

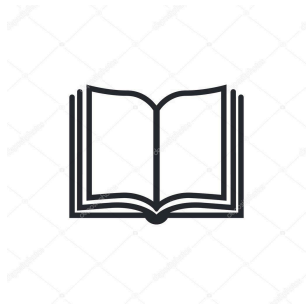
Návod k použití 3 Tlačítka

# PELETOVÁ KAMNA

----



3 KLÍČE



Kopie v původním jazyce  
Před použitím si pečlivě přečtěte

## OBSAH

1 POPIS PRODUKTU .....	3
1.1 TECHNICKÉ ÚDAJE .....	3
1.2 VLASTNOSTI PRODUKTU .....	4
2 POUŽITÍ VÝROBKU .....	6
2.1 3KLÁVESOVÝ DISPLEJ .....	6
2.2 UŽIVATELSKÉ FUNKCE .....	7
2.3 ALARMY .....	9

# 1 POPIS PRODUKTU

## 1.1 TECHNICKÉ ÚDAJE



Typ kamen "TIPO" je uveden na štítku CE na zadní straně výrobku nebo uvnitř otevíracích dveřík.

Typ	SP6	SPCT6	SPCT8	SS10-24	S10-24	SP7
Tepelný výkon (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kW)	5,0 / 2,5	6,0 / 2,5	8,0 / 2,5	9,9 / 3,0	9,9 / 4,5	7,0 / 3,0
Výtěžnost (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> %)	87,5 / 92,0	88,5 / 90,0	88,0 / 90,0	89,0 / 93,5	90,0 / 94,5	91,0 / 93,0
Hodinová spotřeba (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kg/h)	1,3 / 0,6	1,4 / 0,6	2,0 / 0,6	2,5 / 0,6	2,3 / 1,0	1,6 / 0,7
CO při 13% O <sub>2</sub> (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> mg/Nm <sup>3</sup> )	237 / 294	155 / 166	122 / 166	156 / 122	72 / 126	168 / 190
Teplota spalin (MAX °C)	227	173	214	202	204	158
Průtok plynu (MAX g/s)	4,1	4,9	6,1	7,2	6,7	5,1
Minimální tah (Pa)	11	11	12	12	11	13
Kurz krbů	T200 G	T200 G	T200 G	T200 G	T200 G	T200 G
Napětí/Frekvence (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230/50	230 / 50
Jmenovitý elektrický výkon (W)	250	320	320	345	345	335
Typ zařízení	B.	B.	B.	BÝT	BÝT	BÝT
Vzdálenost od hořlavé stěny (mm) dR dS dB dC dP dF dL dN on s	250 300 0 750 2000 1500 1500 NPD NPD	100 250 0 750 2000 1500 1500 NPD NPD	100 250 0 750 2000 1500 1500 NPD NPD	30 300 0 750 2000 1500 1500 NPD NPD	30 300 0 750 2000 1500 1500 NPD NPD	100 150 20 750 1000 300 300 NPD NPD
Zařízení s operací CON / INT	S	S	S	S	S	S

Typ	CPV-8072	CPV-8072 vestavná	CPF-85	SPF8,55S	GP-205S
Tepelný výkon (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kW)	7,2 / 2,5	7,2 / 2,5	8,6 / 3,4	7,5 / 3,0	19,5 / 7,5
Výtěžnost (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> %)	90,0 / 93,0	90,0 / 93,0	92,5 / 95,0	88,0 / 90,5	91,0 / 95,0
Hodinová spotřeba (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> kg/h)	1,7 / 0,6	1,7 / 0,6	1,9 / 0,7	1,8 / 0,6	4,6 / 1,8
CO při 13% O <sub>2</sub> (P <sub>MAX</sub> / P <sub>MIN</sub> mg/Nm <sup>3</sup> )	0,020 / 0,014	0,020 / 0,014	0,018 / 0,054	0,018 / 0,023	0,005 / 0,002
Teplota spalin (MAX °C)	146	146	111	188	170
Průtok plynu (MAX g/s)	5,2	5,2	6,1	6,9	10.4
Minimální tah (Pa)	11	11	12	12	12
Kurz krbů	T200 G	T200 G	T200 G	T200 G	T200 G
Napětí/Frekvence (V/Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Jmenovitý elektrický výkon (W)	320	320	320	340	450
Typ zařízení	B.	B.	B.	BÝT	CM50
Vzdálenost od hořlavé stěny (mm) dR dS dB dC dP dF dL dN on s	10 200 0 750 2000 1500 1500 10 NPD	10 10 0 750 2000 1500 1500 10 NPD	50 50 0 750 2000 1500 1500 50 NPD	200 300 0 750 2000 1500 1500 100 NPD	80 200 0 750 2000 1500 1500 80 NPD
Zařízení s operací CON / INT	S	S	S	S	S

