

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 12M				
(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 12M	
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.		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.