



 **ARISTON**
COMFORT ALWAYS ON



KONDENZÁCIÓS KAZÁNOK





FENNTARTHATÓ KÉNYELEM MINDENKINEK, A VILÁG MINDEN SARKÁBAN

A gyorsan fejlődő világban mindannyian vágyunk egy **nyugodt és kényelmes helyre**, ahol otthon érezhetjük magunkat mindig és mindenképpen.

Manapság a **kényelem** mindegyikünk számára **más-más jelentéssel bír**, ám legyen az bármilyen, mindannyian azon vagyunk, hogy elérjük.

Az Ariston feladata az, hogy a világ minden táján nagyon magas hatékonyságú megoldásokat biztosítson mindenki számára a melegvíz és a környezet fűtése terén úgy, hogy tiszteletben tartsa bolygónkat.

PIACVEZETŐI JÖVŐKÉP, EGYEDÜLÁLLÓ TULAJDONSÁGÚ TERMÉKEK



KIEMELKEDŐ HATÉKONYSÁG



IDŐTÁLLÓ MINŐSÉG



OLASZ STÍLUS



ARISTON NET



80%-a
A SZERELŐKNEK
A KAZÁNOKNAL
AZ **ARISTON NET**
ALKALMAZÁST
RÉSZESÍTI
ELŐNYBEN



FEJLETT FUNKCIÓK, VALÓDI ELŐNYÖK: A KÉNYELEM ÚJ SZINTJE



HANGVEZÉRLÉS

Az okosotthon már hangvezérléssel is működtethető az Amazon Alexa, Google Home és Apple HomeKit rendszerekkel való kompatibilitásnak köszönhetően.



TÁVVEZÉRLÉS

Okos otthonát bárhol, bármikor vezérelheti alkalmazásunk segítségével.



SPÓROLJON ENERGIASZÁMLÁJÁN

Éves szinten akár 55.000 Ft/év megtakarítás is elérhető.*



FOLYAMATOS TÁMOGATÁS A HÉT MINDEN NAPJÁN 24 ÓRÁBAN

Valós idejű értesítések és gyors, akár távolról történő beavatkozások: egy képzett szerelő mindig a vevők rendelkezésére áll.**

* Az összehasonlításhoz 120 m² új családi házat, egy hagyományos, időzítővel nem ellátott kazánt és hőszivattyúval, Ariston NET-tel felszerelt kondenzációs kazánt vettek alapul.

** Azáltal, hogy szerződést köt az Ariston Szerviz Központjával.



**MOSTANTÓL... ÚJ GRAFIKUS MEGJELÉNÉS,
ÚJ PROGRAMOZÁSI FUNKCIÓK**



AZ OKOSOTTHON MINDIG IRÁNYÍTÁS ALATT ÁLL

Az Ariston Net segítségével az ügyfelek további szolgáltatásokat élvezhetnek: a rendszer folyamatos felügyeletét és annak lehetőségét, hogy a Szerviz Központ akár távolról is beavatkozzon.

Kényelem és biztonság a vásárlónak, rengeteg előny Önnek.

AZ ELŐNYÖK



A TERMÉKEK ÁLLANDÓ ELLENŐRZÉS ALATT

Mivel a termék figyelemmel kísérése a hét minden napján, napi 24 órában történik, az internetkapcsolattal rendelkező készülékek állandó ellenőrzés alatt állnak.



FOLYAMATOS SEGÍTSÉGNYÚJTÁS A FELHASZNÁLÓKNAK

A távirányításnak köszönhetően a Szerviz Központ szükség esetén távolról is beavatkozhat.



GYORS ÉS HATÉKONY BEAVATKOZÁS

A folyamatos figyelemmel kísérés következtében a Szerviz Központ fel tudja mérni a felhasználó igényét, és gyorsan és hatékonyan tud beavatkozni.



PLUG&PLAY TELEPÍTÉS

A termék telepítéséhez, a fiók létrehozásához és a regisztrációhoz csak három lépés szükséges.

Az eredmény? A lehetőségek és szolgáltatások széles tára, amelyek a terméket **egyszerűen, kényelmesen és gyorsan kezelhetővé teszik Önnek és ügyfelének.**



Töltse le az ingyenes
alkalmazást



AZ ARISTON KAZÁN SZÍVE MEGVÁLTOZOTT

PÁRATLAN TELJESÍTMÉNY



ONE
CONDENSINGTECH

TARTÓS FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY

XTRATECH™: A ONE TERMÉKCSALÁD SZÍVE

Az új XTRATECH™ hőcserélő a ONE kondenzációs technológia szíve, kifejezetten a tartós, megbízható teljesítmény biztosítására tervezve.

HAGYOMÁNYOS
HŐCSERÉLŐ



AZ ÚJ XTRATECH™
HŐCSERÉLŐ



www.tuv.com
ID 0000056520

TÜV RHEINLAND
GROUP
TELJESÍTMÉNY
TANÚSÍTVÁNY

Megnövelt átáramlási keresztmetszetek: **+142%** az előző hőcserélőhöz képest. Nagyobb átteresztő képesség, kisebb eltömődési kockázat, jobb teljesítmény. Minden nap olyan, mintha az első lenne.



