

Paraméter	Jel	Mynute Green E 25 C.S.I.	Mynute Green E 30 C.S.I.	Mynute Green E 20 R.S.I.	Mynute Green E 30 C.S.I.	Me.
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály	-	A	A	A	A	-
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály	-	A	A	-	-	-
Névleges teljesítmény	Pnévleges	20	24	20	24	kW
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	94	94	94	94	%
Hasznos hőteljesítmény						
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	P4	19.6	24.5	19.6	24.5	kW
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten (**)	P1	6.6	8.2	6.6	8.2	kW
Hatásfok						
Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten (*)	η_4	88.4	88.2	88.6	88.2	%
A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten (**)	η_1	98.7	98.7	98.7	98.7	%
Segédáramkörök elektromos fogyasztása						
Teljes terhelés mellett	elmax	28.0	37.0	29.0	37.0	W
Részterhelés mellett	elmin	10.1	12.8	12.6	12.8	W
Készenléti (stand-by) üzemmódban	PSB	2.4	2.4	2.4	2.4	W
Egyéb paraméterek						
Hővesztés készenléti (stand-by) üzemmódban	Pstby	45.0	45.0	26.0	45.0	W
Az órláng energiafogyasztása	Pign	-	-	-	-	W
Éves energiafogyasztás	QHE	60	75	39	75	GJ
Beltéri hangteljesítményszint	LWA	49	51	51	51	dB
Nitrogénoxid-kibocsátás	NOx	26	24	29	24	mg/kWh
Kombinált fűtőberendezések esetében:						
Névleges terhelési profil		XL	XL	-	-	
Vízmelegítési hatásfok	η_{wh}	85	85	-	-	%
Napi villamosenergia-fogyasztás	Qelec	0.183	0.183	-	-	kWh
Napi tüzelőanyag-fogyasztás	Qfuel	22.687	22.893	-	-	kWh
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	40	40	-	-	kWh
Éves tüzelőanyag-fogyasztás	AFC	17	17	-	-	GJ

(*) magas hőmérsékletű használat a fűtőberendezésen 60 °C-os visszatérő hőmérséklet, kimenetén 80 °C-os bemeneti hőmérséklet
(**) alacsony hőmérsékletű használat: kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérséklet

MEGJEGYZÉS

Hivatkozással a 811/2013/EU felhatalmazáson alapuló rendeletre, a táblázatban megadott adatok használhatóak környezeti fűtőkészülékek, kevert fűtőkészülékek, környezeti fűtőkészülékek együtteseinek és hőmérsékletvezérlő eszközök és napelemes berendezések termékártyáinak kitöltéséhez és címkézéséhez:

HOZZÁADOTT ESZKÖZÖK	Osztály	Bónusz
Külső szonda	II	2%
Kapcsolótábla (*)	V	3%
Külső szonda + kapcsolótábla (*)	VI	4%

(*) mint környezetvédelmi szabályozó