

Modello: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Marchio: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Caldaia a condensazione: SI			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
Caldaia di tipo B1: NO			
Apparecchio di riscaldamento misto: SI			
Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (da A+++ a D)			A
Potenza termica nominale	Pn	kW	24
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	94
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	24,0
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	4,6
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	88,3
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	98,8
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,028
A carico parziale	elmin	kW	0,009
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,042
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	44
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	48
Emissioni di ossidi di azoto	NOx	mg/kWh	31
Per gli apparecchi di riscaldamento misti			
Profilo di carico dichiarato			XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (da A+ a F)			A
Consumo giornaliero di energia elettrica	Qelec	kWh	0,154
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	20
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	86
Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel	kWh	20,448
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	17

(*) 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: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Trademark: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Condensing boiler: YES			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: YES			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Seasonal space heating energy efficiency class (from A+++ to D)			A
Rated heat output	Pn	kW	24
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	94
Useful heat output			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P4	kW	24,0
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P1	kW	4,6
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	%	88,3
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	%	98,8
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,028
At part load	elmin	kW	0,009
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	Pstby	kW	0,042
Ignition burner power consumption	Pign	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	44
Sound power level	LWA	dB	48
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	31
For combination heaters			
Declared load profile			XL
Water heating energy efficiency class (from A+ to F)			A
Daily electricity consumption	Qelec	kWh	0,154
Annual electricity consumption	AEC	kWh	20
Water heating energy efficiency	η_{wh}	%	86
Daily fuel consumption	Qfuel	kWh	20,448
Annual fuel consumption	AFC	GJ	17

(*) 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: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Marca comercial: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Caldera de condensación: Sí			
Caldera de baja temperatura (**): Sí			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: Sí			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Símbolo	Unità	Valor
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción (de A+++ a D)			A
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	24
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	94
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	24,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	4,6
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	η_4	%	88,3
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η_1	%	98,8
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,028
A carga parcial	elmin	kW	0,009
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,042
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	44
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	48
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	31
Para calefactores combinados			
Perfil de carga declarado			XL
Clase eficiencia energética del caldeo de agua (de A+ a F)			A
Consumo diario de electricidad	Qelec	kWh	0,154
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	20
Eficiencia energética del caldeo de agua	η_{wh}	%	86
Consumo diario de combustible	Qfuel	kWh	20,448
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	17

(*) 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: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Marque commerciale: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Chaudière à condensation: OUI			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: OUI			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbol	Unité	Valeur
Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (de A+++ à D)			A
Puissance thermique nominale	Pn	kW	24
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	94
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	24,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	4,6
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	η_4	%	88,3
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	η_1	%	98,8
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,028
À charge partielle	elmin	kW	0,009
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,042
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	44
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	48
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	31
Pour dispositifs de chauffage mixtes			
Profil de soutirage déclaré			XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (de A+ à F)			A
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	0,154
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	20
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	86
Consommation journalière de combustible	Qfuel	kWh	20,448
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	17

(*) 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: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Marca comercial: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Caldeira de condensação: SIM			
Caldeira de baixa temperatura (**): SIM			
Caldeira B1: NÃO			
Aquecedor combinado: SIM			
Aquecedor de ambiente de cogeração: NÃO			
Elemento	Símbolo	Unidade	Valor
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (de A+++ a D)			A
Potência calorífica nominal	Pn	kW	24
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η_s	%	94
Potência calorífica útil			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	P4	kW	24,0
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	P1	kW	4,6
Eficiência útil			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	η_4	%	88,3
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	η_1	%	98,8
Consumo de eletricidade auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,028
A carga parcial	elmin	kW	0,009
Em modo de vigília	PSB	kW	0,003
Outros elementos			
Perda de calor em modo de vigília	Pstby	kW	0,042
Consumo de energia do queimador de ignição	Pign	kW	0,000
Consumo energético anual	QHE	GJ	44
Nível de potência sonora	LWA	dB	48
Emissões de óxidos de azoto	NOx	mg/kWh	31
Para aquecedores combinados			
Perfil de carga declarado			XL
Classe de eficiência energética do aquecimento de água (de A+ a F)			A
Consumo diário de eletricidade	Qelec	kWh	0,154
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	20
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	86
Consumo diário de combustível	Qfuel	kWh	20,448
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	17

(*) 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: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Warenzeichen: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Brennwertkessel: JA			
Niedertemperatur (**)-Kessel: JA			
B1-Kessel: NEIN			
Kombiheizgerät: JA			
Raumheizerät mit Kraft-Wärme-Kopplung: NEIN			
Angabe	Symbol	Einheit	Wert
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (von A+++ bis D)			A
Wärmennennleistung	Pn	kW	24
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	ηs	%	94
Nutzbare Wärmeleistung			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P4	kW	24,0
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P1	kW	4,6
Wirkungsgrad			
Bei Wärmennennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	η4	%	88,3
Bei 30 % der Wärmennennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	η1	%	98,8
Hilfsstromverbrauch			
Bei Vollast	elmax	kW	0,028
Bei Teillast	elmin	kW	0,009
Im Bereitschaftszustand	PSB	kW	0,003
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	Pstby	kW	0,042
Energieverbrauch der Zündflamme	Pign	kW	0,000
Jährlicher Energieverbrauch	QHE	GJ	44
Schallleistungspegel	LWA	dB	48
Stickoxidausstoß	NOx	mg/kWh	31
Kombiheizgeräte			
Angegebenes Lastprofil			XL
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (von A+ bis F)			A
Täglicher Stromverbrauch	Qelec	kWh	0,154
Jährlicher Stromverbrauch	AEC	kWh	20
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	ηwh	%	86
Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	kWh	20,448
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	17