## 1.2 VLASTNOSTI PRODUKTU

Veškeré informace o správné instalaci naleznete v části Technické údaje, kde jsou uvedeny vlastnosti produktu, a v Návodu k instalaci, použití a údržbě.



V případě instalace s horním odvodem spalin je nutné vylomit předřez v horní části produktu. Použijte kladivo a silným úderem rozbijte předřez. Dávejte pozor, abyste nepoškodili zbytek kamen.

### TRADIČNÍ KAMNA A GENERÁTOR



DÉLKA KOUŘOVODU MUSÍ MÍT MAXIMÁLNĚ 6 METRŮ S TRUBKOU O PRŮMĚRU 80 mm, KAŽDÁ KŘIVKA 90° NEBO SPOJ VE TVARU „T“ JE JAKO 1 METR POTRUBÍ.

PŘED PŘIPOJENÍM KE KOUŘOVODU JE PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI A VÝKONU VŠECH NAŠICH PRODUKTŮ NA PELETY NUTNÉ NAINSTALOVAT SPOJ VE TVARU „T“ A NEJMÉNĚ 1 METR DLOUHÝ LINEÁRNÍ KOUŘOVOD CERTIFIKOVANÝ PODLE NORMY EN1856-2.



Nainstalujte turbulátor (pokud je přítomen) do kouřového kanálu. Lineární část musí spočívat na spodní části T-tvarovky.



### SLIM SPOJIŠTĚ SP7



Pro boční a zadní instalaci kamen SP7 je nutné použít ohyb 45° o průměru 80 mm a pokračovat v připojení „T“.



### SPORÁKY NA PELETY

Sporák na pelety může být v závislosti na zakoupeném modelu vestavný nebo volně stojící. Pokud chcete kamna vestavět, můžete nábytek bezpečně položit na varnou desku. Bezpečnostní vzdálenost je dána hlavami šroubů instalovanými ve víku. Mezeru mezi víkem a deskou můžete uzavřít vysokoteplotním silikonem.

Před instalací sporáku je třeba otočit zadní opěrku (pokud je přítomna) vyšroubováním příslušných šroubů. Pokud chcete kamna instalovat se zadním odtahem spalin, musíte vzadu vylomit předřez a poté nainstalovat kouřovod.

Tento typ sporáku kombinuje praktičnost pelet s osvědčenou tradicí úsporného vaření, s nímž lze připravovat jídlo a zároveň vytápět místnost. Díky technologii je možné nejen vařit, ale konstrukce je navržena tak, aby k tomu byl dostatek prostoru. Navíc se s peletami snadno manipuluje, a to jak při přikládání, tak při přesném řízení teploty, protože nešpiní a nepřekáží.

Tento úsporný ventilační sporák na pelety má velmi snadno ovladatelný systém předního plnění pelet, díky němuž je velmi praktický při každodenním používání. Jeho velká horní deska, která je k dispozici v ocelovém nebo sklokeramickém provedení, je ideální pro přípravu pokrmů využitím uvolněného tepla. Odvod spalin je horní nebo zadní.

V zimním období umožňuje nucené větrání rychlé a rovnoměrné vytápění celé místnosti, zatímco v letním období je možné vařit vyloučením nuceného větrání. Při navrhování se nezapomnělo na funkčnost ani na design, což dokazuje velký skleněný panel, díky němuž je oheň viditelný.

### SPORÁKY NA PELETY S TROUBOU

Sporák na pelety s troubou lze instalovat jako vestavný nebo volně stojící.

