

MP cenovnik gasnih kotlova
VALIDAN OD: 01.04.2024.






Sandža ka 3a, Beograd


OBJEKAT:

MP cenovnik - 01.04.2024.




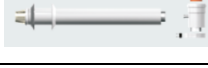













SPECIFIKACIJA MATERIJALA

R. br.	Porudbeni broj	Ime artikla	Opis proizvoda	MP cena (RSD)
Konvencionalni gasni kotlovi				
1	3301682	CARES XC 24 FF NG	<p>Zidni fasadni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston CARES XC 24 FF, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji što i predstavlja oznaka FF.</p> <ul style="list-style-type: none"> Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata. Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata on/off termostata <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 28,7 / 12,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,7 / 12,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,6 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 13,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz Min. presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 28 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x319</p>	68.214,28
2	3301676	CLAS XC 24 FF NG	<p>Zidni fasadni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston Clas XC 24 FF NG, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji što i predstavlja oznaka FF.</p> <ul style="list-style-type: none"> Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata. Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grejanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 28,7 / 12,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,7 / 12,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,6 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 13,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz Min. presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>	77.788,20
3	3300866 / 3301313	CLAS X 24 CF NG / CLAS X 24 CF EU	<p>Zidni dimnjački gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston Clas XC 24 CF NG, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je dimnjačke izvedbe što i predstavlja oznaka CF.</p> <ul style="list-style-type: none"> Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. Sigurnosne funkcije: Senzor dimnih gasova, senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska. Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grejanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 28,7 / 12,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,7 / 12,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,6 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 13,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz Min. presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>	76.591,46




4	3301677	CLAS XC 28 FF NG	<p>Zidni fasadni plinski kombinovani kotao snage 28kW, Ariston Clas XC 28 FF NG, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni plinski uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji što i predstavlja oznaka FF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata. • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 30,0 / 13,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 33,3 / 14,4 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 30,0 / 13,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 33,3 / 14,4 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 11,2 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 15,7 l/min Električni napon 230V, 50Hz Min. presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>		86.001,62
5	3301679	CLAS XC SYSTEM 24 FF NG	<p>Zidni fasadni plinski kotao snage 24kW, Ariston Clas XC SYSTEM 24 FF NG, namenjen za zagrevanje objekta, takođe može voditi akumulacioni bojler preko 3-krakog ventila integrisanog u kotlu i senzora akumulacionog bojlera. Zidni plinski uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji što i predstavlja oznaka FF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata. • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i mogućnost vođenja akumulacionog bojlera. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 28,7 / 12,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,7 / 12,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,6 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 13,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz Min. presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>		101.753,26
6	3301681	CLAS XC SYSTEM 32 FF NG	<p>Zidni fasadni plinski kotao snage 32kW, Ariston Clas XC SYSTEM 32 FF NG, namenjen za zagrevanje objekta, takođe može voditi akumulacioni bojler preko 3-krakog ventila integrisanog u kotlu i senzora akumulacionog bojlera. Zidni plinski uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji što i predstavlja oznaka FF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata. • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i mogućnost vođenja akumulacionog bojlera. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 34,5 / 15,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 38,3 / 16,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 34,5 / 15,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 29,6 / 12,8 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Električni napon 230V, 50Hz Min. presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 40 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>		109.640,68




7	3301670	ALTEAS XC 24 FF NG	<p>Zidni fasadni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston ALTEAS XC 24 FF, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji što i predstavlja oznaka FF. Konvencionalni gasni kotao italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu, integrisana modulirajuća pumpa visoke efikasnosti, ekran visoke rezolucije osetljiv na dodir sa punim prikazom teksta na displeju, kotao je opremljen funkcijom vremenskog programiranja, takođe poseduje Wi-Fi taster i uz uređaj se dobija Ariston Net, tako da je uređaj internet ready!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje i transformatora), kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko NTC senzora na polaznom vodu grejanja. • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Modulaciona cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata. • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje (ekran osetljiv na dodir). Memorisanje poslednjih smetnji • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike:</p> <p>Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 28,7 / 12,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 25,8 / 11,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,7 / 12,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,6 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 13,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz, minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29 kg Dimenzije Š x V x D 400x745x315</p>		144.919,43
---	---------	--------------------	---	---	------------




