



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE LCD 18



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE LCD 18</b>
		222392
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,198



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE Basis 18



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE Basis 18</b>
		222388
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,198



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLT PinControl 24



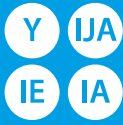
**475**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLT PinControl 24</b>
		222387
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	475
Temperatureinstellung ab Werk	°C	-
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,185



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLE LCD 27



**481**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE LCD 27</b>
		222395
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	481
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Gemessen mit DMB 8,5 Ltr/min
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,220





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLE Basis 18/21/24



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE Basis 18/21/24</b>
		222390
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Angaben bei Pmax.
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,198



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE ÖKO TD 27



**481**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE ÖKO TD 27</b>
		222399
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	481
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Gemessen mit Durchflussbegrenzung auf 9 Ltr/min
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,220



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE 18 EASY



**480**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

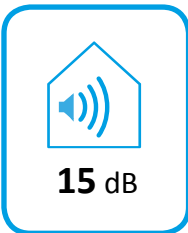
		<b>DDLE 18 EASY</b>
		228840
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	480
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,215



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE Basis 11



**468**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE Basis 11</b>
		229296
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		XS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	468
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,144





**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLE Basis 27



**15 dB**

**481**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE Basis 27</b>
		222391
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	481
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Gemessen mit DMB 8,5 Ltr/min
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,220

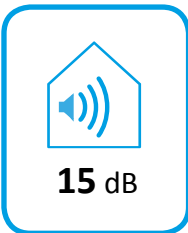


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLE Basis 13



**482**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE Basis 13</b>
		229297
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	482
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,227

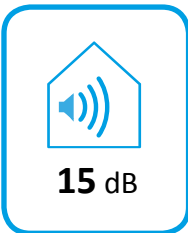


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLT PinControl 13



**469**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLT PinControl 13</b>
		222384
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		XS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	469
Temperatureinstellung ab Werk	°C	-
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,148

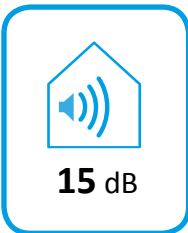


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLTL PinControl 18



**480**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLT PinControl 18</b>
		222385
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	480
Temperatureinstellung ab Werk	°C	-
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,215





**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEГ**

DDLТ PinControl 21



**15 dB**

**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLT PinControl 21</b>
		222386
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	-
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,196



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE LCD 18/21/24



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE LCD 18/21/24</b>
		222394
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Angaben bei Pmax.
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,198



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLE 21 EASY



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE 21 EASY</b>
		228841
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,197

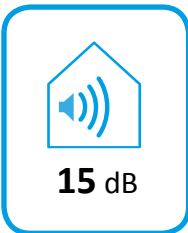


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**AEG**

DDLE ÖKO TD 18/21/24



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE ÖKO TD 18/21/24</b>
		222398
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	38
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Angaben bei Pmax.
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,198





**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE 24 EASY



**475**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE 24 EASY</b>
		228842
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	475
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,186



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**AEG**

DDLE ÖKO TD 18



**477**  
kWh/annum

**Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>DDLE ÖKO TD 18</b>
		222396
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	477
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,197