

TERMÉKISMERTETŐ

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	Érték			
			THERMEX Topflow 6000	THERMEX Topflow 8000	THERMEX Topflow 10000	THERMEX Topflow 15000
Modellazonosító						
Névleges terhelési profil			XXS	XS	XS	XS
Energiahatékonysági osztály			A	A	A	A
Vízmelegítési hatások	η_{wh}	%	39,6	39,5	39,4	38,9
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	465	467	469	474
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	GJ	-	-	-	-
Egyéb terhelési profilok			-	-	-	-
Vízmelegítési hatások (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	45	45	45	45
Hangteljesítményszint (beltéri)	L_{WA}	dB	15	15	15	15
Adatok a csúcsidekön kívüli üzemenlési képességre 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!					
Intelligens szabályzó	NEM					
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	Q_{elec}	kWh		-		-
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		-		-
40°C-os kevert víz	V40	l		-		-

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