

# ANTEA NEXT KC

FALI, KOMBI KONDENZÁCIÓS KAZÁN LEMEZES HŐCSERÉLŐVEL



Újdonság



- ▶ **CeramiXSteel égőtér**
- ▶ **EGYHUZAMÚ, MAGAS HATÁSFOKÚ** rozsdamentes acél fűtési hőcsereelő, mely kialakításának és nagy járatának köszönhetően nem tömődik el és garantálja a hosszú élettartamot
- ▶ **KERÁMIA ÉGŐ:** nagyteljesítményű kerámiaégő, amely széles modulációs tartományt tesz lehetővé
- ▶ **FEJLETT ELEKTRONIKA:** nagy méretű, színes kijelző
- ▶ **KÖNNYEN TELEPÍTHETŐ:** szerelő- és szervizbarát kialakítás
- ▶ **KIEGÉSZÍTŐ HŐTERMELŐK KONFIGURÁLÁSA:** rugalmas paraméterezhetősége révén lehetőség van az alternatív hőtermelővel való közös üzemre
- ▶ **SMART CSATLAKOZÁS:** a BMS (integrált Modbus) és IOT épületfelügyeleti rendszerhez történő csatlakozás egyaránt lehetséges
- ) KOMBINÁLT ÜZEM: helyiség hőmérséklet-érzékelő alkalmazásával lehetőség van arra, hogy a kazán szobatermosztát nélkül is a helyiség hőmérséklet-igényének megfelelően üzemeljen
- ) EGYÉNRE SZABHATÓ ÜZEM: heti programozás lehetősége
- ) SZOLÁR PRO FUNKCIÓ: indirekt tárolóra kötött napkollektoros rendszer vezérlésének lehetősége
- ) IPX5D VÉDELEM: kialakításának köszönhetően az elektronikus elemek IP-védettsége magas
- ) MAGAS HATÁSFOK: az 1:9-es modulációnak köszönhetően a kiemelkedő hatásfok garantált



TFT-KIJELZŐS KEZELŐFELÜLET

- ▶ Éjszakai/nappali fűtőköri hőmérsékletek beállítása
- ▶ Időzítés és helyiség-hőmérséklet beállításának lehetősége

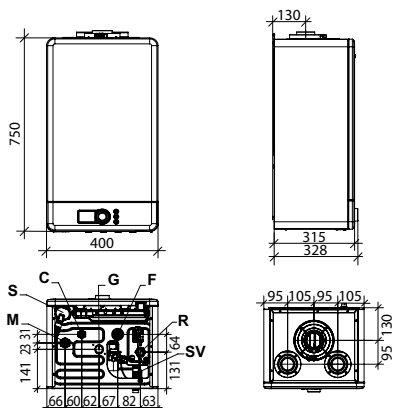
Elérhető modellek



Típus	Gáztípus	Cikkszám	Teljesítmény		Energiahatékonysági osztály		SZ x MA x MÉ mm	Bruttó tömeg kg
			Névleges fűtés-oldali (Qn) kW	Névleges HMV-oldali kW	Fűtés	HMV-készítés		
KC 26	FÖLDGÁZ	KAGU02KC26	23,7	27,3	A	A XL	400x750x315	30,5
	PB-GÁZ	KAGU06KC26						
KC 30	FÖLDGÁZ	KAGU02KC30	26,7	30,4	A	A XL	400x750x315	32,5
	PB-GÁZ	KAGU06KC30						
KC 35	FÖLDGÁZ	KAGU02KC35	30,4	34,5	A	A XL	400x750x315	33,0
	PB-GÁZ	KAGU06KC35						

Árban foglalt tartozékok: szerelési sablon, zárófedelek a szétválasztott égéstermék-elvezetés levegő-oldali csatlakozási pontjaihoz.

