

Az elektromos helyiségfűtő berendezések termékinformációs adatlapja

Modellazonosító(k): KLIMA					
Jellemző	Jel	Érték	Mérték	Jellemző	Mértékegység
Hőteljesítmény				A hőbevitel típusa (csak a hőtárolós elektromos egyedi helyiségfűtő berendezések esetében – egyet jelöljön meg)	
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	(*)	kW	Kézi töltésszabályozás beépített termosztáttal	nem
Min. hőteljesítmény (indikatív)	P_{min}	(**)	kW	Kézi töltésszabályozás beltéri és/vagy kültéri hőmérséklet visszacsatolással	nem
Max. folyamatos hőteljesítmény	$P_{max,c}$	(***)	kW	Elektronikus töltésszabályozás beltéri és/vagy külső hőmérséklet visszacsatolással	nem
Kiegészítő villamosenergia-fogyasztás				Ventilátorral segített hőleadás	nem
A névleges hőteljesítményen	e_{lmax}	0,000	kW	A teljesítmény, illetve a beltéri hőmérséklet szabályozásának típusa (egyet jelöljön meg)	
A minimális hőteljesítményen	e_{lmin}	0,000	kW	Egyetlen állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	nem
Készenléti üzemmódban	e_{lsb}	0,00025	kW	Két vagy több kézi szabályozású állás, beltéri hőmérséklet-szabályozás nélkül	nem
				Mechanikus termosztátos beltéri hőmérséklet-szabályozás	nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás	nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és napszak szerinti szabályozás	nem
				Elektronikus beltéri hőmérséklet-szabályozás és heti szabályozás	igen
				Más szabályozási lehetőségek (többet is megjelölhet)	
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás jelenlét-érzékeléssel	igen
				Beltéri hőmérséklet-szabályozás nyitottablak-érzékeléssel	igen
				Távszabályozási lehetőség	nem
				Adaptív bekapcsolásszabályozás	nem
				Működési idő korlátozása	nem
				Feketezőmb-érzékelővel (fekete izzó) ellátva	nem
Kapcsolat	Forgalmazó: BÍOKOPRI Kft. 6500 Baja, Mártonszállási út 10. Gyártó: Ermete Giudici S.p.A. - via L. da Vinci, 27 - 20090 Segrate (MI) Italy				

Adatok		KLIMA 7 KLIMA 7 AS	KLIMA 10	KLIMA 15	KLIMA 20
Hőteljesítmény					
Névleges hőteljesítmény	P_{nom}	0,750	1,000	1,500	2,000
Minimális hőteljesítmény (indiktív)	P_{min}	0,075	0,113	0,150	0,188
Maximális folyamatos hőteljesítmény	$P_{max,c}$	0,750	1,000	1,500	2,000