

## TERMÉKISMERTETŐ

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	Érték			
			72264W(G)	72265W(G)	72266W(G)	72270W(G)
<b>Modellazonosító</b>						
Névleges terhelési profil			M	M	M	M
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			C	C	C	C
Vízmelegítési hatásfok	$\eta_{wh}$	%	37,1	36,4	38,0	37,1
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	1381	1412	1352	1383
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-	-	-	-
Egyéb terhelési profilok			-	-	-	-
Vízmelegítési hatásfok (egyéb terhelési profilok)	$\eta_{wh}$	%	-	-	-	-
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 (beltéri)	$L_{WA}$	dB	15	15	15	15
Adatok a csúcsidekén kívüli üzemi működésre 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 képesített 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 vízcepegést 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!					
<b>Intelligens szabályzó</b>						
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	$Q_{elec}$	kWh	6,426	6,602	6,251	6,433
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	-	-	-	-
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				
Tárolási térfogat	V	l	50	80	100	120
40°C-os kevert víz	V40	l	73	120	188	144

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.