## BEOGLALÓ MÉRETEK ÉS CSATLAKOZÁSI PONTOK



- |    |   |   |                                   |
|----|---|---|-----------------------------------|
| S  | Kondenzzifon ellenőrző nyílása          | G | Gázcsatlakozás (3/4")             |
| M  | Fűtési rendszer előremenő (3/4")        | F | Használati víz betáp (1/2")       |
| C  | HMV előremenő (1/2")                    | R | Fűtési rendszer visszatérő (3/4") |
| SV | 3 bar-os biztonsági szelep ürítőcsonkjá |   |                                   |





Műszaki jellemzők	Mértékegység	KC 26	KC 30	KC 35
Névleges fűtési teljesítmény (Pn)	kW	23	26	30
Szezonális helyiségfűtési határfok (ηs)	%	92	92	91
HMV-készítés határfoka (ηwh)	%	84	84	85
Névleges hőterhelés (Qn)	kW	23,7	26,7	30,4
Névleges fűtési teljesítmény (80-60 °C) (Pn)	kW	23,1	26,0	29,6
Névleges fűtési teljesítmény (50-30°C)	kW	25,0	28,1	32,2
Minimum fűtési teljesítmény (Qr)	kW	3,0	3,3	4,2
Határfok névleges fűtési teljesítménynél (80-60 °C)	%	97,3	97,3	97,3
Határfok névleges fűtési teljesítménynél (50-30 °C)	%	105,5	105,4	105,9
Határfok 30 %-os részterhelésen (30 °C-os visszatérő esetén)	%	108,4	108,0	107,8
Tágulási tartály mérete	l	9	9	9
HMV-készítés névleges teljesítménye	kW	27,3	30,4	34,5
Melegvíz teljesítmény (ΔT=30 °C)	l/perc	13,4	15,0	17,3
NOx besorolási osztály	-	6	6	6
Elektromos védettségi fokozat	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D

Termék	Megnevezés	Cikkszám	Termék	Megnevezés	Cikkszám
	Vízintés füstgázvezető szett, Ø 60/100 mm, hossza: 0,75 m	0CONDASP00		Helyiség hőmérséklet-érzékelő	0KITSAMB00
	Modulációs helyiség hőmérséklet szabályozó (118x85x32 mm)	0CREMOTO07		Külső léghőmérséklet érzékelő (60x45x31 mm)	0SONDAES01
	SPOT okostermosztát + getaway 1 fűtőkör részére	0SPOTAPP05		HMV-oldali keverőegység szolár rendszerhez	0KITSOLC09
	SPOT okostermosztát kiegészítő szett további fűtőkörök vezérléséhez	0EXSPOT05		NTC-érzékelő (értékei: 10 kΩ, β3977) (*)	0KITSOND01
	Indító idom koncentrikus füstgázrendszerhez, Ø 60/100 mm	0KITATCO00		PT1000-es, csőre bilincselhető érzékelő (*)	0KITSOPT00
	Indító idom szétválasztott füstgázrendszerhez, Ø 80+80 mm	0KITSDOP08		Indító idom koncentrikus füstgázrendszerhez, Ø 80/125 mm	0KITADCO00

(\*) Nem raktári tétel, minimum rendelési idő 8 hét.

További információért látogasson el weboldalunkra: [www.fondital.hu](http://www.fondital.hu)



## Hogyan növelhető az energiahatékonyság? Ismerje meg a Fondital által kínált megoldásokat

Szezonális helyiségfűtési határfok (ηs)					
Szabályozó típusa		Cikkszám	KC 26	KC 30	KC 35
1. verzió	Kazán + külső hőmérséklet-érzékelő	0SONDAES01	94%	94%	93%
2. verzió	Kazán + helyiség hőmérséklet-érzékelő	0KITSAMB00	95%	95%	94%
3. verzió	Kazán + külső érzékelő + helyiség hőmérséklet-érzékelő	0KITSAMB00 0SONDAES01	96%	96%	95%
4. verzió	Kazán + CREMOTO szabályozó	0CREMOTO07	95%	95%	94%
5. verzió	Kazán + CREMOTO szabályozó + külső hőmérséklet-érzékelő	0CREMOTO07 0SONDAES01	96%	96%	95%



Vivaco Épületgépészeti és Kereskedelmi Kft.  
1172 Budapest, Rétifarkas u. 7.  
Tel.: +36 1 254 0160  
E-mail: [vivaco@vivaco.hu](mailto:vivaco@vivaco.hu)  
Web: [www.vivaco.hu](http://www.vivaco.hu) - [www.fondital.hu](http://www.fondital.hu)



FONDITAL S.p.A. Società a unico socio  
Via Cerreto, 40  
25079 VOBARNO (Brescia) Italia  
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304  
E-mail: [info@fondital.it](mailto:info@fondital.it) - Web: [www.fondital.com](http://www.fondital.com)