100% ARISTON GARANCIA

Minden egyes alkatrész kialakításánál célunk volt a teljesítmény és az időtállóság biztosítása: Ariston garancia minden egyes alkatrészen.



100% ELLENŐRIZVE ÉS TESZTELVE

Minden egyes alkatrész szigorú tesztelésen és ellenőrzésen esett át a gyártósoron. A kazánok 100%-a újabb tesztelésen esik át, mielőtt elküldjük vevőinknek.



100% HOSSZÚ ÉLETTARTAM

A legjobb anyagokat választottuk ki, hogy a legkritikusabb helyzetekben is sokáig működjenek. Időtálló, kiváló eredmények.

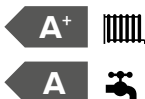
ALTEAS ONE NET



Csúcskategóriás kondenzációs kazán, Olasz dizájn, beépített internetes csatlakozási lehetőség

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest **+142%**-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / Karcmentes, edzett üveg panel
- / Nagyméretű érintőképernyős kijelző
- / Gyújtás rendszer, elektromos égés szabályozás
- / Gáztípus váltás a szerelői menüből
- / A+ energiaosztályú fűtés a gyári tartozék Cube termosztátnak és külsőhőmérséklet-érzékelőnek köszönhetően
- / Modulációs arány 1:10
- / A kazánba beépített Ariston NET csatlakozási lehetőség
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / AUTO, Komfort, beépített időprogram funkciók
- / Új, TÖRŐDÉS funkció, automatikusan ütemezett karbantartási emlékeztető
- / Beépített zajcsillapító panelek

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24**30****35**

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

EC tanúsítvány száma

0085CR0394

Kazántípus

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33

TELJESÍTMÉNY ADATOK

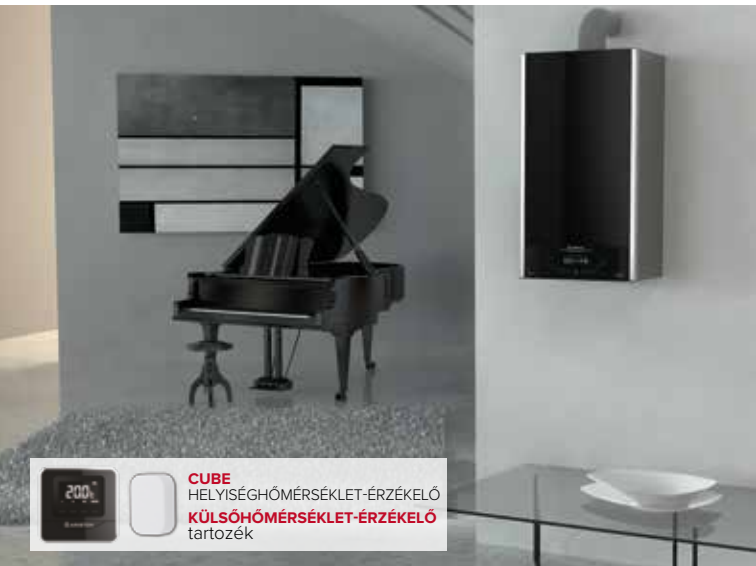
Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	22,0/2,5	28,0/3,0	31,0/3,5
Max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	24,4/2,8	31,1/3,0	34,4/3,9
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	26,0/2,5	30,0/3,0	34,5/3,5
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	28,9/2,8	33,3/3,3	38,3/3,9
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) Pn	kW	21,5/2,3	27,5/2,8	30,3/3,3
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) Pn	kW	23,6/2,6	30,3/3,1	33,5/3,6
Használati melegvíz termelés Max/min fűtő teljesítmény Pn	kW	24,9/2,4	28,7/2,9	33,1/3,4
Égés hatásfok (égéstermék)	%	97,4	97,8	97,8
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	97,7/87,9	98,4/88,6	97,7/88,0
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) Hi/Hs	%	107,4/96,7	108,3/97,5	108,0/97,2
Hatásfok 30% terhelésnél 30 °C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	109,8/98,9	109,5/98,6	109,5/98,6
Hatásfok minimum hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	91,1/82,0	93,0/83,8	93,5/84,2
Hatásfok besorolás (92/42/EGK irányelv)	csillag		★★★★	
Gázégő vesztesége üzem közben	%	2,6	2,2	2,2

KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100	100	100
NOx osztály	osztály		5	
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	8,8	8,8	8,8
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	80,1	102,2	98,8
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	5,4	3,8	4,5
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	44,9	47,6	55,7
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	34	22	27



HANGTALAN

OLASZ
FORMATERVEZÉSAUTO
FUNKCIÓKOMFORT
FUNKCIÓSMART
KEZELŐFELÜLETKÖNNYEN
TELEPÍTHETŐKÖNNYEN
KARBANTARTHATÓRENDSZER-
VEZÉRLÉSKOMPAKT
MÉRET

CUBE
HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
KÜLSŐHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
tartozék



TARTALMAZZA



TARTALMAZZA

CUBE S
NET-tel**MŰSZAKI ADATOK**

24

30

35

FŰTÉSI KÖR

Táglási tartály előnyomás	bar		1	
Központi fűtés maximális nyomás	bar		3	
Táglási tartály térfogata	l		8	
Min/max fűtési hőmérséklet (magas hőmérséklet tartomány)	°C		35/82	
Min/max fűtési hőmérséklet (alacsony hőmérséklet tartomány)	°C		20/45	

HASZNÁLATI MELEGVÍZ TERMELÉS

Használati melegvíz max/min hőmérséklet	°C		36/60	
Használati melegvíz fajlagos térfogatáram ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12,8	14,3	16,5
Melegvíz mennyiség $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	15,4	17,2	19,8
Melegvíz mennyiség $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	l/min	11,0	12,3	14,1
Használati melegvíz komfort besorolás (EN13203)	csillag		★★★	
Használati melegvíz minimum térfogatáram	l/min	2	2	2
Használati melegvíz max/min nyomás	bar		7,0/0,2	

ELEKTROMOS ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz		230/50	
Összes felvett teljesítmény	W	80	91	82
Minimális környezeti hőmérséklet a használat során	°C		5	
Elektromos részek védelmi osztálya	IP		X5D	
Tömeg	kg	32,7	35,3	37,6

ALTEAS ONE NET

24

30

35



Energiaosztály	A	A	A
Használati melegvíz termelés energiaosztálya	A	A	A
Fogyasztási profil	XL	XL	XXL

CIKKSZÁM

3301058

3301059

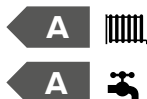
3301060



Csúcskategóriás kondenzációs kombi kazán, gyárilag beépített internetes csatlakozási lehetőség

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest +142%-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / Nagyméretű érintőképernyős kijelző
- / Gyújtás rendszer, elektromos égés szabályozás
- / Gáztípus váltás a szerelői menüből
- / A+ energiaosztályú fűtés érhető el a hőmérséklet-szabályozás segítségével
- / Modulációs arány 1:10
- / Ariston NET csatlakozási lehetőség a CUBE S NET termosztátnak köszönhetően
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / AUTO, Komfort, beépített időprogram funkciók
- / Új, TÖRÖDÉS funkció, automatikusan ütemezett karbantartási emlékeztető
- / Beépített zajcsillapító panelek

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

EC tanúsítvány száma	0085CR0394
Kazántípus	C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	22,0/2,5
Max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	24,4/2,8
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	26,0/2,5
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	28,9/2,8
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) Pn	kW	21,5/2,3
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) Pn	kW	23,6/2,6
Használati melegvíz termelés Max/min fűtő teljesítmény Pn	kW	24,9/2,4
Égés hatásfok (égéstermék)	%	97,4
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	97,7/87,9
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) Hi/Hs	%	107,4/96,7
Hatásfok 30% terhelésnél 30 °C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	109,8/98,9
Hatásfok minimum hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	91,1/82,0
Hatásfok besorolás (92/42/EGK irányelv)	csillag	★★★★
Gázégő vesztesége üzem közben	%	2,6

KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100
NOx osztály	osztály	5
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	70
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	8,8
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	80,1
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	5,4
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	44,9
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	34



HANGTALAN

OLASZ
FORMATERVEZÉSAUTO
FUNKCIÓKOMFORT
FUNKCIÓSMART
KEZELŐFELÜLETKÖNNYEN
TELEPÍTHETŐKÖNNYEN
KARBANTARTHATÓRENDSZER-
VEZÉRLÉSKOMPAKT
MÉRET**CUBE S NET**
HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
tartozék

TARTALMAZZA



TARTALMAZZA



TARTALMAZZA

MŰSZAKI ADATOK**24****FŰTÉSI KÖR**

Tágulási tartály előnyomás	bar	1
Központi fűtés maximális nyomás	bar	3
Tágulási tartály térfogata	l	8
Min/max fűtési hőmérséklet (magas hőmérséklet tartomány)	°C	35/82
Min/max fűtési hőmérséklet (alacsony hőmérséklet tartomány)	°C	20/45

HASZNÁLATI MELEGVÍZ TERMELÉS

Használati melegvíz max/min hőmérséklet	°C	36/60
Használati melegvíz fajlagos térfogatáram ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12,8
Melegvíz mennyiség $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	15,4
Melegvíz mennyiség $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	l/min	11,0
Használati melegvíz komfort besorolás (EN13203)	csillag	★★★
Használati melegvíz minimum térfogatáram	l/min	2
Használati melegvíz max/min nyomás	bar	7,0/0,2

ELEKTROMOS ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz	230/50
Összes felvett teljesítmény	W	80
Minimális környezeti hőmérséklet a használat során	°C	5
Elektromos részek védelmi osztálya	IP	X5D
Tömeg	kg	29,7

GENUS ONE NET**24**Energiaosztály
Használati melegvíz termelés
energiaosztálya
Fogyasztási profil

