

Product data on energy consumption

WR10/11B



BOSCH

[en]	Product data on energy consumption	2
[de]	Produktdaten zum Energieverbrauch	2
[es]	Datos de producto sobre consumo energético	3
[fr]	Données de produits relatives à la consommation énergétique	3
[hr]	Proizvodni podaci o potrošnji energije	4
[it]	Dati del prodotto per il consumo energetico	4
[pt]	Dados do produto para consumo de energia	5
[nl]	Productgegevens voor energieverbruik	6

1 Product data on energy consumption

The following product data complies with the requirements of EU Regulations 811/2013 and 812/2013 as supplement to the Directive 2010/30/EU.

Product data	Symbol	Unit	7701331689	7701431588
Product type	–	–	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Emissions of nitrogen oxides	NO _x	mg/kWh	136	183
Sound power level, indoors	L _{WA}	dB(A)	69	69
Declared load profile	–	–	M	M
Other load profiles	–	–	–	S
Water heating energy efficiency class	–	–	A	A
Water heating energy efficiency	η _{wh}	%	70	71
Water heating energy efficiency (other load profiles)	η _{wh}	%	–	66
Annual fuel consumption	AFC	GJ	7	7
Annual fuel consumption (other load profiles)	AFC	GJ	–	3
Daily fuel consumption	Q _{fuel}	kWh	9,106	8,977
Smart control enabled?	–	–	NO	NO
Thermostat temperature (factory setting)	T _{set}	°C	–	–

Tabel 1 Product data on energy consumption

2 Produktdaten zum Energieverbrauch

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen Nr. 811/2013 und Nr. 812/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7701331689	7701431588
Produkttyp	–	–	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Stickoxidemission	NO _x	mg/kWh	136	183
Schalleistungspegel innen	L _{WA}	dB(A)	69	69
Angegebenes Lastprofil	–	–	M	M
Andere Lastprofile	–	–	–	S
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	–	–	A	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η _{wh}	%	70	71
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (andere Lastprofile)	η _{wh}	%	–	66
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	7	7
Jährlicher Brennstoffverbrauch (andere Lastprofile)	AFC	GJ	–	3
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	9,106	8,977
Intelligente Regelung eingeschaltet?	–	–	NO	NO
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T _{set}	°C	–	–

Tabel 2 Produktdaten zum Energieverbrauch

3 Datos de producto sobre consumo energético

Los siguientes datos de productos corresponden a las exigencias de los Reglamentos Delegados de la UE n.º 811/2013 y 812/2013 por los que se complementan con la Directiva 2010/30/UE.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7701331689	7701431588
Tipo de producto	–	–	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Emisión de óxido de nitrógeno	NO _x	mg/kWh	136	183
Nivel de potencia acústica interior	L _{WA}	dB(A)	69	69
Perfil de carga declarado	–	–	M	M
Otros perfiles de carga	–	–	–	S
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	–	–	A	A
Eficiencia energética de caldeo de agua	η _{wh}	%	70	71
Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga)	η _{wh}	%	–	66
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	7	7
Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga)	AFC	GJ	–	3
Consumo diario de combustible	Q _{fuel}	kWh	9,106	8,977
¿Controles inteligentes activados?	–	–	NO	NO
Ajustes del control de temperatura (estado de suministro)	T _{set}	°C	–	–

Tabel 3 Datos del producto para el consumo de energía

4 Données de produits relatives à la consommation énergétique

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013 et N° 812/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7701331689	7701431588
Type de produit	–	–	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Émission d'oxyde d'azote	NO _x	mg/kWh	136	183
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB(A)	69	69
Profil de soutirage déclaré	–	–	M	M
Autres profils de soutirage	–	–	–	S
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	–	–	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}	%	70	71
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	η _{wh}	%	–	66
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	7	7
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	–	3
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	9,106	8,977
Régulation intelligente en marche ?	–	–	NO	NO

Tabel 4 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

4 | Proizvodni podaci o potrošnji energije

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7701331689	7701431588
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	-	-