Pokud mají být kamna vestavěna, může být nábytek bez problému umístěn na varnou desku. Bezpečnostní vzdálenost je dána hlavami šroubů instalovanými ve víku. Mezeru mezi víkem a deskou můžete uzavřít vysokoteplotním silikonem.

Před instalací sporáku je třeba otočit zadní opěrku (pokud je přítomna) vyšroubováním příslušných šroubů. Pokud chcete kamna instalovat se zadním odtahem spalin, musíte vzadu vylomit předřez a poté nainstalovat kouřovod.

## Popis součástí



Vysvětlivky: VEN: výstup vzduchu větrání; PI: horní deska z oceli nebo keramického skla (pouze verze bez trouby); CP: výsuvná zásuvka na pelety; DI: displej; POR: dvířka topeniště; PF: dvířka trouby; SC: spodní dvířka (najdete zde vypínač, bezpečnostní termostat, zásuvku RS232).

## PELETOVÁ KAMNA S TROUBOU

Výrobek opouští továrnu s horním odtahem.

Pokud chcete kamna instalovat se zadním odtahem spalin, musíte vzadu vyломit předřez a poté nainstalovat kouřovod.

## Popis součástí



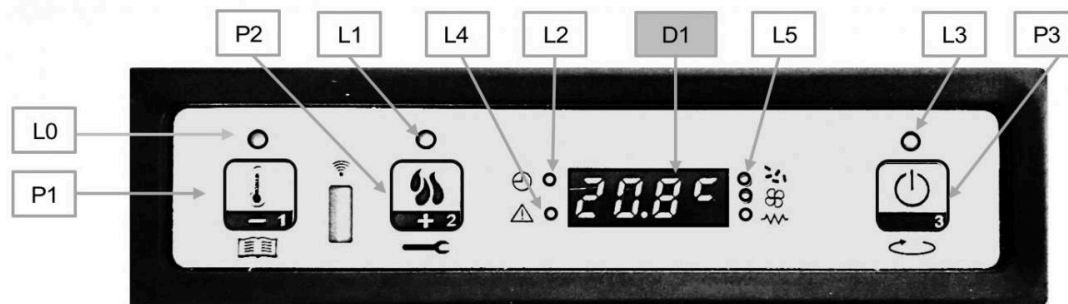
Vysvětlivky: VEN: výstup vzduchu větrání; CP: výsuvná zásuvka na pelety; DI: displej; POR: dvířka topeniště; PF: dvířka trouby.



U tohoto výrobku můžete ventilátor vzduchu otáčet a směřovat do zadní části místnosti. Pokud chcete vzduch z kamen odvádět do jiné místnosti, měli byste si uvědomit, že vzduch je nasáván z místnosti, kde jsou kamna instalována, takže při vaření jídla je možné, že se vůně jídla přenesou i do místnosti, do které je vzduch z kamen odváděn.

## 2 POUŽITÍ VÝROBKU

### 2.1 3KLÁVESOVÝ DISPLEJ



Konzolová jednotka umožňuje komunikovat s řídicí jednotkou pouhým stisknutím některých tlačítek. Displej a LED indikátory informují obsluhu o provozním stavu kamen. V režimu programování se zobrazují různé parametry, které lze měnit pomocí tlačítek.

#### POPIS PANELU

Kontrolka (L0) set místnosti	Kontrolka (L5) šnekového dopravníku/výměníku/zapalovací svíčky
Kontrolka (L1) set výkonu	Tlačítko (P1) snížení/nabídka/set pokojové teploty
Kontrolka (L2) chrono	Tlačítko (P2) navýšení/stavu kamen/nastavení výkonu
Kontrolka (L3) zapnutí/vypnutí	Tlačítko (P3) zapnutí/vypnutí/výstupu/potvrzení
Kontrolka (L4) alarmu	Displej (D1) stavu/výkonu/parametru

#### NABÍDKA

Tlačítkem P1 se vstoupí do nabídky. Je rozdělena na různé položky a úrovně, které umožňují přístup k nastavení a programování karty.

