

Modello: atlas d 75

Marchio: FERROLI			
Caldaia a condensazione: NO			
Caldaia a bassa temperatura (**): SI			
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	75
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η_s	%	86
Potenza termica utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	P4	kW	75,0
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	P1	kW	23,0
Efficienza utile			
Alla potenza termica nominale e a un regime di alta temperatura (*)	η_4	%	88,7
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime di bassa temperatura (**)	η_1	%	90,5
Consumo ausiliario di elettricità			
A pieno carico	elmax	kW	0,195
A carico parziale	elmin	kW	0,065
In modo Standby	PSB	kW	0,003
Altri elementi			
Dispersione termica in standby	Pstby	kW	0,200
Consumo energetico del bruciatore di accensione	Pign	kW	0,000
Consumo energetico annuo	QHE	GJ	250
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	70
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Trademark: FERROLI			
Condensing boiler: NO			
Low-temperature boiler (**): YES			
B1 Boiler: NO			
Combination heater: NO			
Cogeneration space heater: NO			
Item	Symbol	Unit	Value
Rated heat output	P_n	kW	75
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	86
Useful heat out put			
Useful heat output at rated heat output and high-temperature regime (*)	P₄	kW	75,0
Useful heat output at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	P₁	kW	23,0
Useful efficiency			
Useful efficiency at rated heat output and high-temperature regime (*)	η_4	%	88,7
Useful efficiency at 30% of rated heat output and low-temperature regime (**)	η_1	%	90,5
Auxiliary electricity consumption			
At full load	elmax	kW	0,195
At part load	elmin	kW	0,065
In standby mode	PSB	kW	0,003
Other items			
Standby heat loss	P_{stby}	kW	0,200
Ignition burner power consumption	P_{ign}	kW	0,000
Annual energy consumption	QHE	GJ	250
Sound power level	LWA	dB	70
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Marca comercial: FERROLI			
Caldera de condensación: NO			
Caldera de baja temperatura (**): Sí			
Caldera B1: NO			
Calefactor combinado: NO			
Aparato de calefacción de cogeneración: NO			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Potencia calorífica nominal	Pn	kW	75
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	86
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	P4	kW	75,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	P1	kW	23,0
Eficiencia útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura (*)	η_4	%	88,7
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura (**)	η_1	%	90,5
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,195
A carga parcial	elmin	kW	0,065
En modo de espera	PSB	kW	0,003
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby	kW	0,200
Consumo de electricidad del quemador de encendido	Pign	kW	0,000
Consumo anual de energía	QHE	GJ	250
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	70
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Marque commerciale: FERROLI			
Chaudière à condensation: NO			
Chaudière basse température (**): OUI			
Chaudière de type B1: NO			
Dispositif de chauffage mixte: NO			
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération: NO			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Puissance thermique nominale	Pn	kW	75
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	%	86
Production de chaleur utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	P4	kW	75,0
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	P1	kW	23,0
Efficacité utile			
À la puissance thermique nominale et en régime haute température (*)	η_4	%	88,7
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température (**)	η_1	%	90,5
Consommation d'électricité auxiliaire			
À pleine charge	elmax	kW	0,195
À charge partielle	elmin	kW	0,065
En mode veille	PSB	kW	0,003
Autres caractéristiques			
Pertes thermiques en régime stabilisé	Pstby	kW	0,200
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	Pign	kW	0,000
Consommation annuelle d'énergie	QHE	GJ	250
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	70
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Marca comercial: FERROLI			
Caldeira de condensação: NÃO			
Caldeira de baixa temperatura (**): SIM			
Caldeira B1: NÃO			
Aquecedor combinado: NÃO			
Aquecedor de ambiente de cogeração: NÃO			
Elemento	Simbolo	Unidade	Valor
Potência calorífica nominal	P _n	kW	75
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal	η_s	%	86
Potência calorífica útil			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	P ₄	kW	75,0
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	P ₁	kW	23,0
Eficiência útil			
À potência calorífica nominal e em regime de alta temperatura (*)	η_4	%	88,7
A 30 % da potência calorífica nominal e em regime de baixa temperatura (**)	η_1	%	90,5
Consumo de eletricidade auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,195
A carga parcial	elmin	kW	0,065
Em modo de vigília	PSB	kW	0,003
Outros elementos			
Perda de calor em modo de vigília	P _{stby}	kW	0,200
Consumo de energia do queimador de ignição	P _{ign}	kW	0,000
Consumo energético anual	QHE	GJ	250
Nível de potência sonora	LWA	dB	70
Emissões de óxidos de azoto	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Warenzeichen: FERROLI			
Brennwertkessel: NEIN			
Niedertemperatur (**)-Kessel: JA			
B1-Kessel: NEIN			
Kombiheizgerät: NEIN			
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung: NEIN			
Angabe	Symbol	Einheit	Wert
Wärmenennleistung	P_n	kW	75
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	86
Nutzbare Wärmeleistung			
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P_4	kW	75,0
Bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P_1	kW	23,0
Wirkungsgrad			
Bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	η_4	%	88,7
Bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	η_1	%	90,5
Hilfsstromverbrauch			
Bei Volllast	el_{max}	kW	0,195
Bei Teillast	el_{min}	kW	0,065
Im Bereitschaftszustand	PSB	kW	0,003
Sonstige Angaben			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	kW	0,200
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	kW	0,000
Jährlicher Energieverbrauch	QHE	GJ	250
Schallleistungspegel	LWA	dB	70
Stickoxidausstoß	NO_x	mg/kWh	110

