

**MODELLO: FUTURIA N 80**

<b>Marchio: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): NO			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: NO			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Potenza termica nominale	Pn	kW	74
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_s$	%	93
<b>Potenza termica utile</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	73,5
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	15,0
<b>Efficienza utile</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	$\eta_4$	%	88,2
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	$\eta_1$	%	98,1
<b>Consumo ausiliario di elettricità</b>			
A pieno carico	elmax	kW	0,095
A carico parziale	elmin	kW	0,032
In modo Standby	PSB	kW	0,003
<b>Altri elementi</b>			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,170
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	140
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	63
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	29

(\*) Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60 °C all'entrata nell'apparecchio e 80 °C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio.

(\*\*) Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30 °C, per gli apparecchi a bassa temperatura di 37 °C e per gli altri apparecchi di 50 °C.

**MODEL: FUTURIA N 80**

<b>Trademark: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): NO			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Rated heat output	Pn	kW	74
Seasonal space heating energy efficiency	$\eta_s$	%	93
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	73,5
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	15,0
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	$\eta_4$	%	88,2
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	$\eta_1$	%	98,1
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,095
At part load	elmin	kW	0,032
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,170
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	140
Sound power level	LWA	dB	63
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	29

(\*) High-temperature regime means 60°C return temperature at heater inlet and 80°C feed temperature at heater outlet.

(\*\*) Low temperature means for condensing boilers 30°C, for low-temperature boilers 37°C and for other heaters 50°C return temperature (at heater inlet).

**MODELO: FUTURIA N 80**

<b>Marca comercial: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Caldera de condensación: Sí			
Caldera de baja temperatura (**): NO			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Símbolo	Unità	Valor
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	74
Eficiencia energética estacional de calefacción	ηs	%	93
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	73,5
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	15,0
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	η4	%	88,2
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η1	%	98,1
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,095
A carga parcial	elmin	kW	0,032
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,170
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	140
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	63
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	29

(\*) Régimen de alta temperatura significa una temperatura de retorno de 60 °C a la entrada del calefactor y una temperatura de alimentación de 80 °C a la salida del calefactor.

(\*\*) Baja temperatura se refiere a una temperatura de retorno (en la entrada del calefactor) de 30 °C para las calderas de condensación, 37 °C para las calderas de baja temperatura y 50 °C para los demás calefactores.

**MODÈLE: FUTURIA N 80**

<b>Marque commerciale: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): NO			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbol	Unité	Valeur
Puissance thermique nominale	Pn	kW	74
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	$\eta_s$	%	93
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	73,5
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	15,0
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	$\eta_4$	%	88,2
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	$\eta_1$	%	98,1
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,095
À charge partielle	elmin	kW	0,032
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,170
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	140
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	63
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	29

(\*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage.

(\*\*) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage.

**MODELO: FUTURIA N 80**

<b>Marca comercial: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Caldeira de condensação: SIM			
Caldeira de baixa temperatura (**): NÃO			
Caldeira B1: NÃO			
Aquecedor combinado: NÃO			
Aquecedor de ambiente de cogeração: NÃO			
Elemento	Símbolo	Unidade	Valor
Potência calorífica nominal	Pn	kW	74
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	ηs	%	93
<b>Potência calorífica útil</b>			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	P4	kW	73,5
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	P1	kW	15,0
<b>Eficiência útil</b>			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	η4	%	88,2
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	η1	%	98,1
<b>Consumo de eletricidade auxiliar</b>			
A plena carga	elmax	kW	0,095
A carga parcial	elmin	kW	0,032
Em modo de vigília	PSB	kW	0,003
<b>Outros elementos</b>			
Perda de calor em modo de vigília	Pstby	kW	0,170
Consumo de energia do queimador de ignição	Pign	kW	0,000
Consumo energético anual	QHE	GJ	140
Nível de potência sonora	LWA	dB	63
Emissões de óxidos de azoto	NOx	mg/kWh	29

(\*) O regime de alta temperatura implica uma temperatura de retorno de 60 °C à entrada do aquecedor e uma temperatura de alimentação de 80 °C à saída do aquecedor.

(\*\*) O regime de baixa temperatura implica uma temperatura de retorno (na entrada do aquecedor) de 30 °C para as caldeiras de condensação, de 37 °C para as caldeiras de baixa temperatura e de 50 °C para os outros aquecedores.

**MODELO: FUTURIA N 80**

<b>Warenzeichen: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Brennwertkessel: JA			
Niedertemperatur (**)-Kessel: NEIN			
B1-Kessel: NEIN			
Kombiheizgerät: NEIN			
Raumheizerät mit Kraft-Wärme-Kopplung: NEIN			
<b>Angabe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Wärmennennleistung	Pn	kW	74
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_s$	%	93
<b>Nutzbare Wärmeleistung</b>			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P4	kW	73,5
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P1	kW	15,0
<b>Wirkungsgrad</b>			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	$\eta_4$	%	88,2
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	$\eta_1$	%	98,1
<b>Hilfsstromverbrauch</b>			
Bei Vollast	elmax	kW	0,095
Bei Teillast	elmin	kW	0,032
Im Bereitschaftszustand	PSB	kW	0,003
<b>Sonstige Angaben</b>			
Wärmeeverlust im Bereitschaftszustand	Pstby	kW	0,170
Energieverbrauch der Zündflamme	Pign	kW	0,000
Jährlicher Energieverbrauch	QHE	GJ	140
Schallleistungspegel	LWA	dB	63
Stickoxidausstoß	NOx	mg/kWh	29

(\*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.

(\*\*) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.

**MODEL: FUTURIA N 80**

<b>Marca: LAMBORGHINI CALORECLIMA</b>			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): NO			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: NO			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Putere termică nominală	Pn	kW	74
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	ηs	%	93
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	73,5
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	15,0
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η4	%	88,2
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η1	%	98,1
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,095
La sarcină parțială	elmin	kW	0,032
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,170
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	140
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	63
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	29

(\*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de return de 60 °C la intrarea în instalația de încălzire și o temperatură de alimentare de 80 °C la ieșirea din instalația de încălzire.

(\*\*) Temperatură scăzută înseamnă o temperatură de return de 30 °C pentru cazanele cu condensare, de 37 °C pentru cazanele pentru temperatură scăzută și de 50 °C pentru alte instalații de încălzire (la intrarea în instalația de încălzire).