

Sani Ronda

Materiál

Tělesa Sani Ronda se skládají z vertikálních ocelových kolektorů (35 x 35 x 1.5 mm) a horizontálních ocelových trubek, s prostorem pro sušení ručníků nebo ložního prádla. Trubky jsou přivařeny stříbrem na vnější stranu kolektoru. Možnost použití s elektrickým topným prvkem. Pro připojení na ústřední vytápění/ pouze elektrické/ nebo kombinované připojení (kombinované).

Tlaková zkouška: 9 bar

Pracovní tlak: 6 bar

Složení

>Sani Ronda

Kulaté ocelové trubky (Ø 20 x 1.25 mm) jsou umístěny ve vzdálenosti 15 mm.

Prostor pro sušení ručníků nebo prádla: 100 mm

Stěnové úchyty jsou součástí standardní dodávky. Úchyty jsou připevněny okolo trubek pomocí šroubů se šestihrannou hlavou.

Povrch

Otopná tělesa jsou pískována, odmaštěna, fosfátována, lakována epoxy- polyesterovou práškovou barvou a vypalovaná při teplotě 200 °C. Tento vysoce kvalitní povrch zajišťuje optimální odolnost proti oděrkám a snadno se udržuje.

Tloušťka laku: min. 80µ

Barva

Otopná tělesa jsou lakovaná v barvě pískovaně šedá metalíza (001)/ jemná metalická struktura/ bílá (RAL 9010)/ dopravní bílá (RAL 9016)/ další barvy (viz vzorník barev) / pochromovaná verze (pouze Sani Ronda)

Připojení

Otvory pro připojení se závit 1/2" se nachází na spodní a horní straně tělesa a jsou tak zcela neviditelné. Připojení dle výběru zákazníka může být na horní nebo spodní straně tělesa. Součástí standardní dodávky je pochromovaný odvzdušňovací ventil 1/2" a výpustná zátka 1/2".

Výkony ve wattech měřeny ve shodě s EN 442

Montáž

Odpovědná osoba (stavební inženýr, projektant vytápění apod.) vybírá topná tělesa a komponenty s ohledem na následující podmínky:

> Tepelný výkon je vypočítán ve shodě se standardy

> Tabulka tepelných výkonů a rozměrů pro těles Sani podle EN 442

- > Otopná tělesa mohou být namontována na stěnu použitím dodaných stěnových úchytů/ k podlaze pomocí 2 stojánků/ k podlaze pomocí 2 stojánků a 2 stropních opěr/ umístěný kolmo ke stěně pomocí 2 bočních opěrek vlevo a 1 stojánku vpravo/ umístěný kolmo ke stěně pomocí 2 bočních opěrek vpravo a 1 stojánku vlevo
- > Speciálně navržené termostatické přípojovací sady / Jaga Deco termostatické / Proventily Jaga / ruční ventily Jaga Deco mohou být připevněny na plastové trubky ústředního vytápění / RPE/ALU. trubky / měděné trubky/ ocelové trubky
- > Jaga termostatické hlavice / Jaga Deco termostatické hlavice chrom / Jaga Deco termostatické hlavice chrom/ bílé / Jaga Comap termostatické hlavice stříbrné / nejsou/ jsou součástí

Volitelné příslušenství

- > Jaga Deco ventily
- > Elektrický topný prvek
- > Elektrický topný prvek s infračerveným dálkovým ovládáním
- > T- kus pro připojení z boku nebo zezadu a pro kombinované připojení
- > Sálavá trubka pro horní připojení