

Modello: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Marchio: FERROLI			
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 G)			A
Potenza termica nominale	P _n	kW	32
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	91
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P ₄	kW	32,0
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P ₁	kW	9,6
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	91,3
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	97,3
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	el _{max}	kW	0,200
A carico parziale	el _{min}	kW	0,116
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	P _{stby}	kW	0,120
Consumo energetico del bruciatore di accensione	P _{ign}	kW	0,000
Consumo energetico annuo	Q _{HE}	GJ	102
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	62
Emissioni di ossidi di azoto	NO _x	mg/kWh	86
Per gli apparecchi di riscaldamento misti			
Profilo di carico dichiarato			XXL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (da A a G)			B
Consumo giornaliero di energia elettrica	Q _{elec}	kWh	0,363
Consumo annuo di energia elettrica	A _{EC}	kWh	80
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η_{wh}	%	75
Consumo giornaliero di combustibile	Q _{fuel}	kWh	31,790
Consumo annuo di combustibile	A _{FC}	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Trademark: FERROLI			
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 G)			
Seasonal space heating energy efficiency class (from A++ to G)			A
Rated heat output	P _n	kW	32
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	91
Useful heat output			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P ₄	kW	32,0
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P ₁	kW	9,6
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	%	91,3
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	%	97,3
Auxiliary electricity consumption			
At full load	el _{max}	kW	0,200
At part load	el _{min}	kW	0,116
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	P _{stby}	kW	0,120
Ignition burner power consumption	P _{ign}	kW	0,000
Annual energy consumption	Q _{HE}	GJ	102
Sound power level	L _{WA}	dB	62
Emissions of nitrogen oxides	NO _x	mg/kWh	86
For combination heaters			
Declared load profile			XXL
Water heating energy efficiency class (from A to G)			B
Daily electricity consumption	Q _{elec}	kWh	0,363
Annual electricity consumption	AEC	kWh	80
Water heating energy efficiency	η_{wh}	%	75
Daily fuel consumption	Q _{fuel}	kWh	31,790
Annual fuel consumption	AFC	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: SÍ			
Caldera de baja temperatura (**): SÍ			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: SÍ			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción (de A++ a G)			A
Potencia calorífica nominal	P _n	kW	32
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	91
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P ₄	kW	32,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P ₁	kW	9,6
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	η_4	%	91,3
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η_1	%	97,3
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	el _{max}	kW	0,200
A carga parcial	el _{min}	kW	0,116
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	P _{stby}	kW	0,120
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P _{ign}	kW	0,000
Consumo anual de energía	Q _{HE}	GJ	102
Nivel de potencia acústica	L _{WA}	dB	62
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NO _x	mg/kWh	86
Para calefactores combinados			
Perfil de carga declarado			XXL
Clase eficiencia energética del caldeo de agua (de A a G)			B
Consumo diario de electricidad	Q _{elec}	kWh	0,363
Consumo anual de electricidad	A _{EC}	kWh	80
Eficiencia energética del caldeo de agua	η_{wh}	%	75
Consumo diario de combustible	Q _{fuel}	kWh	31,790
Consumo anual de combustible	A _{FC}	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Marque commerciale: FERROLI			
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	Symbole	Unité	Valeur
Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux (de A++ à G)			A
Puissance thermique nominale	P _n	kW	32
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	91
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P ₄	kW	32,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P ₁	kW	9,6
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	η_4	%	91,3
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	η_1	%	97,3
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	el _{max}	kW	0,200
À charge partielle	el _{min}	kW	0,116
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,120
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	102
Niveau de puissance acoustique	L _{WA}	dB	62
Émissions d'oxydes d'azote	NO _x	mg/kWh	86
Pour dispositifs de chauffage mixtes			
Profil de soutirage déclaré			XXL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (de A à G)			B
Consommation journalière d'électricité	Q _{elec}	kWh	0,363
Consommation annuelle d'électricité	A _{EC}	kWh	80
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	75
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	kWh	31,790
Consommation annuelle de combustible	A _{FC}	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Marca comercial: FERROLI			
Caldeira de condensação: SIM			
Caldeira de baixa temperatura (**): SIM			
Caldeira B1: NÃO			
Aquecedor combinado: SIM			
Aquecedor de ambiente de cogeração: NÃO			
Elemento	Simbolo	Unidade	Valor
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (de A++ a G)			
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal			A
Potência calorífica nominal	P _n	kW	32
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η_s	%	91
Potência calorífica útil			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	P ₄	kW	32,0
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	P ₁	kW	9,6
Eficiência útil			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	η_4	%	91,3
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	η_1	%	97,3
Consumo de eletricidade auxiliar			
A plena carga	el _{max}	kW	0,200
A carga parcial	el _{min}	kW	0,116
Em modo de vigília	PSB	kW	0,003
Outros elementos			
Perda de calor em modo de vigília	P _{stby}	kW	0,120
Consumo de energia do queimador de ignição	P _{ign}	kW	0,000
Consumo energético anual	Q _{HE}	GJ	102
Nível de potência sonora	L _{WA}	dB	62
Emissões de óxidos de azoto	NO _x	mg/kWh	86
Para aquecedores combinados			
Perfil de carga declarado			XXL
Classe de eficiência energética do aquecimento de água (de A a G)			B
Consumo diário de eletricidade	Q _{elec}	kWh	0,363
Consumo anual de eletricidade	A _{EC}	kWh	80
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	75
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	31,790
Consumo anual de combustível	A _{FC}	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Warenzeichen: FERROLI			
Brennwertkessel: JA			
Niedertemperatur (**) -Kessel: JA			
B1-Kessel: NEIN			
Kombiheizgerät: JA			
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung: NEIN			
Angabe	Symbol	Einheit	Wert
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (von A++ bis G)			A
Wärmenennleistung	P _n	kW	32
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	91
Nutzbare Wärmeleistung			
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P ₄	kW	32,0
Bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P ₁	kW	9,6
Wirkungsgrad			
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	η_4	%	91,3
Bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	η_1	%	97,3
Hilfsstromverbrauch			
Bei Volllast	el _{max}	kW	0,200
Bei Teillast	el _{min}	kW	0,116
Im Bereitschaftszustand	PSB	kW	0,003
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,120
Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	0,000
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	102
Schallleistungspegel	L _{WA}	dB	62
Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	86
Kombiheizgeräte			
Angegebenes Lastprofil			XXL
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (von A bis G)			B
Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	0,363
Jährlicher Stromverbrauch	AEC	kWh	80
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	75
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	31,790
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	25