# ANTEA NEXT KRB

FALI, FŰTŐ KONDENZÁCIÓS KAZÁN BEÉPÍTETT  
VÁLTÓSZELEPPEL ÉS TÁROLÓ-ÉRZÉKELŐVEL  
INDIREKT TÁROLÓ CSATLAKOZTATÁSÁHOZ



Újdonság



- ▶ **CeramiXSteel égőtér**
- ▶ **EGYHUZAMÚ, MAGAS HATÁSFOKÚ** rozsdamentes acél fűtési hőcserélő, mely kialakításának és nagy járatának köszönhetően nem tömődik el és garantálja a hosszú élettartamot
- ▶ **KERÁMIA ÉGŐ:** nagyteljesítményű kerámiaégő, amely széles modulációs tartományt tesz lehetővé
- ▶ **FEJLETT ELEKTRONIKA:** nagy méretű, színes kijelző
- ▶ **KÖNNYEN TELEPÍTHETŐ:** szerelő- és szervizbarát kialakítás
- ▶ **KIEGÉSZÍTŐ HŐTERMELŐK KONFIGURÁLÁSA:** rugalmas paraméterezhetősége révén lehetőség van az alternatív hőtermelővel való közös üzemre
- ▶ **SMART CSATLAKOZÁS:** a BMS (integrált Modbus) és IOT épületfelügyeleti rendszerhez történő csatlakozás egyaránt lehetséges
- ▶ **KOMBINÁLT ÜZEM:** helyiség hőmérséklet-érzékelő alkalmazásával lehetőség van arra, hogy a kazán szobatermosztát nélkül is a helyiség hőmérséklet-igényének megfelelően üzemeljen
- ▶ **SZOLÁR PRO FUNKCIÓ:** indirekt tárolóra kötött napkollektoros rendszer vezérlésének lehetsége
- ▶ **IPX5D VÉDELEM:** kialakításának köszönhetően az elektronikus elemek IP-védettsége magas
- ▶ **MAGAS HATÁSFOK:** az 1:9-es modulációnak köszönhetően a kiemelkedő hatásfok garantált
- ▶ **EGYÉNRE SZABHATÓ ÜZEM:** heti programozás lehetsége



TFT-KIJELZŐS  
KEZELŐFELÜLET

- ▶ Éjszakai/nappali fűtőköri hőmérsékletek beállítása
- ▶ Időzítés és helyiség-hőmérséklet beállításának lehetősége

Elérhető modellek

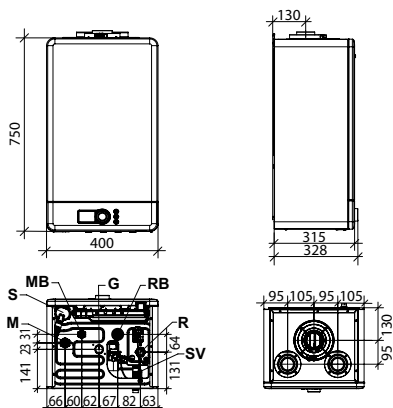
12 24 28 32

Típus	Gáztípus	Cikkszám	Teljesítmény		Energiahatékonysági osztály	SZ x MA x MÉ mm	Bruttó tömeg kg
			Névleges fűtés- oldali (Qn) kW	Névleges HMV- oldali kW			
KRB 12	FÖLDGÁZ	KAGU02KU12	12,0	18,0 (*)	A	400x750x315	29,5
	PB-GÁZ	KAGU06KU12					
KRB 24	FÖLDGÁZ	KAGU02KU24	23,7	27,3 (*)	A	400x750x315	29,5
	PB-GÁZ	KAGU06KU24					
KRB 28	FÖLDGÁZ	KAGU02KU28	26,7	30,4 (*)	A	400x750x315	31,5
	PB-GÁZ	KAGU06KU28					
KRB 32	FÖLDGÁZ	KAGU02KU32	30,4	34,5 (*)	A	400x750x315	32,0
	PB-GÁZ	KAGU06KU32					

(\*) indirekt tároló alkalmazásával.

Árban foglalt tartozékok: szerelési sablon, zárófedelek a szétválasztott égéstermék-elvezetés levegő-oldali csatlakozási pontjaihoz.

