

Celsius

WT 10/13 AME



Données de produits relatives à la consommation énergétique
Productgegevens voor energieverbruik

1 Données de produits relatives à la consommation énergétique

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7701311050	7701411049	7702311056	7702411049
Type de produit	-	-	WT10 AM1 E23 S3605	WT10 AM1 E31 S3605	WT13 AM1 E23 S3605	WT13 AM1 E31 S3605
Émission d'oxyde d'azote	NO _x	mg/kWh	184	184	184	184
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB(A)	54	54	55	55
Profil de soutirage déclaré	-	-	M	M	XL	XL
Autres profils de soutirage	-	-	-	-	L	L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	-	-	A	A	B	B
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	66	66	75	75
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (autres profils de soutirage)	η_{wh}	%	-	-	72	72
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	38	38	40	40
Consommation annuelle d'électricité (autres profils de soutirage, conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	-	-	46	46
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	0,172	0,172	0,183	0,183
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	7	7	20	20
Consommation annuelle de combustible (autres profils de soutirage)	AFC	GJ	-	-	12	12
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	9,260	9,260	26,894	26,894
Régulation intelligente en marche ?	-	-	Non	Non	Non	Non
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	Q _{elec, week, smart}	kWh	-	-	-	-
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	Q _{elec, week}	kWh	-	-	-	-
Consommation hebdomadaire de combustible avec régulation intelligente	Q _{fuel, week, smart}	kWh	-	-	-	-
Consommation hebdomadaire de combustible sans régulation intelligente	Q _{fuel, week}	kWh	-	-	-	-
Eau mitigée à 40 °C	V ₄₀	l	-	-	-	-
Eau mitigée à 40 °C (autres profils de soutirage)	V ₄₀	l	-	-	-	-
Pertes statiques	S	W	-	-	-	-
Capacité de stockage	V	l	-	-	-	-
Capacité de stockage non solaire	V _{bu}	l	-	-	-	-
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T _{set}	°C	-	-	-	-
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines	-	-	Non	Non	Non	Non

Tab. 1 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

2 Productgegevens voor energieverbruik

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013, nr. 812/2013, nr. 813/2013 en nr. 814/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7701311050	7701411049	7702311056	7702411049
Producttype	-	-	WT10 AM1 E23 S3605	WT10 AM1 E31 S3605	WT13 AM1 E23 S3605	WT13 AM1 E31 S3605
Stikstofoxidenemissie	NO _x	mg/kWh	184	184	184	184
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB(A)	54	54	55	55
Opgegeven capaciteitsprofiel	-	-	M	M	XL	XL
Andere capaciteitsprofielen	-	-	-	-	L	L
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	-	-	A	A	B	B
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	%	66	66	75	75
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η_{wh}	%	-	-	72	72
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	38	38	40	40
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-	-	46	46
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	0,172	0,172	0,183	0,183
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	7	7	20	20
Jaarlijks brandstofverbruik (andere capaciteitsprofielen)	AFC	GJ	-	-	12	12
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	9,260	9,260	26,894	26,894
Intelligente regeling ingeschakeld?	-	-	Nee	Nee	Nee	Nee
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	Q _{elec, week, smart}	kWh	-	-	-	-
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	Q _{elec, week}	kWh	-	-	-	-
Wekelijks brandstofverbruik met intelligente regeling	Q _{fuel, week, smart}	kWh	-	-	-	-
Wekelijks brandstofverbruik zonder intelligente regeling	Q _{fuel, week}	kWh	-	-	-	-
Mengwater bij 40 °C	V ₄₀	l	-	-	-	-
Mengwater bij 40 °C (andere capaciteitsprofielen)	V ₄₀	l	-	-	-	-
Warmhoudverlies	S	W	-	-	-	-
Opslagvolume	V	l	-	-	-	-
Niet-zonne boiler volume	V _{bu}	l	-	-	-	-
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T _{set}	°C	-	-	-	-
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden	-	-	Nee	Nee	Nee	Nee

Tab. 2 Productkenmerken voor energieverbruik



Bosch Thermotechnology nv/sa
Kontichsesteenweg 60
2630 AARTSELAAR

Tel. 03 887 20 60
Fax 03 877 01 29
www.junkers.be

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich.