

**MODELLO: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Marchio: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Tipo di prodotto: Scaldacqua convenzionale			
<b>Elemento</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Unità</b>	<b>Valore</b>
Profilo di carico dichiarato			M
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (da A+ a F)			A
Consumo giornaliero di energia elettrica	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Consumo annuo di energia elettrica	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Consumo giornaliero di combustibile	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Consumo annuo di combustibile	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Impostazioni di temperatura termostato, quale commercializzato			MAX
Livello della potenza sonora all'interno	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emissioni di ossidi d'azoto	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODEL: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Trademark: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Type: Conventional water heater			
Item	Symbol	Unit	Value
Declared load profile			M
Water heating energy efficiency class (from A+ to F)			A
Daily electricity consumption	Qelec	kWh	0,000
Annual electricity consumption	AEC	kWh	0
Water heating energy efficiency	NWh	%	74
Daily fuel consumption	Qfuel	kWh	7,714
Annual fuel consumption	AFC	GJ	6
Thermostat temperature settings of the water heater, as placed on the market			MAX
Sound power level	LWA	dB	59
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	42

**MODELO: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Marca comercial: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Tipo de dispositivo: Calentador de agua convencional			
<b>Elemento</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Unità</b>	<b>Valor</b>
Perfil de carga declarado			M
Clase eficiencia energética del caldeo de agua (de A+ a F)			A
Consumo diario de electricidad	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Consumo anual de electricidad	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Eficiencia energética del caldeo de agua	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Consumo diario de combustible	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Consumo anual de combustible	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Los ajustes de temperatura del termostato del calentador de agua en el momento de su comercialización			MAX
Nivel de potencia acústica	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emisiones de óxidos de nitrógeno	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODÈLE: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Marque commerciale: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Type d'appareil: Chauffe-eau conventionnel			
<b>Caractéristique</b>	<b>Symbole</b>	<b>Unité</b>	<b>Valeur</b>
Profil de soutirage déclaré			M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (de A+ à F)			A
Consommation journalière d'électricité	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Consommation annuelle d'électricité	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Consommation journalière de combustible	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Consommation annuelle de combustible	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Les réglages du thermostat du chauffe-eau, lors de sa mise sur le marché			MAX
Niveau de puissance acoustique	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Émissions d'oxydes d'azote	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODELO: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Marca comercial: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Tipo de dispositivo: Aquecedor de água tradicional			
<b>Elemento</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Unidade</b>	<b>Valor</b>
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água (de A+ a F)			A
Consumo diário de eletricidade	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Consumo anual de eletricidade	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Eficiência energética do aquecimento de água	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Consumo diário de combustível	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Consumo anual de combustível	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
As regulações da temperatura no termóstato do aquecedor de água quando colocado no mercado			MAX
Nível de potência sonora	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emissões de óxidos de azoto	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODELO: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Warenzeichen: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Gerätetyp: Konventioneller Warmwasserbereiter			
<b>Angabe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Angegebenes Lastprofil			M
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (von <b>A+</b> bis <b>F</b> )			A
Täglicher Stromverbrauch	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Jährlicher Stromverbrauch	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Täglicher Brennstoffverbrauch	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Jährlicher Brennstoffverbrauch	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen			MAX
Schallleistungspegel	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Stickoxidausstoß	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODEL: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Marca: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Tip dispozitiv: Instalație convențională pentru încălzirea apei			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Profil de sarcină declarat			M
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei (de la <b>A+</b> la <b>F</b> )			A
Consumul zilnic de energie electrică	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Consum anual de energie electrică	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Consum zilnic de combustibil	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Consum anual de combustibil	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Setările pentru temperatură ale termostatului instalației pentru încălzirea apei, așa cum este introdusă pe piață			MAX
Nivelul de putere acustică, în interior	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emisiilor de oxizi de azot	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODELA: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Zaštitni znak: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Vrsta proizvoda: Konvencionalni grijač vode			
<b>Stavka</b>	<b>Simbol</b>	<b>Jedinica</b>	<b>Vrijednost</b>
Deklarirani profil opterećenja			M
Razred energetske učinkovitosti zagrijavanja vode (od <b>A+</b> do <b>F</b> )			A
Dnevna potrošnja električne energije	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Godišnja potrošnja električne energije	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Dnevna potrošnja goriva	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Godišnja potrošnja goriva	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Postavka temperature na termostatu grijača vode, kako ga je na tržište stavio dobavljač			MAX
Razina zvučne snage, u zatvorenom	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emisija dušikovog oksida	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42



**ΜΟΝΤΕΛΟΥ: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>εμπορικό σήμα: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Τύπος προϊόντος: συμβατικός θερμαντήρας νερού			
<b>Χαρακτηριστικό</b>	<b>Σύμβολο</b>	<b>Τιμή</b>	<b>Μονάδα</b>
δηλωμένο προφίλ φορτίου			M
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού (από A+ έως F)			A
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
ρυθμίσεις της θερμοκρασία στον θερμοστάτη του θερμαντήρα νερού, όπως διατίθεται στην αγορά			MAX
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσω- τερικού χώρου	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODEL: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Handelsmerk: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Product: Conventioneel waterverwarmingstoestel			
Item	Symbool	Eenheid	Waarde
Opgegeven capaciteitsprofiel			M
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming (A+ tot en met F)			A
Dagelijks elektriciteitsverbruik	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Energie-efficiëntie voor waterverwarming	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Dagelijks brandstofverbruik	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Jaarlijks brandstofverbruik	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
De temperatuur instellingen van de thermostaat, zoals het door de leverancier in de handel is gebracht			MAX
Geluidsvermogensniveau	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emissies van stikstofdioxiden	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODEL: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Marka: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Urządzenie: Konwencjonalny gazowy przepływowy podgrzewacz wody			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Deklarowany profil obciążeń			M
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (od A+ do F)			A
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Wydajność ogrzewania wody energią	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Dzienne zużycie energii paliwa	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Roczne zużycie energii paliwa	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu			MAX
Poziom mocy akustycznej	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emisji NOx	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42

**MODEL: JEREZ ECO 14 - (GCA1PKAD)**

<b>Ochranná známka dodavatele: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Typ: Konvenčním ohřivačem vody			
<b>Položka</b>	<b>Označení</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Deklarovaný zátěžový profil			M
Třída energetické účinnosti ohřevu vody (od A+ do F)			A
Denní spotřeba elektrické energie	<b>Qelec</b>	<b>kWh</b>	0,000
Roční spotřeba elektrické energie	<b>AEC</b>	<b>kWh</b>	0
Energetická účinnost ohřevu vody	<b>NWh</b>	<b>%</b>	74
Denní spotřeba paliva	<b>Qfuel</b>	<b>kWh</b>	7,714
Roční spotřeba paliva	<b>AFC</b>	<b>GJ</b>	6
Nastavení teploty termostatu ohřivače vody od dodavatele při jeho uvedení na trh			MAX
Hladina akustického výkonu ve vnitřním	<b>LWA</b>	<b>dB</b>	59
Emisí oxidů dusíku	<b>NOx</b>	<b>mg/kWh</b>	42