##### Nabídka SET HODIN

Držte stisknuté tlačítko (P1), dokud se nezobrazí nápis M1, potvrďte tlačítkem ON/OFF (P3) pomocí tlačítek (P1) a (P2), změňte aktuální den a stiskněte tlačítko zapnutí; nastavte hodinu a stiskněte ON/OFF (P3); nastavte minuty a stiskněte ON/OFF (P3); nastavte aktuální den číslem a stiskněte ON/OFF (P3), nastavte aktuální měsíc a stiskněte ON/OFF (P3), nastavte aktuální rok; nyní pro potvrzení a ukončení stiskněte a podržte ON/OFF (P3), dokud se znovu nezobrazí čas.

##### Nabídka SET CHRONO

Podnabídka – Aktivace chrono:

Podržte stisknuté tlačítko (P1), dokud se nezobrazí nápis M1, stiskněte tlačítko (P2) až na M2, potvrďte tlačítkem ON/OFF (P3); zobrazí se nabídka M2-1, potvrďte tlačítkem ON/OFF (P3) a šipkou (P1) nastavte ON pro aktivaci obecného chrono; vraťte se zpět a zároveň držte stisknuté tlačítko ON/OFF (P3), tlačítkem (P2) zvolte program, který chcete aktivovat.

Podnabídka – Denní chrono:

Dva pevné cykly zapnutí-vypnutí pro všechny dny.

Podnabídka – Týdenní chrono:

Čtyři cykly zapnutí-vypnutí a pro každý čas se zvolí dny.

Podnabídka – Víkendové chrono:

Dva cykly zapnutí-vypnutí pro sobotu a neděli.

Nastavení programu:

Vstup do požadovaného programu provedete jedním stisknutím tlačítka ON/OFF (P3), prvním parametrem je aktivace samotného programu, který zapnete stisknutím tlačítka (P2) (POZOR: POVOLTE VŽDY JEN JEDEN PROGRAM, ABYSTE SE VYHNULI PROBLÉMŮM S CHRONO). Stiskněte tlačítko ON/OFF (P3), pro nastavení času SPUŠTĚNÍ, tlačítky (P1) a (P2) zadejte požadovaný čas zapnutí; stiskněte SET (P3) pro nastavení času ZASTAVENÍ: šipkami (P1) a (P2) nastavte čas vypnutí; pouze u týdenního programu v tuto chvíli stiskněte SET (P3) pro potvrzení dnů, tlačítkem ON/OFF se pohybují mezi dny v týdnu a tlačítky (P1) a (P2) nastavují ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ. Jakmile jsou časy a dny nastaveny, pro potvrzení a ukončení chrono stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF až do úvodní obrazovky; pokud byly časy nastaveny správně, rozsvítí se zelená kontrolka v blízkosti hodin v levé horní části displeje.

##### Nabídka VOLBA JAZYKA

Umožňuje vybrat dialogový jazyk z dostupných. Pro přechod na další jazyk stiskněte P2 (zvýšení) pro návrat zpět stiskněte P1 (snížení), pro potvrzení stiskněte P3.

##### Nabídka POHOTOVOSTNÍ REŽIM

V této nabídce můžete povolit nebo zakázat automatický pohotovostní režim kamen. Po zvolení, pokud jsou splněny všechny podmínky, přejdou kamna do režimu MODULA - OK STDBY. Tento stav trvá 10 minut. Po uplynutí této doby se kamna vypnou a v případě potřeby se znovu zapnou.

##### Nabídka REŽIM BZUČÁKU

Povoluje nebo zakazuje bzučák řídicí jednotky při signalizaci alarmů. Pro aktivaci nebo deaktivaci použijte tlačítka P1 nebo P2, pro potvrzení stiskněte P3

### **Nabídka PRVNÍ NAKLÁDKA**

Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když jsou kamna ve vypnutém stavu, a umožňuje naplnit šnekový dopravník při prvním spuštění kamen, když je zásobník na pelety prázdný. Po výběru nabídky PRVNÍ NAKLÁDKA se na displeji zobrazí zpráva "Stiskněte více". Stiskněte tedy P2 (navýšení). Ventilátor spalin se zapne na maximální otáčky, zapne se šnekový dopravník (svítí kontrolka šnekového dopravníku) a zůstane zapnutý, dokud neuplyne čas uvedený na displeji nebo dokud nestisknete tlačítko P3.

