



ENERG
енергия · ενέργεια



AEG

DDLT PinControl 13



469
kWh/annum

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

		DDLT PinControl 13
		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

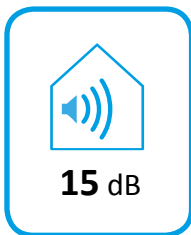


ENERG
енергия · ενέργεια



AEG

DDLE LCD 18



477
kWh/annum

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

		DDLE LCD 18
		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
енергия · ενέργεια



AEГ

DDLT PinControl 24



15 dB

475
kWh/annum

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

		DDLT PinControl 24
		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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

AEG

DDLE Basis 13



15 dB

482
kWh/annum

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

		DDLE Basis 13
		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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

AEГ

DDLT PinControl 21



15 dB

477
kWh/annum

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

		DDLT PinControl 21
		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

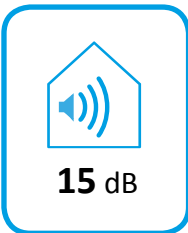


ENERG
енергия · ενέργεια



AEG

DDLE ÖKO TD 27



481
kWh/annum

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

		DDLE ÖKO TD 27
		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 24 EASY



475
kWh/annum

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

		DDLE 24 EASY
		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

		DDLE ÖKO TD 18
		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



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

AEG

DDLE ÖKO TD 18/21/24



477
kWh/annum

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

		DDLE ÖKO TD 18/21/24
		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 18 EASY



480
kWh/annum

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

		DDLE 18 EASY
		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 LCD 27



15 dB

481
kWh/annum

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

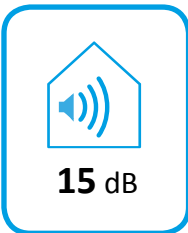
		DDLE LCD 27
		222395
Hersteller		AEG Haustechnik
Lastprofil		S
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	481
Temperatureinstellung ab Werk	°C	60
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		Gemessen mit DMB 8,5 Ltr/min
Täglicher Stromverbrauch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



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

AEG

DDLE Basis 11



468
kWh/annum

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

		DDLE Basis 11
		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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

AEG

DDLE Basis 18



477
kWh/annum

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

		DDLE Basis 18
		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 · ενεργεια IE IA

AEG

DDLT PinControl 18



15 dB

480
kWh/annum

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

		DDLT PinControl 18
		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

AEG

DDLE LCD 18/21/24



477
kWh/annum

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

		DDLE LCD 18/21/24
		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

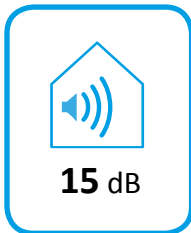


ENERG
енергия · ενέργεια



AEG

DDLE Basis 18/21/24



477
kWh/annum

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

		DDLE Basis 18/21/24
		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
енергия · ενέργεια



AEG

DDLE Basis 27



481
kWh/annum

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

		DDLE Basis 27
		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 Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

AEG

DDLE 21 EASY



477
kWh/annum

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

		DDLE 21 EASY
		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