A

A

XL

CIKKSZÁM

3301113

GENUS ONE



Csúcskategóriás kondenzációs kombi kazán

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest +142%-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / Nagyméretű érintőképernyős kijelző
- / Gyújtás rendszer, elektromos égés szabályozás
- / Gáztípus váltás a szerelői menüből
- / A+ energiaosztályú fűtés érhető el a hőmérséklet-szabályozás segítségével
- / Modulációs arány 1:10
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / AUTO, Komfort, beépített időprogram funkciók
- / Új, TÖRŐDÉS funkció, automatikusan ütemezett karbantartási emlékeztető
- / Beépített zajcsillapító panelek

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24

30

35

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

EC tanúsítvány száma

0085CR0394

Kazántípus

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-
C63(X)C83(X)- C93(X) B23-B23P-B33

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	22,0/2,5	28,0/3,0	31,0/3,5
Max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	24,4/2,8	31,1/3,0	34,4/3,9
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	26,0/2,5	30,0/3,0	34,5/3,5
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	28,9/2,8	33,3/3,3	38,3/3,9
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) Pn	kW	21,5/2,3	27,5/2,8	30,3/3,3
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) Pn	kW	23,6/2,6	30,3/3,1	33,5/3,6
Használati melegvíz termelés Max/min fűtő teljesítmény Pn	kW	24,9/2,4	28,7/2,9	33,1/3,4
Égés hatásfok (égéstermék)	%	97,4	97,8	97,8
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	97,7/87,9	98,4/88,6	97,7/88,0
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) Hi/Hs	%	107,4/96,7	108,3/97,5	108,0/97,2
Hatásfok 30% terhelésnél 30 °C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	109,8/98,9	109,5/98,6	109,5/98,6
Hatásfok minimum hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	91,1/82,0	93,0/83,8	93,5/84,2
Hatásfok besorolás (92/42/EGK irányelv)	csillag		★★★★	
Gázéghő vesztesége üzem közben	%	2,6	2,2	2,2

KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100	100	100
NOx osztály	osztály		5	
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	70	66	66
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	8,8	8,8	8,8
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	80,1	102,2	98,8
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	5,4	3,8	4,5
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	44,9	47,6	55,7
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	34	22	27



HANGTALAN

OLASZ
FORMATERVEZÉSAUTO
FUNKCIÓKOMFORT
FUNKCIÓSMART
KEZELŐFELÜLETKÖNNYEN
TELEPÍTHETŐKÖNNYEN
KARBANTARTHATÓRENDSZER-
VEZÉRLÉSKOMPAKT
MÉRET**CUBE S NET**
HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
előkészítés**MŰSZAKI ADATOK****24****30****35****FŰTÉSI KÖR**

Táglási tartály előnyomás	bar		1	
Központi fűtés maximális nyomás	bar		3	
Táglási tartály térfogata	l		8	
Min/max fűtési hőmérséklet (magas hőmérséklet tartomány)	°C		35/82	
Min/max fűtési hőmérséklet (alacsony hőmérséklet tartomány)	°C		20/45	

HASZNÁLATI MELEGVÍZ TERMELÉS

Használati melegvíz max/min hőmérséklet	°C		36/60	
Használati melegvíz fajlagos térfogatáram ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12,8	14,3	16,5
Melegvíz mennyiség $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	15,4	17,2	19,8
Melegvíz mennyiség $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	l/min	11,0	12,3	14,1
Használati melegvíz komfort besorolás (EN13203)	csillag		★★★	
Használati melegvíz minimum térfogatáram	l/min	2	2	2
Használati melegvíz max/min nyomás	bar		7,0/0,2	

ELEKTROMOS ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz		230/50	
Összes felvett teljesítmény	W	80	91	82
Minimális környezeti hőmérséklet a használat során	°C		5	
Elektromos részek védelmi osztálya	IP		X5D	
Tömeg	kg	29,7	32,3	34,6

GENUS ONE**24****30****35**Energiaosztály
Használati melegvíz termelés
energiaosztálya
Fogyasztási profil

A

A

A

A

A

A

XL

XL

XXL

CIKKSZÁM

3301018

3301019

3301020

GENUS ONE SYSTEM



ENERGIAOSZTÁLY



Csúcskategóriás kondenzációs kazán csak fűtésre

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest +142%-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / Nagyméretű érintőképernyős kijelző
- / Gyújtás rendszer, elektromos égés szabályozás
- / Gáztípus váltás a szerelői menüből
- / A+ energiaosztályú fűtés érhető el a hőmérséklet-szabályozás segítségével
- / Modulációs arány 1:10
- / Külön rendelhető Ariston NET csatlakozási lehetőség
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / AUTO, Komfort, beépített időprogram funkciók
- / Új, TÖRŐDÉS funkció, automatikusan ütemezett karbantartási emlékeztető
- / Beépített zajcsillapító panelek

MŰSZAKI ADATOK

12 18 24 30 35

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

EC tanúsítvány száma	0085CR0394				
Kazántípus	C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X)C83(X)-C93(X) B23-B23P-B33				

