

Heatwave

Materiál

Těleso Heatwave je složeno z několika k sobě pasujících dílů z polyme rbetonu- směsi mezi syntetickými a minerálními materiály. Sestavení jednotlivých dílů je velmi snadné. Uvnitř tělesa se nachází flexibilní hadice pro přívod vody z ušlechtilé oceli AISI 304. Ve standardu je těleso Heatwave dodáváno ve dvou barevných provedeních a 4 typech dle velikosti tělesa. Povrch je hladký, matný a bez spárový.

Centrální otopný systém:

Tlaková zkouška: 8 bar

Pracovní tlak: 6 bar

Standardní barvy

Černá mat a šedý kámen

Dodáváno s poniklovaným ručním ventilem s ručním kolečkem.

Připojení ke stěně

2 x ½" vnější závit (prodloužení obsaženo) nebo připojení na ruční ventil: 2 x M24 19/". Součástí dodávky jsou i stěnové úchyty z ušlechtilé oceli a papírová instalační šablona. Těleso může být namontováno v jakémkoli úhlu 360°. Tepelné výkony jsou vypočítány ve shodě s Evropskou normou EN 442 (75/65/20°C). Ruční ventil, který je rovněž součástí dodávky může být namontován na plastovou trubku ústředního vytápění, RPE/ALU trubku, měděnou trubku nebo ocelovou trubku.

Váha:

Small = 12 kg

Medium = 24 kg

Large = 48 kg

Extra-large = 72 kg

Odvzdušnění tělesa: uvnitř tělesa Heatwave jsou flexibilní hadice z ušlechtilé oceli, které kopírují křivky tělesa. Výsledkem tohoto je, že nedochází k žádné akumulaci vzduchu. Tedy odvzdušnění je možno provést, v případě potřeby, jinde než na tělese (např. v potrubí, kotli nebo potrubí bez automatických odvzdušňovacích ventilů).