(*) 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: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Marca: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Cazan cu condensare: DA			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
Cazan de tip B1: NO			
Instalație de încălzire cu funcție dublă: DA			
Instalație cu cogenerare pentru încălzirea incintelor: NO			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (de la A+++ la D)			A
Putere termică nominală	Pn	kW	24
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	94
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P4	kW	24,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P1	kW	4,6
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η_4	%	88,3
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	%	98,8
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,028
La sarcină parțială	elmin	kW	0,009
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierderea de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,042
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	44
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	48
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	31
Pentru instalații de încălzire cu funcție dublă			
Profil de sarcină declarat			XL
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei (de la A+ la F)			A
Consumul zilnic de energie electrică	Qelec	kWh	0,154
Consum anual de energie electrică	AEC	kWh	20
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	η_{wh}	%	86
Consum zilnic de combustibil	Qfuel	kWh	20,448
Consum anual de combustibil	AFC	GJ	17

(*) 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).

Modela: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Zaštitni znak: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Kondenzacijski kotao: DA			
Niskotemperaturni (**) kotao: DA			
Kotao B1: NE			
Kombinirani grijач: DA			
Kogeneracijski grijач prostora: NE			
Stavka	Simbol	Jedinica	Vrijednost
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (od A+++ do D)			A
Nazivna toplinska snaga	Pn	kW	24
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora	ηs	%	94
Korisna toplinska snaga			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P4	kW	24,0
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	P1	kW	4,6
Iskoristivost			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η4	%	88,3
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	η1	%	98,8
Dodatna potrošnja električne energije			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,028
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,009
U stanju mirovanja	PSB	kW	0,003
Druge stavke			
Gubitak topoline u stanju mirovanja	Pstby	kW	0,042
Potrošnja energije potpalnog plamenika	Pign	kW	0,000
Godišnja potrošnja energije	QHE	GJ	44
Razina zvučne snage, u zatvorenom	LWA	dB	48
Emisija dušikovog oksida	NOx	mg/kWh	31
Za kombinirane grijache			
Deklarirani profil opterećenja			XL
Razred energetske učinkovitosti zagrijavanja vode (od A+ do F)			A
Dnevna potrošnja električne energije	Qelec	kWh	0,154
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	20
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	ηwh	%	86
Dnevna potrošnja goriva	Qfuel	kWh	20,448
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	17

(*) Visokotemperaturni režim znači povratna temperatura od 60 °C na ulazu grijaća i temperatura napajanja od 80 °C na izlazu grijaća.

(**) Niska temperatura znači povratna temperatura od 30°C za kondenzacijske kotlove, 37 °C za niskotemperaturne kotlove i 50 °C za druge grijache (na ulazu grijaća).

μοντέλου: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

εμπορικό σήμα: LAMBORGHINI CALORECLIMA		Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Λέβητας συμπύκνωσης: NAI			A	
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας (**): NAI		Pn	kW	24
Λέβητας B1: OXI		ηs	%	94
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας: NAI				
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή: OXI				
Χαρακτηριστικό				
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (από A+++ έως D)				
Ονομαστική θερμική ισχύς		P4	kW	24,0
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου		P1	kW	4,6
Ωφέλιμη θερμική ισχύς				
σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)		η4	%	88,3
στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)		η1	%	98,8
Ωφέλιμη απόδοση				
σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)				
στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)				
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας				
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,028	
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,009	
σε κατάσταση αναμονής	PSB	kW	0,003	
Λοιπά χαρακτηριστικά				
Απώλειες θερμότητας σε κατά- σταση αναμονής	Pstby	kW	0,042	
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	Pign	kW	0,000	
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	QHE	GJ	44	
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσω- τερικού χώρου	LWA	dB	48	
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NOx	mg/kWh	31	
Για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας				
δηλωμένο προφίλ φορτίου		XL		
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού (από A+ έως F)		A		
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Qelec	kWh	0,154	
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	20	
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	ηwh	%	86	
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Qfuel	kWh	20,448	
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	17	

(*) Καθεστώς υψηλής θερμοκρασίας: Θερμοκρασία επιστροφής 60 °C στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα και θερμοκρασία τροφοδοσίας 80 °C στο στόμιο εξόδου του θερμαντήρα.

(**) Χαμηλή θερμοκρασία: 30°C για λέβητες συμπύκνωσης, 37 °C για λέβητες χαμηλής θερμοκρασίας και για τους λοιπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C (στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα).