### **Nabídka STAV KAMEN**

Po vstupu do nabídky STAV KAMEN, po stisknutí tlačítka P3, se na displeji zobrazí stav některých proměnných během fungování kamen při práci.

### **Nabídka TECHNICKÁ NABÍDKA**

Tato položka nabídky je vyhrazena pro technika instalujícího kamna.

### **Nabídka VÝSTUP**

Výběrem této položky a stisknutím tlačítka P3 opustíte nabídku a vrátíte se do předchozího stavu.

## **2.2 UŽIVATELSKÉ FUNKCE**

Běžný provoz řádně instalované řídicí jednotky ve vzduchových kamnech je popsán níže s odkazem na funkce dostupné uživateli.

### **Zapnutí kamen**

Pro zapnutí kamen stiskněte na několik sekund tlačítko P3. Zapnutí je na displeji indikováno slovem "ZAPNE" a blikáním kontrolky ON/OFF. Za těchto podmínek jsou kamna ve stavu předehřevu, rozsvítí se zapalovací svíčka (viditelná kontrolkou zapalovací svíčky) a ventilátor odsávání kouře.

Případné anomálie ve fázi zapalování jsou signalizovány na displeji a kamna přejdou do alarmového stavu.

### **Nakládka pelet**

Přibližně po 1 minutě, kdy začíná fáze plnění peletami, se na displeji zobrazí slovo „Nakládka pelet“. V první fázi nakládá šnekový dopravník pelety na rošt po pevně stanovenou dobu. Ve druhé fázi se šnekový dopravník vypne, zatímco rychlost výparů a zapalovací svíčka zůstanou v předchozím stavu. Pokud k zapálení po této fázi nedojde, šnekový dopravník se znovu zapne a zapalovací svíčka zůstane zapnutá.

### **Přítomen oheň**

Poté, co teplota spalin dosáhla a překročila přednastavenou prahovou hodnotu, přejde systém do režimu zapalování a na displeji se zobrazí nápis „PŘÍTOMEN OHEŇ nebo STABILIZACE“.

Rychlost výparů je pevně stanovena, šnekový dopravník se na určitou dobu zapne a zapalovací svíčka bude vypnutá. Případné anomálie zastaví kartu a oznámí chybový stav.

### **Kamna v pracovním režimu**

Poté, co teplota spalin dosáhne a překročí danou hodnotu a udrží se alespoň po předem stanovenou dobu, kamna se přepnou do pracovního režimu, což je normální provozní režim. Na horním displeji se zobrazuje čas a teplota v místnosti, zatímco na dolním displeji se zobrazuje nastavený výkon a výkon, při kterém kamna pracují. Výkon lze nastavit stisknutím tlačítka P2, zatímco pokojovou teplotu lze nastavit stisknutím tlačítka P1. Pokud teplota spalin dosáhne určité nastavené prahové hodnoty, zapne se ventilátor výměníku vzduchu. V této fázi kamna provádí čištění topeniště. Na displeji se zobrazí nápis "VYČISTIT TOPENIŠTĚ nebo VYČ-TOP", šnekový dopravník bude zapnutý (svítí kontrolka šneku) a ventilátor spalin bude zapnutý. Po určité době se kamna vrátí do pracovního stavu.

### **Změna nastaveného kalorického výkonu**

Během běžného provozu kamen (PRÁCE) je možné změnit tepelný výkon stisknutím tlačítka P2. Chcete-li zvýšit tepelný výkon, stiskněte znovu tlačítko P2, chcete-li jej snížit, stiskněte tlačítko P1. Na displeji se zobrazí nastavená úroveň výkonu. Chcete-li nastavení ukončit, vyčkejte 5 sekund, aniž byste provedli jakoukoliv operaci na klávesnici, anebo stiskněte P3.

### **Změna nastavení pokojové teploty**

Chcete-li změnit pokojovou teplotu, jednoduše stiskněte tlačítko P1. Na displeji se zobrazí nastavená pokojová teplota (Set teploty). Stisknutím tlačítek P1 (snížení) a P2 (zvýšení) lze hodnotu změnit. Po přibližně 5 sekundách se hodnota uloží a displej se vrátí do normálního zobrazení, anebo stiskněte P3 pro ukončení.

