



CATALOG
2019





BE INNOVATIVE ● ○ ●

ITACA KC

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE CU PREPARARE INSTANTĂ



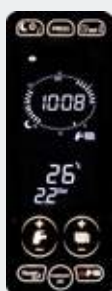
Disponibil în modelele:



- **Senzor pentru temperatura camerei standard**
- **Raport de modulare 1:9**
- **Pompă modulantă**
- **Gestionare standard a 2 zone de încălzire cu sonde de temperatură ambiantă**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- **Gestionare standard a 2 tipuri de instalație solară**
-) Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
-) Arzător cu pre-amestec total
-) Vas de expansiune de 10 litri
-) Pregătire pentru conectarea la modem GSM pentru pornire/oprire și afișarea avariilor de la distanță (opțional)
-) Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor
-) Sistem de încărcare dublu: automat și manual
-) Schimbător de apă menajeră din 26 de plăci, izolat termic
-) Funcția de confort ACM: ★★★

Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică		L x Î x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal Pn	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)	Încălzire incintă	Încălzire ACM		
KC 24	METAN	KITR22KC24	23,0	27,4	A	A XL	420x750x315	38,0
	PROPAN	KITR26KC24						
KC 28	METAN	KITR22KC28	25,5	29,2	A	A XL	420x750x315	39,0
	PROPAN	KITR26KC28						
KC 32	METAN	KITR22KC32	29,4	33,4	A	A XXL	420x750x315	40,5
	PROPAN	KITR26KC32						

Itaca KC furnizată cu sonda pentru temperatura ambiantă are o eficiență de încălzire sezonieră a pachetului: 95% pentru modelul de 24; 95% pentru modelul de 28; 96% pentru modelul de 32



INTERFAȚĂ TOUCH SCREEN

- Modulador termostat
- Selectarea nivelului de temperatură zi/noapte
- Programare săptămânală
- Setare timer și temperatură ambiantă
- Activarea funcției „confort” apă menajeră: ★★★

Interfața TOUCH SCREEN a centralei Itaca KC combinată cu sonda standard pentru temperatura ambiantă este un sistem de reglare de clasă V.



Cum se poate crește eficiența energetică?

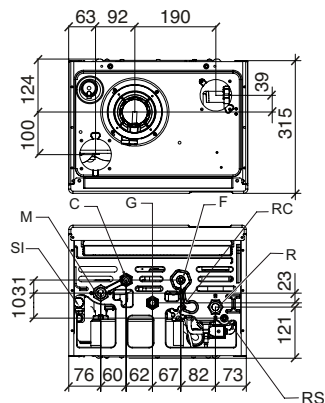
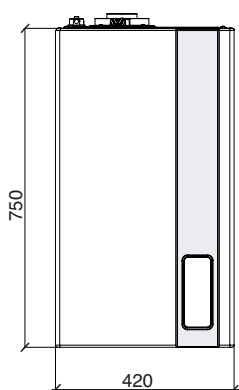
Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KC 24	KC 28	KC 32
Opțiunea 1	Sondă externă (fără sonda pentru temperatură ambiantă furnizată)	0SONDAES01	94%	94%	95%
Opțiunea 2	Sondă externă (cu sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0SONDAES01	96%	96%	97%
Opțiunea 3	Telecomanda (fără sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0CREMOTO04	95%	95%	96%
Opțiunea 4	Telecomanda și sonda externă (fără sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0CREMOTO04 0SONDAES01	96%	96%	97%

Date tehnice	um	KC 24	KC 28	KC 32
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	26	29
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	92	93
Eficiență energetică de încălzire a apei (η _{wh})	%	85 (**)	84 (**)	87 (**)
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	26,4	30,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	23,0	25,5	29,4
Putere termică (50-30°C)	kW	25,0	28,0	32,3
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	3,5	4,4
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,8	96,7	96,8
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,4	107,4	108,3
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	10	10	10
Presiune de operare circuit apă menajeră (min-max)	bar	0,5-6,0	0,5-6,0	0,5-6,0
Capacitate apă menajeră specifică ΔT=30K	l/min	13,4	15,5	16,2
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-57	35-57	35-57
Clasă de emisii NOx	-	6	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	89	91	99
Grad de protecție electrică	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D

Articol	Descriere	Cod	Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00		Kit split Ø80+80	0KITSODP00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04		Kit conectare la instalația solară	0KITSOLC07
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00		Kit electric pentru gestionarea sistemului solar complex	0KITSOLC08
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04		Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05
	Sondă de temperatură ambiantă (12x12x20 mm, cu cablu de 50 cm)	0KITSAMB00		Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



DA Evacuare condens
M Alimentare instalație de încălzire (3/4")
C Leșe apă caldă menajeră (1/2")
G Intrare gaz (1/2")

F Intrare apă rece (1 1/2")
RC Robinet de încărcare
R Retur instalație de încălzire (3/4")
RS Supapă de siguranță



ITACA KRB

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE DOAR ÎNCĂLZIRE CU VANĂ CU TREI CĂI
INCORPORATĂ - CONECTAREA LA UN BOILER EXTERN PENTRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ



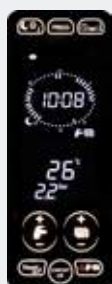
- **Senzor pentru temperatura camerei standard**
- **Raport de modulare 1:9**
- **Pompă modulantă**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- **Gestionare standard a unui tip de instalație solară**
- **Gestionare standard a 2 zone de încălzire cu sonde de temperatură ambiantă**
- **Programarea încălzirii unui boiler extern (opțional)**
-) Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
-) Arzător cu pre-amestec total
-) Vas de expansiune de 10 litri
-) Pregătire pentru conectarea la modem GSM pentru pornire/oprire și afișarea avariilor de la distanță (opțional)
-) Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor
-) Flexibilitate la instalare mulțumită gradului de protecție electrică IPX5D
-) Funcție antilegionella pentru boiler

Disponibil în modelele:



Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică	L x l x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal Pn	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)			
KRB 24	METAN	KITR22KU24	23,0	27,4	A	420x750x315	37,0
	PROPAN	KITR26KU24					
KRB 28	METAN	KITR22KU28	25,5	29,2	A	420x750x315	38,5
	PROPAN	KITR26KU28					
KRB 32	METAN	KITR22KU32	29,4	33,4	A	420x750x315	40,0
	PROPAN	KITR26KU32					

Itaca KRB furnizată cu sonda pentru temperatura ambiantă are o eficiență de încălzire sezonieră a pachetului: 95% pentru modelul de 24; 95% pentru modelul de 28; 96% pentru modelul de 32



INTERFAȚĂ TOUCH SCREEN

- Modulador termostat
- Selectarea nivelului de temperatură zi/noapte
- Programare săptămânală
- Setare timer și temperatură ambiantă
- Activarea funcției „confort” apă menajeră

Interfața TOUCH SCREEN a centralei Itaca KRB combinată cu sonda standard pentru temperatura ambiantă este un sistem de reglare de clasă V.



Cum se poate crește eficiența energetică?

Descoperiți cea mai potrivită soluție

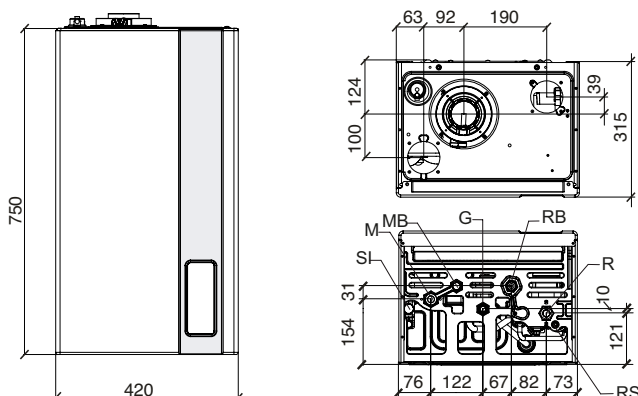
Dispozitiv de reglare		Cod	KRB 24	KRB 28	KRB 32
Opțiunea 1	Sondă externă (fără sonda pentru temperatură ambiantă furnizată)	0SONDAES01	94%	94%	95%
Opțiunea 2	Sondă externă (cu sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0SONDAES01	96%	96%	97%
Opțiunea 3	Telecomanda (fără sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0CREMOTO04	95%	95%	96%
Opțiunea 4	Telecomanda și sonda externă (fără sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0CREMOTO04	96%	96%	97%
		0SONDAES01			

Date tehnice	um	KRB 24	KRB 28	KRB 32
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	26	29
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	92	93
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	26,4	30,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	23,0	25,5	29,4
Putere termică (50-30°C)	kW	25,0	28,0	32,3
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	3,5	4,4
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,8	96,7	96,8
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,4	107,4	108,3
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	10	10	10
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-65 (*)	35-65 (*)	35-65 (*)
Clasă de emisii NOx	-	6	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	89	91	99
Grad de protecție electrică	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D

(*) cu sonda boiler conectat

Articol	Descriere	Cod	Preț €	Articol	Descriere	Cod	Preț €
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00	49,40		Kit split Ø80+80	0KITSPOP00	18,00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04	60,35		Kit electric pentru gestionarea sistemului solar complex	0KITSOLC08	118,00
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00	20,95		Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05	80,95
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04	28,25		Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01	8,50
	Sondă de temperatură ambiantă (12x12x20 mm, cu cablu de 50 cm)	0KITSAMB00	16,15				

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



DA Evacuare condens
M Alimentare instalație de încălzire (3/4")
MB Alimentare boiler (1/2")
G Intrare gaz (1/2")

RB Retur boiler (1/2")
R Retur instalație de încălzire (3/4")
RS Supapă de siguranță

ITACA KB

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE CU BOILER PENTRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ



Disponibil în modelele:



- **Senzor pentru temperatura camerei standard**
- **Raport de modulare 1:9**
- **Pompă modulată**
- **Boiler de 45 litri din oțel inoxidabil, izolat termic**
- **Programarea încălzirii boilerului**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- › Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
- › Arzător cu pre-amestec total
- › Vas de expansiune de 10 litri
- › Pregătire pentru conectarea la modem GSM pentru pornire/oprire și afișarea avariilor de la distanță (opțional)
- › Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor
- › Pregătire pentru conectarea la instalația de recirculare
- › Funcție antilegionella pentru boiler

Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică		L x l x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal P _n	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)	Încălzire încălț	Încălzire ACM		
KB 24	METAN	KITR22KB24	23,0	26,8	A	A XL	580x861x402	74,0
	PROPAN	KITR26KB24						
KB 32	METAN	KITR22KB32	29,4	33,4	A	A XL	580x861x402	79,0
	PROPAN	KITR26KB32						

Itaca KB furnizată cu sonda pentru temperatura ambiantă are o eficiență de încălzire sezonieră a pachetului 95% pentru modelul 24; 96% pentru modelul de 32



INTERFAȚĂ TOUCH SCREEN

- Modulador termostat
- Selectarea nivelului de temperatură zi/noapte
- Programare săptămânală
- Setare timer și temperatură ambiantă
- Activarea funcției „confort” apă menajeră

Interfața TOUCH SCREEN a centralei Itaca KB combinată cu sonda standard pentru temperatura ambiantă este un sistem de reglare de clasă V.



Cum se poate crește eficiența energetică?

Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KB 24	KB 32
Opțiunea 1	Sondă externă (fără sonda pentru temperatură ambiantă furnizată)	0SONDAES01	94%	95%
Opțiunea 2	Sondă externă (cu sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0SONDAES01	96%	97%
Opțiunea 3	Telecomanda (fără sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0CREMOTO04	95%	96%
Opțiunea 4	Telecomanda și sonda externă (fără sonda de temperatură ambiantă furnizată)	0CREMOTO04	96%	97%
		0SONDAES01		



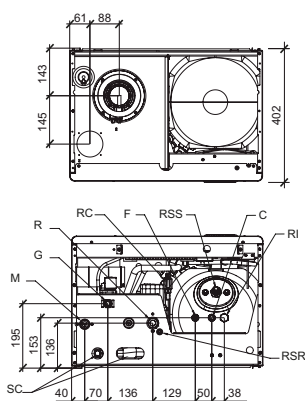
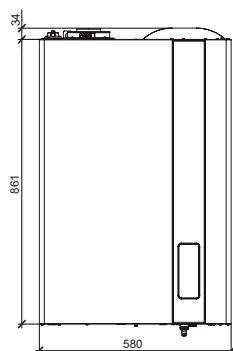
1:9

Date tehnice	um	KB 24	KB 32
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	29
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	93
Eficiență energetică de încălzire a apei (η _{wh})	%	82	80
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	30,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	23,0	29,4
Putere termică (50-30°C)	kW	25,0	32,3
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	4,4
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,8	96,2
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,4	108,3
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	10	10
Presiune de operare circuit apă menajeră (min-max)	bar	0,5-6,0	0,5-6,0
Capacitate apă menajeră specifică ΔT=30K	l/min	16,2	19,5
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-65	35-65
Clasă de emisii NO _x	-	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	89	99
Grad de protecție electrică	IP	IPX4D	IPX4D

Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04
	Sondă de temperatură ambiantă (12x12x20 mm, cu cablu de 50 cm)	0KITSAMB00

Articol	Descriere	Cod
	Kit split Ø80+80	0KITSROP00
	Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05
	Kitul de recirculare	0KRIRC02
	Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



M Alimentare instalație de încălzire (3/4")
G Intrare gaz (1/2")
R Retur instalație de încălzire (3/4")
RC Robinet de încărcare
F Intrare apă rece (1/2")

RSS Robinet de golire
C Ieșire apă caldă menajeră (1/2")
RI Intrare recirculare (1/2")
RSR Robinet evacuare încălzire
SC Evacuare condens și supape de siguranță



FORMENTERA KC

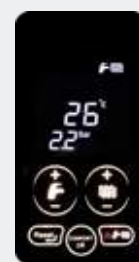
CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE CU PREPARARE INSTANTĂ



Disponibil în modelele:



- Raport de modulare 1:9
- Pompă modulantă
- Control electronic al debitului agentului termic
- Gestionare standard a 2 tipuri de instalație solară
- Reglarea temperaturii de ambient cu ajutorul senzorului extern
- Schimbător secundar cu 26 plăci
 -) Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
 -) Arzător cu pre-amestec total
 -) Vas de expansiune de 10 litri
 -) Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor
 -) Întreținere ușoară

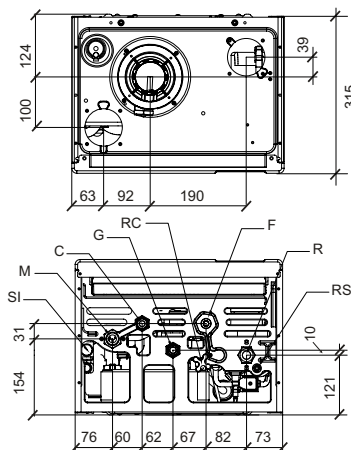
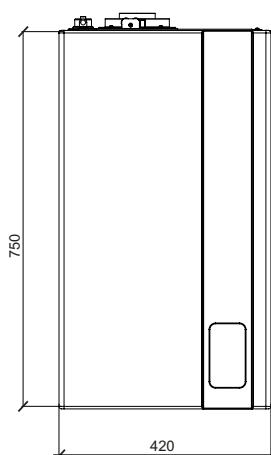


INTERFAȚĂ TOUCH SCREEN

- Setați temperatura apei calde menajere și temperatura de încălzire
- Modul de funcționare
- Vizualizarea stării sistemului solar termic

Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică		L x Î x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal P _n	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)	Încălzire incintă	Încălzire ACM		
KC 24	METAN	KFOR22KC24	23,0	27,4		XL	420x750x315	37,5
	PROPAN	KFOR26KC24						
KC 28	METAN	KFOR22KC28	25,5	29,2		XL	420x750x315	39,0
	PROPAN	KFOR26KC28						
KC 32	METAN	KFOR22KC32	29,4	33,4		XXL	420x750x315	40,5
	PROPAN	KFOR26KC32						

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



- DA** Capac inspecție sifon
M Alimentare instalație de încălzire (3/4")
C Ieșire apă caldă menajeră (1/2")
G Intrare gaz (1/2")

- RC** Robinet de încărcare
F Intrare apă rece (1/2")
R Retur instalație de încălzire (3/4")
RS Supapă de siguranță

Date tehnice	um	KC 24	KC 28	KC 32
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	26	29
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	92	93
Eficiență energetică de încălzire a apei (η _{wh})	%	85	86	87
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	26,4	30,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	23,0	25,5	29,4
Putere termică (50-30°C)	kW	25,0	28,0	32,3
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	3,5	4,4
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,8	96,7	96,8
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,4	107,4	108,3
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	10	10	10
Presiune de operare circuit apă menajeră (min-max)	bar	0,5-6,0	0,5-6,0	0,5-6,0
Capacitate apă menajeră specifică ΔT=30K	l/min	13,4	15,5	16,2
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-57	35-57	35-57
Clasă de emisii NO _x	-	6	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	83	84	91
Grad de protecție electrică	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D

Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04
	Sondă de temperatură ambiantă (12x12x20 mm, cu cablu de 50 cm)	0KITSAMB00

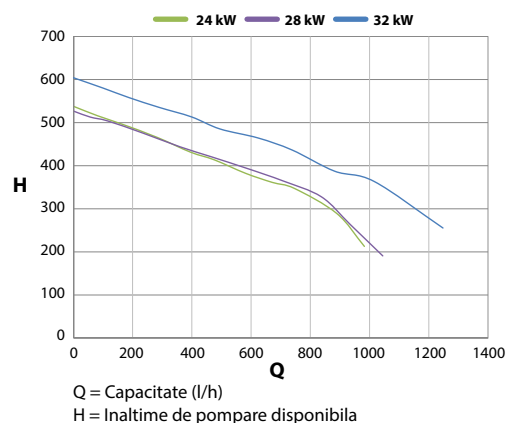
Articol	Descriere	Cod
	Kit split Ø80+80	0KITSDOP00
	Kit conectare la instalația solară	0KITSOLC07
	Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05
	Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01



Cum se poate crește eficiența energetică?

Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KC 24	KC 28	KC 32
Opțiunea 1	Sondă externă	0SONDAES01	94%	94%	95%
Opțiunea 2	Telecomandă	0CREMOTO04	95%	95%	96%
Opțiunea 3	Telecomandă și sondă externă	0CREMOTO04	96%	96%	97%
		0SONDAES01			



FORMENTERA KRB

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE DOAR ÎNCĂLZIRE CU VANĂ CU TREI CĂI
INCORPORATĂ - CONECTAREA LA UN BOILER EXTERN PENTRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ



- **Raport de modulare 1:9**
- **Pompă modulată**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- **Gestionare standard a unui tip de instalație solară**
- **Reglarea temperaturii de ambient cu ajutorul senzorului extern**
- Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
- Arzător cu pre-amestec total
- Vas de expansiune de 10 litri
- Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor
- Flexibilitate la instalare mulțumită gradului de protecție electrică IPX5D
- Funcție anti-îngheț încălzire și boiler

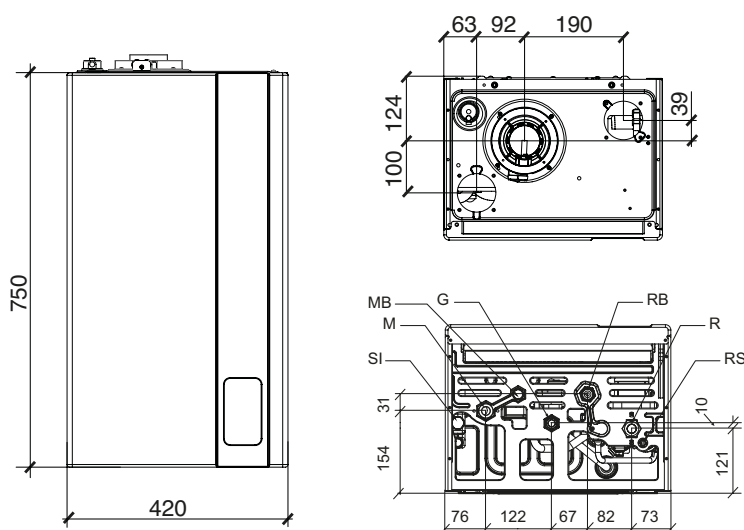


Disponibil în modelele:



Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică	L x Î x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal Pn	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)			
KRB 24	METAN	KFOR22KU24	23,0	27,4	A	420x750x315	37,0
	PROPAN	KFOR26KU24					
KRB 28	METAN	KFOR22KU28	25,5	29,2	A	420x750x315	38,0
	PROPAN	KFOR26KU28					
KRB 32	METAN	KFOR22KU32	29,4	33,4	A	420x750x315	39,0
	PROPAN	KFOR26KU32					

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



- DA** Capac inspecție sifon
- M** Alimentare instalație de încălzire (3/4")
- MB** Alimentare secundară boiler (1/2")
- G** Intrare gaz (1/2")

- RB** Retur secundar boiler (1/2")
- R** Retur instalație încălzire (3/4")
- RS** Supapă de siguranță



1:9



Date tehnice	um	KRB 24	KRB 28	KRB 32
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	26	29
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	92	93
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	26,4	30,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	23,0	25,5	29,4
Putere termică (50-30°C)	kW	25,0	28,0	32,3
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	3,5	4,4
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,8	96,7	96,8
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,4	107,4	108,3
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	10	10	10
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-65 (*)	35-65 (*)	35-65 (*)
Clasă de emisii NOx	-	6	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	83	84	91
Grad de protecție electrică	IP	IPX5D	IPX5D	IPX5D

(*) cu sonda boiler conectat

Articol	Descriere	Cod	Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00		Sondă de temperatură ambiantă (12x12x20 mm, cu cablu de 50 cm)	0KITSAMB00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04		Kit split Ø80+80	0KITSADOP00
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00		Kit electric pentru gestionarea sistemului solar complex	0KITSOLC08
	KIT GSM cu antenă, alimentator, placă de interfață, modem	0KITMGSM00		Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04		Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01

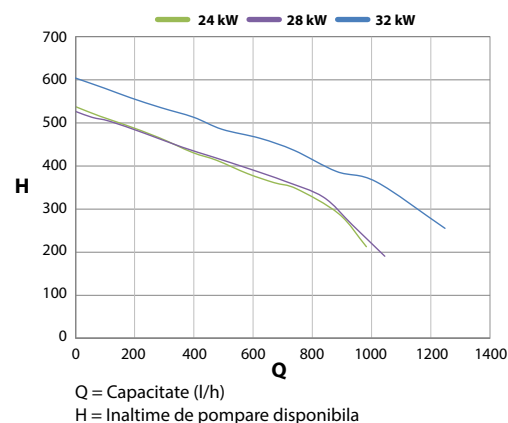
Pentru celelalte accesorii, consultați pag. #cross reference non trovata#



Cum se poate crește eficiența energetică?

Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KRB 24	KRB 28	KRB 32
Opțiunea 1	Sondă externă	0SONDAES01	94%	94%	95%
Opțiunea 2	Telecomandă	0CREMOTO04	95%	95%	96%
Opțiunea 3	Telecomandă și sondă externă	0CREMOTO04	96%	96%	97%
		0SONDAES01			



ANTEA KC

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE CU PREPARARE INSTANTĂ



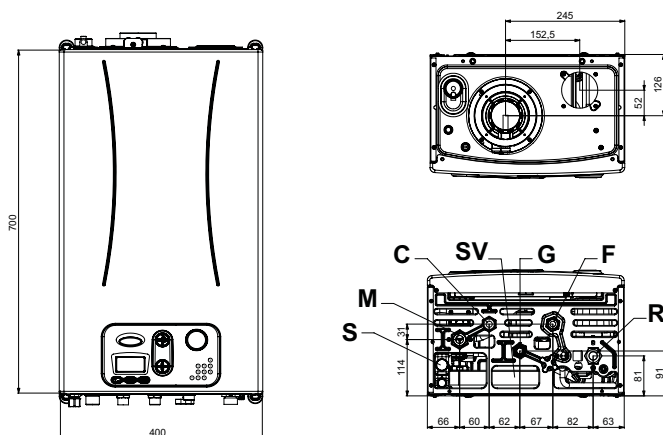
- **Ultra compactă**
- **Raport de modulare 1:9**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- **Interfață LCD și sistem de autodiagnoză**
- **Reglarea temperaturii de ambient cu ajutorul senzorului extern**
- **Gestionare standard a 2 tipuri de instalație solară**
 -) Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
 -) Arzător cu pre-amestec total
 -) Vas de expansiune de 9 litri
 -) Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor
 -) Senzor de temperatură NTC pe conducta de tur și pe cea de retur
 -) Pregătire pentru conectare unui termostat modulant (telecomandă)

Disponibil în modelele:



Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică		L x Î x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal P _n	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)	Încălzire incintă	Încălzire ACM		
KC 24	METAN	KAOR22KC24	22,8	27,4		XL	400x700x250	32,0
	PROPAN	KAOR26KC24						
KC 28	METAN	KAOR22KC28	25,5	29,2		XL	400x700x250	33,5
	PROPAN	KAOR26KC28						

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



- | | | | |
|-----------|--|----------|-------------------------------------|
| S | Capac inspecție sifon | G | Intrare gaz (1½") |
| M | Alimentare instalație de încălzire (3¼") | F | Intrare apă rece (1½") |
| C | Ieșire apă caldă menajeră (1½") | R | Retur instalație de încălzire (3¼") |
| SV | Evacuare supapă de siguranță 3 bar | | |



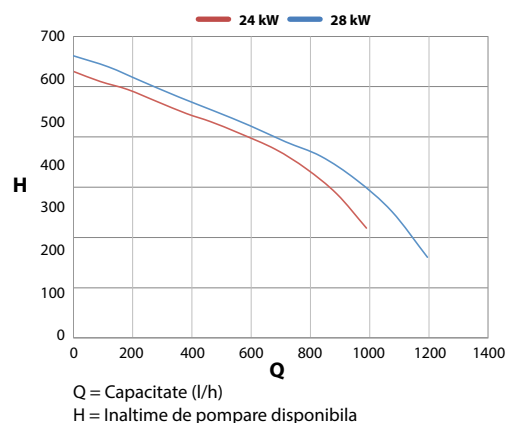
Date tehnice	um	KC 24	KC 28
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	26
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	92
Eficiență energetică de încălzire a apei (η _{wh})	%	84	80
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	26,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	22,8	25,5
Putere termică (50-30°C)	kW	24,9	28,0
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	3,5
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,3	96,7
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,2	107,5
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	9	9
Presiune de operare circuit apă menajeră (min-max)	bar	0,5-6,0	0,5-6,0
Capacitate apă menajeră specifică ΔT=30K	l/min	13,4	15,0
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-57	35-57
Clasă de emisii NO _x	-	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	83	84
Grad de protecție electrică	IP	IPX4D	IPX4D

Articol	Descriere	Cod	Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00		Kit robinete cu filtru	OKITRUBIO4
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04		Kit split Ø80+80	OKITSDOP00
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00		Kit conectare la instalația solară	OKITSOLC07
	Kit robinete 90°	0KITIDBA11		Kit electric pentru gestionarea sistemului solar complex	OKITSOLC08
	Kit hidr. de bază pentru compact de bază	0KITIDBA13		Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05
	Kit hidr. Plus pentru compact de bază	0KITIDBA14		Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01



Cum se poate crește eficiența energetică? Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KC 24	KC 28
Opțiunea 1	Sondă externă	0SONDAES01	94%	94%
Opțiunea 2	Telecomandă	0CREMOTO04	95%	95%
Opțiunea 3	Telecomandă și sondă externă	0CREMOTO04	96%	96%
		0SONDAES01		



ANTEA KRB

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE DOAR ÎNCĂLZIRE CU VANĂ CU 3 CĂI INCORPORATĂ
CONEXIUNE LA UN BOILER EXTERN PENTRU APĂ CALDĂ MENAJERĂ



- **Ultra compactă**
- **Raport de modulare 1:9**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- **Interfață LCD și sistem de autodiagnoză**
- **Reglarea temperaturii de ambient cu ajutorul senzorului extern**
- **Gestionare standard a unui tip de instalație solară**
 -) Schimbător din termo-polimeri și oțel inoxidabil
 -) Arzător cu pre-amestec total
 -) Vas de expansiune de 9 litri
 -) Funcție anti-îngheț încălzire și boiler
 -) By-pass
 -) Releu multifuncțional pentru conectarea la instalații cu supape de zonă sau instalație solară sau semnalizare la distanță a avariilor

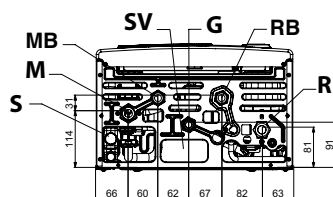
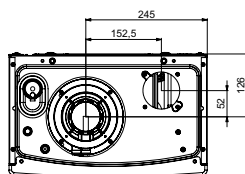
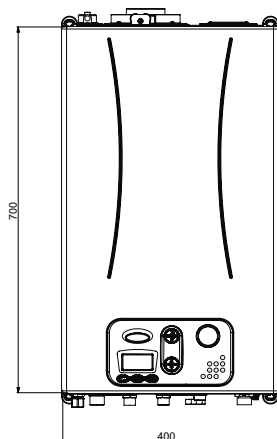
Disponibil în modelele:

24

28

Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică	L x Î x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal Pn	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)			
KRB 24	METAN	KAOR22KU24	22,8	27,4	A	400x700x250	31,0
	PROPAN	KAOR26KU24					
KRB 28	METAN	KAOR22KU28	25,5	29,2	A	400x700x250	32,5
	PROPAN	KAOR26KU28					

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



- S** Capac inspecție sifon
M Alimentare instalație de încălzire (3/4")
MB Alimentare secundară boiler (1/2")
SV Evacuare supapă de siguranță 3 bar

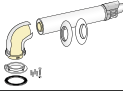




- G** Intrare gaz (1/2")
RB Retur secundar boiler (1/2")
R Retur instalație de încălzire (3/4")









Date tehnice	um	KRB 24	KRB 28
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	23	26
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	92
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	23,7	26,4
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	22,8	25,5
Putere termică (50-30°C)	kW	24,9	28,0
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	3,2	3,5
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	96,3	96,7
Randament util la 30% (30°C retur)	%	107,2	107,5
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	9	9
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-65 (*)	35-65 (*)
Clasă de emisii NOx	-	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	83	84
Grad de protecție electrică	IP	IPX4D	IPX4D

(*) cu sonda boiler conectat

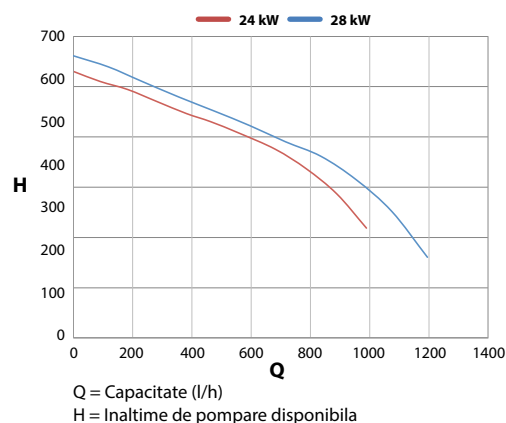
Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00
	Kit robinete 90°	0KITIDBA11
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04

Articol	Descriere	Cod
	Kit split Ø80+80	0KITSDOP00
	Kit electric pentru gestionarea sistemului solar complex	0KITSOLC08
	Kit electric pentru gestionarea zonelor, cu sondă externă	0KITZONE05
	Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01



Cum se poate crește eficiența energetică?
Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KRB 24	KRB 28
Opțiunea 1	Sondă externă	0SONDAES01	94%	94%
Opțiunea 2	Telecomandă	0CREMOTO04	95%	95%
Opțiunea 3	Telecomandă și sondă externă	0CREMOTO04 0SONDAES01	96%	96%



MINORCA KC

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE CU PREPARARE INSTANTĂ



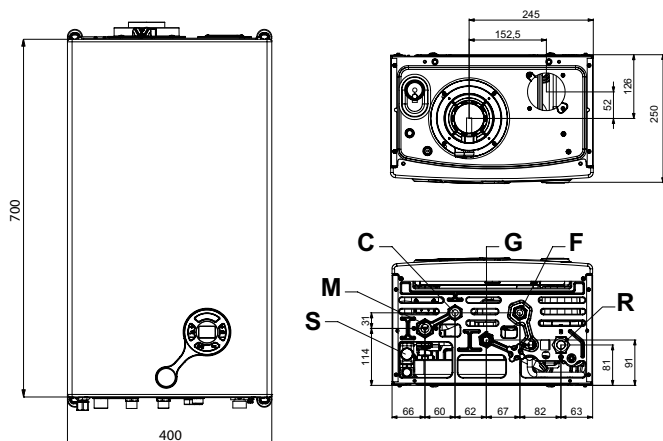
- **Ultra compactă**
- **Control electronic al debitului agentului termic**
- **Interfață LCD și sistem de autodiagnoză**
- **Ideal pentru înlocuirea sistemelor cu radiatoare**
- **Schimbător de căldură din aluminiu primar**
- **Senzor de temperatură NTC pe conducta de tur și pe cea de retur**
- › Vas de expansiune de 7 litri
- › Raportul de modulare 1: 5
- › Arzător cu pre-amestec total
- › Reglarea temperaturii de ambient cu ajutorul senzorului extern
- › Disponibilitatea kitului de schimbare a cazanului ca accesoriu
- › Schimbător secundar în placi din oțel inox
- › Grup hidraulic din material compozit

Disponibil în modelele:

24

Model	Tip de gaz	Cod	Putere termică (kW)		Clasă de eficiență energetică		L x l x A (mm)	Greutate brută (Kg)
			Nominal Pn	În mod apă menajeră (ΔT 30°C)	Încălzire încăntă	Încălzire ACM		
KC 24	METAN	KMFR22CR24	19,5	23,4	A	A	400x700x250	23,6
	PROPAN	KMFR26CR24						

DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



S Evacuare condens
M Alimentare instalație de încălzire (3/4")
C Ieșire apă caldă menajeră (1/2")

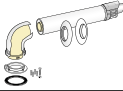



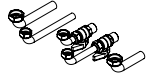
G Intrare gaz (1/2")
F Intrare apă rece (1/2")
R Retur instalație de încălzire (3/4")

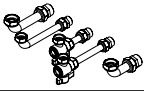







Date tehnice	um	KC 24
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	20,0
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	19,5
Putere termică (50-30°C)	kW	21,0
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	5,4
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	97,3
Randament util la 30% (30°C retur)	%	109,6
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	0,5-3,0
Reglare temperatură încălzire	°C	20-78
Capacitate vas de expansiune încălzire	l	7
Presiune de operare circuit apă menajeră (min-max)	bar	0,5-6,0
Capacitate apă menajeră specifică ΔT=30K	l/min	12,2
Reglare temperatură apă menajeră	°C	35-57
Clasă de emisii NOx	-	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	85
Grad de protecție electrică	IP	IPX4D



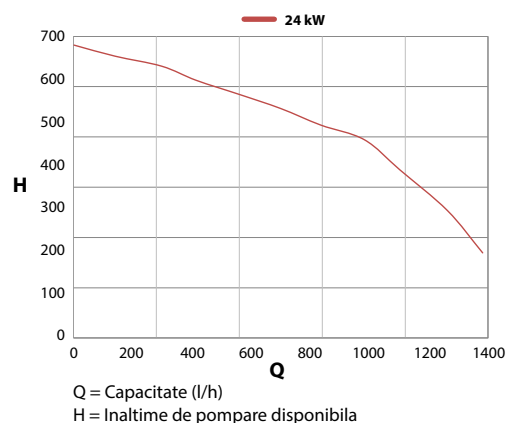
Articol	Descriere	Cod
	Kit coaxial Ø60/100 lungime 75cm	0CONDASP00
	Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04
	Kit cuplaj coaxial Ø60/100	0KITATCO00
	Kit robinete 90°	0KITIDBA11
	Kit hydr. de bază pentru compact de bază	0KITIDBA13

Articol	Descriere	Cod
	Kit hydr. Plus pentru compact de bază	0KITIDBA14
	Kit robinete cu filtru	0KITRUBI04
	Kit split Ø80+80	0KITSDOP00
	Sondă externă (60x45x31 mm)	0SONDAES01



Cum se poate crește eficiența energetică? Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	KC 24
Opțiunea 1	Sondă externă	0SONDAES01	95%
Opțiunea 2	Sondă ambient	0SONDAMB02	95%
Opțiunea 3	Telecomandă	0CREMOTO04	96%
Opțiunea 4	Telecomandă și sondă externă	0CREMOTO04	97%
		0SONDAES01	



ITACA CH KR

CENTRALĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE DOAR ÎNCĂLZIRE
INSTALAREA IN CASCADE TERMICE DE PÂNĂ LA 900 KW



- ▶ **Clasa 6 a emisiilor de NOx**
- ▶ **Control electronic al debitului agentului termic**
- ▶ **Robinet de evacuare integrat pentru evacuare**
- ▶ **Interfață cu afișaj cu matrice punctuală multilingvistică**
- ▶ **Posibilitatea de a instala în cascadă până la 6 centrale cu logică Master-Slave**
- ▶ Arzător cu pre-amestec total
- ▶ Schimbător de căldură din oțel inoxidabil de înaltă eficiență
- ▶ Ventilator cu viteză variabilă
- ▶ Rapoarte de modulare ridicate, până la 1:10
- ▶ Leșire alarmă sau comandă vană GPL, intrare pentru sonda externă, termostat de cameră, sonda boiler, racord pentru pompă solară, pompă de sistem
- ▶ Management 0-10 V în temperatură sau putere pentru reglare
- ▶ Standard: Evacuare / admisie separate, șablon de hârtie, kit de montare pe perete, sifon de scurgere a condensului, dopuri de închidere a aspirației

Disponibil în modelele:



Până la 6 centrale pot fi conectate în cascadă.

Se recomandă compunerea cascadei cu centrale de putere egală sau cu puteri adiacente (de exemplu combinarea cazanelor 45-60 kW, 60-85 kW, 85-120 kW, 120-150 kW)

Model	Tip de gaz	Cod	Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	Capacitate termică nominală în sănătate	Clasă de eficiență energetică	L x l x A (mm)	Greutate brută (Kg)
					Încălzire încăntă		
CH KR 45	METANO	KITR22KR45	40,0	40,0	A	500x834x510	71,0
	PROPANO	KITR26KR45					
CH KR 60	METANO	KITR22KR60	60,0	60,0	A	500x834x510	75,5
	PROPANO	KITR26KR60					
CH KR 85	METANO	KITR22KR85	81,0	81,0	-	500x834x510	100,0
	PROPANO	KITR26KR85					
CH KR 120	METANO	KITR22KR1C	115,0	115,0	-	500x883x689	112,0
	PROPANO	KITR26KR1C					
CH KR 150	METANO	KITR22KR1F	140,0	140,0	-	500x883x689	133,5
	PROPANO	KITR26KR1F					

PACHET CENTRALĂ ITACA CH CU POMPĂ ÎNCORPORATĂ						
Model	CH KR 45	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 120	CH KR 150	
Tip de gaz	METANO	METANO	METANO	METANO	METANO	
Cod pachet	KIPR22KR45	KIPR22KR60	KIPR22KR85	KIPR22KR1C	KIPR22KR1F	
Cod centrală	KITR22KR45	KITR22KR60	KITR22KR85	KITR22KR1C	KITR22KR1F	
Cod pompă	0KCIRC0L00	0KCIRC0L00	0KCIRC0L01	0KCIRC0L04	0KCIRC0L04	
Cod conexiuni hidraulice	0KCONIDR01	0KCONIDR01	0KCONIDR01	0KCONIDR01	0KCONIDR01	



mod. CH KR 45



mod. CH KR 60



mod. CH KR 85



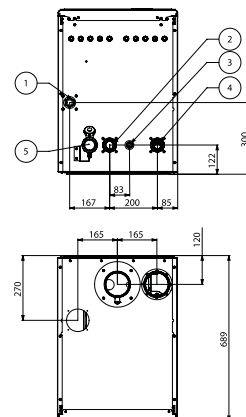
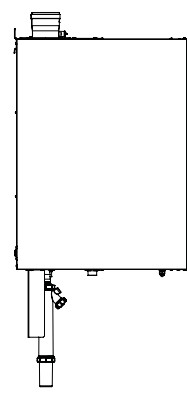
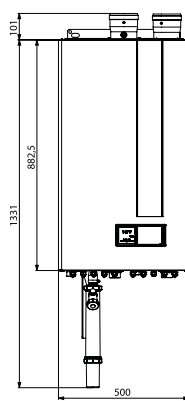
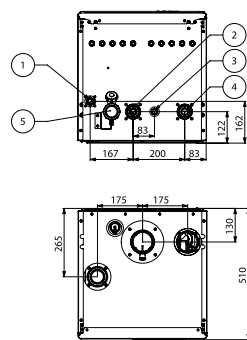
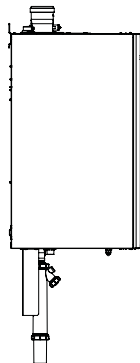
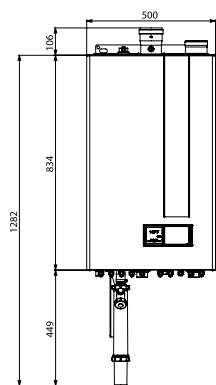
mod. CH KR 120



mod. CH KR 150



DIMENSIUNE ȘI DISTANȚĂ INTERAXIALĂ A CONEXIUNILOR



mod. CH KR 45 - 60 - 85

Aceste centrale utilizează kiturile de evacuare pentru centrale în condensare. Centralele sunt prevăzute din fabrică cu kit de admisie și evacuare separată diametru 80+80. Componentele coaxiale 125/80 sunt de asemenea disponibile ca accesorii optionale.

- 1 Conexiune la gaz (3/4")
- 2 Tur (1 1/4")
- 3 Supapă de siguranță (1/2")
- 4 Retur (1 1/4")
- 5 Sifon

mod. CH KR 120 - 150

Aceste centrale utilizează kiturile de evacuare pentru centrale în condensare. Centralele sunt prevăzute din fabrică cu kit de admisie și evacuare separată diametru 100 + 100. Componentele coaxiale 150/100 sunt de asemenea disponibile ca accesorii optionale.

- 1 Conexiune gaz (1")
- 2 Tur (1 1/4")
- 3 Supapă de siguranță (1/2")
- 4 Retur (1 1/4")
- 5 Sifon

Date tehnice	um	CH KR 45	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 120	CH KR 150
Putere termică nominală (P _{nominală})	kW	39	58	78	111	136
Eficiență termică sezonieră a încălzirii incintei (η _s)	%	92	93	93	93	93
Capacitate termică nominală (Q _{nominală})	kW	40,0	60,0	81,0	115,0	140,0
Putere termică nominală (80-60°C) (P _n)	kW	38,5	58,3	77,8	111,3	135,7
Putere termică (50-30°C)	kW	41,5	62,8	84,8	122,0	148,7
Putere termică redusă (50-30°C)	kW	4,3	6,5	9,7	12,4	23,9
Randament util la capacitatea nominală (80-60°C)	%	97,1	97,1	96,1	96,8	96,9
Randament util la 30% (30°C retur)	%	108,2	108,4	108,3	108,6	108,4
Presiune de operare circuit încălzire (min-max)	bar	3	3,5	5	5	5
Reglare temperatură încălzire	°C	20-85	20-85	20-85	20-85	20-85
Clasă de emisii NO _x	-	6	6	6	6	6
Tensiune/frecvență de alimentare	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Putere maximă absorbită (ERP)	W	94	119	156	251	310

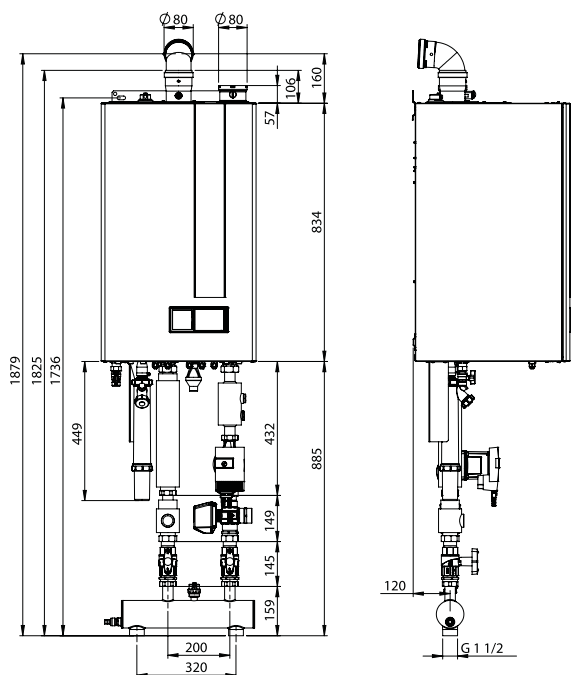


Cum se poate crește eficiența energetică?

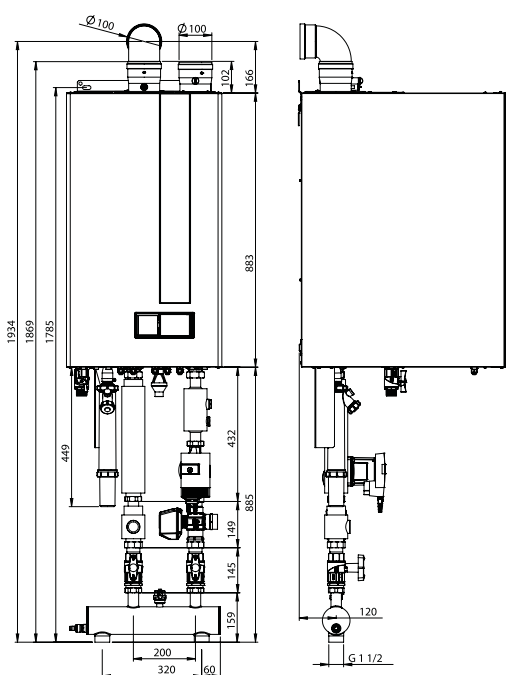
Descoperiți cea mai potrivită soluție

Dispozitiv de reglare		Cod	CH KR 45	CH KR 60
Opțiunea 1	Sondă externă	OKSONEST01	94%	95%
Opțiunea 2	Telecomandă	OCREMOTO04	95%	96%
Opțiunea 3	Telecomandă și sondă externă	OCREMOTO04 OSONDAES01	96%	97%

DIMENSIUNI DE INSTALARE

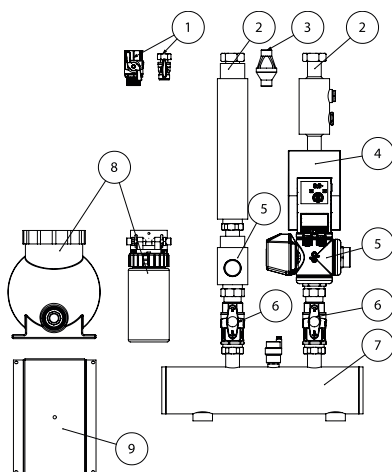








mod. CH KR 45 - 60 - 85








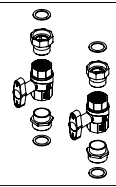
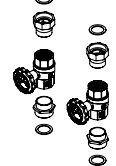
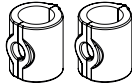
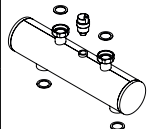


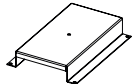
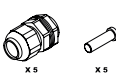



mod. CH KR 120 - 150

REF. KITURI HIDRAULICE



Ref.	Articol	Descriere	Cod	CH KR 45	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 120	CH KR 150
1		Kit robinet gaz G ¾	0KRUBGAS00	●	●	●		
		Kit robinet gaz G 1	0KRUBGAS01				●	●
2		Kitul de presiune minimă INAIL este setat la 0,8 bar	0KPRESIN00	●	●	●	●	●
3		Tub de evacuare pentru supapă de siguranță (fără INAIL) Conectare G ½ F	0KIMBSCA01	●	●	●	●	●
4		Pompă PWM - 7.5 m interax 180 mm conexiuni G 1 ½ M	0KCIRC0L00	●	●			
		Pompă PWM - 8 m interax 180 mm conexiuni G 1 ½ M	0KCIRC0L01			●		

Ref.	Articol	Descriere	Cod	CH KR 45	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 120	CH KR 150
4		Izolație 0KCIRC000 și 0KCIRC001 - cu închidere cu velcro	0KISOCIR00	●	●	●		
		Pompă PWM - 11 m interax de 180 mm conexiuni G 1 1/2 M	0KCIRC002			●		
		Izolație 0KCIRC002 - cu închidere cu velcro	0KISOCIR01			●		
		Pompă autoflow - 7 m interax 180 mm conexiuni G 1 1/2 M	0KCIRC003	●	●			
		Pompă autoflow - 12 m interax 180 mm conexiuni G 1 1/2 M	0KCIRC004			●	●	●
		0KCIRC003 și 0KCIRC004 izolație - cu închidere cu velcro	0KISOCIR02			●	●	●
5		Kit vană 3 căi boiler complet cu izolație	0KTREVB00	●	●	●	●	●
6		Set robineti tur - retur, inclusiv garnituri și fittinguri G 1 1/2 F - M	0KRUBMAN00	●	●	●	●	●
		Kit robineti cu termometru tur - retur, inclusiv garnituri și fittinguri G 1 1/2 F - M	0KRUBMAN01	●	●	●	●	●
		Izolație pentru robinetii de tur - retur - izolație echipată cu închidere cu velcro	0KISORUB00	●	●	●	●	●
7		Kitul butelie echilibrare hidraulică 3" include ventilul de aerisire G 1/2 și capacul de închidere a racordului	0KSEPIDR00	●	●	●	●	●
		Combinăție cu pompele recomandate cu butelie Pompă PWM - 8m Complet cu izolație "	0KCIRC001	●	●	●	●	●
8		Filtru neutralizare condens Pmax 85kW	0FILNECO03	●	●	●		
		Filtru neutralizare condens Pmax 350kW	0FILNECO01				●	●
		Suport pentru filtru	0KBASFIL00	●	●	●	●	●
-		Set de 5 ghidaje cablu PG9	0KPRES PG00	●	●	●	●	●
		Șablon de hârtie	0DIMACAR29	●	●	●	●	●



Ref.	Articol	Descriere	Cod	CH KR 45	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 120	CH KR 150
		Telecomandă clasa ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO04	●	●	●	●	●
		Sondă de temperatură pentru boiler de 3 m	0KITSOND00	●	●	●	●	●
-		Sondă externă	0KSONEST01	●	●	●	●	●
		Sondă pentru gestiune cascadă	0KSONDCO00	●	●	●	●	●
		Kit de management al zonelor, 2 mixte 1 directe inclusiv sonde pentru două zone	0KGESTZO00	●	●	●	●	●

Articol	Descriere	Cod	CH KR 45	CH KR 60	CH KR 85	CH KR 120	CH KR 150
	kit conexiune concentrică 125/80	0ATTCOFL01	●	●	●		
	kit conexiune concentrică 150/100	0ATTCOFL00				●	●

Note

[illegible]

Note

[illegible]



fondital
BE INNOVATIVE

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



Uff. Pub. Fondital - CTC 03 C 687 - 02 Giugno 2019 (06/2019)