Model: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Handelsmerk: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Ketel met rookgascondensor: JA			
Lagetemperatuur (**)-ketel: JA			
B1-ketel: NEE			
Combinatieverwarmingstoestel: JA			
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling: NEE			
Item	Symbol	Eenheid	Waarde
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklaasse voor ruimteverwarming (A+++ tot en met D)			A
Nominale Warmteafgifte	Pn	kW	24
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	ηs	%	94
Nuttige warmteafgifte			
Bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur (*)	P4	kW	24,0
Bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur (**)	P1	kW	4,6
Nuttig rendement			
Bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur (*)	η4	%	88,3
Bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur (**)	η1	%	98,8
Supplementair elektriciteitsverbruik			
Bij volledige belasting	elmax	kW	0,028
Bij deellast	elmin	kW	0,009
In stand-by-stand	PSB	kW	0,003
Andere items			
Stand-by-warmteverlies	Pstby	kW	0,042
Energieverbruik van ontstekingsbrander	Pign	kW	0,000
Jaarlijks energieverbruik	QHE	GJ	44
Geluidsvermogensniveau	LWA	dB	48
Emissies van stikstofoxides	NOx	mg/kWh	31
Voor combinatieverwarmingstoestellen			
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL
Energie-efficiëntieklaasse voor waterverwarming (A+ tot en met F)			A
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Qelec	kWh	0,154
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	20
Energie-efficiëntie voor waterverwarming	ηwh	%	86
Dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	kWh	20,448
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	17

(*) Werking op hoge temperatuur betekent een retourtemperatuur van 60 °C bij de inlaat van het verwarmingstoestel en een toevoertemperatuur van 80 °C bij de uitlaat van het verwarmingstoestel.

(**) Lage temperatuur betekent voor ruimteverwarmingstoestellen met ketel met rookgascondensor een retourtemperatuur van 30 °C, voor lagetemperatuur-ketels 37 °C en voor andere verwarmingstoestellen 50 °C (bij de inlaat van het verwarmingstoestel).

Model: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Marka: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: TAK			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (od A+++ do D)		A	
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	24
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	%	94
Wytwarzane ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	24,0
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**) P1	P1	kW	4,6
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	η4	%	88,3
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**) η1	η1	%	98,8
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,028
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,009
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,042
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Rocznego zużycie energii	QHE	GJ	44
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	48
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	31
Ogrzewacze wielofunkcyjne			
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasę efektywności energetycznej podgrzewania wody (od A+ do F)			A
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	kWh	0,154
Rocznego zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	20
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	ηwh	%	86
Dzienne zużycie paliwa	Qfuel	kWh	20,448
Rocznego zużycie paliwa	AFC	GJ	17

(*) W reżimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotniej na wlocie ogrzewacza wynosi 60 °C, a wody zasilającej na jego wylocie 80 °C.

(**) Niska temperatura oznacza 30°C w przypadku kotłów kondensacyjnych i 37 °C w przypadku kotłów niskotemperaturowych, a w przypadku innych ogrzewaczy oznacza temperaturę wody powrotnej 50 °C (na wlocie ogrzewacza).

Model: ALHENA TECH 28 K 50 - (0T4T4AWD)

Ochranná známka dodavatele: LAMBORGHINI CALORECLIMA			
Kondenzační kotel: ANO			
Nízkoteplotní (**) kotel: ANO			
Kotel typu B11: NE			
Kombinovaný ohřívač: ANO			
Kogenerační ohřívač vnitřních prostorů: NE			
Položka	Označení	Jednotka	Hodnota
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (od A+++ do D)		A	
Jmenovitý tepelný výkon	Pn	kW	24
Sezonní energetická účinnost vytápění	ηs	%	94
Užitný tepelný výkon			
při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	P4	kW	24,0
při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	P1	kW	4,6
Teplná účinnost			
při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	η4	%	88,3
při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	η1	%	98,8
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při plném zatížení	elmax	kW	0,028
Při částečném zatížení	elmin	kW	0,009
V pohotovostním režimu	PSB	kW	0,003
Další položky			
Statická tepelná ztráta	Pstby	kW	0,042
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	Pign	kW	0,000
Roční spotřeba energie	QHE	GJ	44
Hladina akustického výkonu ve vnitřním	LWA	dB	48
Emisí oxidů dusíku	NOx	mg/kWh	31
Pro kombinované ohřívače			
Deklarovaný zátěžový profil			XL
Třída energetické účinnosti ohřevu vody (od A+ do F)			A
Denní spotřeba elektrické energie	Qelec	kWh	0,154
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	20
Energetická účinnost ohřevu vody	ηwh	%	86
Denní spotřeba paliva	Qfuel	kWh	20,448
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ	17

(*) Vysokoteplotním režimem se rozumí návratová teplota 60 °C na vstupu do ohřívače a vstupní teplota 80°C na výstupu ohřívače.

(**) Nízkou teplotou se u kondenzačních kotlů rozumí návratová teplota 30°C, u nízkoteplotních kotlů teplota 37°C a u ostatních ohřívačů teplota 50°C (na vstupu ohřívače).