Dimovodi za konvencionalne kotlove




1	3318000	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm Ø60/100	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm za konvencionalne kotlove Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 koji se sastoji od: Horizontalni početni deo od 1000mm sa početnim delom dimovoda Koleni 90° Završni komad Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		5.243,38
2	3318001	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 750mm Ø60/100	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 750mm za konvencionalne kotlove Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 koji se sastoji od: Horizontalni početni deo od 750mm sa početnim delom dimovoda Koleni 90° Završni komad Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		5.334,42
3	3318035	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm Ø80/125	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm za konvencionalne kotlove Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø80/125 koji se sastoji od: Horizontalni početni deo od 1000mm sa početnim delom dimovoda Koleni 90° Završni komad Adapter sa Ø60/100 na Ø80/125 Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		11.377,54
4	3318002	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA VERTIKALNIM POČETKOM - 750mm Ø60/100	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA VERTIKALNIM POČETKOM - 750mm za konvencionalne kotlove Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 koji se sastoji od: Vertikalni početni deo od 750mm sa početnim delom dimovoda Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		5.271,00
5	3318008	POČETNI VERTIKALNI DIMOVODNI KOMAD Ø60/100	POČETNI VERTIKALNI DIMOVODNI KOMAD za konvencionalne kotlove Obavezan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 sa vertikalnim početnim dimovodnim komadom Uz poručeni dimovod isporučuje se vertikalni početni komad Ø60/100 sa zaptivačem i vijcima za fiksiranje		3.238,56
6	3318013	VERTIKALNI DIMOVOD SA CRNIM ZAVRŠNIM DELOM	VERTIKALNI DIMOVOD SA CRNIM ZAVRŠNIM DELOM za konvencionalne kotlove Crni krovni komplet Ø80/125 u AL/PPS sa redukcijom na Ø60/100		10.813,61
7	3318004	45° KOAKSIJALNO KOLENO (2 KOMADA) Ø60/100	45° KOAKSIJALNO KOLENO Ø60/100 za konvencionalne kotlove (2 KOMADA)		5.093,76
8	3318003	90° KOAKSIJALNO KOLENO Ø60/100	90° KOAKSIJALNO KOLENO Ø60/100 za konvencionalne kotlove		2.792,02
9	3318006	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 500mm Ø60/100	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 500mm za konvencionalne kotlove Koaksijalna cev od 500mm Ø60/100 sa oprugom za centriranje		2.117,60
10	3318005	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 1000mm Ø60/100	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 1000mm za konvencionalne kotlove Koaksijalna cev od 1000mm Ø60/100 sa oprugom za centriranje		4.074,10
11	3318009	CRNA OLOVNA OBUJIMICA DIMOVODA ZA KOSI KROV	CRNA OLOVNA OBUJIMICA DIMOVODA ZA KOSI KROV za konvencionalne kotlove Obujmica dimovoda za kosi krov nagiba 12° do 40°		5.123,69
12	3318034	SEPARATNO PRIKLJUČIVANJE Ø60/100 ULAZ I IZLAZ Ø80/80	SEPARATNO PRIKLJUČIVANJE Ø60/100 ULAZ I IZLAZ Ø80/80		4.246,73
13	3318367	ADAPTER ZA DVOCEVNI SISTEM Ø80	ADAPTER ZA DVOCEVNI SISTEM Ø80 obavezan za instalaciju dvocevnih sistema Ø80 ukoliko se ne koristi 3318368 za konvencionalne kotlove Uključuje: Adapter Ø60/100 za dimovodni početak sa vijcima i zaptivačem		2.124,52
14	3318368	KOMPLET DVOCEVNOG SISTEMA SA HORIZONTALNIM POČETNIM ELEMENTOM DIMOVODA Ø80	KOMPLET DVOCEVNOG SISTEMA SA HORIZONTALNIM POČETNIM ELEMENTOM DIMOVODA Ø80 za konvencionalne kotlove Uključuje: Jedan adapter r Ø 60/100 na Ø80 sa vijcima i zaptivačem 2 kom. kolena 90° 2 kom. cevi Ø80 dužine 1000mm Završni komad Dimovodni početak		9.414,14
15	3318023	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 1000mm Ø80 za konvencionalne kotlove	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 1000mm za konvencionalne kotlove		2.549,93
16	3318020	45° KOLENO Ø80 (2 komada)	45° KOLENO Ø80 (2 komada)		2.771,66
17	3318019	90° KOLENO Ø80	90° KOLENO Ø80 za konvencionalne kotlove		3.349,04




Kondenzacioni gasni kotlovi

1	3301637	CARES S 24	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston CARES S 24, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: KONTINUALNA regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:4 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Elektronska cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunktionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 20,0 / 4,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 22,2 / 5,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 23,5 / 4,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 26,1 / 5,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,4 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 14,2 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 26 kg Dimenzije Š x V x D 745 x 400 x 319</p>		108.894,19
2	3301638	CARES S 30	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 30kW, Ariston CARES S 30, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: KONTINUALNA regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:4 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Elektronska cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunktionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 24,0 / 5,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 26,7 / 6,4 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 29,0 / 5,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 32,3 / 6,4 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 11,4 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 16,0 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 28 kg Dimenzije Š x V x D 745 x 400 x 319</p>		126.202,76
3	3301636	CARES S SYSTEM 24	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston CARES S SYSTEM 24, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: KONTINUALNA regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:4 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Elektronska cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Preko akumulacionog bojlera, 3-kraki ventil integrisan u samom kotlu • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunktionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 20,0 / 4,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 22,2 / 5,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 23,5 / 4,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 26,1 / 5,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 9,4 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 14,2 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 26 kg Dimenzije Š x V x D 745 x 400 x 319</p>		116.502,47



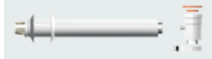




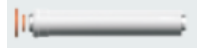




4	3301017	CLAS ONE 24 RDC	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston Clas ONE 24 RDC, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature , visoka modulacija 1:7 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 22,0 / 3,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 24,4 / 4,1 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 26,0 / 3,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,9 / 4,1 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 10,4 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 14,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29,7 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>		117.943,20
5	3301036	CLAS ONE 30 RDC	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 30kW, Ariston CLAS ONE 30 RDC, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature , visoka modulacija 1:7 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 28,0 / 4,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 31,1 / 4,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 30,0 / 4,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 33,3 / 4,8 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 12,5 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 17,4 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 32,3 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x385</p>		152.000,45
6	3301037	CLAS ONE 35 RDC	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 35kW, Ariston CLAS ONE 35 RDC, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature , visoka modulacija 1:7 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termosata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 31,0 / 5,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 34,4 / 5,6 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 34,5 / 5,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 38,3 / 5,6 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 14,3 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 20,0 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 34,6 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x385</p>		180.571,96

