

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032022						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr				
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,266	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	k.A.	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,266	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.		
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung				
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,max}$	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	$e_{l,min}$	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	0,000	W	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			ein	
			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):	10032022						
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit		
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only				
Nominal heat output	P_{nom}	1.266	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N/A		
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	N/A	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1.266	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N/A		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output				
At nominal heat output (fan motor)	$e_{l,max}$	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control			
At minimum heat output (fan motor)	$e_{l,min}$	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$e_{l,SB}$	0.000	W	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 (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						