

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 12T				
(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)	13	kW			
(e) Szezonális helyiségfűtési hatásfok (átlagos éghajlat)	126	%			
(f) Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlat)	8 164	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)	12	kW			
Névleges hőteljesítmény, beleértve a kiegészítő fűtőberendezés névleges hőteljesítményét is (melegebb éghajlat)	12	kW			
(k) Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlat)	96	%			
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlat)	148	%			
(l) Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlat)	12 299	kWh	és/ vagy		GJ
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlat)	4 207	kWh	és/ vagy		GJ
(m) Hangteljesítményszint, kültéri	68	dB(A)			

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

Termékinformációs követelmények (a 813/2013 EU rendelet szerint)

Modell		Auriga 12T	
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	13	kW
Névleges fűtőtéljesítmény részterhelés mellett, 20°C-os beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	11,3	kW
Tj = +2 °C	Pdh	7,3	kW
Tj = +7 °C	Pdh	5	kW
Tj = +12 °C	Pdh	2,4	kW
Tj = bivalens hőmérséklet	Pdh	11,3	kW
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	Pdh	11,9	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	0,015	kW
Készenléti üzemmód	PSB	0,009	kW
Forgattyúház-fűtési üzemmód	PCK	0	kW
Egyéb elemek			
Teljesítményszabályozás	variable		
Hangteljesítményszint beltéri / kültéri	LWA	0/ 68	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	126	%
Névleges fűtési jóságfok vagy primerenergia-hányados részterhelés mellett, 20 °C beltéri és Tj kültéri hőmérsékleten Tj				
Tj = -7 °C	COPd or PERd	2,05	%	
Tj = +2 °C	COPd or PERd	3,14	%	
Tj = +7 °C	COPd or PERd	4,25	%	
Tj = +12 °C	COPd or PERd	4,94	%	
Tj = bivalens hőmérséklet	COPd or PERd	2,05	%	
Tj = megengedett üzemi hőmérséklet	COPd or PERd	1,79	%	
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	0,9	kW	
Energiabevitel jellege				
Levegő/víz típusú hőszivattyúk esetében: Mért légtömegáram, kültéri	-	6 150	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 művelet 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.