

Tepelné spotřebiče pro vytápění obytných prostor



Souvislost mezi vlnovou délkou IČ záření a teplotou zdroje?

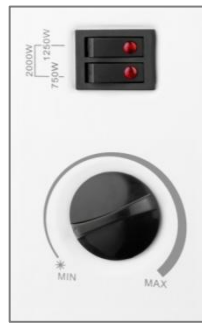
Druhy elektrických topidel

využívající

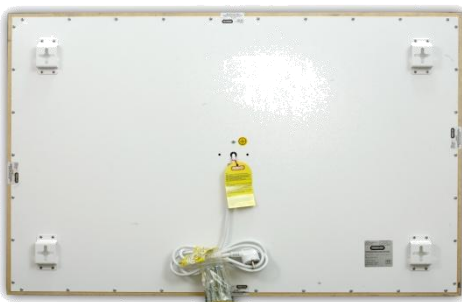
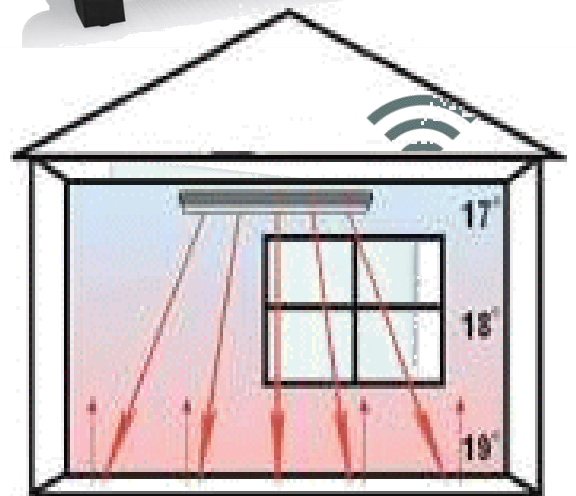
využívající

ohřívají

ohřívají



IP 20



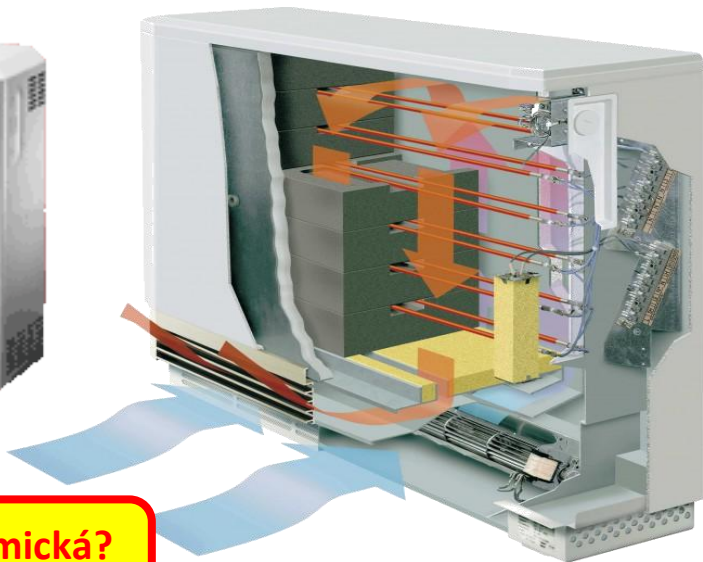
Povrchová teplota?



IP 65



**Halogenová (quartzová)
princip ohřevu, povrchová
teplota, použití**



**Princip ohřevu? Statická a dynamická?
Technické parametry? Výhody a nevýhody?**



**Výkon přímotopu
na m³?**



Olejevý radiátor?

Koupebnová topidla



Náplň?

