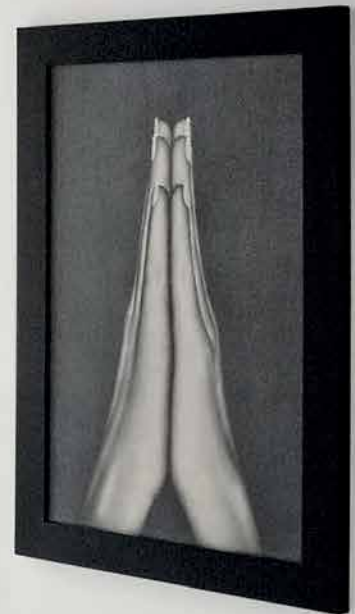


# RAFINOVANĚ *zabalené teplo*

Radiátor dávno není jen funkční záležitostí. Ať už si potrpíte na moderní minimalistický design či hravé retro, vedle samotného tepla vás bude hřát i pocit z esteticky vyladěného interiéru.



**Radiátor Cut**, ikonický skulpturální design od Alessandra Canepy, v horizontální verzi a černém provedení působí spíše dojmem uměleckého díla, než radiátoru. (foto: Caleido)



**1 Hyacint Vertical single** je designový radiátor, vhodný do prostor, kde je kladen důraz na minimální šířku a hloubku prostoru. Tento lamelový radiátor (z čelního pohledu panelový vzhled) se uplatní jako architektonický prvek při zařizování interiéru v ložnicích i halách. (foto: Laurens)



2



3

**2 Rossix Horizontal**, hliníkový radiátor od designéra Andrea di Pietromarii, prošel výraznou úpravou zadního topného tělesa, díky níž bylo dosaženo zvýšení výkonu o cca 10–15 procent, zvětšení rozměrové nabídky a rozšíření o možnosti provozu na elektrinu nebo kombinovaného provozu. (foto: Laurens)

**3 Pegasus**, atypický radiátor, který lze použít v každém interiéru díky široké nabídce rozměrů i povrchových úprav. Lze ho připojit jak klasicky po stranách, tak i pomocí středového připojení 50 mm a napojit na běžný uzavřený systém nebo použít pro kombinované vytápění s elektrickou topnou tyčí. (foto: P.M.H.)

**D**esignové radiátory mají již při vývoji většinou vzhled jako svou hlavní prioritu. Spousta z nich se tak stává z hlediska výkonu samostatně nepoužitelnými a musejí se kombinovat s dalšími zdroji tepla. V současné době se kombinují s podlahovým vytápěním, které přes hlavní sezónu funguje jako primární zdroj tepla v místnosti. Designový radiátor pak slouží jako doplňkové dekorativní topení, které dokáže při zvýšené potřebě chybějící teplo rychle doplnit do té doby, než zareaguje na změnu hlavní zdroj. Podlahové vytápění totiž kvůli velké ploše podlahy a nízkým provozním teplotám reaguje na změny teplot pomaleji než klasické ocelové radiátory na zdi.

Některé designové radiátory si však dokážou i s tímto handicapem poradit a – ať už díky nové technologii, nebo v provedení double – nabízejí slušný výkon i vzhled bez nutnosti použití dalšího topení.

### Retro design obstojí

Jinou kategorií jsou pak radiátory v retro designu – z hlediska výkonu řada z nich obstojí. (Výjimku tvoří pouze koupelnové žebříčky, které slouží spíše na ohřívání a sušení vlhkých ručníků a textilií.) Klasické litinové radiátory již po staletí díky své klasické žebrované konstrukci zajišťují dostatečný výkon. Ten se dá ještě zvýšit přidáním článků nebo použitím vyššího rozměru.

# DESIGN PRO KAŽDÉHO



**Subway.** Výrazný, pravouhý rám a horizontální kulaté trubky – tento design je k dostání v lakovaném provedení (51 odstínů), chromovaném nebo z nerezové oceli. Můžete ho instalovat na stěnu nebo do prostoru jako „příčku“. Umožňuje teplovodní, kombinovaný i elektrický provoz. (foto: Zehnder)



**Yucca.** Asymetrický radiátor má čistý vzhled a praktický tvar, ideální pro zavěšení ručníků ze strany. Dvouřadé provedení je vhodné i k vytápění větší koupelny. Lze ho instalovat s vodorovnými trubkami na levé nebo pravé straně pro teplovodní, kombinované nebo čistě elektrické vytápění. (foto: Zehnder)



**Retro** se zaoblenou hranou se hodí nejen do koupelny, ale zaujme i v chodbě či hale. Trubky těsně kopírují kryt radiátoru a tím je zajištěno plynulé sundání ručníků. Systém montáže je stejný jako u radiátoru Pegasus. Radiátor lze napojit na středové připojení či po stranách. (foto: P.M.H.)



**Retro Bagno Light.** Koupelňové radiátory, které jsou luxusním doplňkem koupelen kopírujících retro styl 19. století, jsou vyráběny ručně z mosazi, což zajišťuje dobrou tepelnou vodivost a takřka nepřekonatelnou životnost. (foto: Laurens)