Tabel 4 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

5 Proizvodni podaci o potrošnji energije

Sljedeći podatci o proizvodu zadovoljavaju zahtjeve propisa EU 811/2013 i 812/2013 za dopunjenje smjernice 2010/30/EU.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7701331689	7701431588
Vrsta proizvoda	-	-	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Emisija dušikovih oksida	NO_x	mg/kWh	136	183
Razina zvučne snage u zatvorenom	L_{WA}	dB(A)	69	69
Deklarirani profil opterećenja	-	-	M	M
Ostali profili opterećenja	-	-	-	S
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	-	-	A	A
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η_{wh}	%	70	71
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (ostali profili opterećenja)	η_{wh}	%	-	66
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	7	7
Godišnja potrošnja goriva (ostali profili opterećenja)	AFC	GJ	-	3
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	kWh	9,106	8,977
Uključena inteligentna regulacija?	-	-	NO	NO
Podešavanje uređaja za upravljanje temperaturom (stanje isporuke)	T_{set}	°C	-	-

Tabel 5 Podaci o proizvodu za potrošnju energije

6 Dati del prodotto per il consumo energetico

I seguenti dati sui prodotti corrispondono ai requisiti dei regolamenti UE 811/2013 e 812/2013 a integrazione della direttiva 2010/30/UE.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7701331689	7701431588
Tipo di prodotto	-	-	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Emissioni di ossido di azoto	NO_x	mg/kWh	136	183
Livello della potenza sonora all'interno	L_{WA}	dB(A)	69	69
Profilo di carico dichiarato	-	-	M	M
Altri profili di carico	-	-	-	S
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	-	-	A	A
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	70	71
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	η_{wh}	%	-	66
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	7	7
Consumo combustibile annuo (altri profili di carico)	AFC	GJ	-	3

Tabel 6 Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7701331689	7701431588
Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}	kWh	9,106	8,977
Controllo intelligente attivato?	–	–	NO	NO
Impostazione del termostato (di fabbrica)	T_{set}	°C	–	–

Tabel 6 Scheda tecnica prodotto per il consumo energetico

7 Dados do produto para consumo de energia

Os seguintes dados de produto correspondem aos requisitos da regulamentação UE 811/2013 e 812/2013 como complemento da directiva 2010/30/UE.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7701331689	7701431588
Tipo de produto	–	–	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Emissão NO_x	NO_x	mg/kWh	136	183
Nível sonoro no interior	L_{WA}	dB(A)	69	69
Perfil de carga indicado	–	–	M	M
Outros perfis de carga	–	–	–	S
Classe de eficiência energética da preparação de água quente	–	–	A	A
Eficiência energética da preparação de água quente	η_{wh}	%	70	71
Eficiência energética da preparação de água quente (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	–	66
Consumo de combustível anual	AFC	GJ	7	7
Consumo de combustível anual (outros perfis de carga)	AFC	GJ	–	3
Consumo de combustível diário	Q_{fuel}	kWh	9,106	8,977
Regulação inteligente ligada?	–	–	NO	NO
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta	–	–	–	–

Tabel 7 Dados do produto relativa ao consumo de energia

8 Productgegevens voor energieverbruik

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013 en nr. 812/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

Productkenmerken	Symbool	Eenheid	7701331689	7701431588
Producttype	–	–	WR 10 B 23	WR 11 B 31
Stikstofoxidenemissie	NO _x	mg/kWh	136	183
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB(A)	69	69
Opgegeven capaciteitsprofiel	–	–	M	M
Andere capaciteitsprofielen	–	–	–	S
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	–	–	A	A
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	%	70	71
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η_{wh}	%	–	66
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	7	7
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	–	3
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	9,106	8,977
Intelligente regeling ingeschakeld?	–	–	NO	NO
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringsstoestand)	T _{set}	°C	–	–

Tabel 8 Productkenmerken voor energieverbruik

Notities



6720816541

Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.bosch-thermotechnology.com