### **Nakládání pelet do zásobníku za provozu (POUZE MODELY S BEZPEČNOSTÍ NÁDRŽE)**

Během provozu kamen je možné vkládat pelety do zásobníku. Během této operace je šnek deaktivován a aktivuje se bezpečnostní zvuk, který indikuje, že dvířka nádrže jsou otevřená. Na natankování a zavření dveří máte 90 sekund. Po této době kamna přejdou do alarmu DEPRESE / PRESSURE SWITCH. Resetujte alarm a jakmile vyprší čas závěrečného čištění, kamna znovu zapněte.

### **Použití externího termostatu/chronotermostatu**

Pokud chcete použít externí pokojový termostat, proveďte připojení ke svorkám TERM.

- Externí termostat
- Externí chronotermostat

Aktivace kamen proběhne, když jsou kamna zapnutá, a když je kontakt sepnutý.

### **Pokojevá teplota dosáhne nastavené teploty (Set teplota)**

Jakmile pokojová teplota dosáhne nastavené hodnoty, tepelný výkon kamen se automaticky uvede na minimální hodnotu. Za těchto podmínek se na displeji zobrazí zpráva "MODULACE nebo MODULA". Pokud okolní teplota klesne pod nastavenou teplotu (Set teploty), kamna se vrátí do režimu „Práce“ a k dříve nastavenému výkonu (Set výkonu). Jestliže máte externí termostat a nastavili jste pokojovou teplotu v T-e, pokud je termostat otevřený, přejde do modulace, zatímco pokud je zavřený, vrátí se k nastavenému výkonu.

### **Pohotovostní režim**

Je-li to v nabídce povoleno, funkce pohotovostního režimu umožňuje vypnout kamna, jakmile jsou splněny níže uvedené podmínky. Aktivuje se, pokud je teplota okolí po určitou dobu vyšší než nastavená teplota (Set prostředí) plus přednastavená teplotní delta. Na displeji se zobrazí „OK ST-BY/GO STAND-BY“. Na konci zadaného času se na displeji zobrazí nápis „ČEKÁNÍ NA ZCHLAZENÍ“. V tomto stavu má kamna vypnutý šnekový dopravník (kontrolka šnekového dopravníku je zhasnutá) a výměník tepla se vypne. Když teplota výparů dosáhne daného prahu, kamna přejdou do pohotovostního režimu a zobrazí se nápis „Stand-By/STOP ECO TEMP OK/POŽAD. ČEKÁNÍ“. Šnekový dopravník je vypnutý, výměník je vypnutý, stejně jako kouřový ventilátor. Kamna se znovu zapálí, pokud teplota v místnosti klesne pod nastavenou teplotu (Set prostředí) minus mezní hodnota daná deltou teploty.

### **Vypnutí kamen**

Chcete-li kamna vypnout, stiskněte tlačítko P3 na delší dobu. Na displeji se zobrazí zpráva "VYPNUTÍ nebo KONEČNÉ ČIŠTĚNÍ". Motor šnekového dopravníku se zastaví (kontrolka šnekového dopravníku je zhasnutá) a rychlost kouřového ventilátoru je přednastavena. Ventilátor výměníku (kontrolka výměníku tepla svítí) zůstává aktivní, dokud teplota spalin neklesne pod přednastavenou hodnotu. Pokud je teplota spalin po určité době pod danou prahovou hodnotou, kamna se vypnou a zobrazí se zpráva "VYPNUTO nebo OFF".

### **Zvláštnosti KAMEN SP4**

Tento typ kamen se automaticky vypíná po každých 8 hodinách nepřetržitého nebo postupného provozu, bez ohledu na nastavení zadané v SET CHRONO, denní, týdenní a víkendové programování. K vypnutí dojde za účelem vyčištění topeniště, na displeji se zobrazí zpráva (VYČISTIT TOPENIŠTĚ) a po ručním vyčištění lze kamna opět zapnout. Proveďte reset podržením tlačítka P3. Interní časovač se automaticky vynuluje, dokud není dosaženo dalších 8 hodin provozu.

