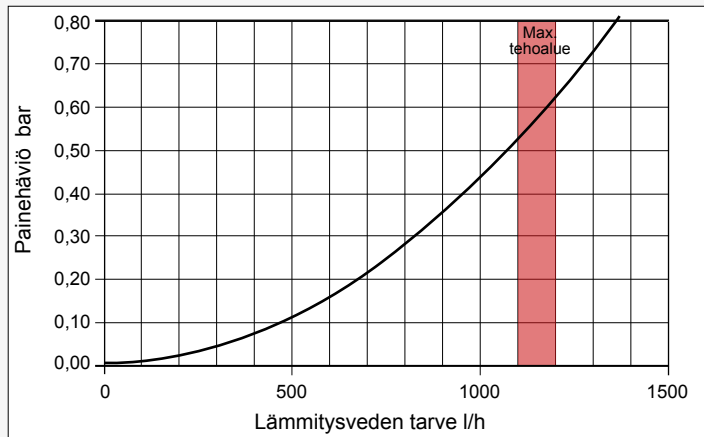


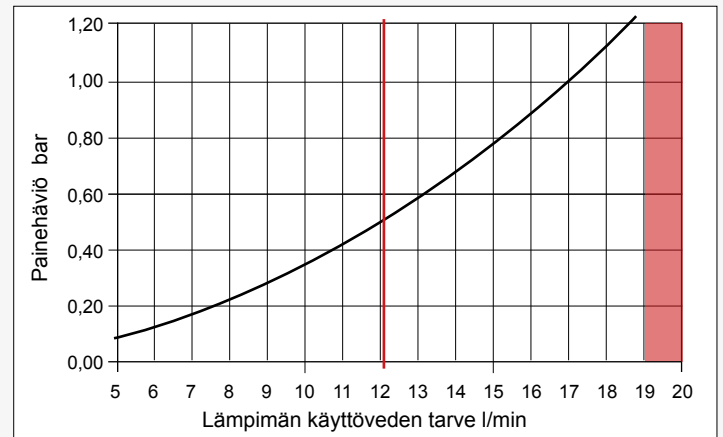
Painehäviöt

Ensiöpuolen painehäviö



Painehäviöt (ensiöpuoli) ilman lisävarusteita ja lämpömittareita. Suositus energiamittarille: QN = 1,5

