

Termékismertető adatlap (Nr. 811/2013 EU szabályozásnak megfelelően)		
(a)	Beszállító neve védjegye	Biasi
(b)	Beszállító által megadott modellazonosító	Adatta 14KW
(c)	A modell szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztálya (átlagos éghajlat)35°C/55°C	A+++ / A++
(d)	A mért hőteljesítménynek, ideértve az esetleges kiegészítő fűtőberendezés mért hőteljesítményét, a kW-ban (átlagos éghajlati viszonyok esetén) 35°C/55°C	11 / 10,5
(e)	A szezonális helyiségfűtési hatásfok %-ban kifejezve (átlagos éghajlat) 35°C/55°C	162% / 115%
(f)	Az éves energiafogyasztás kWh végső energiafogyasztásban és/vagy GJ GCV-ben kifejezve (kWh) (átlagos éghajlat)35°C/55°C	5647 / 7522
(g)	Az L WA hangteljesítményszint beltéri értéke dB-ben kifejezve	-
(h)	A helyiségfűtő berendezés összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor végrehajtandó külön óvintézkedések	*
(i)	Nem használt	
(j)	A mért hőteljesítménynek, ideértve az esetleges kiegészítő fűtőberendezés mért hőteljesítményét, a kW-ban (hidegebb éghajlati viszonyok esetén)35°C/55°C	16 ; 16
(j)	A mért hőteljesítménynek, ideértve az esetleges kiegészítő fűtőberendezés mért hőteljesítményét, a kW-ban (melegebb éghajlati viszonyok esetén)35°C/55°C	11,5 / 10,5
(k)	A szezonális helyiségfűtési hatásfok %-ban kifejezve (hidegebb éghajlat)35°C/55°C	124% / 95%
(k)	A szezonális helyiségfűtési hatásfok %-ban kifejezve (melegebb éghajlat)35°C/55°C	191% / 126%
(l)	Az éves energiafogyasztás kWh végső energiafogyasztásban és/vagy GJ GCV-ben kifejezve (kWh) (hidegebb éghajlat)35°C/55°C	13510 / 16526
(l)	Az éves energiafogyasztás kWh végső energiafogyasztásban és/vagy GJ GCV-ben kifejezve (kWh) (melegebb éghajlat)35°C/55°C	3169 / 4498
(m)	Hangteljesítményszint a kültéri egységnél (dB)	61

* Mielőtt bármilyen szerelési, beüzemelési vagy karbantartási munkát végezne, figyelmesen olvassa el a gépkönyvet, a garancia feltétele, hogy ezen munkákat csak az arra kioktatott szakember végezze!