### **Zvláštnosti SPORÁKŮ NA PELETY BEZ TROUBY**

Výkony jsou nastaveny tímto způsobem:

PTN1, PTN2, PTN3, PTN4, PTN5: výkony s ventilací. PT-1, PT-2, PT-3, PT-4, PT-5: výkony bez ventilace. V případě, že musíte vařit nebo používat sporák na pelety z jakéhokoli důvodu v létě, můžete použít výkony PT- tak, aby ventilace nezahřívala místnost.

### **Zvláštnosti SPORÁKŮ NA PELETY S TROUBOU**

#### **POUŽÍVÁNÍ KAMEN**

Výkony jsou stanoveny následujícím způsobem:

P1, P2, P3, P4, P5, OVEN. Při použití výkonů P1 až P5 fungují kamna jako klasická kamna: předdefinovaný tepelný výkon a větrání místnosti. Stisknutím tlačítka 1 se změní pokojová teplota. Při použití režimu OVEN pracují kamna podle teploty trouby. Všimněte si, uvnitř kamen je sonda, která kontroluje jejich vnitřní teplotu. Tepelný výkon kamen bude automatický, tj. na základě teploty trouby bude samostatně volit výkon tak, aby udržoval konstantní teplotu uvnitř trouby. Teplotu trouby lze nastavit pouze stisknutím tlačítka 1 na displeji pouze a výlučně ve funkci OVEN.

Pokud teplota v troubě překročí nastavenou teplotu, větráním místnosti se hodnoty teploty opět srovnají.

### **POUŽITÍ ČASOVAČE**

Po zvolení režimu TIMER OVEN stiskněte tlačítko (P2) výkonu a poté tlačítko ON/OFF. V tomto okamžiku bude navržen minutový časovač (výchozí 60 minut), se kterým lze změnit čas pomocí tlačítek (P1) a (P2), což lze potvrdit tlačítkem ON/OFF. Po uplynutí nastaveného času se bzučák karty rozezní na 1 minutu frekvencí 2 pípnutí za sekundu.

### **DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ IR (JE-LI SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEBO VOLITELNÉ)**

Ovládací panel kamen byl nastaven na příjem některých funkcí pomocí dálkového ovládání.

- Funkce zapnutí/vypnutí: současným stisknutím dvou tlačítek označených "1" a "6" se kamna zapnou nebo vypnou.
- Nastavení teploty: během běžného provozního režimu se stisknutím tlačítka "2" a následně tlačítek "1" a "2", označených teploměrem, nastaví požadovaná nastavená teplota.
- Nastavení výkonu: v běžném provozním režimu stisknutím tlačítek "5" a "6", označených plamenem, bude možné nastavit jeden ze stupňů výkonu kamen.



## 2.3 ALARMY

V případě, že dojde k poruše, karta zasáhne a signalizuje závadu, rozsvítí výstražnou kontrolku (kontrolka alarmu svítí) a vydá zvukové signály. K dispozici jsou následující alarmy:

Zobrazení displeje	Původ alarmu
ALARM VÝPADKU PROUDU	Nedostatek síťového napětí
ALARM KOUŘOVÉ SONDY	Vadná kouřová sonda
ALARM HORKÉHO KOUŘE/TEPL. KOUŘE	Přehřátí kouře
ALARM BEZ ENKODÉRU/ODSÁVAČ-PORUCHA	Vadný kouřový ventilátor, nefunguje
ALARM ZAPALOVÁNÍ SELHALO/NEPROBĚHLO	Nepodařilo se zapnout výrobek
ALARM KONTROLY PELET/NEDOSTATKU PELET	Vypnutí z důvodu nedostatku pelet
ALARM TEPELNÉ BEZPEČNOSTI	Zásah bezpečnost.termostatu
ALARM CHYBĚJ.PODTLAKU	Zásah depresoru
ALARM BEZPEČNOSTI ŠNEKOVÉHO DOPRAVNÍKU	Šnekový dopravník se nepřetržitě otáčí
ALARM NEDOSTATEČNÉHO TAHU	Ucpaný rošt nebo ucpané přívodní potrubí
ALARM PORUCHY ČISTIČE	Čistič Rošt je zablokovaný/Dvířka ohniště nejsou správně zavřena
ALARM ENKODÉRU ŠNEKOVÉHO DOPRAVNÍKU	Karta nečte kódér šnekového dopravníku. Chybí připojení
ALARM TRIAK.ŠNEKOVÉHO DOPRAVNÍKU	Šnekový dopravník se otáčí nepřetržitě
ALARM VODNÍ SONDY	Prasklá nebo zkratovaná vodní sonda
ALARM HORKÉ VODY	Byl překročen maximální práh vody v kotli
ALARM TLAKU VODY	Příliš nízký nebo příliš vysoký tlak vody
ALARM VZDUCHOVÉ SONDY	Vzduchová sonda je rozbitá nebo zkratovaná
ALARM PORUCHY TURBOLÁTORU	Mechanismus turbulátorů je zablokován

