

Znažka	Candy
Index energetické účinnosti pro kaŹn peřící prostor (EEIcavity) (%)_1	106.6
Index energetické účinnosti pro kaŹn peřící prostor (EEIcavity) (%)_2	
Třída energetické účinnosti modelu pro kaŹdý peřící prostor_1 - 1	A
Třída energetické účinnosti modelu pro kaŹdý peřící prostor_2 - 1	-
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s přirozenou konvencí (kWh)_1	0,77
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s přirozenou konvencí (MJ)_1	
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s přirozenou konvencí (kWh)_2	
Product name / Commercial code	TRIO 9503/1 W/U
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s přirozenou konvencí (MJ)_2	
Počet peřících prostorů	
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s nucenou konvencí (kWh)_1	0,95
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s nucenou konvencí (MJ)_1	
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s nucenou konvencí (kWh)_2	
Spotřeba energie na cyklus pro kaŹdý peřící prostor v režimu s nucenou konvencí (MJ)_2	
Zdroje tepla pro jednotlivé peřící prostory	Elektrický
Objem jednotlivých peřících prostorů (l)_1	41
Objem jednotlivých peřících prostorů (l)_2	

1) Stupnice od A+++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost).