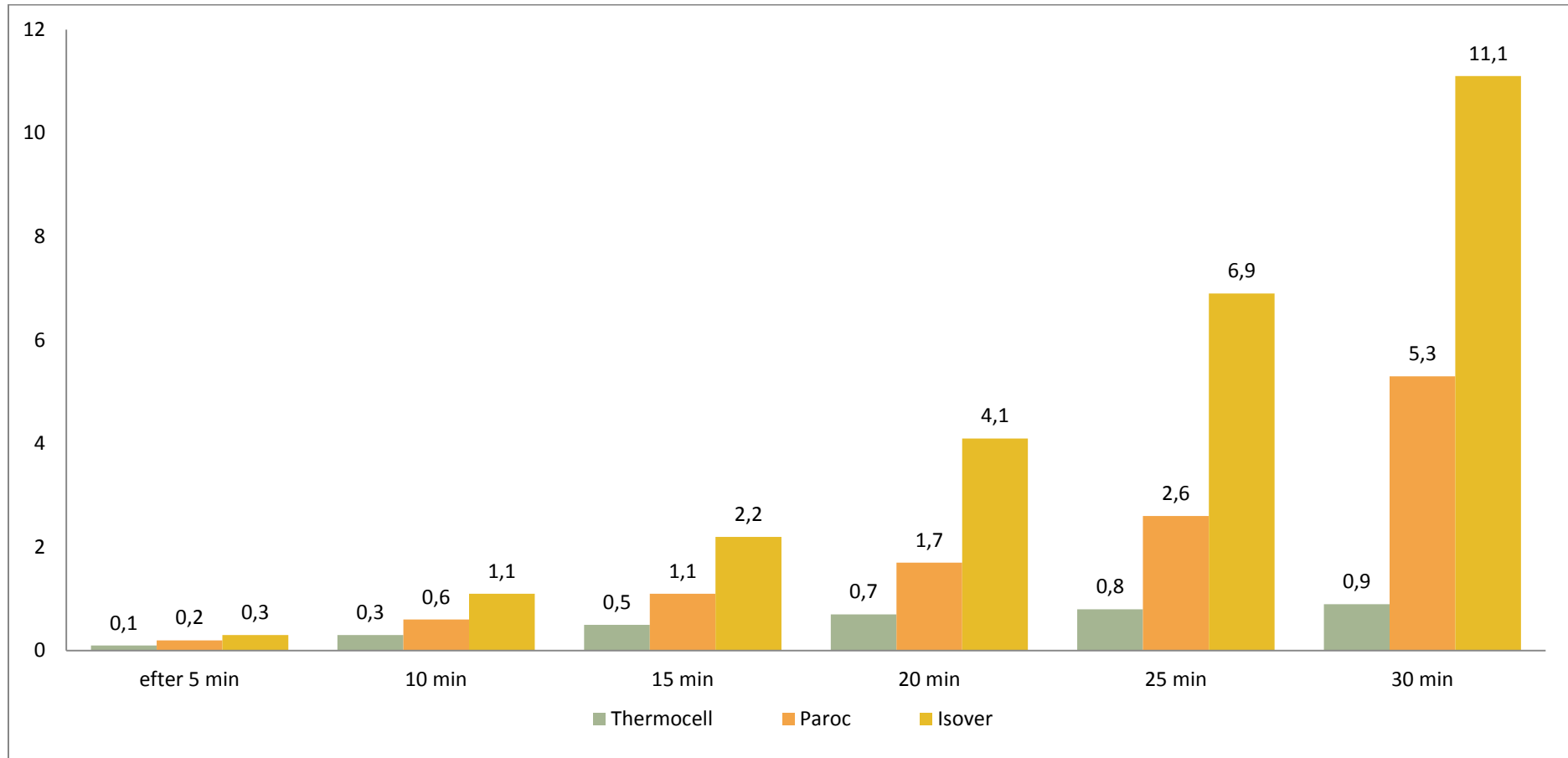


## Hur mycket värme går det genom olika typer av lösull?



Mätningarna har utförts i en så kallad "Heatbox 500". Yttermått i provlådan är 400x400 mm. Värmeflödet har varit 100 mm rakt under isoleringen med uppåtriktad värmeström. Isoleringens tjocklek har varit 300 mm med en densitet enligt typgodkännandet. Intervallerna har varit +2° till +22°C. Mätperioderna har varit från oktober 2011 till mars 2012, både inomhus och utomhus. Mätningens givare har varit centralt i provlådans mittdel, 10 mm ner i isoleringen. Temperaturdifferenserna mellan under respektive över isoleringen har därefter registrerats.