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

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

Model: atlas d 75

Marca: FERROLI			
Cazan cu condensare: NO			
Cazan pentru temperatură scăzută (**): DA			
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	P_n	kW	75
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor	η_s	%	86
Puterea termică utilă			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	P₄	kW	75,0
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	P₁	kW	23,0
Randamentul util			
La putere termică nominală și regim de temperatură ridicată (*)	η_4	%	88,7
La 30 % din puterea termică nominală și regim de temperatură scăzută (**)	η_1	%	90,5
Consum auxiliar de energie electrică			
La sarcină completă	elmax	kW	0,195
La sarcină parțială	elmin	kW	0,065
În mod standby	PSB	kW	0,003
Alți parametri			
Pierdere de căldură în mod standby	Pstby	kW	0,200
Consumul de energie electrică al arzătorului de aprindere	Pign	kW	0,000
Consumul anual de energie	QHE	GJ	250
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	70
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Zaštitni znak: FERROLI			
Kondenzacijski kotao: NE			
Niskotemperaturni (**) kotao: DA			
Kotao B1: NE			
Kombinirani grijač: NE			
Kogeneracijski grijač prostora: NE			
Stavka	Simbol	Jedinica	Vrijednost
Nazivna toplinska snaga	P_n	kW	75
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora	η_s	%	86
Korisna toplinska snaga			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	P₄	kW	75,0
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	P₁	kW	23,0
Iskoristivost			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi i visokotemperaturnom režimu (*)	η_4	%	88,7
Pri 30 % nazivne toplinske snage i niskotemperaturnom režimu (**)	η_1	%	90,5
Dodatna potrošnja električne energije			
Pri punom opterećenju	elmax	kW	0,195
Pri djelomičnom opterećenju	elmin	kW	0,065
U stanju mirovanja	PSB	kW	0,003
Druge stavke			
Gubitak topline u stanju mirovanja	Pstby	kW	0,200
Potrošnja energije potpalnog plamenika	Pign	kW	0,000
Godišnja potrošnja energije	QHE	GJ	250
Razina zvučne snage, u zatvorenom	LWA	dB	70
Emisija dušikovog oksida	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