(*) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklaufftemperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.

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

Model: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Marca: FERROLI			
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 G)			A
Putere termică nominală	P _n	kW	32
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	91
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P ₄	kW	32,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P ₁	kW	9,6
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η_4	%	91,3
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	%	97,3
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	el _{max}	kW	0,200
La sarcină parțială	el _{min}	kW	0,116
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierdere de căldură în mod standby	P _{stby}	kW	0,120
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	P _{ign}	kW	0,000
Consumul anual de energie	Q _{HE}	GJ	102
Nivelul de putere acustică, în interior	L _{WA}	dB	62
Emisiilor de oxizi de azot	NO _x	mg/kWh	86
Pentru instalații de încălzire cu funcție dublă			
Profil de sarcină declarat			XXL
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei (de la A la G)			B
Consumul zilnic de energie electrică	Q _{elec}	kWh	0,363
Consum anual de energie electrică	A _{EC}	kWh	80
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	η_{wh}	%	75
Consum zilnic de combustibil	Q _{fuel}	kWh	31,790
Consum anual de combustibil	A _{FC}	GJ	25

(*) Regim de temperatură ridicată înseamnă o temperatură de retur 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 retur 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Zaštitni znak: FERROLI			
Kondenzacijski kotao: DA			
Niskotemperaturni (**) kotao: DA			
Kotao B1: NE			
Kombinirani grijač: DA			
Kogeneracijski grijač prostora: NE			
Stavka	Simbol	Jedinica	Vrijednost
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (od A++ do G)			A
Nazivna toplinska snaga	P_n	kW	32
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora	η_s	%	91
Korisna toplinska snaga			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P₄	kW	32,0
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	P₁	kW	9,6
Iskoristivost			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η₄	%	91,3
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	η₁	%	97,3
Dodatna potrošnja električne energije			
Pri punom opterećenju	el_{max}	kW	0,200
Pri djelomičnom opterećenju	el_{min}	kW	0,116
U stanju mirovanja	PSB	kW	0,003
Druge stavke			
Gubitak topline u stanju mirovanja	P_{stby}	kW	0,120
Potrošnja energije potpalnog plamenika	P_{ign}	kW	0,000
Godišnja potrošnja energije	Q_{HE}	GJ	102
Razina zvučne snage, u zatvorenom	L_{WA}	dB	62
Emisija dušikovog oksida	NO_x	mg/kWh	86
Za kombinirane grijače			
Deklarirani profil opterećenja			XXL
Razred energetske učinkovitosti zagrijavanja vode (od A do G)			B
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	kWh	0,363
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	80
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	η_{wh}	%	75
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	kWh	31,790
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	25