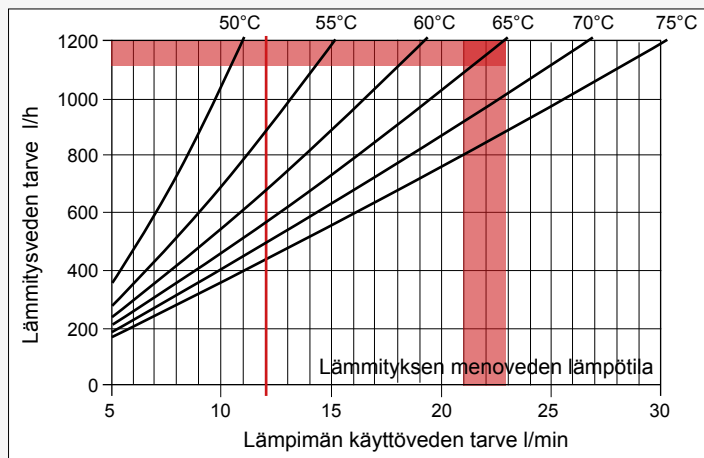
Toisiopuolen painehäviö



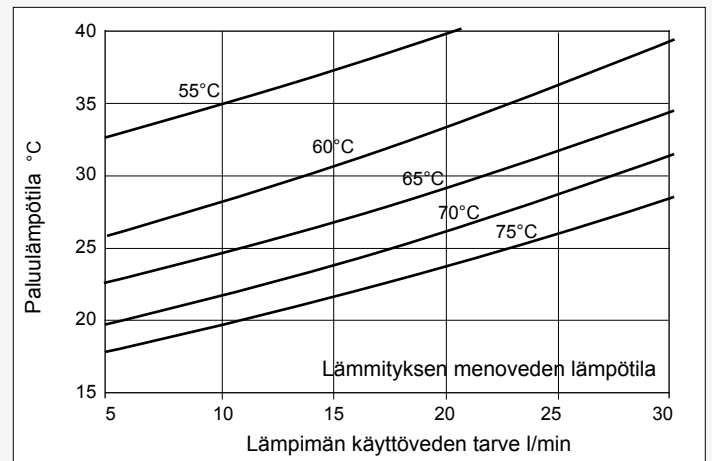
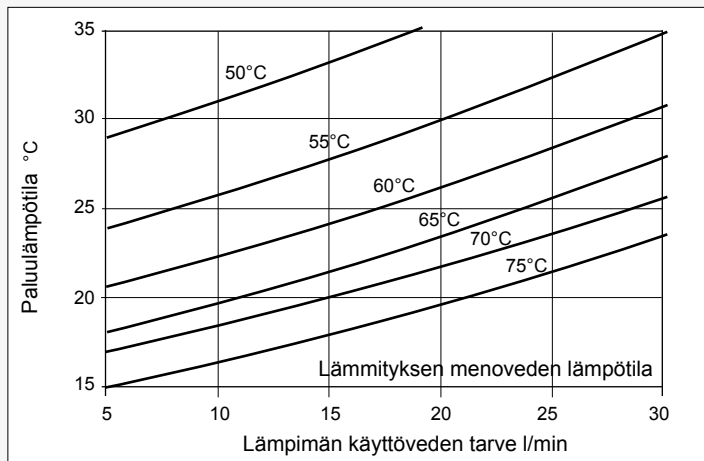
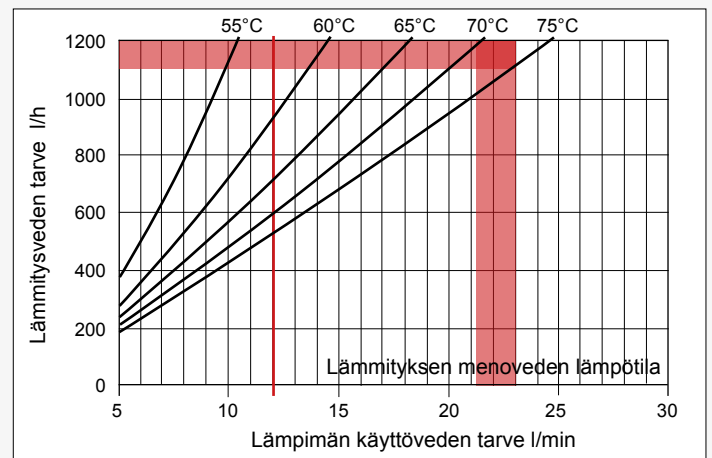
Painehäviöt ilman virtauksenrajoitinta. Virtauksenrajoittimen kanssa painehäviö on maximiteholla n. 0,3–0,4 bar suurempi.

Suorituskyky ja paluulämpötilat

Kylmänveden lämmitys 35 K (10-45 °C)

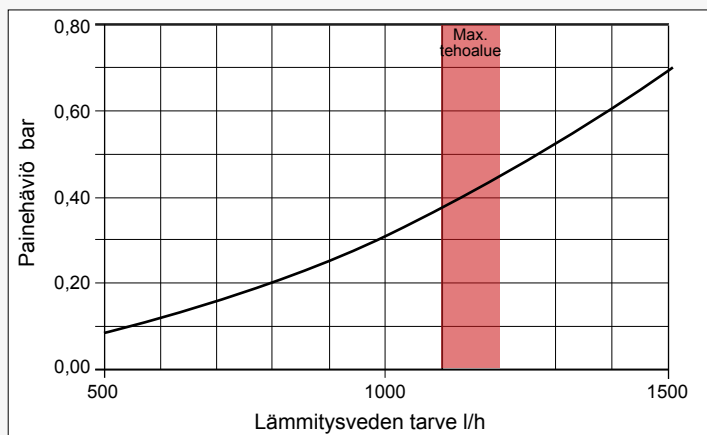


Kylmänveden lämmitys 40 K (10-50 °C)



