

Návod k montáži a obsluze

Teplovzdušná kamna HEATER



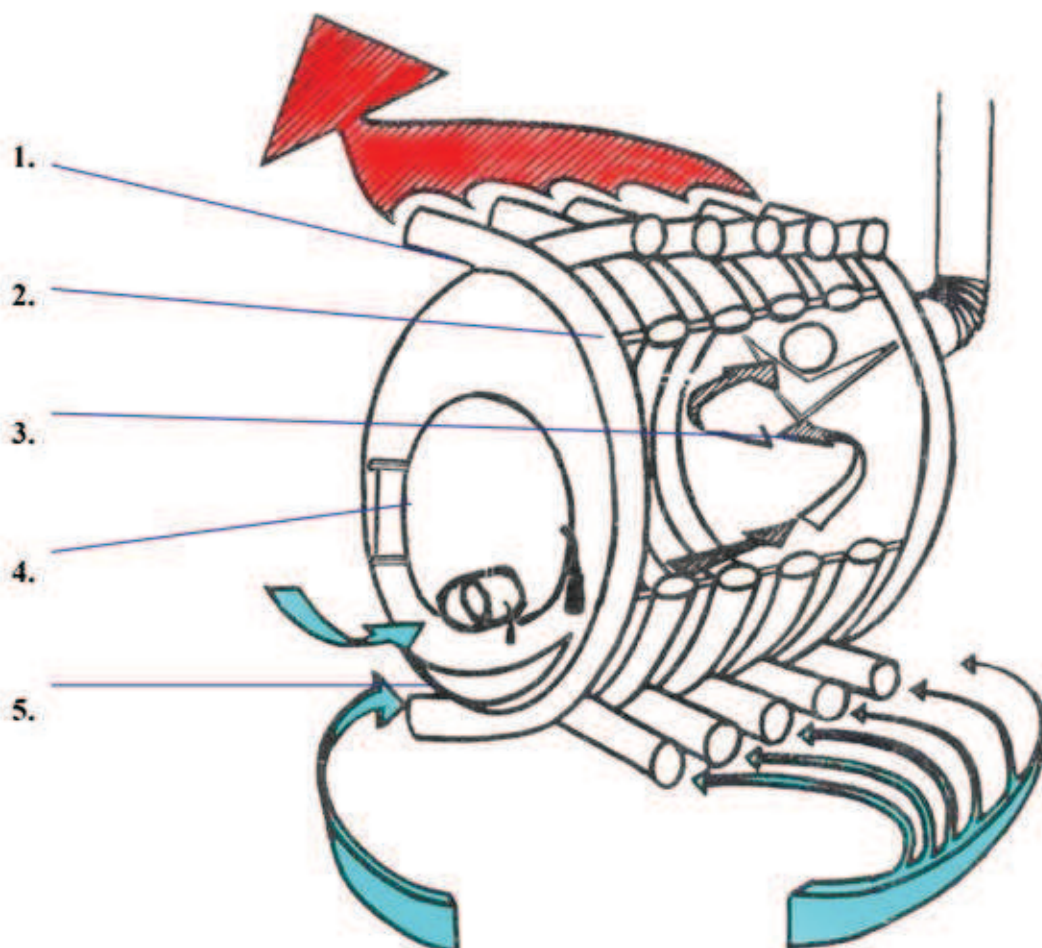
Teplovzdušná kamna na dřevo HEATER

Funkce

Teplovzdušná kamna HEATER se používají pro topení velkými dřevěnými poleny, kamna HEATER vytápí místnost nejen svým povrchem, ale také horkým cirkulovaným vzduchem. Studený vzduch u podlahy místnosti je trubkami nasáván, v trubkách je ohříván a vrchem trubek vystupuje do místnosti.

studený vzduch - modrá barva

teplý vzduch - červená barva



1. trubka vnější průměr 60,3mm, tloušťka stěny 3,6mm
2. spojovací pásky plech Tl. 3mm
3. kouřovod průměr 130-160mm/dle typu kamen/
4. čela kamen plech Tl. 4mm
5. dvířka plech Tl. 4mm

Technický popis

Kamna jsou tvořena dvěma ocelovými čely a pláštěm z ohnutých trubek, mezi které jsou vyvařeny ocelové pásky. Švové sváry ocelových trubek jsou mimo spalovací prostor kamen. V předním čele jsou umístěna příkládací dvířka s regulátorem přívodního vzduchu, dvířka jsou utěsněna těsněním /skleněná příže EKO/. Ohniště je vzduchotěsné a bez roštu, popel není nutné často vybírat, vrstva popela slouží jako ochrana dna kamen před vysokými teplotami.

Bezpečná vzdálenost kamen od hořlavých předmětů

Jednoplášťová (sálavá) kamna mají bezpečnou vzdálenost od hořlavých předmětů 80 cm dopředu ve směru sálání přes sklo a 40 cm dozadu a z obou stran.

Obsluha a provoz

K zatápění se používají noviny a dřevěné třísky, regulátor se otevře pro dobrý přísun vzduchu a snadné hoření. Po rozhoření se přivře regulátor vzduchu, ke spalování je nejvhodnější suché a tvrdé dřevo.

Popel z kamen se vybírá pouze před zahájením spalování a nebo pokud oheň dohořel a kamna vychladla na pokojovou teplotu.