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

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

μοντέλου: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

εμπορικό σήμα: FERROLI			
Λέβητας συμπύκνωσης: NAI			
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας (**): NAI			
Λέβητας B1: OXI			
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας: NAI			
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή: OXI			
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (από A++ έως G)			A
Ονομαστική θερμική ισχύς	P _n	kW	32
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η _s	%	91
Ωφέλιμη θερμική ισχύς			
σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)	P ₄	kW	32,0
στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)	P ₁	kW	9,6
Ωφέλιμη απόδοση			
σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)	η ₄	%	91,3
στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)	η ₁	%	97,3
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
υπό πλήρες φορτίο	el _{max}	kW	0,200
υπό μερικό φορτίο	el _{min}	kW	0,116
σε κατάσταση αναμονής	PSB	kW	0,003
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Απώλειες θερμότητας σε κατά- σταση αναμονής	P _{stby}	kW	0,120
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P _{ign}	kW	0,000
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	Q _{HE}	GJ	102
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσω- τερικού χώρου	L _{WA}	dB	62
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO _x	mg/kWh	86
Για θερμαντήρες συνδυασμένης λειτουργίας			
δηλωμένο προφίλ φορτίου			XXL
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού (από A έως G)			B
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Q _{elec}	kWh	0,363
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	80
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	η _{wh}	%	75
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Q _{fuel}	kWh	31,790
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Handelsmerk: FERROLI			
Ketel met rookgascondensor: JA			
Lagetemperatuur (**)-ketel: JA			
B1-ketel: NEE			
Combinatieverwarmingstoestel: JA			
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling: NEE			
Item	Symbool	Eenheid	Waarde
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (A++ tot en met G)			A
Nominale Warmteafgifte	P _n	kW	32
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	91
Nuttige warmteafgifte			
Bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur (*)	P ₄	kW	32,0
Bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur (**)	P ₁	kW	9,6
Nuttig rendement			
Bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur (*)	η_4	%	91,3
Bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur (**)	η_1	%	97,3
Supplementair elektriciteitsverbruik			
Bij volledige belasting	el _{max}	kW	0,200
Bij deellast	el _{min}	kW	0,116
In stand-by-stand	PSB	kW	0,003
Andere items			
Stand-by-warmteverlies	P _{stby}	kW	0,120
Energieverbruik van ontstekingsbrander	P _{ign}	kW	0,000
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	GJ	102
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	dB	62
Emissies van stikstofdioxiden	NO _x	mg/kWh	86
Voor combinatieverwarmingstoestellen			
Opgegeven capaciteitsprofiel			XXL
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming (A tot en met G)			B
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Q _{elec}	kWh	0,363
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	80
Energie-efficiëntie voor waterverwarming	η_{wh}	%	75
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	31,790
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	25

(*) 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: TAK			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: TAK			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Wytworzone ciepło użytkowe			
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (od A++ do G)			A
Znamionowa moc cieplna	P _n	kW	32
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	91
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P ₄	kW	32,0
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	P ₁	kW	9,6
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	η_4	%	91,3
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	η_1	%	97,3
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	el _{max}	kW	0,200
Przy częściowym obciążeniu	el _{min}	kW	0,116
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	P _{stby}	kW	0,120
Pobór mocy palnika zapłonowego	P _{ign}	kW	0,000
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	GJ	102
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{WA}	dB	62
Emisja NO _x	NO _x	mg/kWh	86
Ogrzewacze wielofunkcyjne			
Deklarowany profil obciążeń			XXL
Klasę efektywności energetycznej podgrzewania wody (od A do G)			B
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	kWh	0,363
Roczne zużycie energii elektrycznej	A _{EC}	kWh	80
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	75
Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	kWh	31,790
Roczne zużycie paliwa	A _{FC}	GJ	25

(*) W reżimie wysokotemperaturowym temperatura wody powrotnej 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: ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Ochranná známka dodavatele: FERROLI			
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 G)			
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (od A++ do G)			A
Jmenovitý tepelný výkon	P _n	kW	32
Sezonní energetická účinnost vytápění	η _s	%	91
Užitný tepelný výkon			
při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	P ₄	kW	32,0
při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	P ₁	kW	9,6
Tepelná účinnost			
při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu (*)	η ₄	%	91,3
při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu (**)	η ₁	%	97,3
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při plném zatížení	el _{max}	kW	0,200
Při částečném zatížení	el _{min}	kW	0,116
V pohotovostním režimu	PSB	kW	0,003
Další položky			
Statická tepelná ztráta	P _{stby}	kW	0,120
Spotřeba elektrické energie zapalovacího hořáku	P _{ign}	kW	0,000
Roční spotřeba energie	Q _{HE}	GJ	102
Hladina akustického výkonu ve vnitřním	L _{WA}	dB	62
Emisí oxidů dusíku	NO _x	mg/kWh	86
Pro kombinované ohříváče			
Deklarovaný zátěžový profil			XXL
Třída energetické účinnosti ohřevu vody (od A++ do G)			B
Denní spotřeba elektrické energie	Q _{elec}	kWh	0,363
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	80
Energetická účinnost ohřevu vody	η _{wh}	%	75
Denní spotřeba paliva	Q _{fuel}	kWh	31,790
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ	25

(*) 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 ohříváčů teplota 50 °C (na vstupu ohřívače).