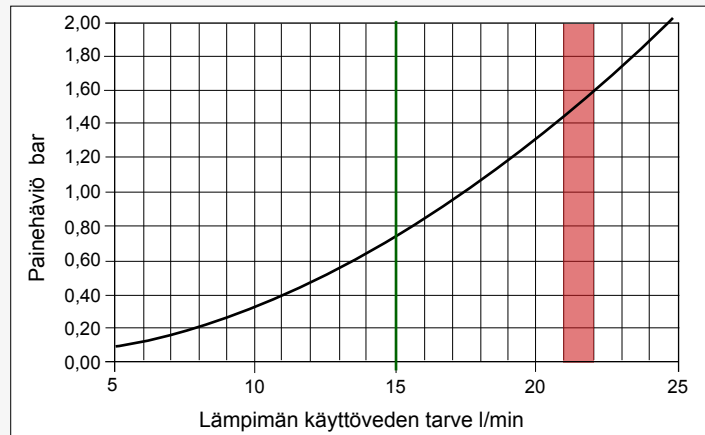
Painehäviöt

Ensiöpuolen painehäviö



Painehäviöt (ensiöpuoli) ilman lisävarusteita ja lämpömittareita. Suositus energiamittarille: QN = 1,5

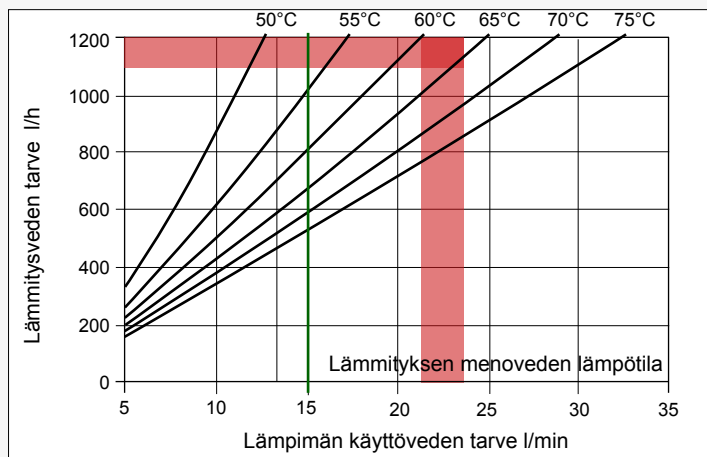
Toisiopuolen painehäviö



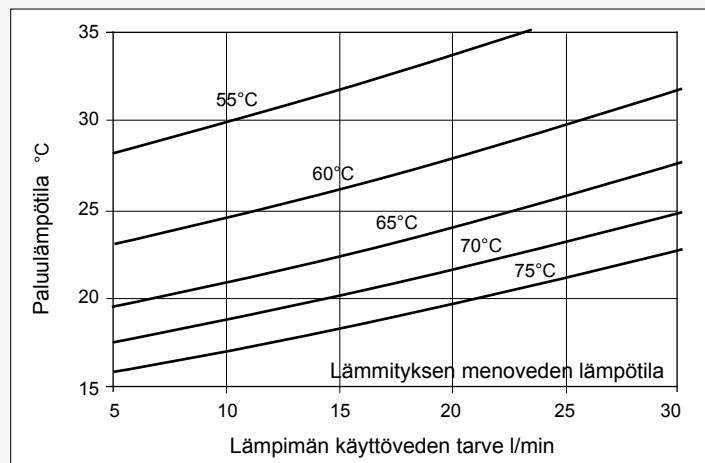
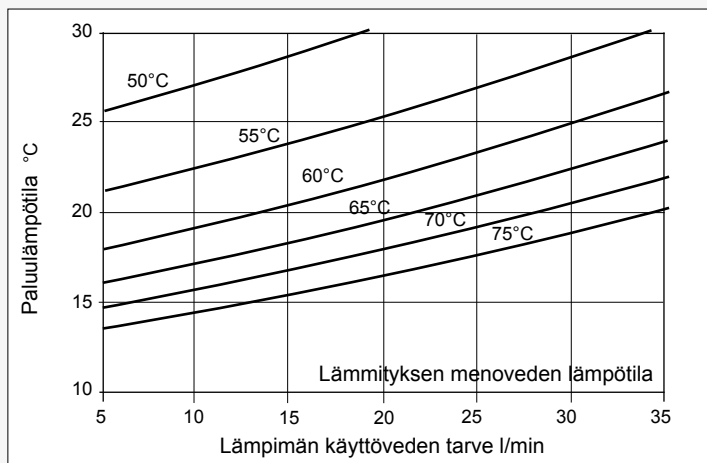
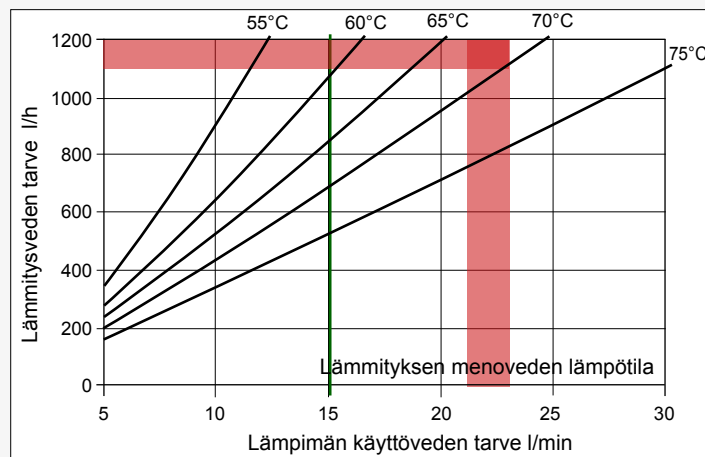
Painehäviöt ilman virtauksenrajoitinta. Virtauksenrajoittimen kanssa painehäviö on maximiteholla n. 0,3–0,4 bar suurempi.

