



- Slabý alebo žiadny signál (obr. 6). Indikátor úrovne signálu na spodku obrazovky sa zobrazuje počas všetkých zobrazení displeja.
- Nastavenie značky spotrebiča podľa tabuľky (obr. 7). Nastavovací režim.
- Nastavenie typu spotrebiča podľa tabuľky (obr. 8). Nastavovací režim.
- Uloženie nastavenia (obr. 9). Zobrazí sa po uložení typu spotrebiča

Nastavenie v elektronike zotrva aj pri výpadku napájania alebo výmene batérie.

Popis panelu elektroniky

S1

Konektor klapky prívodu vzduchu. Žltá led zobrazuje, či je klapka v pohybe.

TK

Konektor dverového kontaktu. Žltá led zobrazuje, či sú zatvorené dvierka.

T1

Konektor vysokoteplotného snímača.

PWR

Zelená led zobrazuje či má elektronika napájanie 12V.

RUN

Červená led bliká ak je elektronika aktívna. Počas nastavovania zobrazuje stlačenie tlačidla.

SET

Tlačidlo pre nastavenie elektroniky.

Stláčať jemne neostrým predmetom!

12V DC

Konektor pre napájanie elektroniky. Umiestnený na boku krabičky.

Popis zobrazení displeja

- Teplota ohniska (obr. 1). Hodnota od 0 do 1200°C.
- Čas horenia (obr. 2).
- Stupeň / fáza horenia (obr. 3).
- Slabé batérie v displeji (obr. 4).
- Výstražná správa (obr. 5).

- Nastavenie značky spotrebiča podľa tabuľky (obr. 7). Nastavovací režim.
- Nastavenie typu spotrebiča podľa tabuľky (obr. 8). Nastavovací režim.
- Uloženie nastavenia (obr. 9). Zobrazí sa po uložení typu spotrebiča

- 1 - Výpadok napájania elektroniky.
- 2 - Výpadok napájania elektroniky a slabá záložná batéria.
- 3 - Chyba zakúrenia. Potrebné nové zakúrenie.
- 4 - Chyba zakúrenia. Zlé rozhárenie dreva – proces pokračuje.

Inštalácia

Nainštalujeme klapku prívodu vzduchu, dverový kontakt a vysokoteplotný snímač. Vložíme záložnú batériu 9V do elektroniky a pripojíme kabeláž klapky, kontaktu a snímača do elektroniky. Vložíme batérie 3xAAA 1,5V do displeja (Pozor na polaritu!). Pripojíme adaptér 12V k elektronike a k sieti elektrického napäťa. Počkáme kým sa na displeji začnú prepínať údaje o teplote, čase a stave horenia (cca 30 sekúnd).

Nastavenie

Stlačte a podržte tlačidlo SET, kým nezhasne červená led na elektronike (označenie RUN). Počkajte, kým sa obnoví signál na displeji, alebo kliknite na displej. Stláčaním tlačidla SET nastavíte číslo výrobcu spotrebiča podľa tabuľky. Stlačte a podržte tlačidlo SET, kým nezhasne červená led. Stláčaním tlačidla SET nastavíte číslo typu spotrebiča daného výrobcu viď tabuľka. Stlačte a podržte tlačidlo SET, kým nezhasne červená led. Displej vypíše SET. Teraz je spotrebič nastavený.

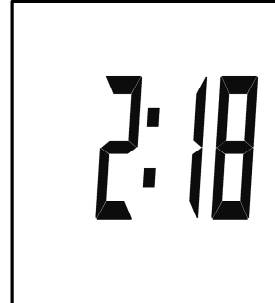
Čo treba ešte vedieť

- Nové horenie nastane vždy po otvorení a zatvorení dvierok.
- Pokiaľ sa po skončení aktívneho horenia nepriloží drevo do 30 minút, displej prejde do úsporného režimu.
- Obnovenie zobrazenia displeja prebehne do 30 sekúnd po novom zakúrení alebo po kliknutí naň.
- Po kliknutí na displej sa displej rozsvieti na taký čas, aby bol viditeľne všetky cyklujúce informácie.
- Pri Výstražnej správe displej 3-krát pípne a zabliká. Alarmová hláska sa vynuluje najbližším zakúrením.
- Displej je len zobrazovacia jednotka, nemá žiadný vplyv na riadenie procesu horenia, preto nemusí byť použitý.
- Pri výpadku elektrickej energie sa vypíše na displeji alarm 1 alebo 2. Následne sa klapka dá do bezpečnej polohy a elektronika sa vypne.
- Pokiaľ bola pred stratou signálu zobrazená výstražná správa – alarm, táto sa zobrazuje cyklicky, aj keď je displej bez signálu.
- Strata signálu môže byť spôsobená aj rušením signálu z iného zdroja.

