



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Therm 4100
T4104 10 23
7736505694



M



62 dB

7
kWh/annum GJ/annum

Therm 4100

T4104 10 23

7736505694

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736505694
Angegebenes Lastprofil			M
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	65
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	7
Anderes Lastprofil			-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)	η_{wh}	%	-
Jahresstromverbrauch (anderes Lastprofil, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofil)	AFC	GJ	-
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T_{set}	°C	-
Schalleistungspegel innen	L_{WA}	dB	62
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen			
Intelligente Regelung			Nein
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{elec}	kWh	-
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	kWh	9,910
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO_x	mg/kWh	45
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Speichervolumen	V	l	-
Mischwasser bei 40 °C	V40	l	-

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.