Suorituskyky ja paluulämpötilat

Kylmänveden lämmitys 35 K (10-45 °C)

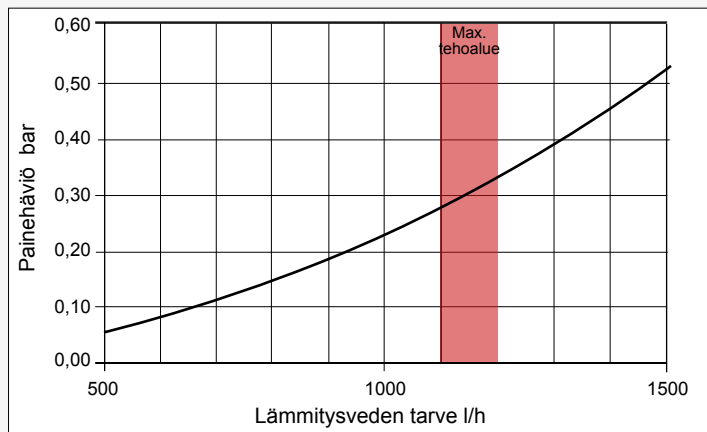


Kylmänveden lämmitys 40 K (10-50 °C)



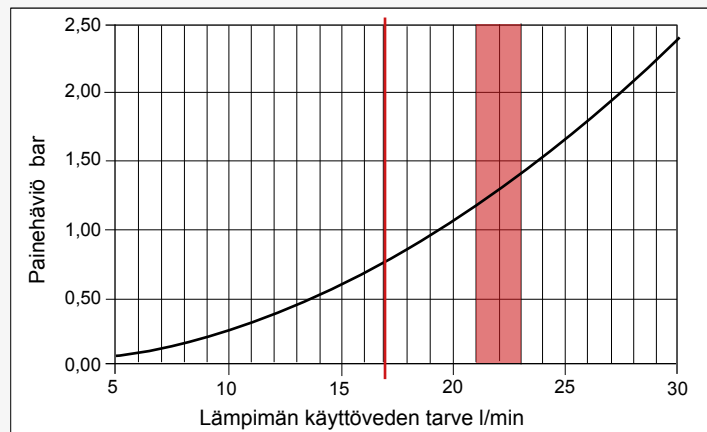
Painehäviöt

Ensiöpuolen painehäviö



Painehäviöt (ensiöpuoli) ilman lisävarusteita ja lämpömittareita. Suositus energiamittarille: QN = 1,5