εμπορικό σήμα: FERROLI			
Λέβητας συμπύκνωσης: ΟΧΙ			
Λέβητας χαμηλής θερμοκρασίας (**): ΝΑΙ			
Λέβητας Β1: ΟΧΙ			
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας: ΟΧΙ			
Θερμαντήρας χώρου με συμπαραγωγή: ΟΧΙ			
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
Ονομαστική θερμική ισχύς	P_n	kW	75
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου	η_s	%	86
Ωφέλιμη θερμική ισχύς			
σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)	P₄	kW	75,0
στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)	P₁	kW	23,0
Ωφέλιμη απόδοση			
σε ονομαστική θερμική ισχύ και υψηλές θερμοκρασίες (*)	η₄	%	88,7
στο 30 % της ονομαστικής θερμικής ισχύος και υψηλές θερμοκρασίες (**)	η₁	%	90,5
Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας			
υπό πλήρες φορτίο	elmax	kW	0,195
υπό μερικό φορτίο	elmin	kW	0,065
σε κατάσταση αναμονής	PSB	kW	0,003
Λοιπά χαρακτηριστικά			
Απώλειες θερμότητας σε κατά- σταση αναμονής	P_{stby}	kW	0,200
Κατανάλωση ισχύος ανάφλεξης καυστήρα	P_{ign}	kW	0,000
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	QHE	GJ	250
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσω- τερικού χώρου	LWA	dB	70
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO_x	mg/kWh	110

(*) 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 λουπούς θερμαντήρες θερμοκρασία επιστροφής 50 °C (στο στόμιο εισόδου του θερμαντήρα).

Model: atlas d 75

Handelsmerk: FERROLI			
Ketel met rookgascondensor: NEE			
Lagetemperatuur (**)-ketel: JA			
B1-ketel: NEE			
Combinatieverwarmingstoestel: NEE			
Ruimteverwarmingstoestel met warmtekrachtkoppeling: NEE			
Item	Symbool	Eenheid	Waarde
Nominale Warmteafgifte	Pn	kW	75
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming	η_s	%	86
Nuttige warmteafgifte			
Bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur (*)	P4	kW	75,0
Bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur (**)	P1	kW	23,0
Nuttig rendement			
Bij nominale warmteafgifte en werking op hoge temperatuur (*)	η_4	%	88,7
Bij 30 % van de nominale warmteafgifte en werking op lage temperatuur (**)	η_1	%	90,5
Supplementair elektriciteitsverbruik			
Bij volledige belasting	elmax	kW	0,195
Bij deellast	elmin	kW	0,065
In stand-by-stand	PSB	kW	0,003
Andere items			
Stand-by-warmteverlies	Pstby	kW	0,200
Energieverbruik van ontstekingsbrander	Pign	kW	0,000
Jaarlijks energieverbruik	QHE	GJ	250
Geluidsvermogensniveau	LWA	dB	70
Emissies van stikstofdioxiden	NOx	mg/kWh	110

(*) 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 75

Marka: FERROLI			
Kocioł kondensacyjny: NIE			
Kocioł niskotemperaturowy (**): TAK			
Kocioł typu B1: NIE			
Ogrzewacz wielofunkcyjny: NIE			
Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń: NIE			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Znamionowa moc cieplna	Pn	kW	75
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	%	86
Wytworzone ciepło użytkowe			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	P4	kW	75,0
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	P1	kW	23,0
Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym (*)	η_4	%	88,7
Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30 % i w reżimie niskotemperaturowym (**)	η_1	%	90,5
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy pełnym obciążeniu	elmax	kW	0,195
Przy częściowym obciążeniu	elmin	kW	0,065
W trybie czuwania	PSB	kW	0,003
Inne parametry			
Straty ciepła w trybie czuwania	Pstby	kW	0,200
Pobór mocy palnika zapłonowego	Pign	kW	0,000
Roczne zużycie energii	QHE	GJ	250
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB	70
Emisja NOx	NOx	mg/kWh	110

(*) 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).