

Enerģijas avoti:

Dūmgāzes (Exhaust gas) 300-500 C

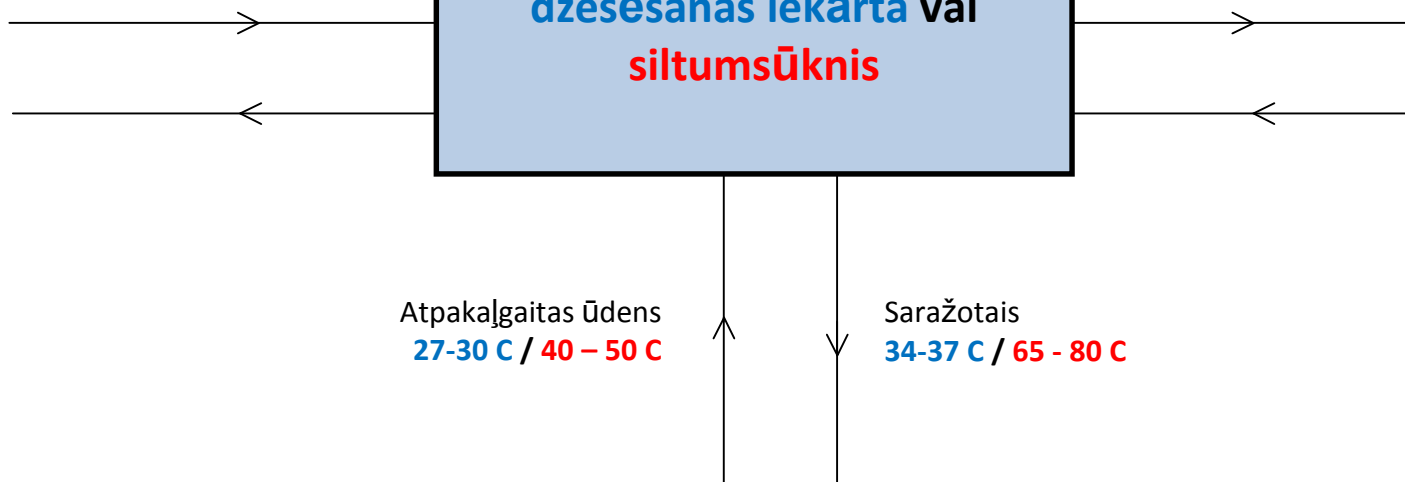
Karsts ūdens 90-180 C

Tvaiks 1-8 Bar (120-180 C)

Gāze (dabas gāze, biogāze)

Degviela (dīzelis, eļļa)

Kombinēti



Atdzesēts ūdens (gaisa kondic.):

Saražotais 7 - 10 C (min 5 C)

Atpakaļgaitas 12 - 14 C

Atdzesēts ūdens (siltumsūknis):

Saražotais

(sask.ar prasībām, parasti 20C+)

Atpakaļgaitas ūdens

(sask.ar prasībām)

Iekārtu dzesējošais ūdens:

Dzesēšanas iekārta – dzesē iekārtu ar dzesēšanas torņiem

Siltumsūknis - izmanto karstā ūdens ražošanai

Enerģijas avoti:

Dūmgāzes (Exhaust gas) 300-500 C

Karsts ūdens 90-180 C

Tvaiks 1-8 Bar (120-180 C)

Gāze (dabas gāze, biogāze)

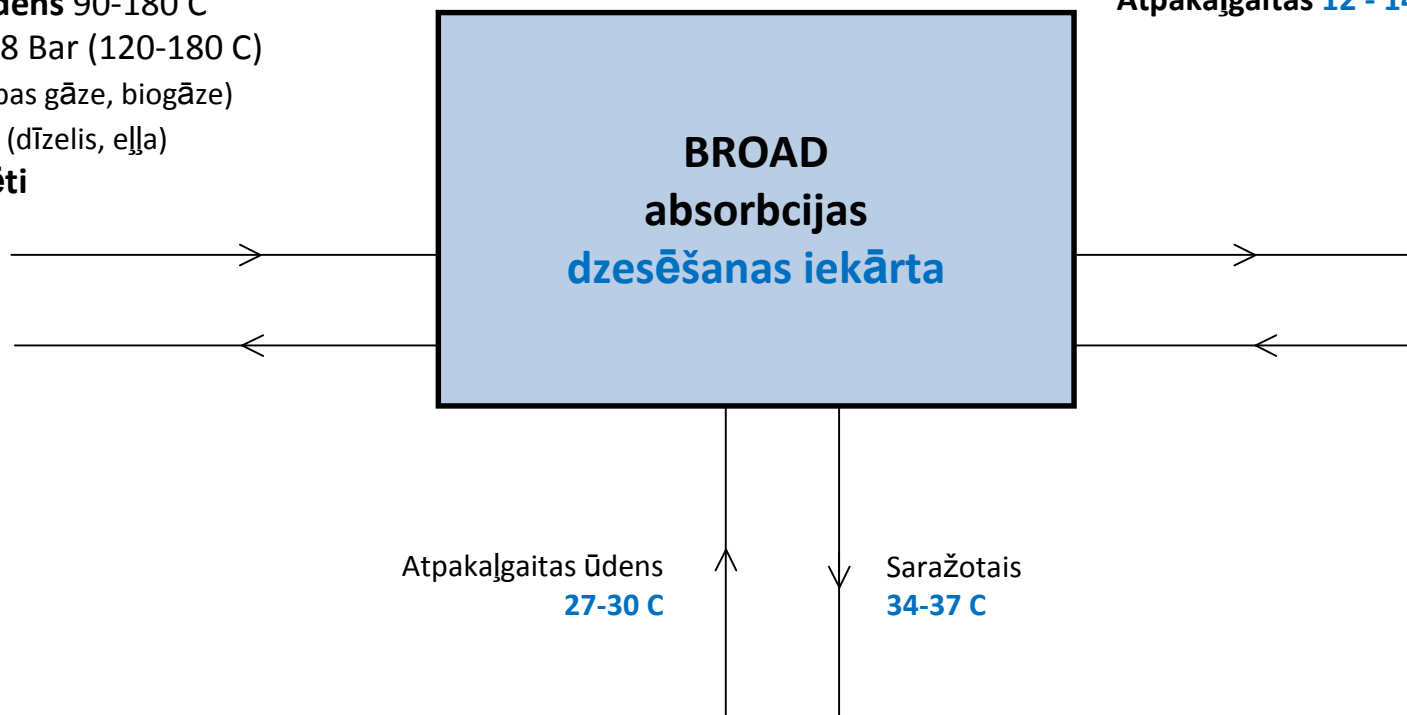
Degviela (dīzelis, eļļa)