7	3302123	CLAS ONE WIFI 24	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston Clas ONE 24 WIFI, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature , visoka modulacija 1:8 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi integrisan unutar kotla, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 22,0 / 3,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 24,4 / 3,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 26,0 / 3,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,9 / 3,7 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 10,4 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 14,5 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 30 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>		123.840,36
8	3302124	CLAS ONE WIFI 30	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 30kW, Ariston CLAS ONE 30 WIFI, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature , visoka modulacija 1:8 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi integrisan unutar kotla, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 28,0 / 3,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 31,1 / 4,2 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 30,0 / 3,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 33,3 / 4,2 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 12,5 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 17,4 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 32,3 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x385</p>		159.600,47
9	3302125	CLAS ONE WIFI 35	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 35kW, Ariston CLAS ONE 35 WIFI, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature , visoka modulacija 1:8 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi integrisan unutar kotla, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 31,0 / 4,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 34,4 / 4,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 34,5 / 4,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 38,3 / 4,8 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 14,3 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 20,0 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 36 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 34,6 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x385</p>		189.600,56




10	3301039 / 3301031	CLAS ONE SYSTEM 24 RDC / EU	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 24kW, Ariston CLAS ONE SYSTEM 24 RDC / EU, namenjen za zagrevanje objekta, takođe može voditi akumulacioni bojler preko 3-krakog ventila integrisanog u kotlu i senzora akumulacionog bojlera. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:7 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i mogućnost vođenja akumulacionog bojlera. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 22,0 / 3,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 24,4 / 4,1 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 26,0 / 3,7 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,9 / 4,1 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 40 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 29,7 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x315</p>		156.452,08
11	3301040 / 3301035	CLAS ONE SYSTEM 30 RDC / EU	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 30kW, Ariston CLAS ONE SYSTEM 30 RDC / EU, namenjen za zagrevanje objekta, takođe može voditi akumulacioni bojler preko 3-krakog ventila integrisanog u kotlu i senzora akumulacionog bojlera. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:7 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i mogućnost vođenja akumulacionog bojlera. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 28,0 / 4,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 31,1 / 4,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 30,0 / 4,3 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 33,3 / 4,8 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 40 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 32,3 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x385</p>		163.690,90
12	3301041 / 3301032	CLAS ONE SYSTEM 35 RDC / EU	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 35 kW, Ariston CLAS ONE SYSTEM 35 RDC / EU, namenjen za zagrevanje objekta, takođe može voditi akumulacioni bojler preko 3-krakog ventila integrisanog u kotlu i senzora akumulacionog bojlera. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:7 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odzračni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Trostepena cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merač minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i mogućnost vođenja akumulacionog bojlera. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 31,0 / 5,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 34,4 / 5,6 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 34,5 / 5,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 38,3 / 5,6 kW Preporučeni ulazni pritisak gasa - zemni gas 20 mbar Preporučeni ulazni pritisak gasa - tečni gas 37 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar Temperatura pripreme sanitarne vode: 40 - 60 °C Težina (bez pakovanja) 34,6 kg Dimenzije 5 x V x D 400x745x385</p>		168.828,13




13	3301058 / 3301771	ALTEAS ONE NET 24 / ALTEAS ONE+ NET 24	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 24kW, Ariston ALTEAS ONE NET 24, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu, prednji panel od kaljenog stakla otpornog na grebanje, integrisana modulišuća pumpa visoke efikasnosti, ekran visoke rezolucije osetljiv na dodir sa punim prikazom teksta na displeju, kotao je opremljen funkcijom vremenskog programiranja, takođe poseduje Wi-Fi taster i uz uređaj se dobija Ariston Net, tako da je uređaj internet ready! Uz uređaj se dobijaju i modulatorni termostat CUBE i spoljašnji senzor! Upravljajte Vašim kotlom preko aplikacije uz savršenu kombinaciju modulatornog termostata i spoljanje sonde a da pritom je sve to uključeno u cenu samog uređaja!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulatornog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:10 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odražni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Modulaciona ErP cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 22,0 / 2,5 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 24,4 / 2,8 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 26,0 / 2,5 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 28,9 / 2,8 kW Min / Max vrednost ulaznog pritiska gasa - zemni gas: 17/25 mbar Min / Max vrednost ulaznog pritiska gasa - tečni gas: 25/35 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 11,0 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 15,4 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar</p>		187.040,50
14	3301059 / 3301772	ALTEAS ONE NET 30 / ALTEAS ONE+ NET 30	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 30kW, Ariston ALTEAS ONE NET 30, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu, prednji panel od kaljenog stakla otpornog na grebanje, integrisana modulišuća pumpa visoke efikasnosti, ekran visoke rezolucije osetljiv na dodir sa punim prikazom teksta na displeju, kotao je opremljen funkcijom vremenskog programiranja, takođe poseduje Wi-Fi taster i uz uređaj se dobija Ariston Net, tako da je uređaj internet ready! Uz uređaj se dobijaju i modulatorni termostat CUBE i spoljašnji senzor! Upravljajte Vašim kotlom preko aplikacije uz savršenu kombinaciju modulatornog termostata i spoljanje sonde a da pritom je sve to uključeno u cenu samog uređaja!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulatornog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:10 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odražni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Modulaciona ErP cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 28,0 / 3,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 31,1 / 3,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 30,0 / 3,0 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 33,3 / 3,3 kW Min / Max vrednost ulaznog pritiska gasa - zemni gas: 17/25 mbar Min / Max vrednost ulaznog pritiska gasa - tečni gas: 25/35 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 12,3 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 17,2 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar</p>		208.581,74
15	3301060 / 3301773	ALTEAS ONE NET 35 / ALTEAS ONE+ NET 35	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kombinovani kotao snage 35kW, Ariston ALTEAS ONE NET 35, namenjen za zagrevanje objekta i grejanje sanitarne vode. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu, prednji panel od kaljenog stakla otpornog na grebanje, integrisana modulišuća pumpa visoke efikasnosti, ekran visoke rezolucije osetljiv na dodir sa punim prikazom teksta na displeju, kotao je opremljen funkcijom vremenskog programiranja, takođe poseduje Wi-Fi taster i uz uređaj se dobija Ariston Net, tako da je uređaj internet ready! Uz uređaj se dobijaju i modulatorni termostat CUBE i spoljašnji senzor! Upravljajte Vašim kotlom preko aplikacije uz savršenu kombinaciju modulatornog termostata i spoljanje sonde a da pritom je sve to uključeno u cenu samog uređaja!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulatornog ventilatora i gasne armature, visoka modulacija 1:10 • Sigurnosne funkcije: Senzor na polazu i povratu blokada radan kotla na 102°C, zaštita od smrzavanja, kontrola toka dimnih gasova preko diferencijalnog presostata, sigurnosni ventil na strani grejanja 3 bar, odražni ventil, ekspanzioni sud od 8 litara. Modulaciona ErP cirkulaciona pumpa sa direktnim odvajanjem vazduha, merac minimalnog pritiska, crevo za odvajanje kondenzata do sifona, mogućnost povezivanja sigurnosnog nalegajućeg termostata za podno grejanje • Topla voda: Sistem za pripremu: Merač protoka sanitarne vode i sekundarni izmenjivač. Praćenje temperature i kontinualna regulacija u režimu pripreme tople vode preko NTC senzora., slavina za dopunu instalacije • Solar: Solarna kompatibilnost – opcija podrške solarnih sistema u režimu pripreme tople vode • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. Memorisanje poslednjih smetnji. • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, Wi-Fi aktivan uz povezivanje SENSYS NET termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 31,0 / 3,5 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 34,4 / 3,9 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hi): 34,5 / 3,5 kW Max/Min. nominalna toplotna snaga topl. vode (Hs): 38,3 / 3,9 kW Min / Max vrednost ulaznog pritiska gasa - zemni gas: 17/25 mbar Min / Max vrednost ulaznog pritiska gasa - tečni gas: 25/35 mbar Zapremina ekspanzione posude 8l Spec. protok ΔT = 35 K 19,8 l/min Spec. protok ΔT = 25 K 14,1 l/min Električni napon 230V, 50Hz. Minimalni presek kabla za napajanje ne sme biti manja od 2 x 1,5mm² Temperatura grejanja: 35 – 82°C Maks. dozvoljeni radni pritisak grejanja 3 bar</p>		216.266,33

