

# PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10038007, 10038615, 10038616, 10038617, 10038618				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr</b>	
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	1,902	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P <sub>min</sub>	1,778	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P <sub>max,c</sub>	1,902	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	k.A.
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	k.A.	kW	<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>	
Bei Mindestwärmeleistung	el <sub>min</sub>	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	0,37	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	nein
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	ja
				<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	ja
				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)	10038007, 10038615, 10038616, 10038617, 10038618			
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification
<b>Heat output</b>				<b>Only for electric storage room heaters: Type of heat supply control</b>
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	1.902	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat
Minimum heat output (guide value)	P <sub>min</sub>	1.778	kW	Manual control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	1.902	kW	Electronic control of the heat supply with feedback of the room and/or outside temperature
<b>Auxiliary power consumption</b>				Heat output with fan support
Nominal heat output	el <sub>max</sub>	N/A	kW	<b>Type of heat output/room temperature control</b>
With minimum heat output	el <sub>min</sub>	N/A	kW	Single stage heat output, no room temperature control
Standby mode	el <sub>SB</sub>	0.37	W	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control
				Room temperature control with mechanical thermostat
				With electronic room temperature control
				With electronic room temperature control and time of day control
				With electronic room temperature control and day of week control
				<b>Other regulatory options</b>
				Room temperature control with presence detection
				Room temperature control with open window detection
				With remote control option
				With adaptive control of the heating start
				With operating time limit
				With black ball sensor
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Germany.			

## FICHA DEL PRODUCTO

Denominación(es) del modelo	10038615, 10038616, 10038617, 10038618				
Datos	Símbolo	Valor	Unidad	Datos	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>				<b>Solo en calefactores eléctricos para habitaciones individuales: tipo de regulación del suministro de calor</b>	
Potencia calorífica nominal	P <sub>nom</sub>	1,902	kW	Regulación manual del suministro calorífico con termostato integrado	n / A
Potencia calorífica mínima (valor de referencia)	P <sub>mín.</sub>	1,778	kW	Regulación manual del suministro calorífico con reacción de la temperatura ambiente y/o exterior	n / A
Potencia calorífica continuada máxima	P <sub>máx</sub>	1,902	kW	Control electrónico del suministro de calor con información sobre la temperatura ambiente y/o exterior	n / A
<b>Consumo de energía auxiliar</b>				Emisión de calor con soporte de ventilador	n / A
Con potencia calorífica nominal	el <sub>máx.</sub>	n / A	kW	<b>Tipo de potencia calorífica/controles de temperatura ambiente</b>	
Con potencia calorífica mínima	el <sub>mín.</sub>	n / A	kW	Potencia calorífica de nivel único, sin control de temperatura ambiente	no
En modo de espera	el <sub>SB</sub>	0,37	W	Dos o más niveles ajustables manualmente, sin control de temperatura ambiente	no
				Controles de temperatura ambiente con termostato mecánico	no
				Con control de temperatura ambiente electrónico	no
				Con control de temperatura ambiente electrónico y regulación de las horas del día	no
				Con control de temperatura ambiente electrónico y regulación de los días de la semana	sí
				<b>Otras opciones de regulación</b>	
				Controles de temperatura ambiente con detección de presencia	no
				Controles de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	sí
				Con opción de mando a distancia	no
				Con regulación adaptativa del inicio de la calefacción	no
				Con limitación de tiempo de funcionamiento	no
				Con sensor de bola negra	no
Datos de contacto	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Alemania.				

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

Référence(s) du modèle	10038007, 10038615, 10038616, 10038617, 10038618				
Donnée	Symbole	Valeur	Unité	Donnée	Unité
<b>Puissance thermique</b>				<b>Uniquement pour les radiateurs électriques à accumulation : type de contrôle de l'apport de chaleur</b>	
Puissance thermique nominale	$P_{\text{nom}}$	1,902	kW	Contrôle manuel de l'apport de chaleur avec un thermostat intégré	n.c.
Puissance thermique minimale (valeur indicative)	$P_{\text{min}}$	1,778	kW	Contrôle manuel de l'apport de chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	n.c.
Puissance thermique continue maximale	$P_{\text{max,c}}$	1,902	kW	Régulation électronique de l'apport de chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	n.c.
<b>Consommation d'énergie auxiliaire</b>				Dissipation thermique avec assistance par ventilateur	n.c.
À puissance thermique nominale	$\text{el}_{\text{max}}$	n.c.	kW	<b>Type de puissance thermique / régulation de la température ambiante</b>	
À puissance thermique minimale	$\text{el}_{\text{min}}$	n.c.	kW	Puissance calorifique à une vitesse, pas de contrôle de la température ambiante	non
En veille	$\text{el}_{\text{SB}}$	0,37	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	non
				Contrôle électronique de la température ambiante et réglage de l'heure de la journée	non
				Contrôle électronique de la température ambiante et réglage des jours de la semaine	oui
				<b>Autres options de réglage</b>	
				Régulation de la température ambiante avec détection de présence	non
				Régulation de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	oui
				Avec option télécommande	non
				Avec contrôle adaptatif du démarrage du chauffage	non
				Avec limite de durée de fonctionnement	non
				Avec capteur à boule noire	non
Coordonnées de contact	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Allemagne				

## SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Contrassegno/i del modello	10038007, 10038615, 10038616, 10038617, 10038618				
Indicazione	Simbolo	Valore	Unità	Indicazione	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Solo per dispositivi elettrici di accumulo di calore per locali singoli: tipo di regolazione dell'afflusso di calore</b>	
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	1,902	kW	Controllo manuale dell'apporto termico con termostato integrato	n.d.
Potenza termica minima (valore indicativo)	P <sub>min</sub>	1,778	kW	Controllo manuale dell'apporto termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	n.d.
Potenza termica massima continua	P <sub>max,c</sub>	1,902	kW	Controllo elettronico dell'apporto termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	n.d.
<b>Consumo di elettricità ausiliaria</b>				Emissione termica con supporto della ventola	n.d.
Per la potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	n.d.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Per la potenza termica minima	el <sub>min</sub>	n.d.	kW	Potenza termica di un solo livello, senza controllo della temperatura ambiente	no
In modalità standby	el <sub>SB</sub>	0,37	W	Due o più livelli impostabili manualmente, senza controllo della temperatura ambiente	no
				Controllo della temperatura ambiente con termostato meccanico	no
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	no
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	sì
				<b>Altre opzioni di controllo</b>	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	sì
				Con opzione telecomando	no
				Con controllo di avvio adattabile del riscaldamento	no
				Con limitazione della durata operativa	no
				Con sensore a sfera nera	no
Contatti	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlino, Germania				