Kombinēti

Atdzesēts ūdens (gaisa kondic.):

Saražotais **7 - 10 C (min 5 C)**

Atpakaļgaitas **12 - 14 C**



Iekārtu dzesējošais ūdens:

dzesē iekārtu ar **dzesēšanas torņiem (Cooling Towers)**

Enerģijas avoti:

Dūmgāzes (Exhaust gas) 300-500 C

Karsts ūdens 90-180 C

Tvaiks 1-8 Bar (120-180 C)

Gāze (dabas gāze, biogāze)

Degviela (dīzelis, eļļa)

Kombinēti

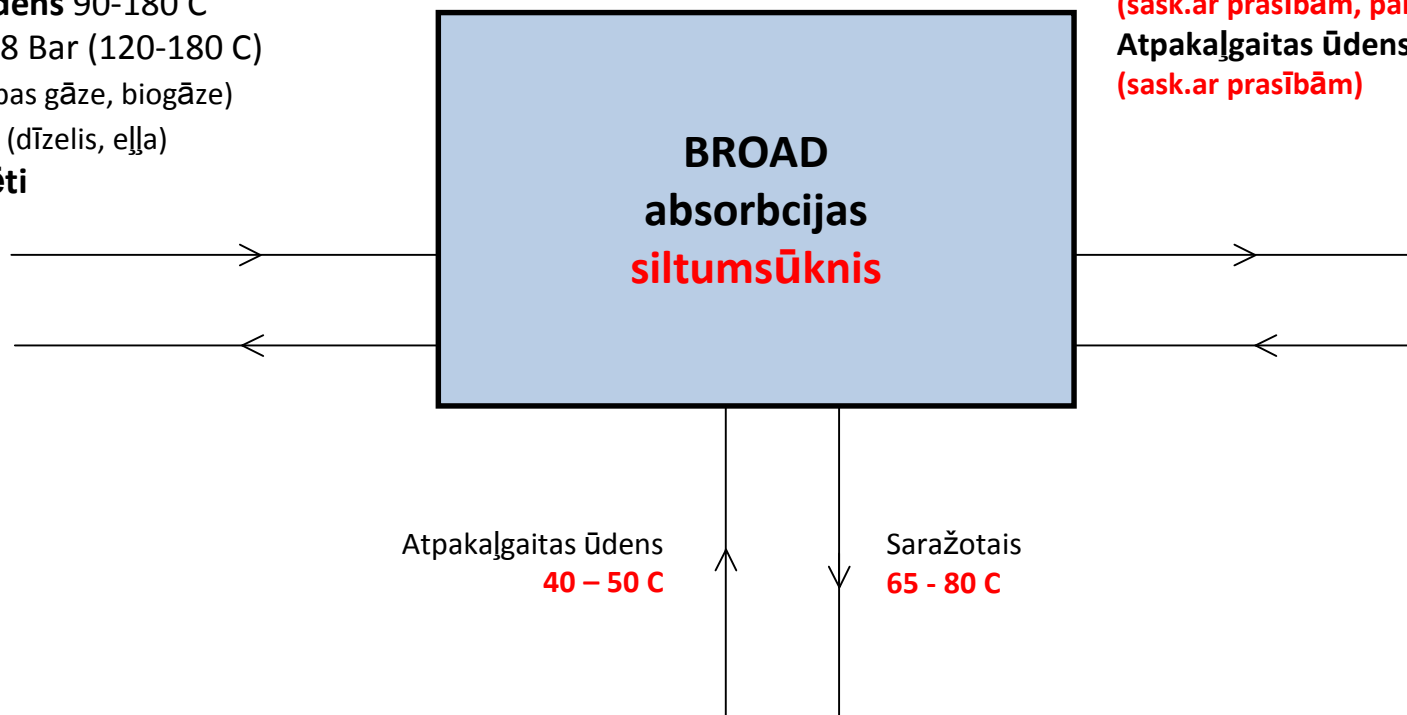
Atdzesēts ūdens:

Saražotais

(sask.ar prasībām, parasti 20C+)

Atpakaļgaitas ūdens

(sask.ar prasībām)



Iekārtu dzesējošais ūdens:

karstā ūdens ražošanai