Dimovodi za kondenzacione kotlove




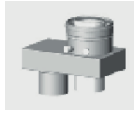




1	3318090	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm Ø80/125	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm - AL / PPS Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø80/125 koji se sastoji od: Horizontalni početni deo od 1000mm sa početnim delom dimovoda Koleno 90° Završni komad Adapter sa Ø60/100 na Ø80/125 Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		12.756,28
2	3318073	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm Ø60/100 BELI	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA HORIZONTALNIM POČETKOM - 1000mm AL / PPS - BELI Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 koji se sastoji od: Horizontalni početni deo od 1000mm sa početnim delom dimovoda Koleno 90° Završni komad Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		6.134,16
3	3318074	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA VERTIKALNIM POČETKOM - 1000mm Ø60/100 BELI	KOAKSIJALNI KOMPLET DIMOVODA SA VERTIKALNIM POČETKOM - 1000mm - BELI Prikladan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 koji se sastoji od: Vertikalni početni deo od 1000mm sa početnim delom dimovoda Mogućnost nadogradnje sa dimovodnim priborom skladno sa zahtevima instalacije		6.559,98
4	3318076	KOAKSIJALNO KOLENO 45° belo 45° koleno Ø60/100 u AL/PPS.	KOAKSIJALNO KOLENO 45° belo 45° koleno Ø60/100 u AL/PPS.		5.163,60
5	3318075	90° KOAKSIJALNO KOLENO Ø60/100 BELI	90° KOAKSIJALNO KOLENO Ø60/100 - AL / PPS - BELI		2.674,63
6	3318078	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 500mm Ø60/100 SIVI	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 500mm - AL / PPS - SIVI Koaksijalna cev od 500mm Ø60/100 sa oprugom za centriranje		3.118,87
7	3318077	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 1000mm Ø60/100 BELI	KOAKSIJALNI PRODUŽETAK OD 1000mm - AL / PPS - BELI Koaksijalna cev od 1000mm Ø60/100 sa oprugom za centriranje		4.143,14
8	3318093	Koaksijalna cev Ø80/125 M/F 1000 mm u AL/PPS sa oprugom za centriranje	Koaksijalna cev Ø80/125 M/F 1000 mm u AL/PPS sa oprugom za centriranje		6.081,22
9	3318091	KOAKSIJALNO KOLENO 90° 90° Koaksijalno koleno MF Ø80/125 u AL/PPS.	KOAKSIJALNO KOLENO 90° 90° Koaksijalno koleno MF Ø80/125 u AL/PPS.		2.607,88
10	3318092	KOAKSIJALNO KOLENO 45° 45° Koaksijalno koleno MF Ø80/125 u AL/PPS.	KOAKSIJALNO KOLENO 45° 45° Koaksijalno koleno MF Ø80/125 u AL/PPS.		4.239,01
11	3318079	POČETNI VERTIKALNI DIMOVODNI KOMAD Ø60/100	POČETNI VERTIKALNI DIMOVODNI KOMAD Obavezan za instalaciju koaksijalnog sistema Ø60/100 sa vertikalnim početnim dimovodnim komadom Uz poručeni dimovod isporučuje se vertikalni početni komad Ø60/100 sa zaptivačem i vijacima za fiksiranje - AL / PPS		3.572,32
12	3318080	VERTIKALNI DIMOVOD SA CRNIM ZAVRŠNIM DELOM	VERTIKALNI DIMOVOD SA CRNIM ZAVRŠNIM DELOM - AL / PPS Crni krovni komplet Ø80/125 u AL/PPS sa redukcijom na Ø60/100		12.772,39

