

## Výpočet bodu bivalence Air X170, výstup 45°C

### Zadáání:

Tepelná ztráta při výpočtové venkovní teplotě	31 kW
Výpočtová venkovní teplota	-15 °C
Zvolená požadovaná vnitřní teplota	20 °C
Navýšení tepelné ztráty o výkon pro teplou vodu	2 kW
Počet kusů Air X170	2 ks

### Výsledek:

Vypočtený bod bivalence (BB)	-5,8 °C
Tepelná ztráta, resp. topný výkon TČ na BB	24,9 kW

Průběh výkonu Air X170 a tepelné ztráty vs. bod bivalence











