

TERMÉKISMERTETŐ

A termékre vonatkozó alábbi információk az (EU) 812/2013 rendelet és az (EU) 814/2013 rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	Érték			
			WV08046E	WV10046E	WV12046E	WV15046E
Modellazonosító						
Névleges terhelési profil			M	M	M	L
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			B	B	B	B
Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	%	40,0	40,0	40,0	40,0
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	1044	1043	1036	1992
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-	-	-	-
Egyéb terhelési profilok			-	-	-	-
Vízmelegítési hatásfok (egyéb terhelési profilok)	η_{wh}	%	-	-	-	-
Éves villamosenergia fogyasztás (egyéb terhelési profilok, átlagos éghajlati viszonyok)	AEC	kWh	-	-	-	-
Éves tüzelőanyag-fogyasztás (egyéb terhelési profilok)	AFC	GJ	-	-	-	-
Termosztát beállítása (szállítási állapot)	T_{set}	°C	60	60	60	60
Hangteljesítményszint (belső)	L_{WA}	dB	15	15	15	15
Adatok a csúcsidegen működési körülményekre vonatkozóan			-	-	-	-
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	A készülék kezelését gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik. A gépkönyvben felsorolt, a felhasználó által elvégezhető feladatokon kívül bármilyen műveletet képzett szakembernek kell elvégeznie. Javítás vagy karbantartás előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell. Az 50 °C feletti kifolyó víz súlyos égési sérüléseket okozhat. A fűtés bekapcsolása előtt a tárolót fel kell tölteni vízzel. A készüléket a gépkönyvben előírt üzemi nyomásnál nagyobb nyomás alá helyezni tilos és életveszélyes! A biztonsági szelep és a készülék közé vízvezetéki szerelvényt beépíteni-, valamint a vízcsepegést nem látható módon elvezetni tilos! A nyomáscsökkentő szelepet és a biztonsági szelepet csak fagymentes környezetben szabad beüzemelni és üzemeltetni. A forróvíztárolót védőföldelés nélkül üzemeltetni tilos!					
Intelligens szabályzó	IGEN					
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh	4,431	4,427	4,383	8,305
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Q_{fuel}	kWh	-	-	-	-
Nitrogén-oxid kibocsátás (csak gáz vagy olaj)	NO_x	mg/kWh	-	-	-	-
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	19,819	20,191	20,205	37,000
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{elec, week}$	kWh	24,829	25,660	23,883	43,190
Tárolási térfogat	V	l	80	100	120	150
40°C-os kevert víz	V40	l	115	134	174	217

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahajósítással és / vagy ártalmatlanítással kapcsolatos további fontos információkat a telepítési és kezelési útmutató ismerteti. Olvassa el és kövesse a telepítési és kezelési utasításokat.