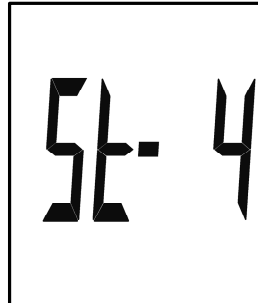
OBR. 1



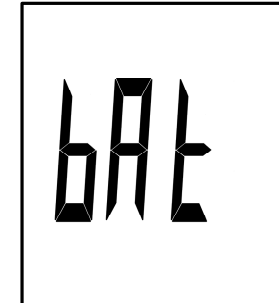
OBR. 2



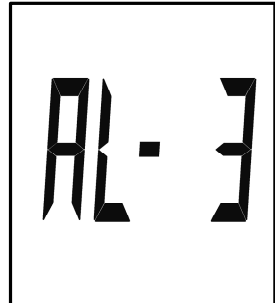
OBR. 3



OBR. 4



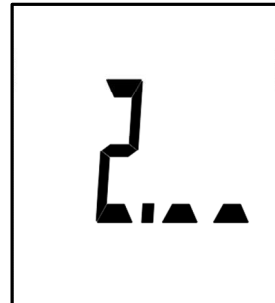
OBR. 5



OBR. 6



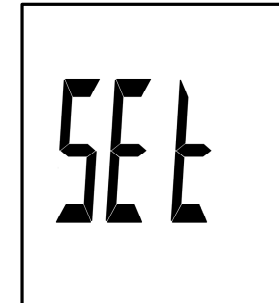
OBR. 7



OBR. 8



OBR. 9



Panel elektroniky



Tabuľka spotrebičov

1._	ORTNER	
1.01	RO 440	3.23 Varia X-FDh
1.02	RO 550	3.24 Arte X-FDh
1.03	GO	3.25 Mini 2I/2R/2IR
2._	BRUNNER	3.26 Varia 2I/2R/2Rh
2.01	HKD2	3.27 Varia 2I-100h/2R-100h
2.02	HKD4	3.28 Varia 2IRh/2RRh
2.03	HKD5	3.29 Varia Ch
2.04	HKD6	3.30 Arte u-50
2.05	B4	3.31 Arte u-70
2.06	B5B6	3.32 Arte u-90
2.07	HWM	3.33 Arte 3RI-60h
2.08	HKD4SK	3.34 Arte 3RI-80h
2.09	KamKe	3.35 Arte 3RI-100h
2.10	RF55	3.36 speedy MR/MRh
2.11	RF56	3.37 speedy MR N*/MRh N*
2.12	KOPA	3.38 speedy R/Rh
2.13	STIL	3.39 speedy R N*/Rh N*
2.14	EckKa	3.40 speedy Ph
2.15	180Ka	3.41 speedy MDRh
2.16	GrundO	3.42 speedy RDRh
2.17	HF5	3.43 Rundo 550
2.18	HF7	3.44 Rundo 650
2.19	HF10	3.45 Varia eh
2.20	HF15	3.46 Varia Beh
2.21	HFSK	3.47 Arte BRh
2.22	HKD4.1W	3.48 Arte Wh
2.23	SF10	3.49 speedy M/Mh
2.24	SFSK	3.50 speedy M N*/Mh N*
2.25	B7B8	3.51 speedy K/Kh
2.26	HerdKe	3.52 speedy K N*/Kh N*
3._	SPARTHERM	3.53 speedy eh
3.01	Mini R1V/R1Vh	3.54 speedy eh N*
3.02	Mini Z1	3.55 Prismo 550
3.03	Mini Z1N*	3.56 Prismo 650
3.04	Mini s/sh	3.57 Mini Z1 H2O Z1h H2O
3.05	speedy 1V N*/1Vh N*	3.58 Mini Z1 H2O XI Z1h H2O XI
3.06	speedy 1V/1Vh	3.59 Varia 1V H2O-4s 1Vh H2O-4S
3.07	Varia 1V/1Vh	3.60 Varia 1V H2O-4s XI 1Vh H2O-4S XI
3.08	Varia sh/sRh (GT)	3.61 Varia 1V H2O-4s XXI 1Vh H2O-4S XXI
3.09	Varia Ah	3.62 Varia 2lh H2O 2Rh H2O
3.10	Varia Bh	4._
3.11	Varia B-120h	4.01 HOXTER
3.12	Varia M 60h	4.02 HAKA 37/50
3.13	Varia M 80h	4.02 HAKA 37/50 W 37/50 WI
3.14	Varia M 100h	4.03 HAKA 63/51 63/51h
3.15	Arte 1Vh	4.04 HAKA 63/51 W 63/51 WI
3.16	Arte Bh	4.05 HAKA 63/51 WT
3.17	Arte Xh	4.06 HAKA 67/38 W
3.18	Bravo Bravo h	4.07 ECKA 45/45/45
3.19	Mini s/FDh	4.08 ECKA 67/45/45
3.20	Vria FD-FDh	5._
3.21	Varia A-FDh	RATH
3.22	Varia B-FDh	5.01 1,23-12KW
		6._
		INÉ
		6.01 KRB
		6.02 PEC