



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Therm 4300  
T4304 10 D 21  
7736505700



M



**62** dB

**7**  
kWh/annum GJ/annum

**Therm 4300**

T4304 10 D 21

7736505700

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736505700
Angegebenes Lastprofil			M
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{wh}$	%	71
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	7
Anderes Lastprofil			-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)	$\eta_{wh}$	%	-
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	8,940
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.