## BEFOGLALÓ MÉRETEK ÉS CSATLAKOZÁSI PONTOK



- |           |   |           |                                   |
|-----------|---|-----------|-----------------------------------|
| <b>S</b>  | Kondenzszifon ellenőrző nyílása         | <b>G</b>  | Gázcsatlakozás (3/4")             |
| <b>M</b>  | Fűtési rendszer előremenő (3/4")        | <b>RB</b> | Tárolófűtés visszatérő (1/2")     |
| <b>MB</b> | Tárolófűtés előremenő - KRB (1/2")      | <b>R</b>  | Fűtési rendszer visszatérő (3/4") |
| <b>SV</b> | 3 bar-os biztonsági szelep ürítőcsonkjá |           |                                   |



Műszaki jellemzők	Mértékegység	KRB 12	KRB 24	KRB 28	KRB 32
Névleges fűtési teljesítmény (Pn)	kW	12	23	26	30
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (ηs)	%	92	92	92	91
Névleges hőterhelés (Qn)	kW	12,0	23,7	26,7	30,4
Névleges fűtési teljesítmény (80-60 °C) (Pn)	kW	11,8	23,1	26,0	29,6
Névleges fűtési teljesítmény (50-30°C)	kW	12,9	25,0	28,1	32,2
Minimum fűtési teljesítmény (Qr)	kW	2,0	3,0	3,3	4,2
Hatásfok névleges fűtési teljesítménynél (80-60 °C)	%	98,0	97,3	97,3	97,3
Hatásfok névleges fűtési teljesítménynél (50-30 °C)	%	107,5	105,5	105,4	105,9
Hatásfok 30 %-os részterhelésen (30 °C-os visszatérő esetén)	%	108,3	108,4	108,0	107,8
Táglulás tartály mérete	l	9	9	9	9
HMV-készítés névleges teljesítménye	kW	18,0 (*)	27,3 (*)	30,4 (*)	34,5 (*)
NOx besorolási osztály	-	6	6	6	6
Elektromos védettségi fokozat	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D

(\*) indirekt tároló alkalmazásával.

Termék	Megnevezés	Cikkszám	Termék	Megnevezés	Cikkszám
	Vízszintes füstgázvezető szett, Ø 60/100 mm, hossza: 0,75 m	0CONDASPO0		Külső léghőmérséklet érzékelő (60x45x31 mm)	0SONDAES01
	Modulációs helyiség hőmérséklet szabályozó (118x85x32 mm)	0CREMOTO07		NTC-érzékelő (értékei: 10 kΩ, β3977) (*)	0KITSOND01
	SPOT okostermosztát + gateway 1 fűtőkör részére	0SPOTAPP05		PT1000-es, csőre bilincselhető érzékelő (*)	0KITSOPT00
	SPOT okostermosztát kiegészítő szett további fűtőkörök vezérléséhez	0EXPSPOT05		Indító idom koncentrikus füstgázrendszerhez, Ø 80/125 mm	0KITADCO00
	Indító idom koncentrikus füstgázrendszerhez, Ø 60/100 mm	0KITATCO00	<b>Árban foglalt tartozék</b>		
	Indító idom szétválasztott füstgázrendszerhez, Ø 80+80 mm	0KITSDOP08	<b>Termék</b>	<b>Megnevezés</b>	
	Helyiség hőmérséklet-érzékelő	0KITSAMB00		tároló-érzékelő, hossz: 3 m	

(\*) Nem raktári tétel, minimum rendelési idő 8 hét.

További információért látogasson el weboldalunkra: [www.fondital.hu](http://www.fondital.hu)



## Hogyan növelhető az energiahatékonyság?

Ismerje meg a Fondital által kínált megoldásokat

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (ηs)						
Szabályozó típusa		Cikkszám	KRB 12	KRB 24	KRB 28	KRB 32
1. verzió	Kazán + külső hőmérséklet-érzékelő	0SONDAES01	94%	94%	94%	93%
2. verzió	Kazán + helyiség hőmérséklet-érzékelő	0KITSAMB00	95%	95%	95%	94%
3. verzió	Kazán + külső érzékelő + helyiség hőmérséklet-érzékelő	0KITSAMB00	96%	96%	96%	95%
		0SONDAES01				
4. verzió	Kazán + CREMOTO szabályozó	0CREMOTO07	95%	95%	95%	94%
5. verzió	Kazán + CREMOTO szabályozó + külső hőmérséklet-érzékelő	0CREMOTO07	96%	96%	96%	95%
		0SONDAES01				



Vivaco Épületgépészeti és Kereskedelmi Kft.  
1172 Budapest, Réti farkas u. 7.  
Tel.: +36 1 254 0160  
E-mail: [vivaco@vivaco.hu](mailto:vivaco@vivaco.hu)  
Web: [www.vivaco.hu](http://www.vivaco.hu) - [www.fondital.hu](http://www.fondital.hu)



FONDITAL S.p.A. Società a unico socio  
Via Cerreto, 40  
25079 VOBARNO (Brescia) Italia  
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304  
E-mail: [info@fondital.it](mailto:info@fondital.it) - Web: [www.fondital.com](http://www.fondital.com)



# ANTEA NEXT KR

FALI, FŰTŐ KONDEZNÁCIÓS KAZÁN

HASZNÁLATI-MELEGVÍZ TÁROLÓ CSATLAKOZTATÁSÁNAK LEHETŐSÉGE  
(OPCIONÁLIS) KÜLSŐ VÁLTÓSELEP (OPCIONÁLIS) ALKALMAZÁSÁVAL




Újdonság



- ▶ **CeramiXSteel égőtér**
- ▶ **EGYHUZAMÚ, MAGAS HATÁSFOKÚ rozsdamentes acél fűtési hőcserélő, mely kialakításának és nagy járatának köszönhetően nem tömődik el és garantálja a hosszú élettartamot**
- ▶ **KERÁMIA ÉGŐ: nagyteljesítményű kerámiaégő, amely széles modulációs tartományt tesz lehetővé**
- ▶ **FEJLETT ELEKTRONIKA: nagy méretű, színes kijelző**
- ▶ **KÖNNYEN TELEPÍTHETŐ: szerelő- és szervizbarát kialakítás**
- ▶ **KIEGÉSZÍTŐ HŐTERMELŐK KONFIGURÁLÁSA: rugalmas paraméterezhetősége révén lehetőség van az alternatív hőtermelőkkel való közös üzemre**
- ▶ **SMART CSATLAKOZÁS: a BMS (integrált Modbus) és IOT épületfelügyeleti rendszerhez történő csatlakozás egyaránt lehetséges**
- ) **KOMBINÁLT ÜZEM:** helyiség hőmérséklet-érzékelő alkalmazásával lehetőség van arra, hogy a kazán szobatermosztát nélkül is a helyiség hőmérséklet-igényének megfelelően üzemeljen
- ) **SZOLÁR PRO FUNKCIÓ:** indirekt tárolóra kötött napkollektoros rendszer vezérlésének lehetősége
- ) **IPX5D VÉDELEM:** kialakításának köszönhetően az elektronikus elemek IP-védettsége magas
- ) **MAGAS HATÁSFOK:** az 1:9-es modulációnak köszönhetően a kiemelkedő hatásfok garantált
- ) **EGYÉNRE SZABHATÓ ÜZEM:** heti programozás lehetősége



TFT-KIJELZŐS  
KEZELŐFELÜLET

- ▶ Éjszakai/nappali fűtőköri hőmérsékletek beállítása
- ▶ Időzítés és helyiség-hőmérséklet beállításának lehetősége

Elérhető modellek

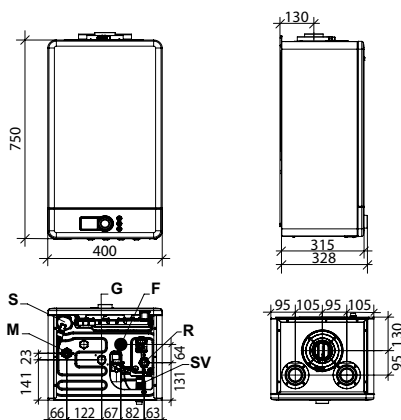


Típus	Gáztípus	Cikkszám	Teljesítmény		Energiahatékonysági osztály	SZ x MA x MÉ mm	Bruttó tömeg kg
			Névleges fűtés- oldali (Qn) kW	Névleges HMV- oldali kW			
KR 12	FÖLDGÁZ	KAGU02KR12	12,0	18,0 (*)	A	400x750x315	29,5
	PB-GÁZ	KAGU06KR12					
KR 24	FÖLDGÁZ	KAGU02KR24	23,7	27,3 (*)	A	400x750x315	29,5
	PB-GÁZ	KAGU06KR24					
KR 28	FÖLDGÁZ	KAGU02KR28	26,7	30,4 (*)	A	400x750x315	31,5
	PB-GÁZ	KAGU06KR28					
KR 32	FÖLDGÁZ	KAGU02KR32	30,4	34,5 (*)	A	400x750x315	32,0
	PB-GÁZ	KAGU06KR32					

(\*) indirekt tároló alkalmazásával.

Árban foglalt tartozékok: szerelési sablon, zárófedelek a szétválasztott égéstermék-elvezetés levegő-oldali csatlakozási pontjaihoz.

## BEFOGLALÓ MÉRETEK ÉS CSATLAKOZÁSI PONTOK



**S** Kondenzszifon ellenőrző nyílása  
**M** Fűtési rendszer előremenő (3/4")  
**SV** 3 bar-os biztonsági szelep ürítőcsönkje

**G** Gázcsatlakozás (3/4")  
**F** Használati víz betáp (1/2")  
**R** Fűtési rendszer visszatérő (3/4")



Műszaki jellemzők	Mértékegység	KR 12	KR 24	KR 28	KR 32
Névleges fűtési teljesítmény (Pn)	kW	12	23	26	30
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (ηs)	%	92	92	92	91
Névleges hőterhelés (Qn)	kW	12,0	23,7	26,7	30,4
Névleges fűtési teljesítmény (80-60 °C) (Pn)	kW	11,8	23,1	26,0	29,6
Névleges fűtési teljesítmény (50-30°C)	kW	12,9	25,0	28,1	32,2
Minimum fűtési teljesítmény (Qr)	kW	2,0	3,0	3,3	4,2
Hatásfok névleges fűtési teljesítménynél (80-60 °C)	%	98,0	97,3	97,3	97,3
Hatásfok névleges fűtési teljesítménynél (50-30 °C)	%	107,5	105,5	105,4	105,9
Hatásfok 30 %-os részterhelésen (30 °C-os visszatérő esetén)	%	108,3	108,4	108,0	107,8
Táglási tartály mérete	l	9	9	9	9
HMV-készítés névleges teljesítménye	kW	18,0 (*)	27,3 (*)	30,4 (*)	34,5 (*)
NOx besorolási osztály	-	6	6	6	6
Elektromos védettségi fokozat	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D

(\*) indirekt tároló alkalmazásával.

Termék	Megnevezés	Cikkszám	Termék	Megnevezés	Cikkszám
	Vízszintes füstgázvezető szett, Ø 60/100 mm, hossza: 0,75 m	0CONDASP00		Helyiséghőmérséklet-érzékelő	OKITSAMB00
	Modulációs helyiséghőmérséklet szabályozó (118x85x32 mm)	0CREMOTO07		Külső léghőmérséklet érzékelő (60x45x31 mm)	0SONDAES01
	SPOT okostermosztát + getaway 1 fűtőkör részére	0SPOTAPP05		tároló-érzékelő, hossz: 3 m	OKITSOND00
	SPOT okostermosztát kiegészítő szett további fűtőkörök vezérléséhez	0EXPSPOT05		NTC-érzékelő (értékei: 10 kΩ, β3977) (*)	OKITSOND01
	Indító idom koncentrikus füstgázrendszerhez, Ø 60/100 mm	OKITATCO00		PT1000-es, csőre bilincselhető érzékelő (*)	OKITSOPT00
	Indító idom szétválasztott füstgázrendszerhez, Ø 80+80 mm	OKITSDOP08		Indító idom koncentrikus füstgázrendszerhez, Ø 80/125 mm	OKITADCO00

(\*) Nem raktári tétel, minimum rendelési idő 8 hét.

További információért látogasson el weboldalunkra: [www.fondital.hu](http://www.fondital.hu)



## Hogyan növelhető az energiahatékonyság?

Ismerje meg a Fondital által kínált megoldásokat

Szezonális helyiségfűtési hatásfok (ηs)						
Szabályozó típusa		Cikkszám	KR 12	KR 24	KR 28	KR 32
<b>1. verzió</b>	Kazán + külső hőmérséklet-érzékelő	<b>0SONDAES01</b>	94%	94%	94%	93%
<b>2. verzió</b>	Kazán + helyiség hőmérséklet-érzékelő	<b>OKITSAMB00</b>	95%	95%	95%	94%
<b>3. verzió</b>	Kazán + külső érzékelő + helyiség hőmérséklet-érzékelő	<b>OKITSAMB00</b>	96%	96%	96%	95%
		<b>0SONDAES01</b>				
<b>4. verzió</b>	Kazán + CREMOTO szabályozó	<b>0CREMOTO07</b>	95%	95%	95%	94%
<b>5. verzió</b>	Kazán + CREMOTO szabályozó + külső hőmérséklet-érzékelő	<b>0CREMOTO07</b>	96%	96%	96%	95%
		<b>0SONDAES01</b>				

