

KARMEK ONE

04 TEHNOLOGIE

06 SOLUȚII

08 MISIUNE

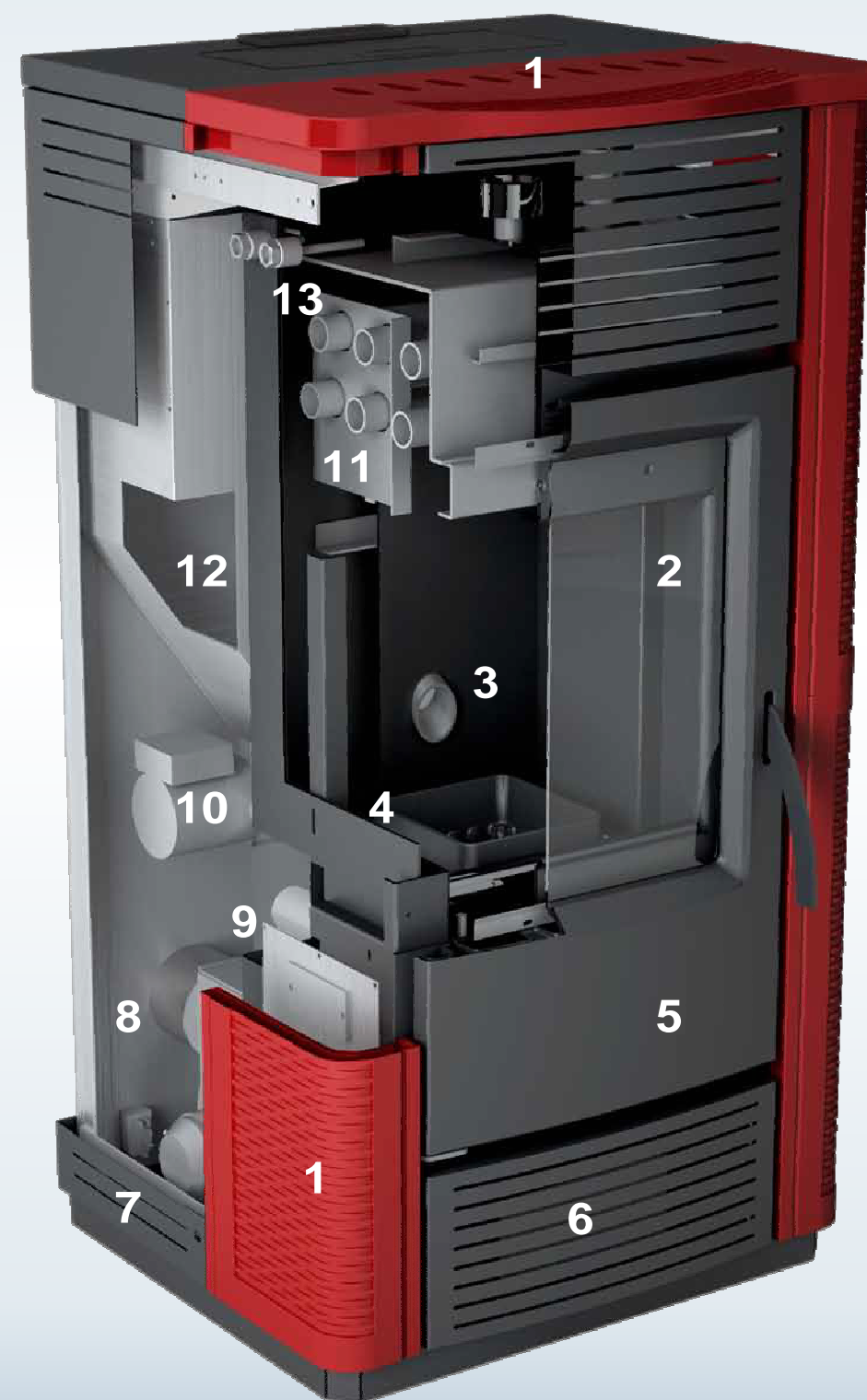
10 CAZANE TIP
SOBE DE
INCĂLZIRE

28 CAZANE PE
PELLET

CATALOGO ACQUA

REVOLUTIA INCĂLZIRII

TEHNOLOGIA KARMEK ONE DEVINE UN PUNCT DE SPRIJIN AL UNUI NOU CONCEPT DE INCĂLZIRE. O SOLUTIE UNICĂ CAPABILĂ SĂ INCALZEASCĂ FIECARE CAMERA DIN CASA IN MOD ECOLOGIC SI EXTREM DE EFICIENT. ALEGĂND O SOBA KARMEK ONE INSEAMNĂ A NU FACE UN COMPROMIS, CI IDENTIFICĂND SOLUTIA OPTIMĂ PENRTU A GARANTA UN ADEVĂRAT CONFORT CASNIC.

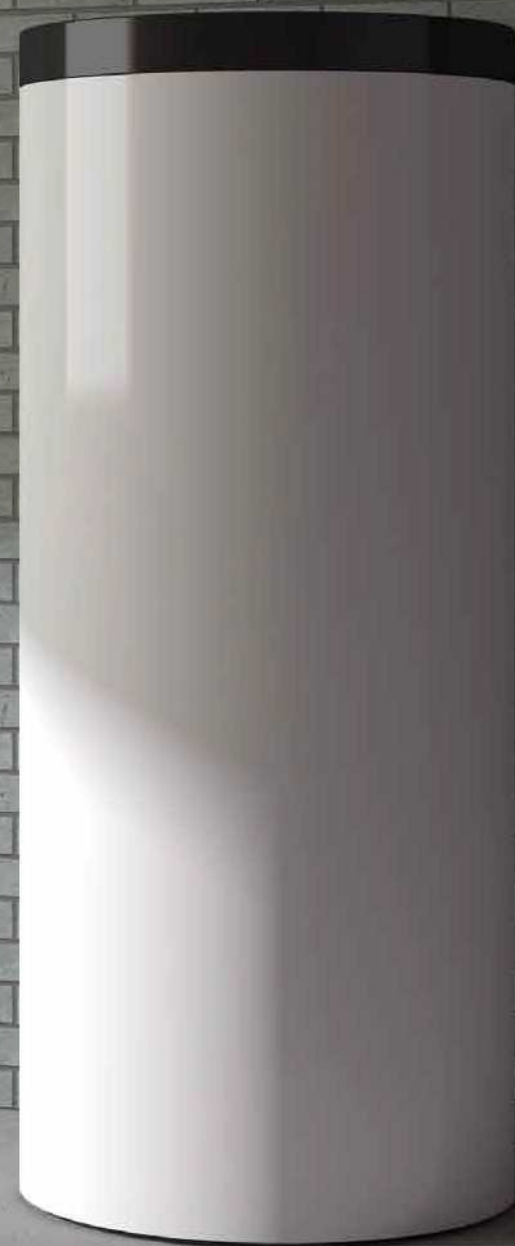


1. CARCASA CERAMICĂ
2. STICLĂ DIN CERAMICĂ 750GR
3. TUB TRANSPORT PELLET
4. ARZĂTOR FONTĂ
5. UȘĂ FONTĂ
6. SERTAR DE CENUSĂ
7. MOTOR EVACUARE FUM
8. TUB EVACUARE FUM
9. ADMISIA AERULUI DE COMBUSTIE PRIMARĂ
10. POMPĂ RECIRCULARE
11. SCHIMBĂTOR DE CALDURĂ
12. REZERVOR PELLET
13. SCHIMBĂTOR DE CALDURĂ CU TUBURI

CAZANELE TIP SOBĂ DE ÎNCĂLZIRE CU PELLE

KARMEK ONE

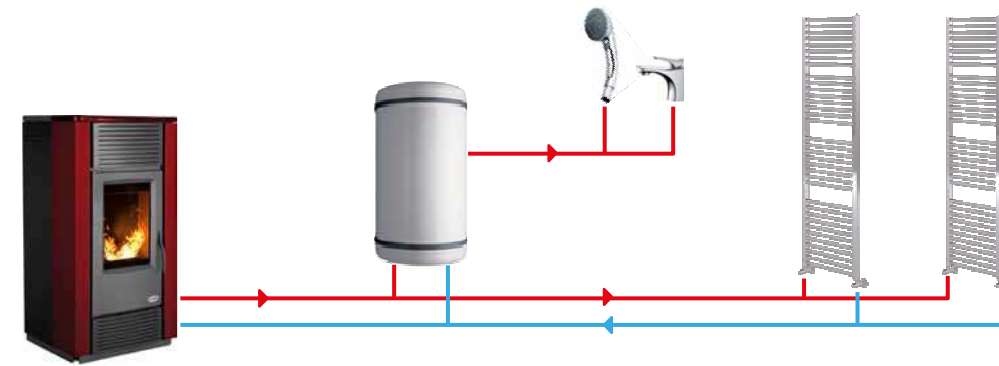
SE POT CONECTA UȘOR LA ORICE TIPOLOGIE DE INSTALAȚIE.



SISTEM CLASIC

AVANTAJELE ȘI UTILITATEA CAZANELOR TIP SOBĂ DE ÎNCĂLZIRE CU PELLE

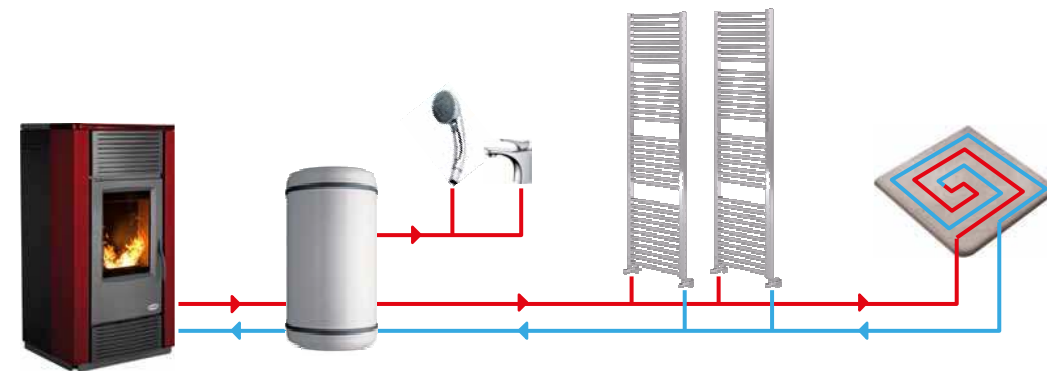
Exemplu de sistem clasic de încălzire. Distribuție tradițională la calorifere și producerea de apă caldă menajeră prin mijloace de acumulare.



SISTEM DE ÎNALTĂ ȘI JOASĂ TEMPERATURĂ

COMFORT ÎN AMBIENT CU CAZANE TIP SOBĂ DE ÎNCĂLZIRE CU PELLE

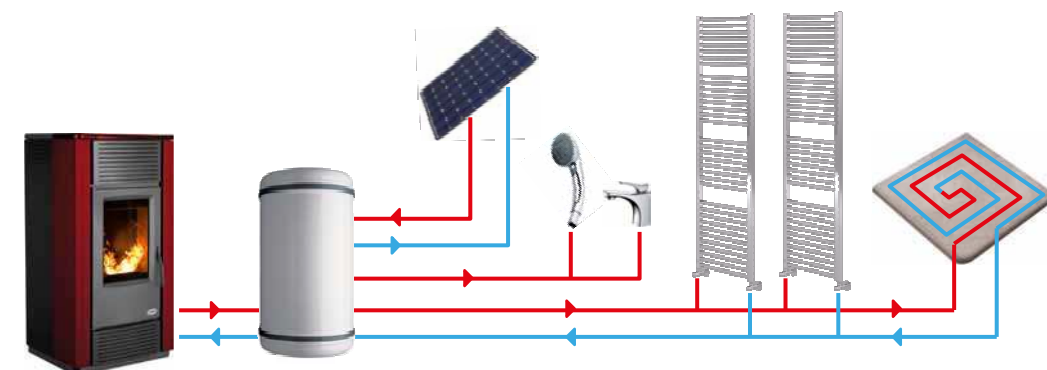
Exemplu de sistem de încălzire ce prevede utilizarea unui rezervor de stocare. Adaptat pt sisteme de distribuție de înaltă și joasă temperatură pentru producerea de apă caldă menajeră.



SISTEM DE INTEGRARE SOLARĂ | MULTIENERGIA

TEHNOLOGIE ȘI COMFORT PT UN RESPECT MAXIM AL MEDIULUI

Exemplu de sistem de încălzire ce prevede utilizarea celulei termice stratificate. Generatorul cu pellet combinat cu sistemul termic solar pt a oferi confort maxim în casă și pentru producerea de apă caldă menajeră.



TEHNOLOGIE | VERSATILITATEA | AMBIENT

PELLET

CONFORT NATURAL

Ceea ce rămâne de la prelucrarea lemnului devine un combustibil economic și ecologic. Cu o performanță înaltă sprijină respectarea totală a mediului.

CERCETARE ȘI TEHNOLOGIE

FIABILITATE PE TERMEN LUNG

Cercetare, experimentare pt a genera soluțiilor pt încălzirea domestică eficientă, performanță capabilă să restituie, în totală siguranță, un nou nivel de bunăstare.

APĂ CALDĂ ȘI CONFORT MAXIM

INTEGRAREA CU INSTALAȚIE EXISTENTĂ

Cazanul tip sobă de încălzire cu pellet KARMEK ONE poate deveni inima sistemului D. voastră de încălzire. De la producția de apă caldă menajeră la integrarea cu un sistem termoidraulic tradițional, la imbinarea cu un sistem solar termic.

SISTEMUL ȘI FUNCȚIA ECO

NICI O PIERDERE DE COMBUSTIBIL

Cazanul tip sobă de încălzire este echipat cu sistem de autoreglare ce permite menținerea temperaturii atinsă prin ajustarea flăcării.

SIGURANTA

PORNIRE ȘI OPRIRE AUTOMATICA

Seninatetea în casa D. voastră vine și odată cu utilizarea unor sisteme sigure. Cazanele tip sobă de încălzire KARMEK ONE repornesc în automat, fără nici o intervenție, prin urmare, de exemplu, la întreruperea energiei electrice.

PRIMA TESTARE

TEST ȘI CONTROL

Fiecare produs KARMEK ONE suferă riguroase controale și verificări pentru a intra pe piață ca produse sigure cu înalte standarde de calitate.

DISPLAY

USOR DE FOLOSIT

Avantajele sunt clare, display-ul cu comenzi digitale permite o ușoară și imediată gestiune a numeroaselor funcții ale cazanelor tip sobă de încălzire KARMEK ONE. Sobe sunt dotate și cu un termostat pt garantarea unei programări personalizate a funcțiilor și timpului de încălzire.

INTREȚINERE/CURĂȚARE UȘOARĂ

USOR DE INTREȚINUT

Curățarea cazanelor tip sobă de încălzire necesită puțin timp datorită sertarului de cenușă ușor de extras. Comoditate, de asemenea, și pt întreținerea periodică.

OBIECTIVUL ESTE DE A ECONOMISII

CONSUM SCAZUT ȘI RANDAMENT MAXIM

Excelentele sisteme de încălzire inbină conceptele legate de economisire. Tehnologia prezentă la cazanele tip sobă de încălzire KARMEK ONE favorizează o perfectă ardere reducând consumul și maximizând căldura.

SERVICIUL CLIENTI

ASISTENȚĂ LA VÂRFUL DEGETELOR

Diversele centre de asistență tehnică prezente în teritoriu sunt o probă în plus a fiziofiei asistenței la vârful degetelor KARMEK ONE. Profesioniștii la dispoziția D. voastră vor putea rezolva orice problema apărută.

Furnizează, încălzește și produce apă caldă. Versatilitatea și tehnologia aduc un confort maxim garantând o economisire substanțială. Cazanele tip soba de încălzire cu pellet KARMEK ONE sunt funcționabile și practice și încălzesc căminul D. voastră prin alimentarea sistemului de încălzire deja existent. Câteva modele au deja încorporat kit-ul pt apă caldă menajeră. Condiții ideale de temperatură în orice moment pt a beneficia de o bunăstare absolut naturală .

CAZANE TIP SOBA DE INCALZIRE

ÎNCĂLZIRE NATURALA PENRTU BUNĂSTAREA
DUMNEAVOASTRĂ

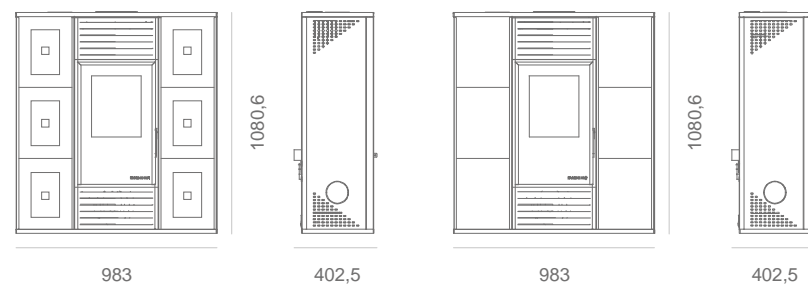


SIVIGLIA CERAMICA

CARACTERISTICI TEHNICE

PUTERE TERMICĂ	18 Kw
PUTERE IN APĂ	14,5 Kw
PUTERE DATĂ PRIN STICLĂ	2,7 Kw
VOLUM DE ÎNCĂLZIT	200 - 350 m ³
CONSUM	1 - 3,3 Kg/h
AUTONOMIE	8 - 25 H
CONȚINUT DE APĂ	12 lt
CAPACITATE REZERVOR	30 Kg
CONSUM ELECTRIC	350 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	11 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	11 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar
DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 80 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI ceramică | oțel



MODELE și FINISAJE

Panouri in ceramice



Roșu
Cod: K7250

Albastru deschis
Cod: K7251

Negru
Cod: K7252

Alb
Cod: K7253

Culoarea pielii
Cod: K7254

Panouri in oțel



Roșu
Cod: K7200

Bej
Cod: K7201

Modelul SIVIGLIA
nu prevede
KIT-ul SANITAR

SIVIGLIA ACCIAIO



CARACTERISTICI TEHNICE

PUTERE TERMICĂ	20 Kw
PUTERE IN APĂ	12 Kw
PUTERE DATĂ PRIN STICLĂ	5 Kw
VOLUM DE ÎNCĂLZIT	150 - 300 m ³

CONSUM	1,27 - 3,9 Kg/h
AUTONOMIE	7 - 20 H
CONȚINUT DE APĂ	14 lt
CAPACITATE REZERVOR	30 Ka

CONSUM ELECTRIC	350 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	11 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	11 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar

DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 80 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI ceramică | oțel



MODELE și FINISAJE

Panouri in ceramica



Roșu
Cod: K7350



Albastru deschis
Cod: K7351



Culoarea pielli
Cod: K7352

Panouri in oțel



Roșu
Cod: K7300



Bej
Cod: K7301



Antracit
Cod: K7302

Modelul AQUOS
nu prevede
KIT-ul SANITAR





CARACTERISTICI TEHNICE

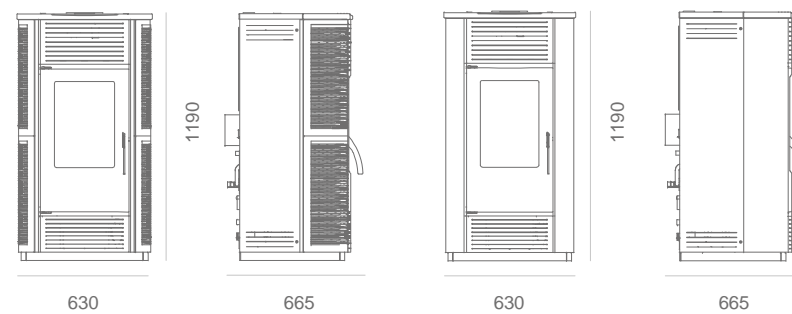
PUTERE TERMICĂ	27 Kw
PUTERE IN APĂ	21 Kw
PUTERE DATĂ PRIN STICLĂ	3,5 Kw
VOLUM DE ÎNCĂLZIT	370 - 450 m ³

CONSUM	1,7 - 4,8 Kg/h
AUTONOMIE	7 - 29 H
CONȚINUT DE APĂ	18,4 lt
CAPACITATE REZERVOR	35 Kg

CONSUM ELECTRIC	197 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	12 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	9 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar

DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 100 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI ceramică | oțel



MODELE și FINISAJE

Panouri in ceramica



Negru | Roșu
Cod: K7031

Negru | Negru
Cod: K7032

Negru | Violet
Cod: K7033

Negru | Alb
Cod: K7034

Panouri in oțel



Negru | Roșu
Cod: K7021

Negru | Bej
Cod: K7022

Modelul LONDRA
prevede
KIT-ul SANITAR

LONDRA ACCIAIO



CARACTERISTICI TEHNICE

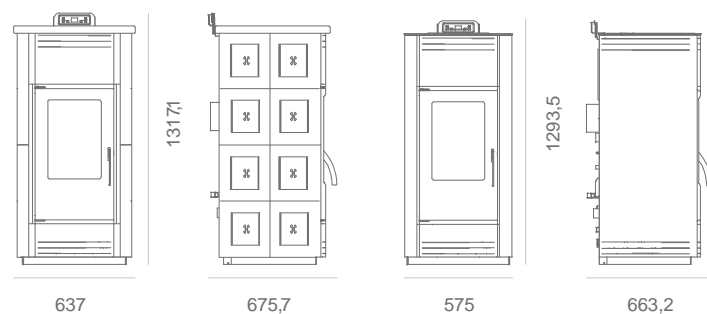
PUTERE TERMICĂ	33 Kw
PUTERE IN APĂ	27,2 Kw
PUTERE DATĂ PRIN STICLĂ	3,7 Kw
VOLUM DE ÎNCĂLZIT	270 - 600 m ³

CONSUM	1,8 - 6,7 Kg/h
AUTONOMIE	7 - 20 H
CONȚINUT DE APĂ	22 lt
CAPACITATE REZERVOR	35 Kg

CONSUM ELECTRIC	350 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	11 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	11 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar

DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 100 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI ceramică | oțel



MODELE și FINISAJE

Panouri in ceramica cu KIT SANITAR



Roșu
Cod: K7100

Efect lemn
Cod: K7101

Panouri in ceramica fără KIT SANITAR



Roșu
Cod: K7150

Efect lemn
Cod: K7151

Panouri in oțel cu KIT SANITARIO



Roșu
Cod: K7102

Bej
Cod: K7103

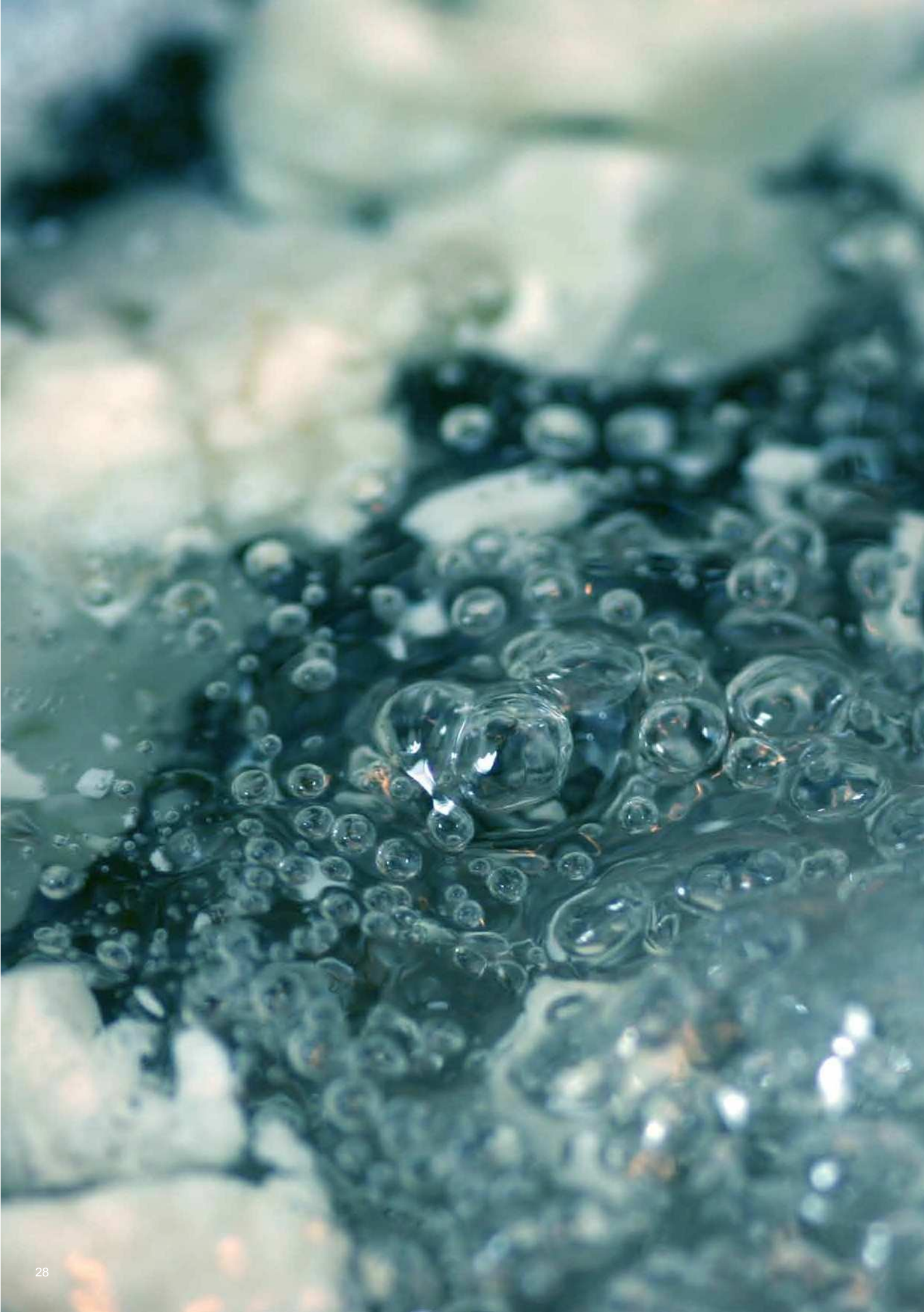
Panouri in oțel fără KIT SANITARIO



Roșu
Cod: K7152

Bej
Cod: K7153





Cazanele pe pellet KARMEK ONE reprezintă răspunsul punctual la orice cerință/tip de încălzire. Performanțele lor se apropie de 90% și permit, în totală siguranță, o funcționare continuă chiar și pentru câteva zile.

CAZANE PE PELLE

PERFORMANȚĂ ÎN SIGURANȚĂ TOTALĂ

MARTA
NIZZA
MILENA

KARMEK ONE ENERGIA PULITA

La tecnologia che caratterizza queste soluzioni prodotte, le rende adatte anche all'abbinamento con un sistema di riscaldamento a pannelli solari.



CARACTERISTICI TEHNICE

PUTERE TERMICĂ	18 Kw
PUTERE IN APĂ	13,9 Kw
VOLUM DE INCĂLZIT	250 - 350 m ³

CONSUM	1 - 3,6 Kg/h
AUTONOMIE	17 - 60 H
CONȚINUT DE APĂ	14 lt
CAPACITATE REZERVOR	60 Kg

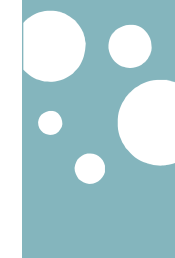
CONSUM ELECTRIC	340 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	12 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	9 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar

DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 80 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER ALIMENTARE	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI



fără KIT SANITAR
cod: K9001





CARACTERISTICI TEHNICE

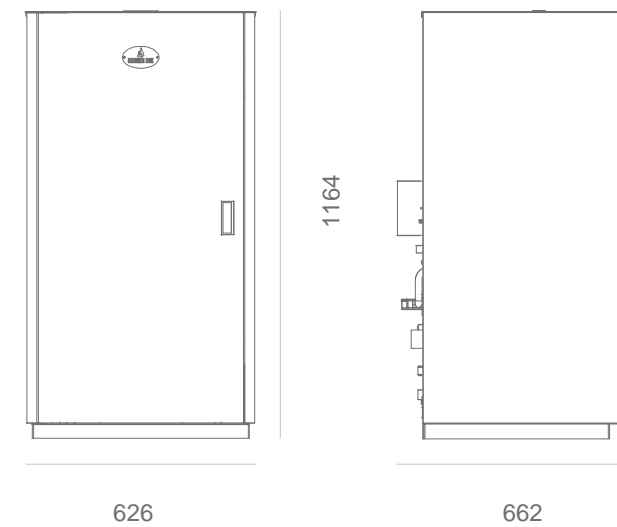
PUTERE TERMICĂ	28 Kw
PUTERE IN APĂ	23,5 Kw
VOLUM DE INCĂLZIT	350 - 500 m ³

CONSUM	1 - 5 Kg/h
AUTONOMIE	8 - 38 H
CONȚINUT DE APĂ	18,4 lt
CAPACITATE REZERVOR	40 Kg

CONSUM ELECTRIC	197 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	12 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	9 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar

DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 100 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI



cu KIT SANITAR INCORPORAT
cod: K8200





CARACTERISTICI TEHNICE

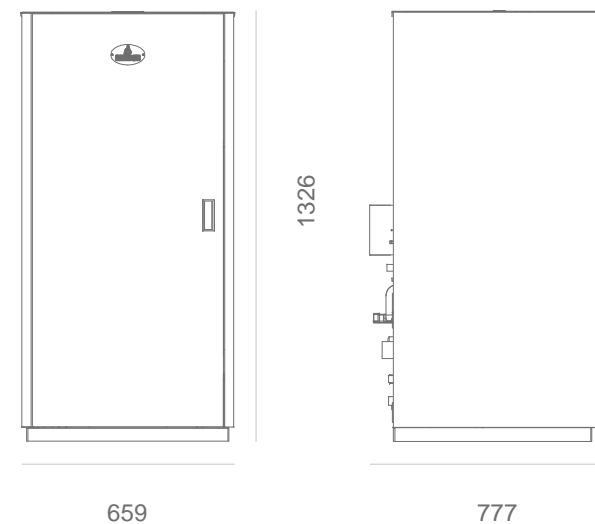
PUTERE TERMICĂ	34 Kw
PUTERE IN APĂ	26,5 Kw
VOLUM DE INCĂLZIT	400 - 650 m ³

CONSUM	1,8 - 7 Kg/h
AUTONOMIE	12 - 47 H
CONȚINUT DE APĂ	22 lt
CAPACITATE REZERVOR	85 Kg

CONSUM ELECTRIC	360 W
TIRAJ PUTERE NORMALĂ	12 Pa
TIRAJ PUTERE REDUSĂ	9 Pa
PRESIUNE DE FUNCȚIONARE	3 Bar

DIAMETRU EVACUARE FUM	Ø 100 mm
DIAMETRO PRIZĂ DE AER	Ø 50 mm
ALIMENTARE	230V - 50Hz
COMBUSTIBIL	pellet Ø 6 mm

DIMENSIUNI



cu KIT SANITAR INCORPORAT
cod: K8001





KARMEK ONE Srl

Str. Martiri delle Foibe, 17
Z.I. Prealpi Trevigiane
31015 Conegliano (TV)
Tel. 0438.1883101
Fax 0438.1883103
email: info@karmek.it
www.karmek.it

CREDITS

Concept and Graphic / Copy / Photo / Images 3D: Neiko
Print: Arti Grafiche Conegliano

Producătorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru eventuale erori sau inexactități în conținut catalogului, dar își rezervă dreptul de a modifica produsele sale, în orice moment și fără notificare, eventuale modificări considerate adecvate pentru orice esigență tehnică sau comercială.