

7.348

b) 79 %

7.349

a) 8,08 kg b) 32,3 kg
c) Mindre i begge tilfeller

7.350

a) ca. 0,16 kW b) ca. 0,18 kW, 73 W

7.351

a) 54 kW b) 28 kJ c) 59 g

7.353

a) $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ b) $30\text{ }^{\circ}\text{C}$
c) ca. 0,17 MJ/kg d) ca. 1,1 MJ/kg
e) ca. 1,5 kJ/(kgK) f) ca. 4,2 kJ/(kgK)
g) ca. 2,5 kJ/(kgK)

8 Lys**8.303**a) 0° b) 48° **8.305**a) $80,0^{\circ}$, $70,0^{\circ}$ b) 55 cm (54,6)**8.307**

a) 0,82 m b) Nei

8.311

1,31

8.312

1,2

8.313

c og f

8.314

1,4

8.315 $32,0^{\circ}$, $52,6^{\circ}$ **8.316**

4)

8.318

1,3

8.320

a) Karbondisulfid, karbondisulfid b) Luft, vann

8.321

A

8.323

0,89 m

8.324

1,6

8.325 24° med lodlinjen**8.326** 57° **8.327**

23,3 mm

8.328b) $42,8^{\circ}$ **8.329**

3)

8.330

a) A-D, B-E, C-F b) 1,4

8.331

1,41

8.332c) $55,9^{\circ}$ **8.333**a) $49,8^{\circ}$, største b) $30,9^{\circ}$, største**8.334**a) $48,8^{\circ}$ b) 0,57 m