

# Viessmann 7576341 univerzální topné těleso Plan typ 22 600x1600

» Ohřev vody, topení » Radiátory » Viessmann - univerzální připojení - Plan

Kód produktu

616535



Otopné těleso Viessmann (Plan) 7576340 je univerzální deskový radiátor s hladkou čelní deskou, typu 22, s rozměry 600 × 1600 mm (výška × šířka). Díky svému kompaktnímu provedení a flexibilnímu připojení je ideální pro modernizaci starších objektů i novostavby.

**Konzole nejsou součástí balení, je potřeba objednat dle souvisejících produktů !**

???? Technické specifikace

Typ: 22

Rozměry: 600 mm (výška) × 1600 mm (šířka) × 100 mm (hloubka)

Materiál: Ocel s práškovým lakováním

Barva: RAL 9016 (dopravní bílá)

Připojení: Univerzální – spodní nebo boční připojení z pravé nebo levé strany

Provozní tlak: Max. 10 barů

Provozní teplota: Max. 110 °C

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

# Viessmann 7576341 univerzální topné těleso Plan typ 22 600x1600

» Ohřev vody, topení » Radiátory » Viessmann - univerzální připojení - Plan

## Popis

Viessmann univerzální radiátor představuje spojení špičkové kvality, moderního designu a vysoké účinnosti vytápění. Díky své univerzální konstrukci je ideální volbou pro novostavby i rekonstrukce, a to jak v rodinných domech, tak komerčních prostorách. Klíčové vlastnosti: Univerzální připojení - flexibilní montáž díky možnosti bočního i spodního připojení. Vysoká tepelná účinnost - optimalizovaný přenos tepla zajišťuje rychlé a rovnoměrné vytápění místnosti. Kvalitní zpracování - robustní konstrukce a dlouhá životnost podpořená zárukou renomovaného výrobce Viessmann. Moderní vzhled - elegantní design s hladkým čelním panelem se hodí do každého interiéru. Široký výběr rozměrů a výkonů - snadno najdete variantu, která přesně odpovídá vašim potřebám. Proč zvolit Viessmann: Viessmann je synonymem pro inovaci a spolehlivost v oblasti vytápění. Univerzální radiátor této značky je navržen s důrazem na maximální komfort, úsporu energie a jednoduchou instalaci.

## Parametry

Výrobce	Viessmann
---------	-----------