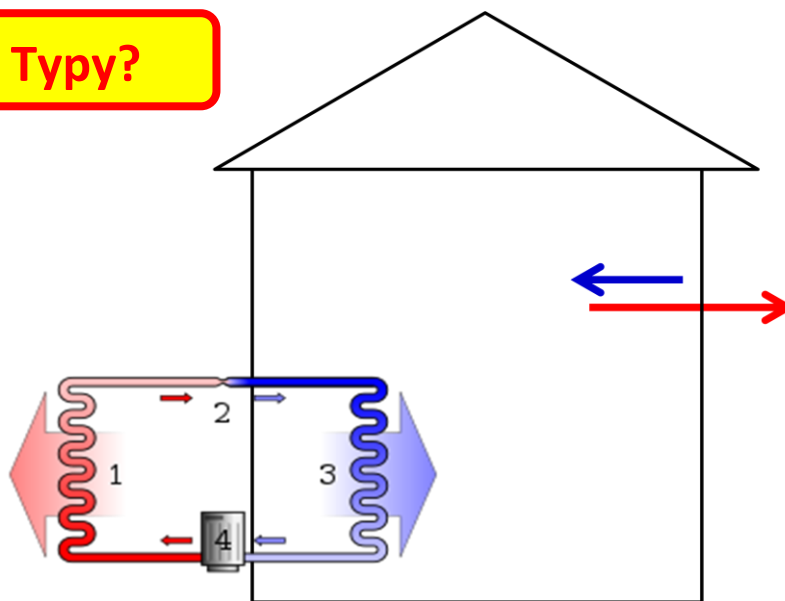
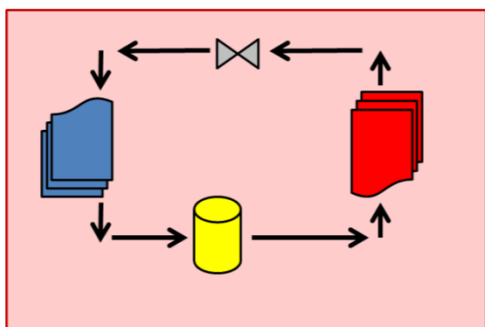
Výběr?

Výkon?

Tepelný omezovač?
Max. provozní přetlak?



Princip klimatizace? Typy?

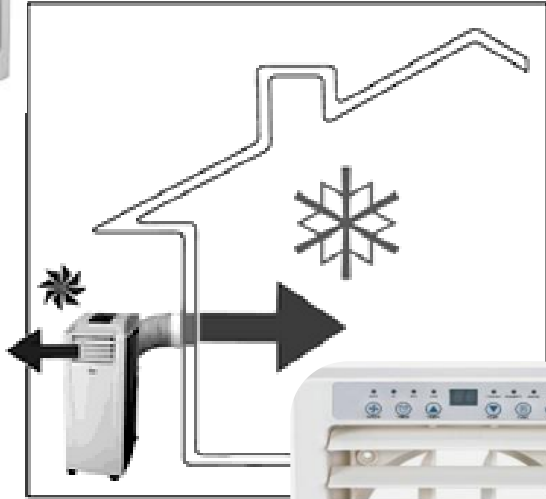


bez vylévání
kondenzátu

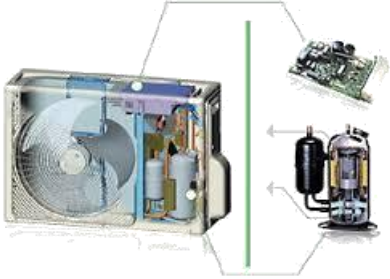


**Výhody okenní klimatizace?
Použití?**

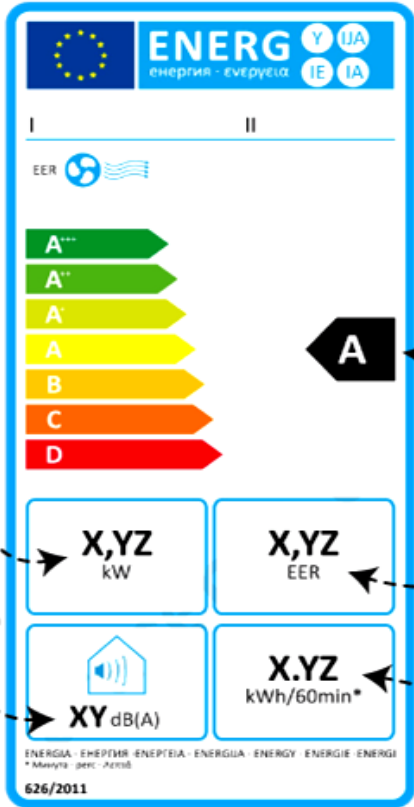
**Výhody klimatizace s funkcí
venkovního chlazení?**



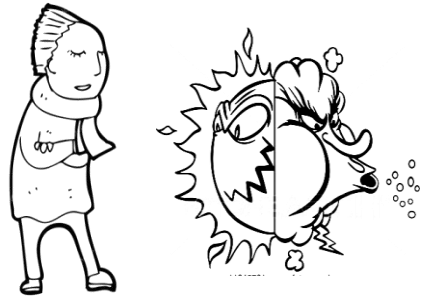
**Výfukové lamely
pevné nebo směrové?**



**Vzduchový výkon?
Chladicí výkon?**



Energetická účinnost chlazení



Výběr klimatizace?