Kondenzacioni gasni kotlovi velike snage (45-150kW)













1	3581564	GENUS PREMIUM EVO HP 45	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 45kW, Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 45, pre svega namenjen za kaskadno vođenje više kotlova. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao (Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu. Ariston nudi kotlove visoke snage koji se mogu ugraditi pojedinačno ili kaskadno, mogućnost povezivanja linijski (maksimalno 6 kotlova u kaskadi) ili ledno (maksimalno 8 kotlova u kaskadi), raspona snage od 90 do 1200kW. Ariston omogućuje narudžbe paketa koji su pogodni za različite kaskadne konfiguracije, moguće je smestiti kaskadu instalirane snage od cca 1 MW u kotlarnicu kompaktnih dimenzija. Kotao se sastoji od robustnog izmenjivača toplote izrađenog od nerđajućeg čelika, materijala izuzetnog kvaliteta otpornog na koroziju. GENUS PREMIUM EVO HP zahvaljujući komunikacijskom protokolu tehnologije BusBridgeNet i Sensysu možete jednostavno upravljati svim elementima svog sistema grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. • Model GENUS PREMIUM EVO HP 45 u sebi ima integrisanu dvobrzinsku pumpu • Veoma bogata ponuda dodatne opreme • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 41,0 / 12,2 kW Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 45,6 / 13,6 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (80°C-60°C) (centralno grejanje): 39,8 / 11,7 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (50°C-30°C) (centralno grejanje): 43,6 / 13,1 kW Max/min izlazna snaga (40 °C - 30 °C): 43,7 / 13,1 kW Učinak sagorevanja (dimnog gasa): 97,3 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (60/80°C) maks./ min.: 97,0 / 96,1 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/50°C) maks./ min.: 106,4 / 107,5 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/40°C) maks./ min.: 106,5 / 107,7 % Učinak na 30 % pri 30°C: 107,4 % Učinak na 30 % pri 47°C: 104,8 % Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon visoke temperature): 35 / 82 °C Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon niske temperature): 20 / 45 °C Težina: 45 kg Dimenzije (DxSxV): 440/910/510 mm</p>		294.249,58
2	3581565	GENUS PREMIUM EVO HP 65	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 65kW, Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 65, pre svega namenjen za kaskadno vođenje više kotlova. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao (Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu. Ariston nudi kotlove visoke snage koji se mogu ugraditi pojedinačno ili kaskadno, mogućnost povezivanja linijski (maksimalno 6 kotlova u kaskadi) ili ledno (maksimalno 8 kotlova u kaskadi), raspona snage od 90 do 1200kW. Ariston omogućuje narudžbe paketa koji su pogodni za različite kaskadne konfiguracije, moguće je smestiti kaskadu instalirane snage od cca 1 MW u kotlarnicu kompaktnih dimenzija. Kotao se sastoji od robustnog izmenjivača toplote izrađenog od nerđajućeg čelika, materijala izuzetnog kvaliteta otpornog na koroziju. GENUS PREMIUM EVO HP zahvaljujući komunikacijskom protokolu tehnologije BusBridgeNet i Sensysu možete jednostavno upravljati svim elementima svog sistema grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. • Model GENUS PREMIUM EVO HP 65 u sebi ima integrisanu dvobrzinsku pumpu • Veoma bogata ponuda dodatne opreme • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 58,0 / 17,4 kW Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 64,4 / 19,3 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (80°C-60°C) (centralno grejanje): 57,3 / 17,3 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (50°C-30°C) (centralno grejanje): 62,3 / 19,1 kW Max/min izlazna snaga (40 °C - 30 °C): 62,8 / 19,3 kW Učinak sagorevanja (dimnog gasa): 97,3 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (60/80°C) maks./ min.: 98,8 / 99,4 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/50°C) maks./ min.: 107,4 / 109,5 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/40°C) maks./ min.: 108,2 / 110,0 % Učinak na 30 % pri 30°C: 109,8 % Učinak na 30 % pri 47°C: 105,3 % Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon visoke temperature): 35 / 82 °C Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon niske temperature): 20 / 45 °C Težina: 50 kg Dimenzije (DxSxV): 440/910/510 mm</p>		387.654,42
3	3581566	GENUS PREMIUM EVO HP 85	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 85kW, Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 85, pre svega namenjen za kaskadno vođenje više kotlova. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao (Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu. Ariston nudi kotlove visoke snage koji se mogu ugraditi pojedinačno ili kaskadno, mogućnost povezivanja linijski (maksimalno 6 kotlova u kaskadi) ili ledno (maksimalno 8 kotlova u kaskadi), raspona snage od 90 do 1200kW. Ariston omogućuje narudžbe paketa koji su pogodni za različite kaskadne konfiguracije, moguće je smestiti kaskadu instalirane snage od cca 1 MW u kotlarnicu kompaktnih dimenzija. Kotao se sastoji od robustnog izmenjivača toplote izrađenog od nerđajućeg čelika, materijala izuzetnog kvaliteta otpornog na koroziju. GENUS PREMIUM EVO HP zahvaljujući komunikacijskom protokolu tehnologije BusBridgeNet i Sensysu možete jednostavno upravljati svim elementima svog sistema grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. • Model GENUS PREMIUM EVO HP 85 u sebi nema integrisanu pumpu, pumpa se može dokupiti kao oprema • Veoma bogata ponuda dodatne opreme • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 80,0 / 20,0 kW Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 88,9 / 22,2 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (80°C-60°C) (centralno grejanje): 78,0 / 19,7 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (50°C-30°C) (centralno grejanje): 84,5 / 21,6 kW Max/min izlazna snaga (40 °C - 30 °C): 84,9 / 21,7 kW Učinak sagorevanja (dimnog gasa): 97,3 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (60/80°C) maks./ min.: 97,5 / 98,4 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/50°C) maks./ min.: 105,6 / 108,1 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/40°C) maks./ min.: 106,1 / 108,3 % Učinak na 30 % pri 30°C: 108,1 % Učinak na 30 % pri 47°C: 104,9 % Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon visoke temperature): 35 / 82 °C Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon niske temperature): 20 / 45 °C Težina: 80 kg Dimenzije (DxSxV): 585/465/1010 mm</p>		492.525,38





