Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM08-Nd2
Artikelnummer	GK0HC2Q00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Low temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	195%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	3388
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	35℃
Schallleistungspegel (dB(A))	66
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.



Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM08-Nd2
Artikelnummer	GK0HC2Q00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Medium temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	151%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	4365
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	55℃
Schallleistungspegel (dB(A))	66
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM10-Nd2
Artikelnummer	GK0HC0Q00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Low temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	196%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	4217
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	35℃
Schallleistungspegel (dB(A))	65
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.



Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM10-Nd2
Artikelnummer	GK0HC0Q00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Medium temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	154%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	5361
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	55℃
Schallleistungspegel (dB(A))	65
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM12-Nd2
Artikelnummer	GK0HC1Q00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Low temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	199%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	4931
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	35℃
Schallleistungspegel (dB(A))	68
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.



Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM12-Nd2
Artikelnummer	GK0HC1Q00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Medium temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	154%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	6499
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	55℃
Schallleistungspegel (dB(A))	68
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM14-Nd2
Artikelnummer	GK0H25E00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Low temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	214%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	5385
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	35℃
Schallleistungspegel (dB(A))	67,5
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.



Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM14-Nd2
Artikelnummer	GK0H25E00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Medium temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	161%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	7231
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	55℃
Schallleistungspegel (dB(A))	67,5
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM16-Nd2
Artikelnummer	GK0H26E00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Low temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	210%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	6242
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	35℃
Schallleistungspegel (dB(A))	68
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.



Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm	
2)	Wert
Produkt	HPM16-Nd2
Artikelnummer	GK0H26E00
Hersteller	QINGDAO ECONOMIC & TECHNOLOGY DEVELOPMENT ZONE HAIER WATER HEATER CO.,LTD.
Lastprofil	Medium temperature
Energieeffizienzklasse	A+++
Energetischer Wirkungsgrad (%)	160%
Jährlicher Stromverbrauch (kWh)	8293
Täglicher Stromverbrauch (kWh)	N/A
Temperatureinstellung ab Werk (°C)	55°C
Schallleistungspegel (dB(A))	68
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung	Gemessen bei ECO-Stufe mit größtem Durchfluss, maximaler Leistung und maximalen Sollwert.