ambiente	
Con potencia térmica mínima	elmin	0,0	kW	Potencia térmica de un solo nivel, sin control de temperatura ambiente	nein
En modo de espera	elSB	0,0	kW	Dos o más niveles regulables manualmente, sin control de temperatura ambiente	nein
				Control de temperatura ambiente con termostato mecánico	ja
				Con control electrónico de temperatura ambiente	nein
				Con control de temperatura ambiente y regulación del momento del día	nein
				Con control de temperatura ambiente y regulación del día de la semana	nein
				Otras opciones de regulación	
				Control de temperatura ambiente con detección de presencia	nein
				Control de temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas	nein
				Con opción de control remoto	nein
				Con regulación adaptable del comienzo de la calefacción	nein
				Con limitación de tiempo de funcionamiento	nein
				Con sensor de bulbo negro	nein
Información de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlín (Alemania)				