

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10032022						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr				
Nennwärmleistung	P_{nom}	1,266	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	k.A.		
Mindestwärmleistung (Richtwert)	P_{min}	k.A.	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{\text{max,c}}$	1,266	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	k.A.		
Hilfstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		k.A.		
Bei Nennwärmleistung (Ventilator-Motor)	eI_{max}	k.A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmleistung (Ventilator-Motor)	eI_{min}	k.A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein		
Im Bereitschaftszustand	eI_{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							
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster							
Mit Fernbedienungsoption							
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns							
Mit Betriebszeitbegrenzung							
Mit Schwarzkugelsensor							
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	$P_{\text{max,c}}$	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)	eI_{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control	
At minimum heat output (fan motor)	eI_{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	eI_{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
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				