



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 6000 T  
ES 080 5 2000W BO H1X-CTWRB  
7736503601



M



**15** dB

**1393**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 6000 T**

ES 080 5 2000W BO H1X-CTWRB

7736503601

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 812/2013/EU rendelet és a 814/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7736503601
Névleges terhelési profil			M
Vízmelegítési energiahatékonysági osztály			C
Vízmelegítési hatásfok	$\eta_{wh}$	%	37
Éves villamosenergia-fogyasztás	AEC	kWh	1393
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
Hangteljesítményszint, beltéri	$L_{WA}$	dB	15
Adatok a csúcsidekön kívüli üzemelési képességre vonatkozóan			nem
Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések: lásd a termék műszaki dokumentációjában			
Intelligens szabályozó			nem
Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok)	$Q_{elec}$	kWh	6,491
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 vezérlés nélkül	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tárolási térfogat	V	l	76,0
40 °C-os kevert víz	V40	l	89

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahasznosításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!