

Termékinformáció a 811/2013 és a 813/2013 EU rendelet szerint

Termék adattábla (a 811/2013 EU rendeletnek megfelelően)

(a) A beszállító neve vagy védjegye	BAXI				
(b) A beszállító által megadott modellazonosító	Auriga 5M				
(c) Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (*)	A++	Szezonális helyiségfűtő energiahatékonysági osztály (átlagos éghajlat), (**)			A+++
(d) Névleges hőteljesítmény, beleértve a kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is (átlagos éghajlat)	7	kW			
(e) Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlat)	127	%			
(f) Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlat)	4 203	kWh	és/ vagy	0	GJ
(g) Hangteljesítményszint, beltéri	0	dB(A)			
(h) Különleges óvintézkedések a szerelést, telepítést, karbantartást végzők számára	Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a szerelési-, telepítési- és használati útmutató előírásait				
(i) Nem alkalmazható					
(j) Névleges hőteljesítmény, beleértve a kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is (hidegebb éghajlat)	5	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve a kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	5	kW			
(k) Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlat)	97	%			
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlat)	142	%			
(l) Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlat)	4 661	kWh	és/ vagy		GJ
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlat)	1 683	kWh	és/ vagy		GJ
(m) Hangteljesítményszint, kültéri	61	dB(A)			

(\*) közepes hőmérsékletű használatnál  
(\*\*) alacsony hőmérsékletű használatnál

**Termékinformációs követelmények** (a 813/2013 EU rendelet szerint)

Modell		Auriga 5M	
Levegő/víz típusú hőszivattyú		igen	
Víz/víz típusú hőszivattyú		nem	
Sós víz/víz típusú hőszivattyú		nem	
Alacsony hőmérsékletű hőszivattyú		nem	
Rendelkezik kiegészítő fűtőberendezéssel		nem	
Kombinált hőszivattyús fűtőberendezés		nem	
Elem	Jel	Érték	Me.
Mért hőteljesítmény (*)	Prated	7	kW
Névleges fűtőteljesítmény részterhelés mellett, 20°C-os beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	5,8	kW
Tj = +2 °C	Pdh	3,7	kW
Tj = +7 °C	Pdh	2,5	kW
Tj = +12 °C	Pdh	1,3	kW
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	5,8	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	5,9	kW
Levegő/víz típusú hőszivattyúk esetében: Tj = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	Pdh	0	kW
Bivalens hőmérséklet	Tbiv	-7	°C
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcyc	0	kW
Degradációs tényező (**)	Cdh	0,9	-
Energiafogyasztás a főfunkción kívüli üzemmódokban			
Kikapcsolt üzemmód	POFF	0,009	kW
Kikapcsolt termosztátú üzemmód	PTO	0,009	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0,009	kW
Forgattyúház-fűtési üzemmód	PCK	0	kW
Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	variable		
Hangteljesítményszint beltéri / kültéri	LWA	0/ 61	dB
Nitrogén-oxid kibocsátás	NOx	0	mg/ kWh
Teljesítményszabályozás	BAXI, BAXI		
Készülék cseréje esetén fontos, hogy megtegye a le- és szétszereléssel kapcsolatos megfelelő óvintézkedéseket, valamint könnyítse meg a készülék egyes alkotóelemeiből keletkező hulladék újrahasznosítását és ártalmatlanítását.			

Elem	Jel	Érték	Me.
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	ηs	127	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten Tj			
Tj = -7 °C	COPd or PERd	1,97	%
Tj = +2 °C	COPd or PERd	3,22	%
Tj = +7 °C	COPd or PERd	4,21	%
Tj = +12 °C	COPd or PERd	4,91	%
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd or PERd	1,97	%
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd or PERd	1,62	%
Levegő/víz típusú hőszivattyúk esetében: Tj = -15 °C (ha TOL < -20 °C)	COPd or PERd		%
Levegő/víz típusú hőszivattyúk esetében: Megengedett üzemi hőmérséklet	TOL	-10	°C
Ciklikus jóságfok	COPcyc or PERcyc	0	%
Fűtővíz megengedett üzemi hőmérséklete	WTOL	60	°C
Kiegészítő fűtőberendezés			
Mért hőteljesítmény (*)	Psup	0,7	kW
Energiabevitel jellege			
Levegő/víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	3 050	m³/h
Víz/víz és sós víz/víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért sós víz- vagy vízáramlási sebesség, kültéri hőcserélővel	-	0	m³/h
Mielőtt bármilyen szerelési, telepítési vagy karbantartási műveletet végezne, olvassa el és tartsa be a szerelési-, telepítési- és használati útmutató előírásait. Telepítést, illetve bármilyen javítást, karbantartást csak megfelelő szakképesítéssel rendelkező szakember végezhet.			

(\*) Hőszivattyús helyiségfűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a (Prated) mért hőteljesítmény egyenlő a (Pdesignh) tervezési fűtési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup (Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel. sup(Tj).

(\*\*) Amennyiben a Cdh értékét nem mérésrel állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: Cdh=0,9

Az értékek közepes hőmérsékletű alkalmazásra vonatkoznak, kivéve az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúk esetén. Az alacsony hőmérsékletű hőszivattyúknál a paraméterek alacsony hőmérsékletű alkalmazásra vannak meghatározva. A megadott paraméterek átlagos éghajlati viszonyokra vonatkoznak.