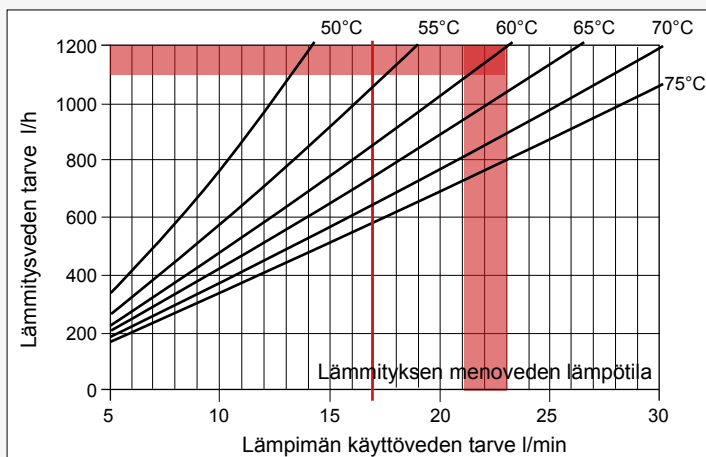
Toisiopuolen painehäviö



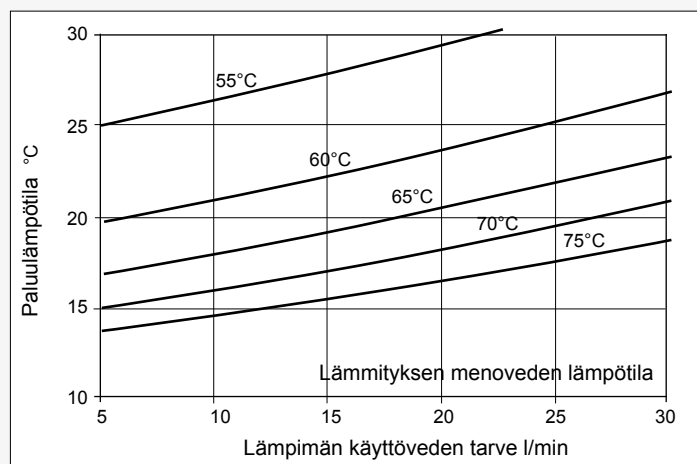
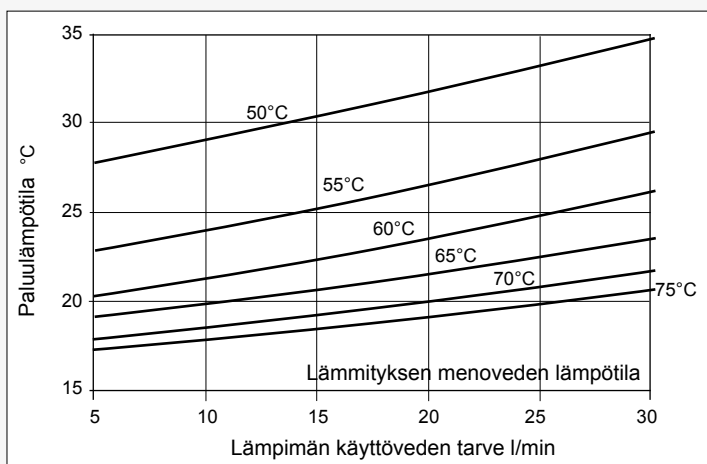
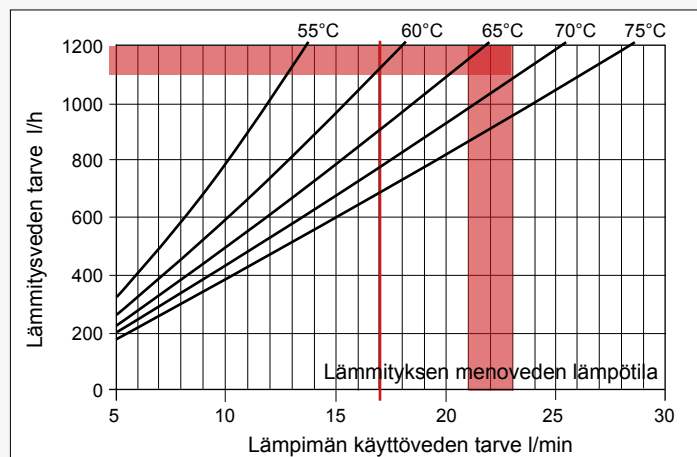
Painehäviöt ilman virtauksenrajoitinta. Virtauksenrajoittimen kanssa painehäviö on maximiteholla n. 0,3–0,4 bar suurempi.

