

Pflichtangaben nach 2015/1188/EU

Modellkennung(en)	10031981, 10031982				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung		Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung	P_{min}	0,5	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max}	1,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch		Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung	eI_{max}	0,956	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung	eI_{min}	0,486	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	eI_{SB}	0,37	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat					
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle					
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung					
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung					
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				

KLARSTEIN

Mandatory statement according to 2015/1188/EU

Model identifier(s):	10031981, 10031982			
Item	Symbol	Value	Unit	Item
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P_{nom}	1.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat
Minimum heat output	P_{min}	0.5	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Maximum continuous heat output	P_{max}	1.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output
At nominal heat output	eI_{max}	0.956	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)
At minimum heat output	eI_{min}	0.486	kW	single stage heat output and no room temperature control
In standby mode	eI_{SB}	0.37	W	Two or more manual stages, no room temperature control
				with mechanic thermostat room temperature control
				with electronic room temperature control
				electronic room temperature control plus day timer
				electronic room temperature control plus week timer
				Other control options (multiple selections possible)
				room temperature control, with presence detection
				room temperature control, with open window detection
				with distance control option
				with adaptive start control
				with working time limitation
				with black bulb sensor
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany			

KLARSTEIN