### **Jakýkoli alarmový stav způsobí okamžité vypnutí kamen.**

Stav alarmu je dosažen po určité době, S VÝJIMKOU ALARMU VÝPADKU NAPÁJENÍ, a lze jej resetovat delším stisknutím tlačítka ZAP/VYP. Při každém resetování alarmu se z bezpečnostních důvodů spustí fáze vypnutí kamen. Během fáze alarmu bude kontrolka alarmu vždy svítit (kontrolka alarmu svítí) a pokud je bzučák zapnutý, bude bzučet přerušovaně. Pokud se alarm neresetuje, kamna se v každém případě vypnou a vždy se zobrazí alarmové hlášení.

### **Alarm výpadku proudu**

V případě, že po určitou dobu chybí elektrický proud, spotřebič po návratu napětí spustí alarm VÝPADKU PROUDU. Je nutné počkat, až spotřebič vychladne, a poté jej znovu zapnout.

<p><b>Alarm zapalování selhalo</b>                  Nastane, když dojde k výpadku zapalovací fáze. Dojde k tomu, pokud po uplynutí přednastavené doby teplota kouře nepřekročí prahovou hodnotu stanovenou parametry.</p>	<p><b>⚠ POZOR</b>                  Vyčistěte rošt od nespálené pelety.</p>
---	--

### **Bezpečnostní termostat**

V případě, že obecný bezpečnostní termostat zjistí teplotu vody vyšší, než je prahová hodnota, zasáhne a odpojí šnekový dopravník (jehož napájení je v sérii) a současně umožní řídicí jednotce tuto změnu stavu zaznamenat. Zobrazí se zpráva ALARM TEPLTNÍ BEZPEČNOSTI a systém se zastaví. Odšroubujte černou zátku za kamny a stiskněte tlačítko pro obnovení kontaktu.

### **Alarm podtlaku**

K tomuto alarmu dojde, pokud:

- Kouřovod není v souladu s předpisy: kouřovod musí udržovat minimální Pascaly požadovaný výrobcem (viz TECHNICKÉ ÚDAJE) na minimálním i maximálním výkonu.
- Komín nebo přívod spalovacího vzduchu jsou ucpané.
- Dvířka spalovací komory a/nebo dvířka zásobníku s peletami jsou otevřená.
- Uvnitř generátoru kouře jsou nadměrné nečistoty: je nutné vyprázdnit popel, který se usazuje v části v blízkosti prostoru zásuvky na popel.

### **Zpráva Service**

V závislosti na odpracovaných hodinách nabídnou kamna během provozu zprávu SERVICE (nebo SER). Nápis neblokuje provoz kamen, ale bude nutná mimořádná údržba autorizovaným technikem, který provede reset servisních hodin.

EVA STAMPAGGI SRL si vyhrazuje právo provádět technické změny tohoto návodu bez předchozího upozornění.

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano EVA STAMPAGGI SRL, che si riserva il diritto di apportare le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o di sostituzione.

Tutti i diritti riservati. Vietata riproduzione totale o parziale senza espressa autorizzazione di EVA STAMPAGGI SRL

**EVA STAMPAGGI SRL**

Via Cal Longa Z.I.

31028 Vazzola (TV) ITÁLIE

Tel.: +39 0438 740433

Fax: +39 0438 740821

Vyrobeno v Itálii

