


Beszállító védjegye									
Modellazonosító			HPAW-4	HPAW-6	HPAW-8	HPAW-10	HPAW-12 3N	HPAW-14 3N	HPAW-16 3N
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Mért hőteljesítmény	$P_{rated}$	kW	4+3	6+3	7+3	8+3	12+9	12+9	13+9
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	$\eta_s$	%	130	138	132	136	135	136	133
Éves energiafogyasztás	AEC	kWh	2742	3343	4054	4567	6927	7202	7895
Hangteljesítményszint beltéri értéke	$L_{WA}$ indoor	dB	-	-	-	-	-	-	-
Összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor végrehajtandó külön óvintézkedések			<p>A készülék kezelését gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.  A gépkönyvben felsorolt, a felhasználó által elvégezhető feladatokon kívül bármilyen műveletet képezített szakembernek kell elvégeznie.  Javítás vagy karbantartás előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell.  Áramvédő kapcsoló használata kötelező!  A forróvíztárolót védőföldelés nélkül üzemeltetni tilos!  Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a veszélyek kiküszöbölése céljából a cserét csak a gyártóval, a szervizével, vagy más, hasonlóan szakképzett személlyel szabad elvégezni.  A vízcsovek működés közben felforrósodhatnak, érintésük súlyos égési sérülést okozhat!  Ne érintse meg a belső alkatrészeket (szivattyú, tartalék melegítő stb.) működés közben és közvetlenül működés után!  A készülék telepítése után ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás a hűtőközegben!  Soha ne érintse meg közvetlenül a kifolyó hűtőközeget, mivel az súlyos fagyást okozhat!  A hűtőközeg csöveinek üzem közbeni-, vagy közvetlenül kikapcsolás utáni érintése égési- vagy fagyási sérülést okozhat!</p>						
Mért hőteljesítmény (hidegebb éghajlati viszonyok esetén)	$P_{rated\ cold}$	kW	3+3	4+3	6+3	7+3	10+9	11+9	12+9
Mért hőteljesítmény (melegebb éghajlati viszonyok esetén)	$P_{rated\ warm}$	kW	5+3	5+3	8+3	9+3	13+9	14+9	14+9
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (hidegebb éghajlati viszonyok esetén)	$\eta_{s\ cold}$	%	102	111	112	117	118	119	122
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (melegebb éghajlati viszonyok esetén)	$\eta_{s\ warm}$	%	163	165	177	182	174	177	176
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok esetén)	$AEC_{cold}$	kWh	3158	3680	4948	5539	8419	8866	9309
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok esetén)	$AEC_{warm}$	kWh	1614	1634	2242	2496	3376	4088	4112
Hangteljesítményszint kültéri értéke	$L_{WA}$ outdoor	dB	55	58	59	60	65	65	68