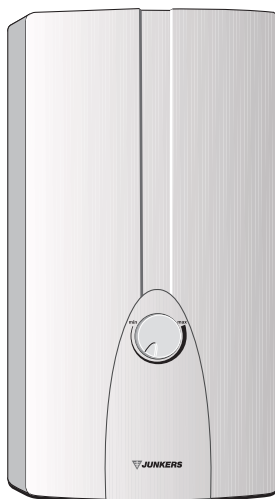


ELAFLUX

ED 18/21/24-2 E...



6720816574-00.1V

[en] Product data on energy consumption	2
[de] Produktdaten zum Energieverbrauch	3
[fr] Données de produits relatives à la consommation énergétique	4

[nl] Productgegevens voor energieverbruik	5
[pl] Dane dotyczące zużycia energii	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	7736500673	7736500674	7736500675
Product type	-	-	ED 18-2 E S0000	ED 21-2 E S0000	ED 24-2 E S0000
Emissions of nitrogen oxides	NO _x	mg/kWh	0	0	0
Sound power level, indoors	L _{WA}	dB(A)	15	15	15
Declared load profile	-	-	S	S	S
Water heating energy efficiency class	-	-	A	A	A
Water heating energy efficiency	h _{wh}	%	38	38	38
Annual electricity consumption	AEC	kWh	485	485	485
Daily electricity consumption (average climate conditions)	Q _{elec}	kWh	2,240	2,241	2,240
Annual fuel consumption	AFC	GJ	0	0	0
Daily fuel consumption	Q _{fuel}	kWh	0	0	0
Smart control enabled?	-	-	No	No	No
Thermostat temperature (factory setting)	T _{set}	°C	60	60	60
Indication about ability working only during off-peak hours	-	-	No	No	No

Table 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	7736500673	7736500674	7736500675
Produkttyp	-	-	ED 18-2 E S0000	ED 21-2 E S0000	ED 24-2 E S0000
Stickoxidemission	NO _x	mg/kWh	0	0	0
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB(A)	15	15	15
Angegebenes Lastprofil	-	-	S	S	S
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	-	-	A	A	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	h _{wh}	%	38	38	38
Jährlicher Stromverbrauch	AEC	kWh	485	485	485
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	2,240	2,241	2,240
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	0	0	0
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	0	0	0
Intelligente Regelung eingeschaltet?	-	-	No	No	No
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T _{set}	°C	60	60	60
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten	-	-	No	No	No

Table 2 Produktdaten zum Energieverbrauch

3 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	7736500673	7736500674	7736500675
Type de produit	-	-	ED 18-2 E S0000	ED 21-2 E S0000	ED 24-2 E S0000
Émission d'oxyde d'azote	NO _x	mg/kWh	0	0	0
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB(A)	15	15	15
Profil de soutirage déclaré	-	-	S	S	S
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	-	-	A	A	A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	h _{wh}	%	38	38	38
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	485	485	485
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	2,240	2,241	2,240
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	0	0	0
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	0	0	0
Régulation intelligente en marche ?	-	-	No	No	No
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T _{set}	°C	60	60	60
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines	-	-	No	No	No

Table 3 Caractéristiques du produit relatives à la consommation énergétique

4 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	7736500673	7736500674	7736500675
Producttype	-	-	ED 18-2 E S0000	ED 21-2 E S0000	ED 24-2 E S0000
Stikstofoxidenemissie	NO _x	mg/kWh	0	0	0
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB(A)	15	15	15
Opgegeven capaciteitsprofiel	-	-	S	S	S
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	-	-	A	A	A
Energie-efficiëntie van waterverwarming	h _{wh}	%	38	38	38
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	485	485	485
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	2,240	2,241	2,240
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	0	0	0
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	0	0	0
Intelligente regeling ingeschakeld?	-	-	No	No	No
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T _{set}	°C	60	60	60
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden	-	-	No	No	No

Table 4 Productkenmerken voor energieverbruik

5 Dane dotyczące zużycia energii

Poniższe dane produktu spełniają wymagania rozporządzeń UE 811/2013 i 812/2013 uzupełniających dyrektywę 2010/30/UE.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736500673	7736500674	7736500675
Typ produktu	–	–	ED 18-2 E S0000	ED 21-2 E S0000	ED 24-2 E S0000
Emisja tlenków azotu	NO _x	mg/kWh	0	0	0
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{WA}	dB(A)	15	15	15
Deklarowany profil obciążeń	–	–	S	S	S
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	–	–	A	A	A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	h _{wh}	%	38	38	38
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	485	485	485
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q _{elec}	kWh	2,240	2,241	2,240
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	0	0	0
Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	kWh	0	0	0
Cyfrowe sterowanie włączone!	–	–	No	No	No
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T _{set}	°C	60	60	60
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia	–	–	No	No	No

Table 5 Dane produktu dot. zużycia energii

Notes



Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau

www.junkers.com