4	3581567	GENUS PREMIUM EVO HP 100	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 100kW, Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 100, pre svega namenjen za kaskadno vođenje više kotlova. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu. Ariston nudi kotlove visoke snage koji se mogu ugraditi pojedinačno ili kaskadno, mogućnost povezivanja linijski (maksimalno 6 kotlova u kaskadi) ili ledno (maksimalno 8 kotlova u kaskadi), raspona snage od 90 do 1200kW. Ariston omogućuje narudžbe paketa koji su pogodni za različite kaskadne konfiguracije, moguće je smestiti kaskadu instalirane snage od cca 1 MW u kotlarnicu kompaktnih dimenzija Kotao se sastoji od robustnog izmenjivača topline izrađenog od nerđajućeg čelika, materijala izuzetnog kvaliteta otpornog na koroziju. GENUS PREMIUM EVO HP zahvaljujući komunikacijskom protokolu tehnologije BusBridgeNet i Sensysu možete jednostavno upravljati svim elementima svog sistema grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. • Model GENUS PREMIUM EVO HP 100 u sebi nema integrisanu pumpu, pumpa se može dokupiti kao oprema • Veoma bogata ponuda dodatne opreme • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 88,3 / 22,1 kW Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 98,1 / 24,6 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (80°C-60°C) (centralno grejanje): 86,1 / 21,7 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (50°C-30°C) (centralno grejanje): 94,0 / 23,9 kW Max/min izlazna snaga (40 °C - 30 °C): 94,5 / 23,9 kW Učinak sagorevanja (dimnog gasa): 97,3 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (60/80°C) maks./ min.: 97,5 / 98,4 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/50°C) maks./ min.: 105,6 / 108,1 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/40°C) maks./ min.: 107,0 / 108,3 % Učinak na 30 % pri 30°C: 108,1 % Učinak na 30 % pri 47°C: 104,9 % Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon visoke temperature): 35 / 82 °C Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon niske temperature): 20 / 45 °C Težina: 83 kg Dimenzije (DxSxV): 585/465/1010 mm</p>		496.458,85
5	3581568	GENUS PREMIUM EVO HP 115	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 115kW, Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 115, pre svega namenjen za kaskadno vođenje više kotlova. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu. Ariston nudi kotlove visoke snage koji se mogu ugraditi pojedinačno ili kaskadno, mogućnost povezivanja linijski (maksimalno 6 kotlova u kaskadi) ili ledno (maksimalno 8 kotlova u kaskadi), raspona snage od 90 do 1200kW. Ariston omogućuje narudžbe paketa koji su pogodni za različite kaskadne konfiguracije, moguće je smestiti kaskadu instalirane snage od cca 1 MW u kotlarnicu kompaktnih dimenzija Kotao se sastoji od robustnog izmenjivača topline izrađenog od nerđajućeg čelika, materijala izuzetnog kvaliteta otpornog na koroziju. GENUS PREMIUM EVO HP zahvaljujući komunikacijskom protokolu tehnologije BusBridgeNet i Sensysu možete jednostavno upravljati svim elementima svog sistema grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. • Model GENUS PREMIUM EVO HP 115 u sebi nema integrisanu pumpu, pumpa se može dokupiti kao oprema • Veoma bogata ponuda dodatne opreme • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 109,0 / 27,3 kW Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 121,1 / 30,3 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (80°C-60°C) (centralno grejanje): 106,3 / 26,9 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (50°C-30°C) (centralno grejanje): 115,8 / 29,6 kW Max/min izlazna snaga (40 °C - 30 °C): 117,1 / 29,6 kW Učinak sagorevanja (dimnog gasa): 96,8 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (60/80°C) maks./ min.: 97,5 / 98,4 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/50°C) maks./ min.: 106,2 / 108,4 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/40°C) maks./ min.: 107,7 / 108,6 % Učinak na 30 % pri 30°C: 108,3 % Učinak na 30 % pri 47°C: 102,5 % Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon visoke temperature): 35 / 85 °C Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon niske temperature): 20 / 45 °C Težina: 83 kg Dimenzije (DxSxV): 585/465/1010 mm</p>		594.108,74
6	3581569	GENUS PREMIUM EVO HP 150	<p>Zidni fasadni kondenzacioni gasni kotao snage 150kW, Ariston GENUS PREMIUM EVO HP 150, pre svega namenjen za kaskadno vođenje više kotlova. Zidni gasni uređaj je fasadne izvedbe i ne zavisi od vazduha u prostoriji. Kondenzacioni gasni kotao Italijanskog dizajna, ovaj aparat udovoljava važećim zahtevima Evropskih smernica i odgovara tehničkim zahtevima opisanim u odgovarajućem EU sertifikatu. Ariston nudi kotlove visoke snage koji se mogu ugraditi pojedinačno ili kaskadno, mogućnost povezivanja linijski (maksimalno 6 kotlova u kaskadi) ili ledno (maksimalno 8 kotlova u kaskadi), raspona snage od 90 do 1200kW. Ariston omogućuje narudžbe paketa koji su pogodni za različite kaskadne konfiguracije, moguće je smestiti kaskadu instalirane snage od cca 1 MW u kotlarnicu kompaktnih dimenzija Kotao se sastoji od robustnog izmenjivača topline izrađenog od nerđajućeg čelika, materijala izuzetnog kvaliteta otpornog na koroziju. GENUS PREMIUM EVO HP zahvaljujući komunikacijskom protokolu tehnologije BusBridgeNet i Sensysu možete jednostavno upravljati svim elementima svog sistema grejanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Start: Automatsko paljenje (preko elektrode za paljenje) i kontrola plamena preko jonizacione elektrode. • Regulacija plamena: Kontinualna regulacija plamena preko modulacionog ventilatora i gasne armature • Dijagnoza kvara / prijava smetnji: Elektronika prati vitalne funkcije kotla, vrši dijagnozu smetnje i na multifunkcionalnom displeju ispisuje šifru smetnje. • Model GENUS PREMIUM EVO HP 150 u sebi nema integrisanu pumpu, pumpa se može dokupiti kao oprema • Veoma bogata ponuda dodatne opreme • Mogućnos povezivanja: SENSYS termostata, mogućnost vođenja preko spoljašnje temperature i podešavanja krivih grajanja, mogućnost vođenja više zona uz modul ZONE MANAGER <p>Tehničke karakteristike: Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hi): 140,0 / 35,0 kW Maksimalna/minimalna nominalna toplotna snaga grejanja (Hs): 155,6 / 38,9 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (80°C-60°C) (centralno grejanje): 136,2 / 34,4 kW Maksimalni/minimalni izlazne snage (50°C-30°C) (centralno grejanje): 148,5 / 38,0 kW Max/min izlazna snaga (40 °C - 30 °C): 150,1 / 38,0 kW Učinak sagorevanja (dimnog gasa): 96,9 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (60/80°C) maks./ min.: 97,3 / 98,4 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/50°C) maks./ min.: 106,1 / 108,3 % Učinak pri nominalnom toplotnom opterećenju (30/40°C) maks./ min.: 107,2 / 108,7 % Učinak na 30 % pri 30°C: 108,5 % Učinak na 30 % pri 47°C: 103,0 % Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon visoke temperature): 35 / 85 °C Minimalna/maksimalna temperatura grejanja (raspon niske temperature): 20 / 45 °C Težina: 90 kg Dimenzije (DxSxV): 595/465/1010 mm</p>		714.832,87

