

Erforderliche Angaben zu elektrischen Einzelraumheizgeräten

Modellkennung(en): EH 5000					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung			Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)		
Nennwärmeleistung	P_{nom}	5,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	-
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	2,5	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	5,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	-
Hilfstromverbrauch			Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0,000	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0,000	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,sB}$	0,000	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
			Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		Ja
			mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		Nein
			elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		Nein
			Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)		
			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	ISC GmbH, Eschenstr. 6, D-94405 Landau/Isar				