

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennzahl(en)	10032725, 10032727						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr				
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung				
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,max}$	0,027	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,min}$	0,027	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0	kW	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	
			Sonstige Regelungsoptionen				
			Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkenn.a.			nein	
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkenn.a. offener Fenster			ja	
			Mit Fernbedien.a.soption			nein	
			Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			nein	
			Mit Betriebszeitbegrenzung			ja	
Mit Schwarzkugelsensor			nein				
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland						

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10032725, 10032727						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only				
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no		
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Maximum continuous heat output	P_{max}	2.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output				
At nominal heat output (fan motor)	$e_{l,max}$	0.027	kW	Type of heat output/room temperature control			
At minimum heat output (fan motor)	$e_{l,min}$	0.027	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$e_{l,SB}$	0	kW	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	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany						