


Termékismertető adatlap (811/2013/EU)

HU

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 határfok	η_s	%	130	138	132	136	135	136	133
Éves energiafogyasztás	AEC	kWh	2744	3345	4056	4539	6928	7203	7896
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 elvégezteni. 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 határfok (hidegebb éghajlati viszonyok esetén)	$\eta_{s\ cold}$	%	102	111	112	116	118	119	122
Szezonális helyiségfűtési határfok (melegebb éghajlati viszonyok esetén)	$\eta_{s\ warm}$	%	162	165	177	180	174	175	176
Éves energiafogyasztás (hidegebb éghajlati viszonyok esetén)	AEC_{cold}	kWh	3159	3681	4950	5540	8420	8867	9310
Éves energiafogyasztás (melegebb éghajlati viszonyok esetén)	AEC_{warm}	kWh	1621	1640	2485	2516	3780	4262	4236
Hangteljesítményszint kültéri értéke	L_{WA} outdoor	dB	55	58	59	60	65	65	68