TELJESÍTMÉNY ADATOK

		12	18	24	30	35
Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	12,0/2,5	18,0/2,5	22,0/2,5	28,0/3,0	31,0/3,5
Max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	13,3/2,8	20,0/2,8	24,4/2,8	31,1/3,0	34,4/3,9
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	12,0/2,5	18,0/2,5	26,0/2,5	30,0/3,0	34,5/3,5
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	13,3/2,8	20,0/2,8	28,9/2,8	33,3/3,3	38,3/3,9
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) Pn	kW	11,8/2,3	17,5/2,3	21,5/2,3	27,5/2,8	30,3/3,3
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) Pn	kW	13,0/2,6	19,5/2,6	23,6/2,6	30,3/3,1	33,5/3,6
Használati melegvíz termelés Max/min fűtő teljesítmény Pn	kW	11,5/2,6	17,3/2,3	24,9/2,4	28,7/2,9	33,1/3,4
Égés hatásfok (égéstermék)	%	98,2	97,9	97,4	97,8	97,8
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	98,2/88,4	97,4/87,7	97,7/87,9	98,4/88,6	97,7/88,0
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) Hi/Hs	%	108,4/97,6	108,1/97,4	107,4/96,7	108,3/97,5	108,0/97,2
Hatásfok 30% terhelésnél 30 °C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	109,3/98,4	109,6/98,7	109,8/98,9	109,5/98,6	109,5/98,6
Hatásfok minimum hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	92,8/83,6	91,9/82,9	91,1/82,0	93,0/83,8	93,5/84,2
Hatásfok besorolás (92/42/EGK irányelv)		★★★★				
Gázégő vesztesége üzem közben	%	1,8	2,1	2,6	2,2	2,2



HANGTALAN

OLASZ
FORMATERVEZÉSAUTO
FUNKCIÓKOMFORT
FUNKCIÓSMART
KEZELŐFELÜLETKÖNNYEN
TELEPÍTHETŐKÖNNYEN
KARBANTARTHATÓRENDSZER-
VEZÉRLÉSKOMPAKT
MÉRET**CUBE S NET**
HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
előkészítés**MŰSZAKI ADATOK****12 18 24 30 35****KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK**

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100	100	100	100	100
NOx osztály	osztály			5		
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	56	62	70	66	66
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	39,2	63,5	80,1	102,2	98,8
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	5,1	5,4	5,4	3,8	4,5
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	20,5	31,3	44,9	47,6	55,7
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	32	34	34	22	27

FŰTÉSI KÖR

Tágulási tartály előnyomás	bar			1		
Központi fűtés maximális nyomás	bar			3		
Tágulási tartály térfogata	l			8		
Min/max fűtési hőmérséklet (magas hőmérséklet tartomány)	°C			35/82		
Min/max fűtési hőmérséklet (alacsony hőmérséklet tartomány)	°C			20/45		

ELEKTROMOS ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz			230/50		
Összes felvett teljesítmény	W	67	61	80	91	82
Minimális környezeti hőmérséklet a használat során	°C			5		
Elektromos részek védelmi osztálya	IP			X5D		
Tömeg	kg	29,7	29,7	29,7	32,3	34,6

GENUS ONE SYSTEM**12 18 24 30 35**

Energiaosztály

A A A A A

CIKKSZÁM

3301025 3301026 3301027 3301028 3301029

CLAS ONE



Kondenzációs kazán Auto funkcióval

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest +142%-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / LCD kijelző
- / A+ energiaosztályú fűtés érhető el a hőmérséklet-szabályozás segítségével
- / Modulációs arány 1:7
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / AUTO, Komfort, beépített időprogram funkciók
- / Optimalizált beépített zajcsillapítás

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

EC tanúsítvány száma	0085CR0393
Kazántípus	C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) - B23-B23P-B33

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	22,0/3,7
Max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	24,4/4,1
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	26,0/3,7
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	28,9/4,1
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) Pn	kW	21,4/3,4
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) Pn	kW	23,6/3,9
Használati melegvíz termelés Max/min fűtő teljesítmény Pn	kW	24,9/3,5
Égés hatásfok (égéstermék)	%	98
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	97,5/87,8
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) Hi/Hs	%	107,3/96,7
Hatásfok 30% terhelésnél 30 °C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	109,8/98,9
Hatásfok minimum hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	93,1/83,8
Hatásfok besorolás (92/42/EGK irányelv)	csillag	★★★★
Gázégető vesztesége üzem közben	%	2

KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100
NOx osztály	osztály	5
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	61
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	9,2/8,9
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	141,8
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	3,9
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42,1
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	23



HANGTALAN

OLASZ
FORMATERVEZÉSAUTO
FUNKCIÓKOMFORT
FUNKCIÓSMART
KEZELŐFELÜLETKÖNNYEN
TELEPÍTHETŐKÖNNYEN
KARBANTARTHATÓRENDSZER-
VEZÉRLÉSKOMPAKT
MÉRET**CUBE S NET**
HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
tartozék**MŰSZAKI ADATOK****24****FŰTÉSI KÖR**

Táglási tartály előnyomás	bar	1
Központi fűtés maximális nyomás	bar	3
Táglási tartály térfogata	l	8
Min/max fűtési hőmérséklet (magas hőmérséklet tartomány)	°C	35/82
Min/max fűtési hőmérséklet (alacsony hőmérséklet tartomány)	°C	20/45