Suorituskyky ja paluulämpötilat

Kylmänveden lämmitys 35 K (10-45 °C)

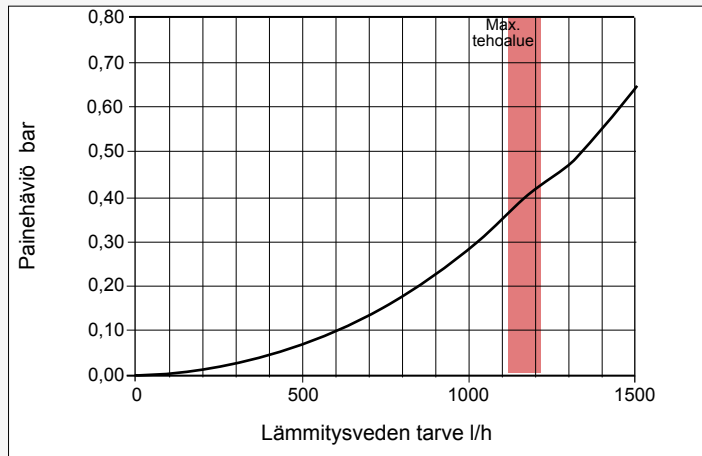


Kylmänveden lämmitys 40 K (10-50 °C)



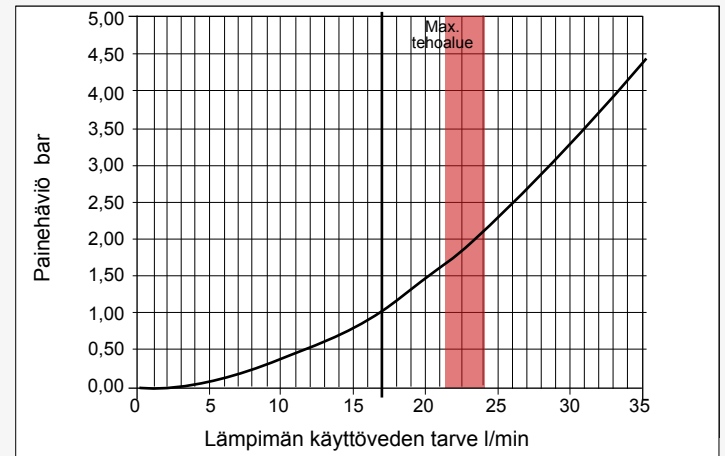
Painehäviöt

Ensiöpuolen painehäviö



Painehäviöt (ensiöpuoli) ilman lisävarusteita ja lämpömittareita. Suositus energiamittarille: QN = 1,5

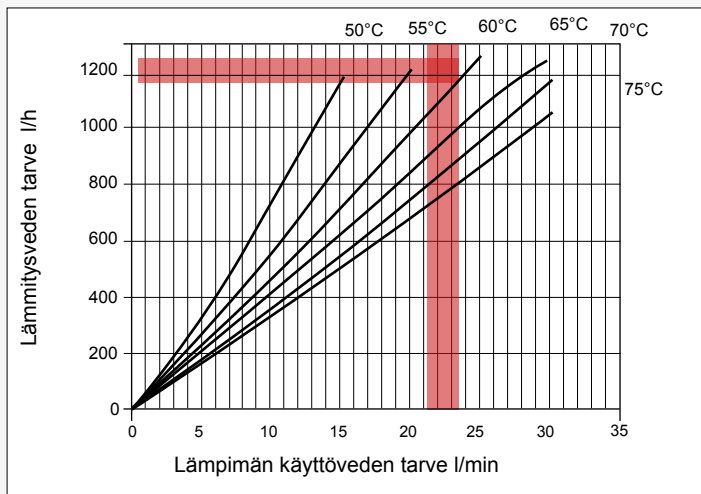
Toisiopuolen painehäviö



Painehäviöt ilman virtauksenrajoitinta. Virtauksenrajoittimen kanssa painehäviö on maximiteholla n. 0,3–0,4 bar suurempi.

Suorituskyky ja paluulämpötilat

Kylmänveden lämmitys 35 K (10-45 °C)



Kylmänveden lämmitys 40 K (10-50 °C)

