

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10033233								
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit				
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr					
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.				
Mindestwärmeleistung	P_{min}	0,75	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,5	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.				
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	k.A.				
Bei Nennwärmeleistung	e_{max}	1,444	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle					
Bei Mindestwärmeleistung	e_{min}	0,725	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
Im Bereitschaftszustand	e_{SB}	0,40	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein				
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	ja				
				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, Deutschland				

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10033233					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only		
Nominal heat output	P_{nom}	1.5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A	
Minimum heat output	P_{min}	0.75	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A	
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1.5	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	e_{lmax}	1.444	kW	Type of heat output/room temperature control		
At minimum heat output	e_{lmin}	0.725	kW	single stage heat output and no room temperature control	no	
In standby mode	e_{lss}	0.40	W	Two or more manual stages, no room temperature control	no	
				with mechanic thermostat room temperature control	no	
				with electronic room temperature control	yes	
				electronic room temperature control plus day timer	no	
				electronic room temperature control plus week timer	no	
				Other control options (multiple selections possible)		
				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					

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Denominación del modelo		10033233							
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	P_{nom}	1.5	kW	Regulación manual del abastecimiento de calor con termostato integrado:	n/a				
Potencia térmica mínima (valor orientativo)	P_{min}	n/a	kW	Regulación manual de abastecimiento de calor con aviso de temperatura ambiente y/o exterior	n/a				
Potencia térmica continua máxima	$P_{max,c}$	1.5	kW	Regulación electrónica de abastecimiento de calor con aviso de temperatura ambiente y/o exterior	n/a				
Consumo de corriente auxiliar				Disipación de calor con ventilación auxiliar	n/a				
Con potencia térmica nominal	e_{max}	1.444	kW	Tipo de potencia térmica/ control de temperatura ambiente					
Con potencia térmica mínima	e_{min}	n/a	kW	Potencia térmica de un solo nivel, sin control de temperatura ambiente	no				
En modo de espera	e_{sb}	0.040	W	Dos o más niveles regulables manualmente, sin control de temperatura ambiente	no				
				Control de temperatura ambiente con termostato mecánico	no				
				Con control electrónico de temperatura ambiente	no sí				
				Con control de temperatura ambiente y regulación del momento del día	no				
				Con control de temperatura ambiente y regulación del día de la semana	no				
				Otras opciones de regulación					
				Control de temperatura ambiente con detección de presencia	no				
				Control de temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas	no				
				Con opción de control remoto	no				
				Con regulación adaptable del comienzo de la calefacción	no				
				Con limitación de tiempo de funcionamiento	no				
				Con sensor de bulbo negro	no				
				Información de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlín (Alemania)				

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Référence (s) du produit	10033233					
Donnée	Symbole	Valeur	Unité	Donnée	Unité	
Puissance calorifique				Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation : Type de régulation de l'apport de chaleur		
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	1.5	kW	Régulation manuelle de l'apport de chaleur avec thermostat intégré	Sans objet	
Puissance calorifique minimale (indicative)	P_{min}	n.c	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	$P_{max,c}$	1.5	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	Sans objet	
A puissance calorifique nominale	$e_{l_{max}}$	1.444	kW	Type de chauffage/contrôle de la température de la pièce		
A puissance calorifique minimale	$e_{l_{min}}$	n.c	kW	Chauffage à une seule vitesse, pas de contrôle de la température ambiante	non	
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	0.40	W	Deux vitesses ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	non	
				Contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	non	
				Contrôle électronique de la température ambiante	oui	
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation par jour	non	
				Contrôle électronique de la température ambiante et régulation par semaine	non	
				Autres options de régulation		
				Contrôle de la température ambiante avec détection de présence	non	
				Contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	non	
				Avec option télécommande	non	
				Avec contrôle du démarrage du chauffage	non	
				Avec limitation de la durée de fonctionnement	non	
Avec globe noir capteur de température	non					
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne					

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Identificazione del modello (i)		10033233						
Indicazione		Simbolo	Valore	Unità	Indicazione			
Potenza termica				Solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo: Tipo di controllo dell' apporto termico				
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,5	kW	Controllo manuale del carico termico con termostato integrato		N.D.		
Potenza termica minima (valore indicativo)	P_{min}	n.d.	kW	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna		N.D.		
Potenza termica massima continua	$P_{max,c}$	1,5	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	$e_{l_{max}}$	1,444	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente				
Per la potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	n.d.	kW	Potenza termica di un solo livello, senza controllo della temperatura ambiente		no		
In modalità di attesa	$e_{l_{SB}}$	0,40	W	Due o più livelli impostabili manualmente, senza controllo della temperatura ambiente		no		
				Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		no		
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente		si		
				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						