Dimovodi za kondenzacione kotlove velikih snaga 45-150kW (za pojedinačnu ugradnju)

1	3318091	90° KOAKSIJALNO KOLENO Ø80/125	90° KOAKSIJALNO KOLENO Ø80/125 - AL / PPS		2.607,88
2	3318188	HORIZONTALNA ZAVRŠNA CEV OD 1000mm	HORIZONTALNA POČETNA CEV OD 1000mm - AL / PPS		6.757,93
3	3580784	Dimovodni adapter Ø80/125 - Ø80/80 sistem sa dve cevi	Gasni adapter Ø80/125 - Ø80/80 sistem sa dve cevi Genus Premium HP 45-65 kW		7.915,86
4	12076281	Dimovodni adapter Ø100/100mm na Ø110/150mm	Dimovodni adapter Ø100/100mm na Ø110/150mm Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		19.506,94
5	3590224	Koaksijalni produžetak Ø110/150 - L 1000mm	Koaksijalni produžetak Ø110/150 - L 1000mm Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		6.540,56
6	3590225	Koaksijalni produžetak Ø110/150 - L 500mm	Koaksijalni produžetak Ø110/150 - L 500mm Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		4.704,61
7	3590226	Koaksijalno koleno 90° - Ø110/150	Koaksijalno koleno 90° - Ø110/150 Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		5.852,08
8	3590227	Koaksijalno koleno 45° - Ø110/150	Koaksijalno koleno 45° - Ø110/150 Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		6.081,58
9	3590228	Koaksijalni krovni završetak Ø110/150	Koaksijalni krovni završetak Ø110/150 Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		16.064,53
10	3590229	Koaksijalni zidni završetak Ø110/150	Koaksijalni zidni završetak Ø110/150 Genus Premium HP 85-100-115-150 kW		11.131,25

