

Pflichtangaben nach 2015/1188/EU

Modellkennung(en)	10030917, 10030918					
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}	k. A.	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein	
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	k. A.	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein	
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el _{max}	k. A.	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle		
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el _{min}	k. A.	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	k. A.	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			Nein
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			Nein
			Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			Ja
			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					

Model identifier(s):	10030917, 10030918					
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}	N/A	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO	
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	N/A	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)	el _{max}	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)		
At minimum heat output (fan motor)	el _{min}	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	NO	
In standby mode	el _{SB}	N/A	W	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			YES
			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					