HASZNÁLATI MELEGVÍZ TERMELÉS

Használati melegvíz max/min hőmérséklet	°C	36/60
Használati melegvíz fajlagos térfogatáram ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	l/min	12,1
Melegvíz mennyiség $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	14,5
Melegvíz mennyiség $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$	l/min	10,4
Használati melegvíz komfort besorolás (EN13203)	csillag	★★★
Használati melegvíz minimum térfogatáram	l/min	2
Használati melegvíz max/min nyomás	bar	7,0/0,2

ELEKTROMOS ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz	230/50
Összes felvett teljesítmény	W	104
Minimális környezeti hőmérséklet a használat során	°C	> 0
Elektromos részek védelmi osztálya	IP	X5D
Tömeg	kg	29,7

CLAS ONE**24**Energiaosztály
Használati melegvíz termelés
energiaosztálya
Fogyasztási profil

A

A

XL

CIKKSZÁM

3301021

CLAS ONE SYSTEM



Kondenzációs kazán csak fűtésre vonatkozó Auto funkcióval

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest +142%-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / LCD kijelző
- / A+ energiaosztályú fűtés érhető el a hőmérséklet-szabályozás segítségével
- / Modulációs arány 1:7
- / Külön rendelhető Ariston NET csatlakozási lehetőség
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / AUTO funkció
- / Optimalizált beépített zajcsillapítás

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

EC tanúsítvány száma	0085CR0393
Kazántípus	C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-C63(X) C83(X)-C93(X) - B23-B23P-B33

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	22,0/3,7
Max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	24,4/4,1
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	26,0/3,7
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pcs) Qn	kW	28,9/4,1
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) Pn	kW	21,4/3,4
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) Pn	kW	23,6/3,9
Használati melegvíz termelés Max/min fűtő teljesítmény Pn	kW	24,9/3,5
Égés hatásfok (égéstermék)	%	98
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	97,5/87,8
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) Hi/Hs	%	107,3/96,7
Hatásfok 30% terhelésnél 30 °C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	109,8/98,9
Hatásfok minimum hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	93,1/83,8
Hatásfok besorolás (92/42/EGK irányelv)	csillag	★★★★
Gázégő vesztesége üzem közben	%	2



HANGTALAN

OLASZ
FORMATERVEZÉSAUTO
FUNKCIÓKOMFORT
FUNKCIÓSMART
KEZELŐFELÜLETKÖNNYEN
TELEPÍTHETŐKÖNNYEN
KARBANTARTHATÓRENDSZER-
VEZÉRLÉSKOMPAKT
MÉRET**MŰSZAKI ADATOK****24****KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK**

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100
NOx osztály	osztály	5
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	61
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	9,2/8,9
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	141,8
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	3,9
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42,1
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	23

FŰTÉSI KÖR

Tágulási tartály előnyomás	bar	1
Központi fűtés maximális nyomás	bar	3
Tágulási tartály térfogata	l	8
Min/max fűtési hőmérséklet (magas hőmérséklet tartomány)	°C	35/82
Min/max fűtési hőmérséklet (alacsony hőmérséklet tartomány)	°C	20/45

ELEKTROMOS ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz	230/50
Összes felvett teljesítmény	W	104
Minimális környezeti hőmérséklet a használat során	°C	> 0
Elektromos részek védelmi osztálya	IP	X5D
Tömeg	kg	29,7

CLAS ONE SYSTEM**24**

Energiaosztály

A

CIKKSZÁM

3301031

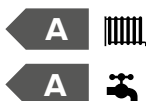
CLAS B ONE



Kondenzációs, beépített tárolós gázkazán, nemesacél hőcserélővel

- / Új, korrózióálló acél XtraTech™ hőcserélő, kizárólag az Aristonhoz
- / Az előző verzióhoz képest +142%-kal nagyobb hőcserélő áramlási keresztmetszet
- / Akár 94%-os szezonális hatékonyság, lehetőség az A+ energiahatékonyság elérésére.
- / 1:7-es modulációs arány
- / A készüléket előkészítettük a távirányításra az Ariston Net alkalmazás útján.
- / Használatra kész BusBridgeNet® technológia, amely kommunikálhat más Ariston termékekkel, hogy az energiafogyasztás optimalizálása érdekében a termékeket és energiaforrásokat összeillessze és összehangolja.
- / Beépített 40 literes tároló a tökéletes meleg víz komfort érdekében
- / AUTO és COMFORT funkció
- / LCD kijelző teljes szöveggel és intuitív menüvel

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

ÉGÉSTÉR

24

35

zárt

zárt

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Hőterhelés max/min	kW	22/3,7	31/5,0
Fűtőteljesítmény max/min	kW	26,0/3,7	34,5/5,0

HATÁSFOK

Névleges teljesítmény hatásfoka (60/80°C)	%	97,9	97,3
Névleges teljesítmény hatásfoka (30/50°C)	%	106,1	106,5
30%-os hatásfok (30°C)	%	109,8	109,3

RENDSZER

Fűtési rendszer max/min hőmérséklete magas hőm. körön	°C	82/35	82/35
Fűtési rendszer max/min hőmérséklete alacsony hőm. körön	°C	45/20	45/20
Használati melegvíz hőmérséklete max/min	°C	60/36	60/36
Melegvíz mennyiség ΔT =25°C	l/min	22,6	26,5
Melegvíz mennyiség ΔT =35°C	l/min	16,1	18,9

