

TERMÉKISMERTETŐ

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	Érték			
			IF 30 V Comfort WiFi	IF 50 V Comfort WiFi	IF 80 V Comfort WiFi	IF 100 V Comfort WiFi
Modellazonosító						
Névleges terhelési profil			S	M	M	L
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			B	B	C	C
Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	%	35,0	39,0	36,0	37,0
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	527	1315	1426	2767
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	-	69	59	66
Hangteljesítményszint (beltéri)	L_{WA}	dB	15	15	15	15
Adatok a csúcsidegkörüli üzemelési képességre vonatkozóan			-	-	-	-
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések	<p>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 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!</p>					
Intelligens szabályzó	igen					
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh	3134	7449	7449	14325
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	13850	27330	30070	58000
Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-	-	-
Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül	$Q_{elec, week}$	kWh	17450	33750	33500	64500
Tárolási térfogat	V	l	24,1	42,1	64,1	82,0
40°C-os kevert víz	V40	l	--	66,1	66,9	133,4

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.

Gyártó: THERMEX Heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd.

Importőr: BÍOKOPRI Kft.; HU-6500 Baja, Mártonszállási út 10.; www.biokopri.hu

