

Pflichtangaben nach Verordnung (EU) 2015/1188

Modellkennung(en)	10033060, 10033062				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr		
Nennwärmeleistung	Pnom	2,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	Pmin	1,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	Pmax,c	2,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	Nein
Hilfsstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		Nein
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmax	1,875	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	elmin	0,936	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	eISB	0,24	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 Präsenzerkennung		Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		Ja
			Mit Fernbedienungsoption		Nein
			Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		Nein
			Mit Betriebszeitbegrenzung		Nein
			Mit Schwarzkugelsensor		Nein
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland				

Mandatory statement according to Regulation (EU) 2015/1188

Model identifier(s):	10033060, 10033062				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only	
Nominal heat output	Pnom	2.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	NO
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
Maximum continuous heat output	Pmax,c	2.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	NO
				fan assisted heat output	NO
Auxiliary electricity consumption					
At nominal heat output (fan motor)	elmax	1.875	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output (fan motor)	elmin	0.936	kW	single stage heat output and no room temperature control	NO
In standby mode	eISB	0.24	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	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	NO
				with black bulb sensor	NO
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				

KLARSTEIN

KLARSTEIN