EGYÉB ADATOK

Tömeg	kg	57	60
Magasság/Szélesség/Mélység	mm	900/600/474	26,5
Elektromos csatlakozás	V/Hz	230/50	230/50
Elektromos teljesítmény	W	140	140
IP védettség	IP	IPX5D	IPX5D

GENUS ONE

24

35



Energiaosztály	A	A
Használati melegvíz termelés energiaosztálya	A	A
Fogyasztási profil	XL	XXL

CIKKSZÁM

3301211

3301212



BÉÉPÍTETT
HMV TÁROLÓ



KOMFORT
FUNKCIÓ



MAGAS
HATEKONYSÁG



TELJES
MODULÁCIÓS
SZIVATTYÚ



OLASZ
FORMATERVEZÉS



RENDSZER-
VEZÉRLÉS



KOMPAKT
MÉRET



CUBE S NET
HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ
előkészítés



CARES S 24



Az alapvető kondenzációs fali kazán minden háztartás részére

- / Új rozsdamentes acél hőcserélő
- / Fém burkolat
- / Modulációs arány 1:5
- / Füstgáz csatlakozás Ø50 mm, 27m-ig (ref. 24kW)
- / Kompatibilis pozitív nyomású gyűjtő kéményekkel (C10 konfiguráció)
- / Opcionális LPG csatlakozás készlettel
- / NOx 6
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / LCD kijelző szilikon gombokkal
- / Új első burkolati nyomásmérő a jobb láthatóság érdekében
- / Részben védett területen is telepíthető

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24

ÉGÉSTÉR

Zárt

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	20 / 4,7
Használati melegvíz termelés max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	23,5 / 4,7
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) (Központi fűtés) Pn	kW	19,6 / 4,6
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) (Központi fűtés) Pn	kW	21 / 4,9
Használati melegvíz termelés max/min fűtőteljesítmény Pn	kW	23 / 4,6
Égés hatásfok (égéstermék)	%	98,4
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	98 / 88,2
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) (kondenzáció) Hi/Hs	%	105 / 94,6
Hatásfok 30% terhelésnél 30°C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	108,5 / 97,7
Minimális hatásfok (60/80°C) Hi/Hs	%	97,1 / 87,4
Hatásfok besorolás (92/42/EEK irányelv)		★★★★
„Sedbuk” osztály		A / 90,2
Gázégő vesztesége üzem közben	%	1,6

KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100
NOx osztály	class	6
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	54
CO2 tartalom (G20) (80°C-60°C) Max / min	%	9,4 / 8,9
CO2 tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	9,2/8,9
CO tartalom (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	141,8
O2 tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	3,9
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42,1
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	23

MAGAS
HATEKONYSÁGTELJES
MODULÁCIÓS
SZIVÁRTYUOLASZ
FORMATERVEZÉSRENDSZER-
VEZERLÉS**MŰSZAKI ADATOK****24**

CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C) Max / min	ppm	178 / 6
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	3,70
Maximális egéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	37,0
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	21

FŰTÉSI KÖR

Min/max működési hőmérséklet (magas hőm. körön)	°C	35 / 82
Min/max működési hőmérséklet (alacsony hőm. körön)	°C	20 / 45
Táglási tartály előtöltési nyomás	bar	1
Központi fűtés kör maximális nyomás	bar	3
Táglási tartály térfogata	l	6,5

HASZNÁLATI MELEGVÍZ TERMELÉS

Min/max használati melegvíz hőmérséklet	°C	36/60
---	----	-------

EGYÉB ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz	230/50
Összes felvett teljesítmény	W	62,0
Elektromos részek védelmi osztálya	IP	X5D
Tömeg	kg	26
Méretetek (Magasság/Szélesség/Mélység)	mm	745 / 400 / 319

CARES S 24**24**

Energiaosztály
 Használati melegvíz termelés energiaosztálya
 Fogyasztási profil

A

A

XL

CIKKSZÁM

3301637

CARES S 24 SYSTEM



A kihagyhatatlan kondenzációs fűtő kazán minden háztartás részére

- / Új rozsdamentes acél hőcserélő
- / Fém burkolat
- / Modulációs arány 1:5
- / Füstgáz csatlakozás Ø50 mm, 27m-ig (ref. 24kW)
- / Kompatibilis pozitív nyomású gyűjtő kéményekkel (C10 konfiguráció)
- / Opcionális LPG csatlakozás készlettel
- / NOx 6
- / BusBridgeNet® kommunikációs protokoll
- / LCD kijelző szilikon gombokkal
- / Új első burkolati nyomásmérő a jobb láthatóság érdekében
- / Részben védett területen is telepíthető