Regulacija - Modulacioni termosti i oprema

1	3318628	Zone manager	Zone manager koristiti s opremom 3318613 za Cares Premium EU		20.688,97
2	3319126	CUBE S NET	CUBE S NET Novi termostat koji uključuje povezivost Ariston NET. Veliki displej koji je osjetljiv na dodir, jednostavna instalacija i izravno napajanje putem Busa. Linija kotlova u katalogu Bus Bridgenet - standardna oprema za Genus ONE NET, bez Alteasa) Hibritni sistemi kotlova Nimbus - Ne Kotlovi sa toplotnom pumpom Nimbus S i M - Ne		27.705,50
3	3319468	SENSYS - CRNI, modulacioni, kablovski kontroler sistema	SENSYS, modulacioni, kablovski kontroler sistema Kontrolor sistema koji omogućuje postavljanje sistema, programiranje nedeljnog rasporeda te deluje i kao ambijentalni modulacijski termostat. Linija kotlova u katalogu Bus Bridgenet - standardna oprema bojlera EXT/IN i Genus Premium SOLAR FS) Hibritni sistemi kotlova Nimbus - standard Kotlovi sa toplotnom pumpom Nimbus S i M - standardna oprema		14.913,02
4	3319467	SENSYS - BELI, modulacioni, kablovski kontroler sistema	SENSYS, modulacioni, kablovski kontroler sistema Kontrolor sistema koji omogućuje postavljanje sistema, programiranje nedeljnog rasporeda te deluje i kao ambijentalni modulacijski termostat. Linija kotlova u katalogu Bus Bridgenet - standardna oprema bojlera EXT/IN i Genus Premium SOLAR FS) Hibritni sistemi kotlova Nimbus - standard Kotlovi sa toplotnom pumpom Nimbus S i M - standardna oprema		14.913,02
5	3318588	SPOJLAŠNJI SENZOR - ŽIČANI	SPOJLAŠNJI SENZOR- ŽIČANI Modulacijski senzor za detekciju spoljašnje temperature. Linija kotlova u katalogu Bus Bridgenet - standardna oprema za Alteas ONE NET) Hibritni sistemi kotlova Nimbus - standardna oprema Kotlovi sa toplotnom pumpom Nimbus S i M - standardna oprema		1.671,07
6	3319089	ARISTON NET LIGHT GATEWAY	ARISTON NET LIGHT GATEWAY Wi FI modul za povezivanje SENSYS-a sa ARISTON NET aplikacijom. Napomena: nije moguće povezati sa SENSYS-om verzija 01.00.00 i 01.00.04 Linija kotlova u katalogu Bus Bridgenet - Da Hibritni sistemi kotlova Nimbus - Da Kotlovi sa toplotnom pumpom Nimbus S i M - standardna oprema		14.961,36
7	3319116	CUBE	CUBE Ambijentalni termostat namenjen za upravljanje više zona. Kompaktan i jednostavan za upotrebu. Linija kotlova u katalogu Bus Bridgenet - standardna oprema za Alteas ONE NET Hibritni sistemi kotlova Nimbus - Da Kotlovi sa toplotnom pumpom Nimbus S i M - Da		9.413,14
8	3590436	PREUSMERNI 3-KRAKI VENTIL ZA PRIPREMU TOPLE SANITARNE VODE	PREUSMERNI 3-KRAKI VENTIL ZA PRIPREMU TOPLE SANITARNE VODE Sadržaj: - 1 T priključak 1" - 1 navojnu cev 1" - 1 navojnu cev 1" M/M - 2 dupli nipl 1" - Preusmerni ventil - Aktuator - DHW senzor - GENUS PREMIUM EVO HP 45 - 65		44.750,57
9	3590437	PREUSMERNI 3-KRAKI VENTIL ZA PRIPREMU TOPLE SANITARNE VODE	PREUSMERNI 3-KRAKI VENTIL ZA PRIPREMU TOPLE SANITARNE VODE Sadržaj: - 1 T priključak 1" - 1 navojnu cev 1" - 1 navojnu cev 1" M/M - 2 dupli nipl 1" - Preusmerni ventil - Aktuator - DHW senzor - GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100		40.885,93
10	3590438	PREUSMERNI 3-KRAKI VENTIL ZA PRIPREMU TOPLE SANITARNE VODE	PREUSMERNI 3-KRAKI VENTIL ZA PRIPREMU TOPLE SANITARNE VODE Sadržaj: - 1 T priključak 1" - 1 navojnu cev 1" - 1 navojnu cev 1" M/M - 2 dupli nipl 1" - Preusmerni ventil - Aktuator - DHW senzor - GENUS PREMIUM EVO HP 115 - 150		44.468,50
11	3726561	PUMPA GENUS HP 85-100 KW 2022	Kotlovska pumpa dvostrzinska GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100		41.940,13
12	3726562	PUMPA GENUS HP 115-150 KW 2022	Kotlovska pumpa modulirajuća ERP pumpa GENUS PREMIUM EVO HP 85 - 100 - 115 - 150		51.819,23

13	3318621	MGZ II EVO	<p>MGZ II EVO - mono-temperaturni hidraulični modul, za dve zone koje zahtevaju veliki protok.</p> <p>Komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hidraulična skretnica sa odraživanjem - 2 modulacione pumpe (maksimalna ušteda energije) sa velikom visinom isporuke - upravljačka kartica sistema sa Bus BridgeNet® komunikacionim sistemom - zaporni ventili kotla - montaža u nivou ili na zid - dimenzije 400x500x160 mm. 		91.859,95
14	3318622	MGZ III EVO	<p>MGZ III EVO - mono-temperaturni hidraulični modul, za tri zone koje zahtevaju veliki protok</p> <p>Komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hidraulična skretnica sa odraživanjem - 3 modulacione pumpe (maksimalna ušteda energije) sa velikom visinom isporuke - upravljačka kartica sistema sa Bus BridgeNet® komunikacionim sistemom - zaporni ventili kotla - montaža u nivou ili na zid - dimenzije 400x500x160 mm 		117.664,39
15	3319114	MGM II C/F	<p>MGM II C/F - višetemperaturni hidraulični modul, za dve zone, hladno/toplo</p> <p>Komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hidraulična skretnica sa odraživanjem - 2 modulacione pumpe (maksimalna ušteda energije) sa velikom visinom isporuke - upravljačka kartica sistema sa Bus BridgeNet® komunikacionim sistemom - mešajući ventil sa pogonom - zaporni ventili kotla - montaža u nivou ili na zid - dimenzije 400x500x160 mm 		158.074,22
16	3318625	MGM III EVO	<p>MGM III EVO - višetemperaturni hidraulični modul, za tri zone</p> <p>Komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hidraulična skretnica sa odraživanjem - 3 modulacione pumpe (maksimalna ušteda energije) sa velikom visinom isporuke - upravljačka kartica sistema sa Bus BridgeNet® komunikacionim sistemom - 2 mešajuća ventila sa pogonom - zaporni ventili kotla - montaža u nivou ili na zid - dimenzije 400x500x160 mm). 		177.543,42