ENERGIAOSZTÁLY



MŰSZAKI ADATOK

24

ÉGÉSTÉR

Zárt

TELJESÍTMÉNY ADATOK

Max/min névleges hőteljesítmény (Pci) Qn	kW	20 / 4,7
Max/min fűtő teljesítmény (80°C-60°C) (Központi fűtés) Pn	kW	19,6 / 4,6
Max/min fűtő teljesítmény (50°C-30°C) (Központi fűtés) Pn	kW	21 / 4,9
Égés hatásfok (égéstermék)	%	98,4
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (60/80°C) Hi/Hs	%	98 / 88,2
Hatásfok névleges hőteljesítménynél (30/50°C) (kondenzáció) Hi/Hs	%	105 / 94,6
Hatásfok 30% terhelésnél 30°C-on (kondenzáció) Hi/Hs	%	108,5 / 97,7
Minimális hatásfok (60/80°C) Hi/Hs	%	97,1 / 87,4
Hatásfok besorolás (92/42/EEk irányelv)		★★★★
„Sedbuk” osztály		A / 90,2
Gázégő vesztesége üzem közben	%	1,6

KIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Rendelkezésre álló légnyomás	Pa	100
NOx osztály	class	6
Égéstermék hőmérséklet (G20) (80°C-60°C)	°C	54
CO2 tartalom (G20) (80°C-60°C) Max / min	%	9,4 / 8,9
CO ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	9,2/8,9
CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C)	ppm	141,8
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	3,9
Maximális égéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	42,1
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	23

MAGAS
HATEKONYSÁGTELJES
MODULÁCIÓS
SZIVATTYÚOLASZ
FORMATERVEZÉSRENDSZER-
VEZERLÉS**MŰSZAKI ADATOK****24**

CO tartalom (0%O ₂) (80°C-60°C) Max / min	ppm	178 / 6
O ₂ tartalom (G20) (80°C-60°C)	%	3,70
Maximális egéstermék tömegáram (G20) (80°C-60°C)	kg/h	37,0
Légfelesleg (80°C-60°C)	%	21

FŰTÉSI KÖR

Min/max működési hőmérséklet (magas hőm. körön)	°C	35 / 82
Min/max működési hőmérséklet (alacsony hőm. körön)	°C	20 / 45
Tágulási tartály előtöltési nyomás	bar	1
Központi fűtés kör maximális nyomás	bar	3
Tágulási tartály térfogata	l	6,5

EGYÉB ADATOK

Tápfeszültség és frekvencia	V/Hz	230/50
Összes felvett teljesítmény	W	62,0
Elektromos részek védelmi osztálya	IP	X5D
Tömeg	kg	26
Méretek (Magasság/Szélesség/Mélység)	mm	745 / 400 / 319

CARES S 24**24**

Energiaosztály A
 Használati melegvíz termelés energiaosztálya A
 Fogyasztási profil XL

CIKKSZÁM

3301636



MŰSZAKI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS MINDEN TERÜLETEN

AZ ÚJ ARISTON MŰSZAKI KOMPETENCIA KÖZPONT: EGYEDI KAPCSOLAT MINDEN IGÉNYRE

Transzverzális támogatás, az ügyfelek és a partnerek számára, a **gyors ügyintézés biztosítása érdekében** még korszerűbb és hatékonyabb a munkája a **három fő területén:**



ELADÁS ELŐTTI TÁMOGATÁS

Műszaki kollégáink célzott támogatást nyújtanak: a **specifikációk elkészítésétől** kezdve a legmegfelelőbb termékek kiválasztásán át, a **legversenyképesebb ajánlat** elkészítéséig.



MŰSZAKI TANÁCSADÁS

Tanácsadás a műszaki jellemzőkről a **tervezéstől** a **karbantartásig**.



ÁLLAMI TÁMOGATÁSOK ÉS KÖZLEMÉNYEK

Kollégáink segítenek tájékozódni az **állami ösztönző rendszerekkel kapcsolatos lehetőségekről**.

Bővebb információért kérjük hívja a **06 1 237 1110** telefonszámot munkanapokon 8:00–20:00 óráig.

ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁS



ELSŐ OSZTÁLYÚ SZOLGÁLTATÁS

Az Ariston SZOLGÁLTATÓI modellt úgy alakítottuk ki, hogy minden ügyfelünket hatékonyan és szakszerűen kiszolgálhassuk.



EREDETI ARISTON ALKATRÉSZEK

Az eredeti ARISTON pótalkatrészeket úgy fejlesztettük ki, s úgy teszteltük, hogy fenntartsuk az Ariston termékektől megszokott kiváló minőséget és megbízhatóságot. Kizárólag eredeti alkatrészek használatával tarthatja fenn a rendszer legjobb, szabványos konfigurációját, megfelelően a jogi és garanciális követelményeknek is.



ÉRTÉKALAPÚ SZOLGÁLTATÁSSAL BIZTOSÍTJUK ÜGYFELEINK NYUGALMÁT

Nyugodtan hátradőlhet, szolgáltatásunkkal kiterjeszti a termék életélettartamát és megnöveli biztonságát: szükség esetén gyors és professzionális megoldást biztosítunk Önnek.

Weboldalunkon keresse fel legközelebbi ügyfélszolgálati központunkat: ariston.com



ARISTON THERMO HUNGÁRIA KFT.
1135 Budapest, Hun utca 2.
Tel.: 06 1 237 1110
www.ariston.com